CONTENIDO

	Pag.
ELECTRONES, ELECTRODOS Y VALVULAS ELECTRONICAS	5
Electrones, cátodos, tipos generales de válvulas, diodos, triodos, tetrodos, pen- todos, válvulas amplificadoras de potencia por haces electrónicos, válvulas multielectródicas y de secciones múltiples, tubos de imagen de televisión.	
CARACTERISTICAS DE LAS VALVULAS ELECTRONICAS	14
APLICACIONES DE LAS VALVULAS ELECTRONICAS	16
Amplificación, rectificación, detección, control automático de volumen o de ganancia, sintonía visual con ojo eléctrico, oscilación, circuitos de deflexión, conversión de frecuencia, control automático de frecuencia.	
INSTALACION DE LAS VALVULAS ELECTRONICAS	64
Fuentes de alimentación de filamento y calefactor, conexión entre cátodo y calefactor, alimentacion de la tensión de placa, alimentación de la tensión de reja, alimentación de la tensión de reja, alimentación de la tensión de reja pantalla, blindaje, disposición de las conexiones de circuito, filtros, dispositivos de acoplamiento de salida, consideraciones sobre alta tensión para los tubos de imagen de televisión, consideraciones de seguridad con los tubos de imagen.	
INTERPRETACION DE LOS DATOS DE LAS VALVULAS	75
TABLAS DE CLASIFICACION DE VALVULAS RECEPTORAS	82
TIPOS DE VALVULAS — Información técnica	87
TABLAS DE CARACTERISTICAS DE LOS TUBOS DE IMAGEN	410
PRUEBA DE VALVULAS ELECTRONICAS	421
AMPLIFICADORES CON ACOPLAMIENTO A RESISTENCIAS	425
CIRCUITOS	435
DIMENSIONES	458
TABLA RCA DE REEMPLAZO DE VALVULAS	464

CLAVE: DIAGRAMAS DE ZOCALOS (Vistas inferiores)

•	Válvula gaseoso	•	CL CR	Colector Control de ra-	PM _{Cal}	Punto medio calefactor
В	Blindaje			yos	PMF	Punto medio
$\mathbf{B}\mathbf{B}$	Blindaje base	de la	$\mathbf{D}\mathbf{J}$	Electrodo de-		filamento
Den				flector	R	Reja
$\mathbf{B}\mathbf{E}$	Blindaje	exter-	\mathbf{F}	Filamento	D.O.	Danish dani
BI	no Blindaje no	inter-	F +	Filamento (só- lo positivo)	RC	Recubrimiento conductor ex- terno
\mathbf{C}	Cátodo		F	Filamento (só- lo negativo)	SC	Sin conexión.
Cal.	Calefacto	or		6 ,		Puede usarse
CalF	Deriva calefacto		LC	Conexión limi- tada. No usar		como puente de, conexiones
	foquito nel			excepto indica- ción especial	TA	"Blanco" fluo-
CI	Conexión	inter_	MB	Manguito base		rescente para válvulas indica-
CI	na. No		P	Placa (Anodo)		doras

Subindices para los tipos de aplicaciones múltiples: D, unidad diodo; H.E., unidad por haz electrónico; HP, unidad heptodo; HX, unidad hexodo; P, unidad pentodo: T, unidad triodo; Tet., unidad tetrodo.

Válvulas de Recepción MANUAL RCA-RC-20

Este Manual, al igual que las ediciones anteriores, ha sido preparado especialmente para los que trabajan o experimentan con válvulas electrónicas y circuitos que las utilizan. Resultará valioso para los ingenieros, técnicos de "service", experimentadores, estudiantes, aficionados y la totalidad de los interesados técnicamente en válvulas electrónicas.

El material de esta edición ha sido aumentado y cuidadosamente revisado de modo que registre los últimos progresos habidos en el campo de la

electrónica.

Muchos tipos de válvulas ampliamente utilizados en el proyecto de nuevos equipos electrónicos unos pocos años atrás, revisten actualmente el sólo interés de tipos de reposición; en su lugar se están empleando otros avanzados, entre los que se incluye los miniatura. Por consiguiente, en la sección Tipos de Válvulas, la presentación de los más antiguos ha quedado limitada a datos básicos esenciales, mientras que la información detallada corresponde a los tipos más recientes e importantes.

Además de los tipos descriptos en este manual, se ofrecen muchos otros. Para aplicaciones industriales y especializadas, la División Válvulas Electrónicas de la Radio Corporation of America ofrece tipos pequeños de válvulas de recepción tales como las premium, válvulas Rojas especiales, válvulas para computadores, válvulas reguladoras de tensión, y válvulas nuvistor. Otras líneas de dispositivos electrónicos RCA incluyen:

VALVULAS DE POTENCIA

Transmisoras.
Tipos industriales.

TUBOS PARA CAMARAS DE TELEVISION

Orticones de imagen, Vidicones y Monoscopios.

FOTOTUBOS

Unidades simples, dobles y tipos multiplicadores.

FOTOCELULAS

Tipos fotoconductores y de fotoiuntura.

VALVULAS PARA MICROONDAS

Magnetrones, Tubos de ondas progresivas y válvulas tipo láviz.

TUBOS DE RAYOS CATODICOS

Cinescopios para propósitos especiales.

Válvulas de almacenaje y Tipos para oscilógrafos.

TIPOS ESPECIALES

Registradoras de vacío. Convertidores de imagen.

SEMICONDUCTORES

Transistores de germanio y silicio, Rectificadores de Silicio.

TIRATRONES E IGNITRONES

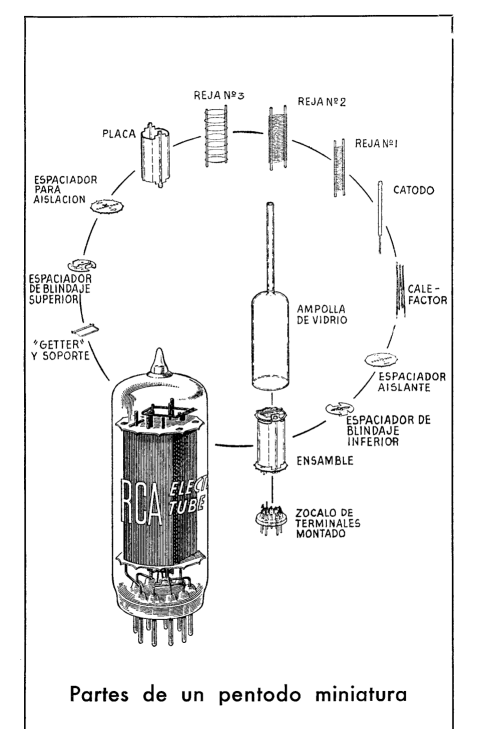
EDICION AUTORIZADA

Por: RADIO CORPORATION OF AMERICA, TUBE DIVISION - Harrison, N. J., EE. UU.



Avda. Martín García 653

BUENOS AIRES - ARGENTINA



EL RC - 20

La edición del ya tradicional "Válvulas de Recepción Manual" que con la característica RC-20 presentamos a nuestros consecuentes lectores resultará, como todas sus anteriores, el libro indispensable de consulta en laboratorios importantes o modestos y en la mesa de todo reparador.

Así lo entiende el grupo de profesionales de la prestigiosa Corporación encargada de preparar las ediciones, cada vez que se considera conveniente actualizarlas, con el agregado de los distintos tipos comunes de las nuevas aplicaciones que impone el avance incesante de la electrónica moderna. Se suprimen las informaciones que se consideran innecesarias y se amplían o agregan otras nuevas, sin descuidar la presentación tipográfica con el propósito de facilitar la lectura en la consulta.

LOS EDITORES

Original English edition published by
ELECTRON TUBE DIVISION
RADIO CORPORATION OF AMERICA, Harrison, N. J.
Copyright, 1960, by Radio Corporation of America
(All Rights Reserved)

Derechos adquiridos

Válvulas de Recepción - Manual RCA

Electrones, Electrodos y Válvulas Electrónicas

La válvula electrónica es un dispositivo maravilloso. Hace posible la realización de funciones, asombrosas en concepción, con una exactitud y justeza que, ciertamente, asombran. Constituye en sí un instrumento sensible y preciso, fruto de los esfuer-zos coordinados de ingenieros y operarios. Su construcción requiere materiales de todos los ámbitos de la tierra. Se la emplea en el mundo entero, y sus futuras posibilidades, aun en el estado en que se encuentra la técnica de nuestros días, no podrían precisarse en una forma cabal puesto que a cada evolución se abren nuevos campos de proyectos y aplicación.

La importancia de la válvula electrónica reside en su habilidad para controlar casi instantáneamente el paso de millones de electrones emitidos por el cátodo. Esa acción, la cumple con un mínimo de energía de control. Al ser casi instantánea en su acción, la válvula puede trabajar precisa y eficientemente en frecuencias eléctricas mucho mayores que a las que puede llegarse con máquinas ro-

tativas.

Electrones

La materia existe en todo estado, sólido, líquido o gaseoso. En estas tres formas de la materia, la misma está compuesta por diminutas divisiones, denominadas moléculas. Se acepta asimismo que las moléculas están compuestas de átomos. Los átomos poseen un núcleo constituído por una carga positiva de electricidad en torno a la que giran pequeñísimas car-gas de electricidad negativa conocidas bajo el nombre de electrones. Los hombres de ciencia han estimado que esas infinitamente pequeñas cargas de electricidad pesan tan sólo 1/30 billón, billón billón billonésimo de onza y que pueden desplazarse a miles de kilómetros por segundo.

El movimiento de los electrones puede acelerarse poniendo en juego cierta forma de energía. El calor constituye una forma de energía que puede utilizarse convenientemente para acelerar la marcha de los electrones. Por ejemplo, si se aumenta gradualmente la temperatura de un metal, los electrones adquirirán una mayor velocidad en éste. Cuando el metal alcanza una temperatura lo suficientemente elevada como para llegar al rojo, algunos electrones pueden adquirir la velocidad necesaria para "escapar" de la superficie del metal. En la válvula electrónica se hace uso de esa acción para producir la emisión electrónica necesaria, pero el metal es calentado al vacío.

Una válvula electrónica consta de un cátodo, que emite electrones, y de uno o más electrodos adicionales, los cuales controlan y reciben esos electrones. La válvula se encuentra montada en una ampolla a la que se le ha hecho el vacío; dicha ampolla puede ser de vidrio, metal, cerámica, o de una combinación de estos ma-

teriales.

Cátodos

El cátodo es una parte vital de la válvula electrónica, desde que emite los electrones necesarios para el funcionamiento de la misma. En general, el calor es la forma de energía aplicada al cátodo para que éste li-bere electrones. El método de calen-tamiento del cátodo puede tomarse por base para diferenciar las distin-tas formas de los mismos. Por ejemplo, un cátodo de calentamiento directo, o sea un filamento-cátodo, está constituído por un conductor calentado por el pasaje de una corriente eléctrica. Un cátodo de calentamiento indirecto, vale decir, un cátodo-calefactor, encerrado en un manguito metálico. Este manguito, que adquiere la forma de un pequeño tubo, lleva sobre su superficie externa el material necesario para producir la emisión electrónica, siendo calentado por la radiación y conducción del calefactor.

Un filamento, o cátodo de calentamiento directo, como el de la figura 1, puede, además, identificarse de acuerdo con el filamento o material emisor de electrones. Los materiales normalmente empleados son el tungsteno, tungsteno toriado y otros metales que hayan sido recubiertos con óxidos de tierra alcalina. Los filamentos de tungsteno están hechos de metal puro. Como deben trabajar a elevadas temperaturas -a un blanco brillante- para emitir el suficiente número de electrones, se requiere hacer uso de una potencia considerable para alimentar el circuito de filamento. Los filamentos de tungsteno toriado están hechos de ese material. previa impregnación con óxido de torio. Debido a ello, estos filamentos liberan electrones a una temperatura más moderada —1700° C— a un amarillo vivo, y resultan, por lo tanto, mucho más económicos, en lo que respecta a la alimentación de filamento, que los tipos de tungsteno puro. Usualmente las tierras alcalinas son aplicadas como recubrimiento sobre un alambre o cinta de aleación de níquel. Dicho revestimiento al encontrarse correctamente depositado en una capa relativamente abundante sobre el filamento, requiere solamente una muy baja temperatura -700-750° C- a un rojo tenue, para producir una copiosa emisión de electrones. Los filamentos a recubrimiento trabajan muy eficientemente y demandan, relativamente, poca potencia en el circuito de filamento. Sin embargo, cada uno de estos materiales utilizados en los cátodos posee ventajas especiales que determinan la elección para una aplicación particular.

Los cátodo-filamentos de calentamiento directo requieren una potencia comparativamente reducida para su alimentación. Son utilizados en casi todos los tipos de válvulas proyectadas para alimentación con baterías puesto que, desde luego, se impone causar sobre éstas el mínimo drenaje de corriente.

Los tipos 1R5, 1U4, 1U5 y 3V4 constituyen ejemplos de válvulas con filamento para alimentación con baterías. Tipos para alimentación con c.a. dotados de filamento-cátodo de calefacción directa son, por ejemplo, los 2A3 y 5Y3-GT.

Los tipos a calefactor, o de calentamiento indirecto, comprenden una disposición constituída por un manguito fino de metal recubierto con un material emisor, tal como óxidos de tierras alcalinas, y un calefactor contenido en el interior de aquél y aislado del mismo, como se ve en la figura 2. El calefactor está hecho de alambre de tungsteno y se utiliza solamente para calentar el manguito y su revestimiento a una temperatura adecuada para producir la emisión electrónica. La emisión útil no tiene lugar desde el alambre que constituve el calefactor.

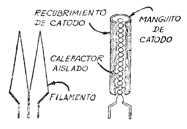


Fig. 1. Fig. 2.

La construcción con cátodo calefactor se adapta en especial para el uso de válvulas radiorreceptoras o amplificadoras previstas para alimentarse con redes de canalización de corriente alternada y con baterías de acumuladores. El uso de secciones independientes para cumplir las funciones correspondientes al calefactor y al emisor, así como la aislación eléctrica entre aquél y éste, y el efecto de blindaje alcanzado con tal disposición, hacen posible evitar todo zumbido de corriente alterna causado por la alimentación del calefactor con c.a. Desde el punto de vista relativo al proyecto del circuito, la construcción con cátodo-calefactor ofrece ventajas de adaptabilidad debido a la separación eléctrica del calefactor con respecto al cátodo. Otra ventaja de este tipo de construcción, es que permite la realización de una válvula rectificadora con una menor separación entre cátodo y placa, así como también válvulas amplificadoras con menos espaciado entre cátodo y reja. En una válvula rectificadora, ello se traduce en una menor caída de tensión interna y en una mejor constancia de tensión; en una válvula amplificadora, a su vez, es factible obtener una mayor ganancia en la amplificación. Debido a las ventajas de la construcción con cátodocalefactor, casi todas las válvulas proyectadas en la actualidad para trabajar con c.a. siguen ese método.

Tipos Generales de Válvulas

Los electrones no serían de ningún valor en una válvula electrónica si no se les hiciera cumplir determinadas funciones. Una válvula se provecta en consecuencia con las partes necesarias para utilizar los electrones así como aquellas necesarias para producirlos. Estas partes consisten en un cátodo y uno o más electrodos suplementarios. Los electrodos se hallan contenidos en una ampolla a la que se le ha hecho el vacío y con las conexiones necesarias pasadas a través de cierres practicados en el vidrio. Se elimina el aire de la ampolla para permitir el libre desplazamiento de los electrones y evitar todo daño sobre la superficie emisora del cátodo. Cuando éste es calentado, los electrones abandonan la superficie del mismo y forman una nube invisible en el espacio que los rodea. Cualquier potencial positivo existente en el interior de la ampolla evacuada, ofrecerá una intensa atracción sobre los electrones (las cargas eléctricas de signo contrario se atraen y las de igual signo se repelen). Tal potencial eléctrico positivo puede ser proporcionado por un ánodo (electrodo positivo) ubicado dentro de la válvula en proximidad con el cátodo.

Diodos

La forma más sencilla de válvula electrónica contiene dos electrodos, un cátodo y un ánodo (placa) y recibe frecuentemente la denominación de "díodo", nombre familiar con que se designa a una válvula de dos electrodos. En un díodo, el potencial positivo se suministra por medio de una fuente eléctrica conectada entre los terminales de placa y cátodo, como se ve en la figura 3. Bajo la influencia del potencial positivo de placa, los electrones fluyen de cátodo a placa y retornan a través del circuito externo de la batería anódica, completándose el circuito de ese modo. Este flujo de electrones se conoce como corriente anódica o de placa.

Si se aplica un potencial negativo a la placa, los electrones libres en el espacio que circunda al cátodo serán repelidos hacia éste, no produciéndose ninguna circulación de corriente de placa. Si se aplica una tensión alterna a la placa, ésta será alternativamente positiva y negativa. Como la corriente anódica circula solamente durante el tiempo en que la misma es positiva, la corriente cir-

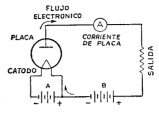


Fig. 3

cula en un solo sentido y se dice que la misma es rectificada. La figura 4 ilustra la corriente de salida rectificada producida por una tensión alterna de entrada. Los rectificadores a díodo se utilizan en los receptores para c.a. para convertir la tensión de la fuente de c.a. en corriente continua para la alimentación de los electrodos de otras válvulas del receptor. Las válvulas rectificadoras que tienen una placa y un cátodo, como la 35W4 se denominan rectificadoras de media onda, puesto que la corriente puede circular solamente durante un semiciclo de la c.a. Cuando en una misma válvula se hace uso de dos placas y uno o más cátodos, puede obtenerse corriente en ambas

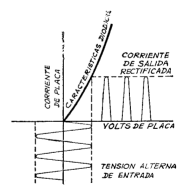


Fig. 4.

mitades del ciclo de c.a. Los tipos 6X4, 5Y3-GT y 5U4-GB constituyen ejemplos de esas válvulas; reciben el nombre de rectificadoras de onda completa.

No todos los electrones emitidos por el cátodo llegan a la placa. Algunos retornan al primero, mientras

que otros se mantienen por un breve período en el espacio entre cátodo y placa causando un efecto conocido como carga de espacio. Esta carga ofrece una acción de rechazo sobre los otros electrones que abandonan la superficie del cátodo, impidiendo su pasaje hacia la placa. La magnitud de esta acción y de la carga de espacio propiamente dicha, dependen de la temperatura del cátodo, la distancia entre cátodo y placa y el potencial de placa. Cuanto mayor es el potencial de placa, menor es la tendencia de los electrones para permanecer en la región correspondiente a la carga de espacio repeliendo a los otros electrones. Este efecto puede observarse aplicando tensiones de placa, en aumento, a una válvula que trabaje con una tensión fija de filamento o calefactor. Bajo tales condiciones, el máximo número de electrones disponible es fijo, pero con el aumento de tensiones de placa se producirá una atracción en mayor proporción de los electrones libres.

No obstante, sobrepasando una cierta tensión de placa, la tensión anódica adicional ofrecerá muy poca influencia en los aumentos de corriente de placa. La razón reside en que todos los electrones emitidos por el cátodo habrán sido atraídos por la placa. Esta corriente máxima se denomina corriente de saturación (ver fig. 5), y puesto que constituye una indicación del número total de electrones emitidos, se conoce también por el nombre de corriente de emisión, o simplemente, emisión. Aunque



Fig. 5.

en algunas ocasiones se prueba el comportamiento de las válvulas sometiéndolas a una prueba de emisión, la mayoría de las veces esta prueba no permite precisar el valor máximo de emisión, ya que este valor puede ser lo suficientemente elevado como para originar alteraciones en las características de la válvula, o perjudicar la misma. Por esas razones, el valor de prueba de la corriente, en una prueba de emisión, es menor que el correspondiente al máximo de ésta. Con todo, el valor de prueba es mayor que el valor máximo requerido del cátodo en el uso normal de la válvula. La prueba de emisión, por lo tanto, indica cuándo el cátodo de la válvula puede suministrar un número suficientemente elevado de electrones para un comportamiento satisfactorio de la misma.

De no existir la carga de espacio que origina el rechazo de los electrones provenientes del cátodo, la misma corriente de placa podría alcanzarse con una tensión anódica más reducida. Uno de los medios para hacer menor el efecto de carga de espacio consiste en reducir la distancia entre placa y cátodo. Este medio se utiliza en válvulas rectificadoras dotadas de cátodo calefactor como la 5V4-GA y la 6AX5-GT. En estos tipos la distancia radial entre cátodo y placa alcanza a sólo dos centésimos de pulgada. Otro medio para contrarrestar el efecto de carga de espacio es el utilizado en los tipos de rectificadoras a vapor de mercurio. Esta válvula contiene una pequeña cantidad de mercurio, el cual se evapora parcialmente cuando la válvula se encuentra en plenas funciones llenando el espacio interno de la ampolla con átomos de mercurio. Dichos átomos son bombardeados por los electrones en su camino hacia la placa. Si los electrones se desplazan a una velocidad suficientemente elevada, la colisión originará un desprendimiento de electrones de los átomos del mercurio; se dice entonces que el átomo del mercurio se ha "ionizado". esto es, que ha perdido uno o más electrones y que, por lo tanto, se encuentra cargado positivamente. La ionización, en el caso del vapor de mercurio, queda evidenciada por un halo verdoso entre el cátodo y la placa. Cuando ocurre la ionización, queda neutralizada la carga de espacio a causa de los átomos positivos del mercurio, disponiéndose así de un mayor número de electrones. Las válvulas de vapor de mercurio se utilizan principalmente en los rectificadores de potencia elevada.

La válvula rectificadora de cátodo calentado por ionización, basa también su funcionamiento en la ionización del gas. Los tipos 0Z4 y 0Z4-G son válvulas comprendidas dentro de esta clasificación. Siguen el diseño de las rectificadoras de onda completa y contienen dos ánodos y un cátodo a recubrimiento, encerrados en una ampolla bajo presión reducida, de un gas inerte. El cátodo en estos tipos se calienta durante el funcionamiento de la válvula, pero el efecto térmico es causado por bombardeo del cátodo por los iones en el interior de la válvula, en lugar de cumplirse tal acción por corriente de filamento o calefactor de una fuente externa. La estructura interna de una válvula de cátodo calentado por iones se encuentra dispuesta de tal manera, que si se le aplica una tensión de un valor suficiente, se produce la ionización del gas existente entre ánodo v cátodo, haciéndose este último, inmediatamente positivo. Bajo tensiones de trabajo normales, no tiene lugar la ionización entre el ánodo, que es negativo, y cátodo. Ello, desde luego, satisface el principio de funcionamiento de la rectificación. El pequeño paso de corriente inicial, a través de las válvulas, es suficiente para aumentar rápidamente la temperatura del cátodo hasta la incandescencia, a partir de cuyo punto el cátodo comienza a emitir electrones. La caída de tensión interna en dichas válvulas es ligeramente mayor que en los tipos gaseosos usuales a cátodo caliente, por cuanto la energía se extrae de la descarga por ionización a fin de mantener el cátodo a la temperatura de trabajo. El correcto funcionamiento de estas rectificadoras exige la circulación permanente de una mínima corriente de carga, para mantener el cátodo a la temperatura requerida para suministrar suficiente emisión.

Triodos

Cuando se dispone un tercer electrodo, denominado reja, entre el cátodo y la placa, la válvula recibe el nombre de tríodo, denominación que llevan las válvulas de tres electrodos. La reja está constituída por alambre relativamente fino, arrollado sobre dos varillas de soporte que se extiende a lo largo del cátodo. Los espacios entre vueltas son comparativamente grandes, de modo que el pasaje de electrones de cátodo a placa no queda obstruído prácticamente por los alambres de la reja. El objeto de la reja es controlar la corriente

de placa. Cuando la válvula se utiliza como amplificadora, la reja, usualmente, trabaja con una tensión negativa, tendiendo a repeler los electrones y, en consecuencia, no toma una corriente apreciable.

El número de electrones atraído por la placa depende del efecto combinado de las polaridades de reja y placa, como se ve en la figura 6. Cuando esta última es positiva, como ocurre en condiciones normales, y la tensión continua de reja se hace, sucesivamente, cada vez más negativa, la placa puede atraer en menor

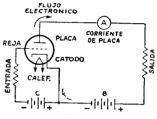


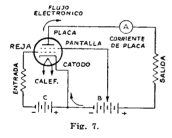
Fig. 6.

grado a los electrones y en consecuencia, se produce una menor corriente anódica. Cuando la reja se hace menos y menos negativa (más y más positiva) la placa atrae más fácilmente a los electrones produciéndose un aumento en la corriente anódica. Por lo tanto, cuando se varía la tensión de reja de acuerdo con una señal, la corriente de placa varía con ella. Como una pequeña tensión aplicada a la reja puede controlar una corriente de placa comparativamente grande, la señal resulta amplificada por la válvula. Ejemplos típicos de válvulas de tres electrodos son las 6C4 y 6AF4-A.

La reja, la placa y el cátodo de un tríodo forman un sistema electrostático en el que cada electrodo actúa como una placa de un pequeño capacitor. Las capacidades son las existentes entre reja y placa, placa y cátodo, y reja y cátodo. Las capaci-dades citadas se denominan capacidades interelectródicas. Generalmente. la capacidad entre reja y placa es la que reviste mayor importancia. En los circuitos amplificadores de radiofrecuencia, de alta ganancia, esta capacidad puede producir acoplamientos indeseables entre el circuito de entrada -circuito entre reja y cátodo-, y el circuito de salida -el comprendido entre placa y cátodo-. En un amplificador, un acoplamiento de tal naturaleza resulta indeseable, puesto que puede causar inestabilidad y un comportamiento poco satisfactorio.

Tetrodos

La capacidad entre reja y placa puede llevarse a valores comparativamente pequeños disponiendo un electrodo adicional, denominado reja pantalla (reja Nº 2) en la estructura de la válvula. Con este agregado de la reja Nº 2, la válvula posee cuatro electrodos y es, por consiguiente, denominada válvula tetrodo. La pantalla o reja Nº 2 se encuentra dispuesta entre la reja Nº 1 (reja de control) y la placa, y actúa como un blindaje electrostático entre ambas, reduciendo de ese modo la capacidad entre reja y placa (Fig. 7). La eficacia de esta acción de blindaje resulta aumentada por la conexión de un capacitor de pasaje, entre pantalla y cátodo. Por medio de la reja pantalla y el citado capacitor de pasaje, la capacidad entre reja y placa de un tetrodo se reduce muchísimo. En la práctica, la capacidad entre reja y placa se reduce desde varios micromicrofarads (µµF) correspondiente a un tríodo, a 0,01 uuF o menor para una válvula de reja panta-



La reja pantalla ofrece otro efecto beneficioso que hace que la corriente de placa sea prácticamente independiente de la tensión anódica dentro de un cierto rango. La pantalla se trabaja a un potencial positivo, y, por lo tanto, atrae electrones del cátodo. Sin embargo, debido al espacio comparativamente grande entre los alambres que constituyen la pantalla, la mayor parte de los electrones atraídos por ésta pasan hacia la placa. Por lo tanto, la pantalla provee una fuerza de atracción electrostática entre cátodo y placa. Al mismo tiempo la pantalla actúa de blindaje sobre los electrones entre cátodo y pantalla con respecto a placa,

en forma tal que ésta ejerce una fuerza electrostática muy reducida sobre los electrones en las proximidades del cátodo. Cuando la tensión de placa sea mayor que la tensión de pantalla, la corriente de placa en una válvula de reja pantalla dependerá, en gran parte, de la tensión de pantalla y muy poco de la tensión anó-dica. El hecho de que la corriente anódica en una válvula de reja pantalla sea en gran parte independiente de la tensión anódica, hace posible lograr una amplificación más elevada con un tetrodo que con un tríodo. La baja capacidad entre reja y placa permite lograr esta alta amplificación sin realimentaciones entre placa y reja con las inestabilidades resultantes. Entre las válvulas receptoras, el tetrodo ha sido casi totalmente desplazado por el pentodo.

Pentodos

En todas las válvulas electrónicas los electrones que chocan con la placa si se mueven a una velocidad suficiente, desalojan a otros electrones que "saltan" de la placa. En las válvulas de dos o tres electrodos dichos electrones, por lo general, no causan inconveniente alguno ya que no existe otro electrodo positivo que pueda atraerlos más que la placa. Esos electrones, por lo tanto, son eventualmente vueltos a atraer por la placa.

La emisión de placa causada por el bombardeo de la misma bajo la acción de los electrones del cátodo, se denomina emisión secundaria, ya que el efecto es secundario con respecto a la emisión original del cátodo. En el caso de las válvulas de reja pantalla, la proximidad de la pantalla positiva con respecto a la placa, ofrece una fuerte atracción a estos electrones secundarios, en especial si la tensión de placa alcanza valores más bajos que la tensión de pantalla. Este efecto disminuye la corriente de placa y limita las variaciones anódicas útiles en los tetrodos.

Los efectos de emisión secundaria se reducen a un mínimo cuando un quinto electrodo es colocado dentro de la válvula entre la pantalla y la placa. Este electrodo es conocido como reja supresora (reja Nº 3), generalmente conectado al cátodo, como se ve en la figura 8. El nombre que recibe una válvula de ese tipo es el de "pentodo". La supresora, por lo general, se halla conectada al cátodo.

Debido al hecho de contar con un potencial negativo con respecto a la placa, la supresora retarda el paso de los electrones secundarios haciéndolos volver hacia la placa.

En los pentodos de potencia la supresora hace posible obtener una mayor salida con menor tensión de excitación de reja; en los pentodos am-

plificadores de radiofrecuencia la su-

FLUJO
ELECTRONICO

PLACA
CORRIENTE
DE PLACA

CALEF.

FIG. 8.

presora, a su vez, permite lograr una mayor amplificación de tensión con valores moderados de tensión anódica. Estas deseables características se deben al hecho de que el ciclo de tensión de placa puede hacerse muy grande comparado con el de los tetrodos. Prácticamente la tensión de placa puede ser tan baja o más reducida aún que la tensión de pantalla, sin pérdida notable sobre la ganancia de entrada. Ejemplos típicos de pentodos amplificadores de potencia son: los tipos 3V4 y 6K6-GT, mientras que entre los pentodos para r.f. podemos citar a los tipos: 1U4, 6AU6, 12SK7 y 6BA6.

Válvulas Amplificadoras de Potencia por Haces Electrónicos

Una válvula amplificadora de potencia por haces electrónicos dirigidos es un tetrodo o pentodo, en el que como su nombre lo indica, se hace uso de haces electrónicos dirigidos que contribuyen prácticamente a aumentar la capacidad de trabajo de la válvula. Dicha válvula contiene un cátodo, una reja de control (reja N^{o} 1), una pantalla (reja N^{o} 2), una placa y, opcionalmente, una reja supresora (reja Nº 3). Cuando una válvula amplificadora por haces electrónicos está diseñada sin una supresora real, los electrodos se hallan tan espaciados que la emisión secundaria de la placa resulta suprimida por los efectos de carga de espacio entre

pantalla y placa. La carga de espacio es producida por la disminución de electrones que se dirigen desde una pantalla sometida a alta tensión, hacia una placa que trabaja a menor tensión. En esta región de baja ve-locidad, la carga de espacio producida es suficiente para rechazar a los electrones secundarios emitidos por la placa, dando lugar a que los mismos retornen a ésta. Las válvulas amplificadores de este tipo utilizan placas deflectoras sometidas al mismo potencial del cátodo, lo cual contribuye a producir los efectos direccionales y evitar que ciertos electrones parásitos, desde la placa, retornen hacia la pantalla externamente al haz. Una característica de una válvula amplificadora por haces electrónicos es su baja corriente de pantalla. La pantalla y la reja están constituídas por alambres arrollados en espiral, de modo que cada vuelta de la pantalla se encuentra "sombreada" con respecto al cátodo por una vuelta de la reja. Esta alineación de la pantalla y la reja de control da lugar a que los electrones viajen como es dado ver en la figura 9 entre las vueltas de la pantalla, por lo que muy pocos de ellos pueden incidir so-bre ésta. Debido a la eficiente acción proporcionada por la carga de espa-cio y dada la baja corriente drenada por la pantalla, la válvula amplificadora de potencia por haces electrónicos posee la ventaja de una elevada potencia de salida, alta sensibilidad a potencia y elevado rendimiento.

La figura 9 presenta la estructura

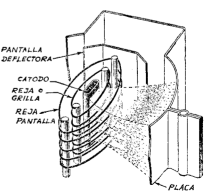


Fig. 9.

de una válvula de potencia por haces electrónicos dirigidos con supresión por carga de espacio e ilustra cómo se concentran los haces. Las condiciones correspondientes a los haces dirigidos ilustradas prevalecen con una tensión anódica menor que la de la pantalla. La región de carga de espacio de alta densidad se halla indicada por la porción sombreada del haz. Obsérvese que los bordes de las placas deflectoras coinciden con la citada porción sombreada del haz y, de tal suerte, prolongan la región del potencial de carga de espacio más allá del haz, evitando la producción de electrones secundarios susceptibles de llegar a la pantalla en forma externa con respecto al haz. El efecto de carga de espacio puede también ser obtenido mediante el uso de una reja supresora. Las 6AQ5, 6V6-GT, 6L6-GB y 50C5 constituyen ejemplos de válvulas amplificadoras de potencia por haces electrónicos.

Válvulas Multielectródicas y de Secciones Múltiples

En el período inicial del desarrollo de la válvula termoiónica y sus aplicaciones, las válvulas eran del denominado tipo "para propósitos generales", vale decir, que un tipo simple de válvula —un tríodo, por ejemplo—se utilizaba como amplificador de radiofrecuencia, como oscilador, o en las funciones de detector. Lógicamente, con esta diversidad de aplicaciones, una válvula no podía comportarse en todas esas aplicaciones con el máximo de eficacia.

Las tendencias posteriores y las actuales están encaminadas hacia el diseño de válvulas especiales de acuerdo a las funciones que deban cumplir. Dichos tipos están previstos para ofrecer un comportamiento óptimo en una aplicación determinada o combinando, en una misma ampolla, las funciones que antes demandaban dos o más válvulas. La primera clase de válvulas citadas incluye tipos especiales, como ser, por ejemplo, la 6CB6 y la 6BY6. Los tipos de esta clase, requieren, en general, más de tres electrodos para lograr las características especiales deseadas. Por lo tanto, a grandes rasgos, pueden clasificarse como válvulas multielectródicas. La 6BY6 constituye un interesante ejemplo de ese tipo de válvula. Dicha válvula posee un número de electrodos poco común por lo elevado, totalizando siete, fuera del calefactor. La corriente de placa en la citada válvula es variada simultáneamente de acuerdo a dos distintas frecuencias. En principio la válvula ha sido proyectada para utilizarse como separador y recortador de sincronismo en los receptores de televisión.

La segunda clase incluye las válvulas de unidades múltiples, tales como los dobles díodos-tríodos 6BF6 y 6AV6 y los tríodos-pentodos tales como 6U8-A y 6X8. En esta clase se incluyen también los tríodos duales, tales como la 6CG7 y la 12AX7 y los tipos como la 6CM7, que contiene dos tríodos diferentes, utilizados principalmente como oscilador y amplificador vertical, combinados en los receptores de televisión. Las rectificadoras de onda completa son también tipos de unidades múltiples.

Un tercer grupo combina las características de cada una de las otras dos clases. Un ejemplo típico lo constituyen las conversoras pentarreja 1R5, 6BE6 y 6SA7. Estas válvulas son semejantes a los tipos multielectródicos; poseen siete electrodos, todos los cuales son afectados por la misma corriente electrónica y a la vez son análogos a los tipos citados debido a que cumplen dos funciones simultáneas: la de oscilador y mezclador en receptores superheterodinos,

Tubos de Imagen para Televisión

El tubo de imagen o cinescopio, es un tubo multielectródico utilizado principalmente en receptores de televisión para la reproducción de imágenes. Consta, esencialmente, de un cañón electrónico, una ampolla de vidrio o metal y vidrio y una combinación de cara frontal, la pantalla fluorescente.

El cañón electrónico incluye un cátodo para la producción de electrones libres y uno o más electrodos de control para acelerar los electrones del haz, y, opcionalmente, un dispositivo para atrapar y desalojar los iones parásitos del haz electrónico.

El enfoque del haz se logra ya sea electromagnéticamente, por medio de una bobina de enfoque dispuesta en el cuello del tubo o electrostáticamente, según se ilustra en la figura 10, mediante electrodos de enfoque (rejas Nº 4 y Nº 5) existentes dentro de la ampolla del tubo.

La pantalla posee fluorescencia blanca (fósforo P4) y es de silicato o sulfito.

12

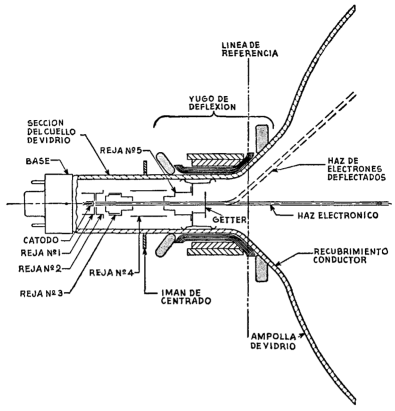


Fig. 10.

La deflexión del haz se obtiene ya sea electrostáticamente, por medio de electrodos de deflexión interiores a la envuelta, sea electromagnéticamente, por medio de un yugo de deflexión que rodea el cuello del tubo, según se ven en la figura 10. Está figura muestra la estructura del cañón de un tubo de imagen e ilustra cómo se forma el haz electrónico, cómo se separan los iones por medio del cañón inclinado y la trampa de iones, y cómo se desvía el haz por medio del yugo de deflexión electromagnética. En este tipo de tubos, se evita que los iones del haz dañen la pantalla fluorescente por medio de una película de aluminio en la cara

interna de la pantalla. Esta película no sólo detiene los iones indeseados sino que aumenta el contraste de la imagen. En muchos tipos de tubos no aluminizados, los iones son separados del haz electrónico mediante una disposición inclinada del cañón y una trampa magnética de iones.

El cinescopio de color 21CYP22 consiste en tres cañones electrónicos y en una pantalla tricolor, de puntos fosforosos, aluminizada, y formada sobre la superficie interna de la cara frontal del tubo, la que es de vidrio de filtro. Utiliza los principios de convergencia magnética, enfoque electrostático y deflexión magnética.

Características de las Válvulas Electrónicas

El término "características" se utiliza para identificar las características eléctricas y valores de un tipo dado de válvula. Estos valores pueden presentarse en forma de curvas o en tablas. Cuando se establecen los valores característicos en forma de curvas, pueden ser utilizados para la determinación del comportamiento de la válvula y otros factores de la misma.

Las características se obtienen mediante mediciones eléctricas de una válvula en distintos circuitos en ciertas condiciones y con tensiones determinadas.

Las características pueden así expresarse también consignando las mediciones y la forma en que han sido realizadas. Por ejemplo, las características estáticas son los valores obtenidos con distintas tensiones continuas aplicadas a los electrodos de la válvula, mientras que las características dinámicas son los valores obtenidos con tensión alterna sobre la reja de control con diferentes tensiones continuas aplicadas a los electrodos. Las características dinámicas, por lo tanto, constituyen indicativas de las posibilidades de comportamiento de un válvula bajo condiciones reales de funcionamiento.

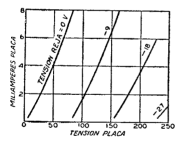


Fig. 11.

Las curvas características de placa y las curvas características mutuas o de control, suministran la información necesaria sobre las características estáticas. Esas curvas revelan la misma información, pero en dos formas distintas a fin de aumentar la utilidad. Las curvas características de placa se obtienen variando la tensión anódica y midiendo la corriente de placa para distintas tensiones de polarización sobre la reja de control, mientras que las de control se logran variando la tensión de polarización de la reja de control y midiendo la corriente anódica para distintas tensiones de placa. En las Figs. 11 y 12 se ilustran curvas de características de placa. La figura 13 presenta una familia de curvas características de control para la misma válvula.

Las características dinámicas incluyen el coeficiente de amplificación, resistencia de placa, transconductancia reja-placa y ciertas características como detectora; pueden presentarse en forma de curva de acuerdo con las variaciones en las condiciones de funcionamiento de la válvula.

El coeficiente de amplificación, o μ , es la relación de la variación en la tensión de placa con respecto a la variación en la tensión del electrodo de control en un sentido contrario,

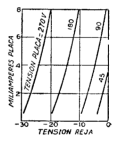


Fig. 12.

bajo condiciones tales que la corriente anódica permanezca constante y que todas las tensiones sobre los otros electrodos se mantengan igualmente constantes. Por ejemplo, al hacer 1 volt más positiva la tensión anódica, la tensión del electrodo de control (reja Nº 1), debe hacerse 0,1 volt más negativa para mantener la misma corriente de placa; el coeficiente de amplificación será 1 dividido por 0,1, o sea 10. En otras palabras: una pequeña variación en el circuito de reja de una válvula ofrece el mismo efecto sobre la corriente anódica que una gran variación en la tensión de placa — siendo esta última igual al producto de la variación de tensión de reja y el coeficiente de amplificación. El µ de una válvula suele resultar útil para calcular la ganancia de una etapa, según se describe en la sección APLICACIONES DE LAS VALVULAS ELECTRONI-CAS.

La resistencia de placa de una válvula (r_p) es la resistencia del camino entre cátodo y placa al flujo de corriente alterna. Es el cuociente resultante de dividir una pequeña variación en la tensión de placa por la correspondiente variación en la corriente anódica; se expresa en ohms, la unidad de resistencia. Luego entonces, si una variación de 0,1 miliampere (0,0001 ampere) es producida por una variación de un volt en la tensión de placa, la resistencia de placa es igual a 1 dividido por 0,0001 o sea 10.000 ohms.

La transconductancia reja controlplaca, o simplemente transconductancia (gm) es un factor que combina en un término el coeficiente de amplificación y la resistencia de placa, y es el cociente de la división del primero por la segunda. Es conocido también bajo la denominación de con-

ductancia mutua.

La transconductancia puede definirse más exactamente, como la relación entre una pequeña variación en la corriente de placa (en ampe-res) y la pequeña variación en la tensión de reja de control que la produce, bajo condiciones tales en que todas las otras tensiones se mantengan constantes. Por lo tanto, si una variación en la tensión de reja de 0,5 volt produce una variación de un mi-liampere (0,001 ampere) en la corriente anódica, con el resto de las tensiones constantes, la transconductancia es igual a 0,001 dividido por 0,5, o sea 0,002 mho. Un "mho" es la unidad de conductancia; esta denominación corresponde a la palabra ohm escrita al revés. Por razones de conveniencia para expresar la transconductancia se hace uso del micromho (µmhos) igual a un millonésimo de mho. Así, en el ejemplo, 0,002 mho es igual a 200μ mhos.

La transconductancia de conversión (gc) es una característica relacionada con las funciones de las válvulas mezcladoras (primer detector) y puede definirse como el cuociente de dividir la corriente de la frecuencia intermedia (f.i.) en el primario del transformador de f.i. por la ten-sión de radiofrecuencia (r.f.) aplicada que la produce; o más precisa-mente, es el valor límite de este cuociente al aproximarse a cero la tensión de r.f. y la corriente de f.i. Cuando se determina el comportamiento de una conversora de frecuencia, la transconductancia de conversión se utiliza del mismo modo que al efectuar los cálculos para la transconductancia reja de control-placa en un amplificador simple en el que entra en juego una sola frecuencia.

El rendimiento de placa de una válvula amplificadora de potencia es la relación entre la potencia en c.a. de salida (P_o) y el producto de la tensión continua media de placa (E_b) y la corriente continua del circuito anódico (I_b) a plena señal de entra-

da, o sea:

Rendim. de placa (%) =
$$= \frac{P_o \text{ en watts}}{E_b \text{ en volts } \times I_b \text{ en amperes}} \times 100$$

La sensibilidad a potencia de una válvula es la relación entre la potencia de salida y el cuadrado de la tensión de señal de entrada (E_{en}); se expresa en mhos en la siguiente forma:

Sensibilidad a potencia en mhos = $= \frac{P_o \text{ en watts}}{(E_{en}, \text{ valor eficaz})^2}$

Aplicaciones de las Válvulas Electrónicas

La diversidad de aplicaciones de una válvula electrónica puede, dentro de lo que cabe a este capítulo, agruparse a grandes rasgos en ocho clases de funcionamiento. Son éstas, a saber: amplificación, rectificación, detección, oscilación, conversión de frecuencia, control automático de volumen o de ganancia, control automático de frecuencia e indicación visual de sintonía. Aún cuando estas operaciones pueden cumplirse tanto en audio como en radiofrecuencia, y pueden hacer necesario el uso de distintos circuitos y diversas partes suplementarias, las consideraciones generales de cada tipo de funcionamiento son básicas.

Amplificación

La acción amplificadora de una válvula electrónica fué descrita al hacer mención de los tríodos, en ELEC-TRONES, ELECTRODOS y VÁL-VULAS ELECTRÓNICAS. Esta acción puede utilizarse en los circuitos de radio de distintas maneras, dependiendo de los resultados a obtenerse. Los ingenieros han establecido cua-tro clases de funcionamiento cuyas definiciones han sido normalizadas por The Institute of Radio Engineers (Instituto de Radio Ingenieros de EE. UU.). Dicha clasificación depende fundamentalmente de la fracción del ciclo de entrada durante el cual se admite que circula corriente de placa bajo las condiciones de régimen a plena carga. Dicha clasificación incluye la clase A, clase AB, clase B v clase C. El término "tensión de corte" se utiliza en estas definiciones como significativo del valor de polarización de reja, con el cual la corriente anódica alcanza un cierto valor muy pequeño.

Condiciones de funcionamiento

Un amplificador clase A es aquel en que la polarización de reja y las tensiones alternas de reja son tales, que la corriente de placa de una válvula determinada circula en todo momento.

Un amplificador clase AB es aquel en que la polarización de reja y la tensión alterna de reja son tales que la corriente de placa en una válvula determinada circula durante un lapso mayor que la mitad del ciclo, pero menor que el ciclo eléctrico completo. Un amplificador clase B es aquel en que la polarización de reja es aproximadamente igual al valor de corte, de modo que la corriente de placa es casi igual a cero cuando no se aplica tensión de excitación de reja; de esa manera en una válvula determinada, la corriente anódica circula aproximadamente durante la mitad de cada ciclo cuando se aplica una tensión alterna a la reja.

Un amplificador clase C es aquel en que la polarización de reja es apreciablemente mayor que el valor de corte, en cuya forma la corriente en cada válvula es igual a cero cuando no existe tensión alterna de reja aplicada de suerte que la corriente de placa circula para un dado tipo de válvula, durante una porción apreciablemente menor de la mitad de cada ciclo cuando se aplica una tensión alterna a la reja.

Para indicar que no circula corriente de reja durante cualquier porción del ciclo de entrada, puede agregarse el subíndice 1 a la letra o letras de la indicativa de la clase. El subíndice 2 puede utilizarse para denotar que circula corriente de reja durante parte del ciclo.

En amplificadores de radiofrecuencia los cuales trabajan con un circuito sintonizado, como por ejemplo en los radiotransmisores, o en aquellos casos en donde la deformación no constituye un factor primordial, cualquiera de las clases de amplificadores antes enumeradas podrá utilizarse, indistintamente, con disposiciones simples, esto es, con una sola válvula, o en disposiciones simétricas (etapas en "push-pull"). En amplificadores de audiofrecuencia en donde la deformación constituya un factor importante, solamente los amplificadores clase A son los que permiten el funcionamiento con disposiciones simples (una válvula solamente). En este caso, las condiciones de funcionamiento, por lo general, se eligen de tal manera que la deformación se mantenga inferior al 5 %, valor acostumbrado en los tríodos, y dentro de un 7 a 10 % para los tetrodos o pentodos. La deformación puede llevarse más abajo de dichos valores mediante circuitos especiales como los tratados bajo el título "Realimentación negativa". Con amplificadores de audiofrecuencia trabajando en clase A, es posible reducir la deformación y obtener un aumento de potencia mediante el uso de etapas en disposición simétrica. En amplificadores de audiofrecuencia clase AB o clase B, es indispensable el uso de una etapa simétrica con dos válvulas.

Amplificadores de Tensión, Clase A

Como amplificador de tensión clase A, una válvula electrónica tiene por misión reproducir las variaciones de tensión de reja a través de una impedancia o una resistencia sobre el circuito de placa. Estas variaciones son esencialmente de la misma forma de la tensión de la señal de entrada, aplicada a la reja, pero su amplitud resulta aumentada. Este aumento se consigue trabajando la válvula con una polarización de reja adecuada de modo que la tensión de entrada aplicada a la reja produzca variaciones en la corriente de placa proporcionales a la señal de entrada. Puesto que la variación de tensión obtenida en el circuito de placa es mucho mayor que la requerida para excitar la reja, se logra una amplificación de la señal.

La figura 13 representa una ilustración gráfica de este método de amplificación y muestra por medio de

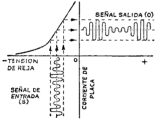


Fig. 13.

la característica de la corriente de placa en función de la tensión de reja, el efecto de una señal de entrada (S) aplicada a la reja de la válvula. La señal de salida (O) constituye la variación de la corriente de placa amplificada, resultante de tal acción.

La corriente de placa que circula a través de la resistencia de carga (R) de la figura 14, produce una caída de tensión que varía directamente con la corriente de placa. La relación de esta variación de tensión producida en la resistencia de carga con respecto a la tensión de la señal de entrada es la amplificación de tensión o ganancia, proporcionada por la válvula. La amplificación de tensión debida a la válvula queda expresada en forma conveniente por las siguientes fórmulas:

$$\begin{array}{c} \text{Amplificación de tensión} \ = \ \frac{\mu \times R_L}{R_L + r_p} \\ \text{o:} \ \frac{\mathbf{g}_m \times \mathbf{r}_p \times R_L}{1\,000\,000 \times (\mathbf{r}_p + R_L)} \end{array}$$

donde μ es el factor de amplificación de la válvula, R_L la resistencia de carga en ohms, r_P la resistencia de

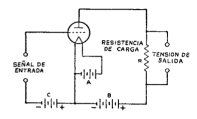


Fig. 14.

placa en ohms, y g_m la transconductancia en micromhos.

Por la primera fórmula, puede comprobarse que la ganancia realmente obtenible de la válvula es menor que el coeficiente de amplificación de la misma, pero que la ganancia se aproxima al coeficiente de amplificación cuando la resistencia de carga es grande comparada con la resistencia de placa de la válvula. La figura 15 muestra gráficamente cómo la ganancia se aproxima al coeficiente de amplificación de la válvula al aumentar la resistencia de carga. De dicha curva se deduce que para obtener una ganancia elevada en un amplificador de tensión, debe utilizarse un alto valor para la resistencia de carga.

En un amplificador con acoplamiento a resistencias, la resistencia de carga de la válvula es aproxima-damente igual a la resistencia de placa en paralelo con la resistencia de reja de la etapa siguiente. Por lo tanto, para obtener un elevado valor de resistencia de carga, es necesario hacer uso de una resistencia de placa y una resistencia de reja de alto valor. Con todo, la resistencia de pla-ca no debe ser de un valor demasiado elevado. El flujo de corriente anódica a través de la resistencia de placa, provoca una caída de tensión que reduce la tensión anódica aplicada a la válvula. Si la resistencia de placa fuera excesivamente alta, esta caída

de tensión sería también demasiado grande, con lo que la tensión de placa sobre la válvula resultaría excesivamente reducida no obteniéndose sino una salida muy pequeña de la válvula. Al igual, la resistencia de reja de la etapa siguiente no debe ser excesivamente elevada en valor. El máximo valor real depende del tipo particular de válvula. Tal precaución resulta necesaria debido a que todas las válvulas contienen pequeñísimas cantidades de gas residual, que dan lugar asimismo, a pequeñísimas corrientes a través de la resistencia de reja. Si ésta tiene un valor excesivamente elevado, la polarización

La impedancia de entrada de una válvula electrónica, esto es, la impedancia entre reja y cátodo, está constituída (1) por la componente reactiva provocada por la capacidad entre reja y cátodo, (2) una componente resistiva resultante del tiempo de tránsito de los electrones entre cátodo y reja, y (3) una componente resistiva desarrollada por parte de la autoinducción de la conexión de cátodo, común a los circuitos de entrada y salida. Las componentes (2) y (3) son dependientes de la frecuencia de la señal de entrada. La impedancia de entrada es muy alta para las audiofrecuencias cuando la válvula

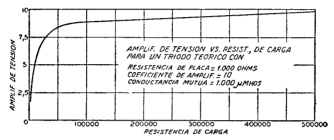


Fig. 15.

positiva desarrollada por el pasaje de esta corriente a través de la resistencia, disminuye la polarización negativa normal y da lugar a aumentos en la corriente de placa. Estos aumentos en la corriente anódica pueden originar liberación de mayor cantidad de gas, lo que, a su vez, producirá una ulterior disminución en la polarización negativa. La acción es acumulativa y asume una condición progresivamente rápida que puede destruir la válvula.

Es permisible el empleo de un valor más alto de resistencia de reja cuando se utiliza polarización por resistor de cátodo en lugar de polarización fija. Cuando se use polarización por resistor de cátodo, una pérdida en la polarización causada por los efectos del gas o de la emisión de reja es casi completamente compensada por un aumento en la polarización debido a la caída de tensión a través del resistor de cátodo. En la AMPLIFICADORES sección RESISTEN-ACOPLAMIENTO Α CIAS se consignan los valores típicos para los resistores de placa y reja de los distintos tipos de válvulas utilizadas en circuitos con acoplamientos a resistencias.

opera con su reja polarizada negativamente. Por lo tanto, en un amplificador de audiofrecuencia clase A1 o AB₁ con acoplamiento a transformador, la carga impuesta por la reja sobre el transformador de entrada es despreciable. En consecuencia, la im-pedancia del secundario de un transformador clase A₁ o clase AB₁ puede hacerse sumamente alta puesto que la elección no se halla limitada por la impedancia de entrada de la válvula: no obstante, las consideraciones de diseño del transformador pueden limitar aquélla. Sobre las radiofrecuencias más altas la impedancia de entrada puede tornarse sumamente baja aun cuando la reja sea negativa, debido al tiempo finito del tránsito de los electrones entre cátodo y reja y a la reactancia apreciable de las conexiones. Esta impedancia cae muy rápidamente a medida que aumenta la frecuencia e igualmente al crecer la carga del circuito de entrada. Prácticamente, la impedancia de entrada puede tornarse lo suficientemente baja para las radiofrecuencias más elevadas como para afectar apreciablemente la ganancia y selectividad de una etapa precedente. Las válvulas del tipo "bellota" y "lápiz"

y los tipos miniatura para frecuencias elevadas han sido desarrolladas para ofrecer bajas capacidades de entrada, reducido tiempo de tránsito de los electrones y baja autoinducción de las conexiones, por cuya causa su impedancia de entrada es aún alta cuando se trabaja en frecuencias ultraelevadas. La admitancia de entrada, es la recíproca de la impedancia de entrada.

Una válvula amplificadora de corte alejado, o de supercontrol, constituve una construcción modificada de un pentodo o válvula del tipo con reja pantalla; está proyectada para reducir la deformación de modulación y modulación cruzada en etapas de radiofrecuencia. La modulación cruzada es el efecto producido en un receptor de radio o televisión por una estación interferente que "incursiona" sobre la portadora de la estación a la cual se encuentra sintonizado el receptor. La deformación de modulación es una deformación de la portadora modulada que aparece como deformación de audiofrecuencia sobre la salida. Este efecto es producido por una etapa amplificadora de radiofrecuencia al trabajar sobre una característica excesivamente curvada cuando la polarización de reja ha sido aumentada a fin de reducir el volumen. Por lo general, la etapa causante de los efectos de modulación cruzada es la primera amplificadora de radiofrecuencia, mientras que en el caso de deformación de modulación, la causa usualmente radica en la última etapa de frecuencia intermedia. Las características de los tipos de supercontrol son tales que permiten que la válvula maneje indis-tintamente grandes o pequeñas amplitudes de señales de entrada con un mínimo de deformación sobre un amplio rango de intensidad de señal.

En la figura 16 puede apreciarse la estructura de la reja Nº 1 (control) de una válvula de supercontrol. La acción de supercontrol se debe a la estructura de la reja la cual produce una variación en el coeficiente de amplificación con la variación en la polarización de reja. La reja se encuentra arrollada con un espaciado amplio sobre el centro, mientras que en los extremos las vueltas se hallan mucho más juntas. Al aplicar señales débiles juntamente con una baja polarización de reja, el efecto de desigualdad en el espaciado de las vuel-

tas de la reja sobre la emisión del cátodo y las características de la válvula es esencialmente el mismo que para un espaciado uniforme. Al aumentar la polarización negativa para permitir manejar señales de entrada de mayor amplitud, el flujo de elec-

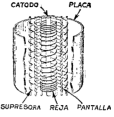


Fig. 16.

trones desde las porciones del cátodo incluídas por los extremos de la reja queda anulado. La corriente de placa v otras características de la válvula. dependen entonces del flujo de electrones que pasa a través de la sección más espaciada de la reja. Esta acción modifica la ganancia de la válvula en una forma tal que es posible manejar señales de gran amplitud con un mínimo de deformación debida a efectos de modulación cruzada y deformación de modulación. La figura 17 presenta una curva típica de corriente de placa en función de la tensión de reja de una válvula de supercontrol comparada con la curva



Fig. 17.

correspondiente a un tipo con reja uniformemente espaciada. Podrá observarse que mientras que las curvas son semejantes con pequeñas tensiones de polarización de reja, la corriente de placa de la válvula de supercontrol, desciende en forma completamente gradual con grandes valores de tensión de polarización. Esa variación gradual permite a la válvula manejar señales de gran amplitud en forma satisfactoria. Como las válvulas de supercontrol permiten

trabajar con señales intensas o débiles, resultan particularmente adecuadas para el uso en receptores dotados de control automático de sensibilidad. Las válvulas de supercontrol se conocen también bajo la denominación de tipos de corte alejado o de µ variable.

Amplificadores de Potencia, Clase A

Como amplificador de potencia clase A, una válvula electrónica es utilizada en la etapa de salida de receptores de radio o televisión para proporcionar potencias relativamente elevadas para accionar el altoparlante. En esta aplicación, el logro de una elevada potencia de salida es de mucha mayor importancia que la obtención de una elevada amplificación de tensión; por lo tanto, en el proyecto de válvulas de potencia se sacrifican las posibilidades de obtener una mayor ganancia a fin de permitir a la válvula manejar un cierto valor de potencia de salida.

Los tríodos, pentodos y válvulas por haces electrónicos proyectados para el servicio como amplificadores de potencia poseen ciertas características inherentes a cada estructura. Las válvulas de potencia del tipo tríodo cuando trabajan en clase A se caracterizan por su reducida sensibilidad a potencia, bajo rendimiento anódico y reducida deformación. Las válvulas de potencia del tipo pentodo se caracterizan por su elevada sensibilidad a potencia, alto rendimiento anódico, y por la deformación algo mayor que la producida por los tríodos, en clase A. Las válvulas amplificadoras por haz electrónico ofrecen una mayor sensibilidad a potencia y rendimiento, permitiendo a la vez lograr mayores potencias de salida que con los tipos tríodo o pentodo convencionales.

El amplificador de potencia clase A se utiliza también como excitador para proporcionar la potencia necesaria a una etapa de salida clase AB2 o clase B. Por lo general, en las etapas excitadoras es aconsejable el uso de tríodos, en lugar de pentodos, dada la menor deformación introducida por los primeros.

Para obtener una mayor potencia de salida con los amplificadores clase A pueden utilizarse válvulas conectadas en paralelo o en disposición simétrica o "push-pull". La conexión en paralelo (fig. 18) proporciona el doble de salida de una sola válvula con el mismo valor de tensión de en-

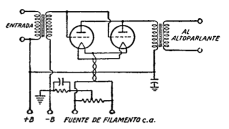
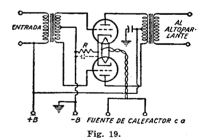


Fig. 18.

trada sobre reja. Con esta conexión, la transconductancia efectiva de la etapa asume el doble del valor primitivo y la resistencia efectiva de placa y la carga anódica necesaria se reducen a la mitad comparadas con los valores correspondientes a una sola válvula.

La disposición en "push-pull" (fig. 19) requiere doble tensión de señal de entrada, pero ofrece además del aumento de potencia de salida, un cierto número de ventajas importantes sobre la disposiciones simples. La deformación debida a las armónicas



pares y el zumbido provocado por las fluctuaciones de línea sobre la fuente de alimentación quedan eliminadas o reducidas casi totalmente hasta anularse. Puesto que la deformación es menor que para el funcionamiento con una sola válvula, es factible obtener con tríodos más del doble de la potencia de salida entregada por una válvula disminuyendo el valor de la resistencia de carga.

Indistintamente para el funcionamiento en paralelo o disposición simétrica en clase A de dos válvulas, todas las corrientes de los electrodos se doblan, mientras que las tensiones continuas se mantienen dentro del mismo valor correspondiente al de trabajo con una sola válvula. Si se utiliza resistor de cátodo, su valor debe reducirse a la mitad del correspondiente al funcionamiento con una sola válvula. Si se produjera oscilación en las etapas simétricas o en paralelo podrá eliminarse frecuentemente conectando una resistencia no inductiva de 100 ohms, aproximadamente, en serie con cada conexión de reja sobre el zócalo de la válvula.

El funcionamiento de válvulas de potencia en que las rejas lleguen a ser positivas, resulta poco aconsejable excepto bajo condiciones tales como las planteadas posteriormente en esta sección, al abordar los amplificadores clase AB y clase B.

Cálculo de la Potencia de Salida

El cálculo de la potencia de salida de un tríodo utilizado como amplificador clase A, bien sea con transformador de salida o impedancia de baja ca a que debe trabajarse la válvula, y μ el coeficiente de amplificación de la misma. Esta cantidad aparece como negativa con el fin de indicar la utilización de polarización negativa.

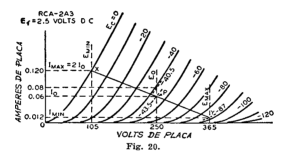
(2) Ubíquese el valor de corriente de placa para señal cero, I_o, correspondiente al punto P.

(3) Ubíquese el punto 2I_o, que es el doble del valor de I_o y que corresponde al valor de corriente de placa I_{max} con máxima señal.

(4) Ubíquese el punto X sobre la curva de polarización de c.c. a cero volt, $E_c=0$ correspondiente al valor de I

(5) Trácese una línea recta XY por los puntos X y P.

La línea XY se conoce como "línea de resistencia de carga". Su pendiente corresponde al valor de resistencia de carga. La resistencia de carga, en ohms, es igual a (E_{max} — E_{min}) dividido por (I_{max} — I_{min}),



resistencia a la c.c., puede efectuarse sin incurrir en error apreciable mediante familias de curvas de placa y en base a una resistencia de carga. Pueden determinarse también la corriente de placa correcta, polarización de reja y resistencia de carga óptima, así como también el porciento de deformación por producción de armónicas. Estos cálculos se efectúan gráficamente, y se encuentran ilustrados, para ciertas condiciones determinadas, en la figura 20. El procedimiento es el siguiente:

(1) Ubíquese el punto P de polarización para señal nula determinando la polarización para señal cero, Ec, mediante la fórmula siguiente:

Polarización para señal nula
$$(Ec_0) =$$

= $-(0.68 \times E_b)/\mu$

en donde E_b es el valor de tensión elegida de la tensión continua de pla-

en donde E se expresa en volts e I en amperes.

Cabe señalar que en el caso de válvulas de calentamiento directo los cálculos están basados en el funcionamiento del filamento con c.c.; cuando se trabaje con c.a. en filamento, el valor de polarización calculado deberá aumentarse aproximadamente en la mitad de la tensión de régimen de filamento.

Se deberá usar el valor I. de corriente de placa en ausencia de señal para determinar la disipación de placa, que es un factor importante que afecta a la duración útil de la válvula. En un amplificador clase A, bajo condiciones de ausencia de señal, la disipación de placa es igual a la potencia de entrada; es decir, el producto de la tensión continua de placa E. y la corriente continua de placa en ausencia de señal I. Si se hallara

que se sobrepasa el régimen de disipación de placa de la válvula con la polarización en ausencia de señal Eocalculada más arriba, será preciso aumentar suficientemente la polarización para que la disipación real de placa no llegue a exceder el régimen permitido, antes de proseguir con los cálculos restantes.

Para el cálculo de la máxima potencia de salida, se supone que la tensión alterna de cresta de reja es suficiente (1) para excitar a la reja desde el valor de polarización para señal cero hasta polarización nula, sobre el semiciclo positivo, y (2) hasta un valor igual al doble de la polarización para señal nula, en el semiciclo negativo. Durante el semiciclo negativo, la tensión y la corriente de placa alcanzan valores de Emin e Imax; durante el semiciclo negativo, alcanzan valores de Emax e Imin. Puesto que la potencia es el producto de la tensión por la corriente, la potencia de salida (Po) indicada por un wattímetro está dada por:

$$\mathbf{P_o} \; = \; \frac{\; (\mathbf{I_{max}} - \mathbf{I_{min}}) \; (\mathbf{E_{max}} - \mathbf{E_{min}}) \;}{8}$$

en donde E se expresa en volts, I en amperes, y $P_{\rm o}$ en watts.

En la salida de un tríodo amplificador de potencia, se halla presente cierta deformación. Esta deformación en los amplificadores simples de una sola válvula corresponde en su mayor parte a la segunda armónica. El tanto por ciento de deformación por segunda armónica puede calcularse por la siguiente fórmula:

$$\% \ \ \text{deform.} \ = \frac{\frac{\text{I}_{\text{max}} \ + \ \text{I}_{\text{min}}}{2} - \text{I}_{\text{0}}}{\text{I}_{\text{max}} - \text{I}_{\text{min}}} \ \times \ 100$$

en donde I₀ es la corriente anódica en ausencia de señal en amperes. En el caso de existir deformación excesiva, deberá aumentarse o disminuirse levemente la resistencia de carga y repetirse los cálculos.

Ejemplo: Determínese la resistencia de carga, potencia de salida y deformación de un tríodo con un factor de amplificación de 4,2, régimen de disipación anódica de 15 W, y sus curvas características de placa, según se muestra en la figura 20. La válvula deberá trabajarse con 250 V en placa.

Procedimiento: Para una primera aproximación, determínese el punto de funcionamiento P con la fórmula para la polarización de señal nula, Ec. = —(0,68 × 250)/4,2 = —40,5 V. Sobre la curva correspondiente a esta tensión se encuentra que la corriente de placa para señal nula I. con una tensión de placa de 250 V es de 0,08 A y, por lo tanto, se está excediendo la capacidad de disipación de placa (0,08 × 250 = 20 W). En consecuencia, es necesario reducir la corriente de placa de señal nula a 0,06 A con 250 V. Se ve que la polarización de reja debe ser de —43,5 V.

Obsérvese que la curva corresponde a un filamento alimentado con corriente continua; si el filamento se alimenta con corriente alterna debe aumentarse la polarización en cerca de la mitad de la tensión de filamento, es decir, llevársela a —45 V, y hacerse el retorno al punto medio del circuito de filamento.

Puede determinarse ahora el punto X. El punto X se encuentra en la intersección de la curva correspondiente a una polarización de 0 V con diente a una polarización de 0 V con I_{max} , donde $I_{max} = 2I_o = 2 \times 0,06 = 0,12$ A. Se traza ahora la línea XY pasando por los puntos P y X. De las curvas se obtienen en seguida E_{max} , E_{min} e I_{min} . Llevando estos valores a la fórmula de la potencia de salida, se obtiene:

Potencia de salida =
$$\frac{(0.12 - 0.012)(365 - 105)}{8}$$

= 3.52 W

La resistencia de la línea de carga XY es:

$$\frac{(365-105)}{(0.12-0.012)} = 2410 \text{ ohms}$$

Si substituímos ahora los valores de la curva, en la fórmula para la deformación, tenemos que:

% deformación =
$$\frac{0.12 + 0.012}{2} - 0.06$$

$$\times 100 = 5.5 \%$$

Se acostumbra a efectuar la elección de la resistencia de carga de tal modo, que la deformación, calculada por la fórmula anterior, no exceda de 5 por ciento. Cuando se emplea tal método para determinar la pendiente de la línea de resistencia de carga, la deformación por segunda armónica generalmente no sobrepasa el cinco por ciento. En el ejemplo, la deformación es excesiva, y es deseable, por lo tanto, utilizar una resistencia de carga más alta. Una resistencia de carga de 2500 o hms proporcionará una deformación de 4,9 por ciento. La potencia de salida disminuye a 3,5 W.

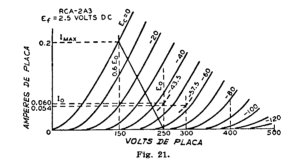
Las condiciones de funcionamiento para tríodos en "push-pull" dependen del tipo de funcionamiento deseado. Bajo condiciones de clase A, la distorsión, la potencia de salida y el rendimiento son relativamente bajos. La polarización de trabajo podrá ser cualquiera comprendida entre la especificada para el funcionamiento de una sola válvula y la mitad de la polarización de reja exigida para producir la anulación de la corriente anódica con una tensión de placa de 1,4 Eo, donde Eo es la tensión de placa de trabajo. Una polarización más al-

de corriente nula. Cuatro veces la resistencia representada por esta línea de carga es la carga placa a placa (R_{pp}) para dos tríodos en un amplificador simétrico clase A. Expresado en fórmula:

$$R_{pp} = 4 \times (E_o - 0.6 E_o)/I_{max}$$

en donde E. se expresa en volts, I. se en amperes y la carga en ohms.

Ejemplo: Suponiendo que la tensión de entrada (E_o) sea de 300 V y el régimen de disipación anódica de la válvula de 15 W, el funcionamiento en clase A con polarización de trabajo normal podrá ser igual, pero no mayor, de la mitad de la polarización de reja correspondiente al corte con una tensión de placa de 1,4 × 300 = 420 V. Puesto que la polarización de corte es de —115 V, aproximadamen-



ta que este valor exige una tensión de señal de reja más elevada y da lugar al funcionamiento de clase AB₁, que se tratará posteriormente.

La potencia de salida para tríodos en disposición simétrica ("push-pull") en clase A, puede determinarse por medio de la familia de curvas de placa, dada E_o como la tensión de placa deseada para el funcionamiento. El método a seguir consiste en levantar una línea vertical en E=0,6 E_o (véase fig. 21) la que cortará la curva $E_c=0$ en el punto de I_{max} . Esto establece I_{max} . Luego,

Potencia de salida
$$(P_o) = \frac{I_{max} \times E_o}{5}$$

Si I_{max} se expresa en amperes y E_o en volts, la potencia de salida será dada en watts.

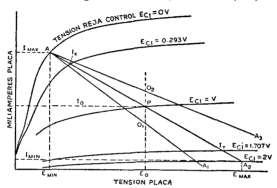
El método para la determinación de la resistencia de carga correcta para tríodos en disposición simétrica es el siguiente: trácese una línea de carga por I_{max} sobre la curva de polarización nula y por E_o sobre el eje

te, con una tensión anódica de 420 V la mitad del valor de polarización es de -57,5 V. Con esta polarización la corriente de placa se hallará mediante la familia de curvas de placa y asumirá un valor de 0,054 A; por lo tanto la disipación anódica, a su vez, será de $0,054 \times 300$, o sean 16,2 W. Puesto que -57,5 V constituye el límite de polarización para el funcio-namiento en clase A de estas válvulas, con una tensión anódica de 300 V, la disipación no puede ser reducida con aumentos de polarización haciéndose necesario, por lo tanto, disminuir la tensión de placa. Si la tensión anódica es reducida hasta 250 V, tendremos que la polarización será de -43,5 V. Para este valor, la corriente anódica es de 0,06 A y la disipación de placa de 15 W. Siguiendo entonces el método para el cálculo de la potencia de salida, trazaremos una línea vertical en $0.6 E_o = 150 V$. La intersección de la línea con la curva de $E_c = 0$ es $I_{max} = 0.2$ A. Sustituído este valor en la fórmula de potencia, la potencia de salida es $(0.2 \times 250)/5 = 10$ W. La resistencia de carga se determina por la fórmula: Carga de placa a placa $(R_{pp}) = 4(250 - 150)/0.2 = 2000$ ohms.

La potencia de salida de un pentodo o válvula amplificadora por haces electrónicos dirigidos, como amplificadores clase A puede calcularse casi del mismo modo que con los tríodos. Los cálculos pueden efectuarse gráficamente mediante una familia de curvas de placa especial, como la ilustrada en la figura 22. tencia de salida, en la siguiente fórmula:

$$P_{o} = \frac{[I_{max} - I_{min} + 1,41 (Ix - Iy)]^{2} R_{L}}{22}$$

En ambas fórmulas se expresa: I, en amperes; E, en volts; R_L , en ohms, y la potencia de salida en watts. Ix e Iy son los valores de corriente sobre la línea de carga con una polarización de $Ec_1 = V - 0,707$ V = 0,293 V y $Ec_1 = V + 0,707$ V = 1,707, respectivamente.



V es la tensión de polarización negativa de reja en el punto de trabajo.
 Fig. 22.

Desde un punto A en o casi por debajo del codo de la curva de polarización nula, trácense arbitrariamente las líneas de carga elegidas hasta el eje de corriente nula de placa. Estas líneas deberán hallarse sobre ambos lados del punto de trabajo P cuya posición se determina por la tensión de trabajo deseada, E., y la mitad de la corriente de placa con máxima señal. A lo largo de cualquier línea de carga, por ejemplo AA1, mídase la distancia AO1. Sobre la misma línea trácese cualquier distancia igual a O₁A₁. Para el funcionamiento óptimo, la variación de polarización de A hasta O₁ deberá ser casi igual a la variación de polarización desde O1 hasta A₁. Si no puede hallarse tal condición con una línea, deberá elegirse entonces otra línea. Una vez elegida la línea más satisfactoria, su resistencia podrá determinarse por la siguiente fórmula:

Resistencia de carga
$$(R_L) = \frac{E_{max} - E_{min}}{I_{max} - I_{min}}$$

El valor de R_L puede substituirse entonces, para el cálculo de la po-

Los cálculos para la deformación pueden efectuarse por medio de las fórmulas siguientes. Los términos que se emplean ya han sido definidos.

% de deformación por
$$2^3$$
 armónica =
$$= \frac{I_{max} + I_{min} - 2Io}{I_{max} - I_{min} + 1,41 (Ix - Iy)} \times 100$$
% de deformación por 3^3 armónica =
$$= \frac{I_{max} - I_{min} + 1,41 (Ix - Iy)}{I_{max} - I_{min} - 1,41 (Ix - Iy)} \times 100$$
% total deform. por 2^3 y 3^3 armón. =
$$= \sqrt{(\% \text{ def. } 2^3 \text{ arm.})^2 + (\% \text{ def. } 3^3 \text{ arm.})^2}$$

Factores de Conversión

Las condiciones de funcionamiento para tensiones diferentes de las que se indican en la información publicada, pueden obtenerse por medio del nomograma de la figura 23, a condición de que todas las tensiones se modifiquen simultáneamente en la misma relación. El nomograma incluye los factores de conversión para la corriente (F_p) , la potencia de salida (F_p) , la resistencia de placa y la resistencia de carga (F_r) , y la trans-

conductancia (F_{gm}) para relaciones de tensión comprendidas entre 0,5 y 2,0. Estos factores están expresados como funciones de la relación entre la tensión deseada o nueva para cualquier electrodo (E_{des}) y el valor original o publicado de esa misma tensión (E_{pub}) . Las relaciones ilustradas

más aproximadas entre las publicadas son las correspondientes a una tensión de placa de 250 volts. Las condiciones de trabajo para la nueva tensión de placa se determina del siguiente modo: El factor de conversión de tensión F_o es igual a 200 / 250 = 0.8. Las líneas de trazo inte-

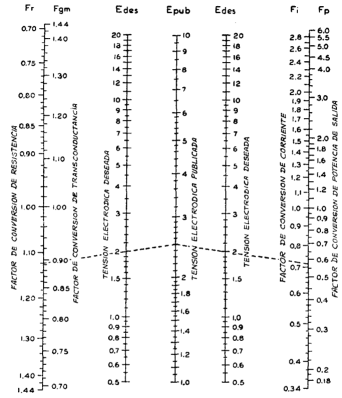


Fig. 23.

pueden aplicarse indiferentemente a los tríodos y a las válvulas de electrodos múltiples, en todas las clases de servicio.

Para utilizar el nomograma, trácese simplemente una línea recta de modo que corte las escalas de $E_{\rm des}$ y $E_{\rm pub}$ en los valores que correspondan. El factor de conversión puede ser entonces leído o estimado en el punto donde la línea recta trazada corte la escala de $F_{\rm i}$, $F_{\rm p}$, $F_{\rm r}$ o $F_{\rm gm}$.

Por ejemplo, supongamos que se desee hacer funcionar dos válvulas 6L6-GB en "push-pull" clase A₁, con una tensión de placa de 200 volts. Las condiciones de funcionamiento

rrumpido del nomograma de la figura 23 indican que para esta relación de tensiones F₁ es aproximadamente 0,72, F_p es aproximadamente 0,57, F_r es 1,12 y F_{gm} es aproximadamente 0,892. Estos factores pueden ser aplicados directamente a los valores de funcionamiento publicados, o a los valores calculados por aplicación de los métodos antes descritos.

Debido a que este método de conversión es necesariamente una aproximación, la precisión del nomograma va decreciendo a medida que la relación E_{des}/E_{pub} se aparta de la unidad. En general los valores son esencialmente correctos cuando el va-

lor de esta relación queda comprendido entre 0,7 y 1,5. Fuera de estos límites, la precisión decrece rápidamente y los resultados obtenidos deben ser considerados como aproximaciones groseras.

El nomograma no toma en cuenta los efectos de los potenciales de contacto o de la emisión secundaria en las válvulas. Debido a que los potenciales de contacto producen efectos notables sólo cuando es muy pequeña la polarización de la reja Nº 1. se los puede despreciar en el caso de las válvulas de potencia. La emisión secundaria puede presentarse en los tetrodos convencionales, sin embargo, si la tensión de placa llega a ser menor que la tensión de pantalla durante sus variaciones. En consecuencia, los factores de conversión dados por el nomograma sólo son aplicables a esta clase de válvulas cuando la tensión de placa es mayor que la tensión de la reja Nº 2. Debido a que la emisión secundaria también puede presentarse en ciertas válvulas de haces electrónicos con valores muy bajos de corriente y tensión de placa, los factores de conversión no pueden aplicarse a estas válvulas cuando funcionan en tales condicio-

Amplificador de Potencia, Clase AB

Un amplificador de potencia clase AB emplea dos válvulas conectadas en disposición simétrica, trabajando con una polarización negativa de reja más elevada que la que se utiliza en una etapa clase A. esta polarización negativa más elevada, las tensiones de placa y pantalla, usualmente pueden hacerse que sean mayores que en el caso de un amplificador clase A, ya que al aumentar la polarización negativa de reja, la corriente anódica se mantiene dentro del límite normal de disipación anódica de la válvula. Como resultado de estas mayores tensiones. trabajando en clase AB puede obtenerse una mayor potencia de salida.

Los amplificadores clase AB se subdividen en clase AB₁ y clase AB₂. En clase AB₁ se trabaja sin corriente de reja, vale decir, que el valor de cresta de la señal aplicada a cada reja no es superior a la polarización negativa de reja. Las rejas, por lo tanto, no llegan a ser excitadas al valor del potencial positivo y no to-

man corriente de reja. En clase AB₁ la tensión de cresta de la señal es mayor que la polarización, en cuya forma las rejas son positivas, tomando corriente de reja.

A causa del flujo de corriente de reja en una etapa clase AB2, existe una pérdida de potencia en el circuito de reja. La suma de esta pérdida y la pérdida en el transformador de entrada constituye la potencia de excitación total requerida por el circuito de reja. La etapa excitadora deberá ser capaz de entregar una potencia de salida considerablemente mayor que la requerida a fin de mantener baja la deformación introducida en el circuito de reja. Por lo general, el transformador de entrada utilizado en un amplificador clase AB₂ posee una relación de vueltas reductora.

En virtud de las grandes fluctuaciones de corriente de placa en una etapa clase AB2, es importante que la fuente de alimentación posea una buena constancia de tensión. De no ser así, las fluctuaciones en la corriente anódica originarían fluctuaciones en la tensión de salida entregada por la fuente, con el resultado de que la potencia de salida se vería disminuída produciéndose a la vez un aumento en la deformación. Para obtener una constancia de tensión satisfactoria, usualmente es aconsejable hacer uso de válvulas rectificadoras de baja caída de tensión, tal como la 5V4-G con un sistema de filtro con choke de entrada. En todos los casos, la resistencia de los chokes de filtro y la del transformador de alimentación debe ser lo más baja posible.

Ampliticador de Potencia, Clase AB₁

En un amplificador simétrico clase AB₁ en que se utilicen tríodos, las condiciones de funcionamiento pueden determinarse gráficamente por medio de la familia de curvas de placa, si se conoce la tensión anódica con que se desea trabajar, E₀. En estas funciones la línea de carga dinámica no pasa por el punto P como en el caso del amplificador simple, sino que lo hace por el punto D, como se indica en la figura 24. Su posición no resulta afectada por la polarización de reja de trabajo, siempre que la resis-

tencia de carga placa a placa se mantenga constante. En estas condiciones, la polarización de reja ofrece únicamente muy poca influencia sobre la potencia de salida. Sin embargo, no puede dejarse de considerar la polarización de reja, puesto que se la Es deseable simplificar estas fórmulas para llegar a una aproximación previa. Esta simplificación puede realizarse si se supone que la corriente de cresta de placa I_{max} se cumple en el punto de la curva de polarización nula correspondiente a

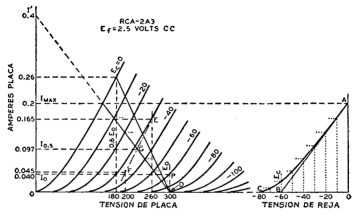


Fig. 24.

Fig. 25.

utiliza para hallar la corriente de placa en ausencia de señal y con ella, la disipación anódica. Como la polarización de reja es más alta en clase AB, que en clase A, para la misma tensión de placa, esta condición de "sobrepolarización" permite el uso de una tensión de señal más alta sin corriente de reja y es factible la obtención de una mayor potencia de salida que la obtenible en clase A.

En general, para cualquier línea de carga que pase por el punto D de la figura 24, la resistencia placa a placa en ohms de un amplificador simétrico es $R_{pp} = 4 E_o/I'$, en donde I' es el valor de corriente de placa en amperes para el cual la línea de carga al ser extendida cruza el eje de corriente anódica; E. se expresa en volts. Se trata de otra forma de la fórmula establecida para los amplificadores clase A, $R_{pp} = 4(E_o -$ — 0,6 E_o)/I_{max}, pero es más general. La potencia de salida = $(I_{max}/\sqrt{2})^2 \times$ \times R_{pp}/4, en donde I_{max} es el valor de cresta de la corriente de placa con tensión nula en reja para la carga elegida. Esta fórmula simplificada se convierte en $(I_{max})^2 \times R_{pp}/8$. La corriente media de placa con máxima señal es $2 I_{max}/\pi$, o sea $0.636 I_{max}$; la potencia de entrada media con máxima señal es 0,636 Imax Eo.

0,6 E_{\circ} , aproximadamente, condición para máxima potencia de salida. Las fórmulas simplificadas son:

$$P_o$$
 (para dos válvulas) = $(I_{max} \times E_o)/5$
 $R_{pp} = 1.6 E_o/I_{max}$

en donde E_o se expresa en volts; I_{max} en amperes; R_{pp} en ohms y la salida en watts.

Podrá tropezarse durante los cálculos subsiguientes con que la deformación o la disipación de placa resulten excesivas para tal aproximación; en ese caso, deberá elegirse una resistencia de carga distinta sirviéndose de la primera aproximación como guía y repetir el procedimiento para obtener condiciones de funcionamiento satisfactorias.

Ejemplo: La figura 24 ilustra la aplicación del método para un par de 2A3 trabajando con $E_o=300 \text{ V}$. Las válvulas poseen un régimen de disipación de placa individual de 15 watts. El método a seguir consiste en levantar una línea vertical a 0,6 E_o , o sea a 180 V, que cruce la curva $E_c=0$ en el punto $I_{max}=0,26 \text{ A}$. Haciendo uso de las fórmulas simplificadas, tenemos que:

$$R_{pp} = (1.6 \times 300)/0.26 = 1845 \text{ ohms}$$

 $P_{o} - (0.26 \times 300)/5 = 15.6 \text{ watts}$

Seguidamente conviene determinar la disipación anódica y compararla con

el valor de régimen máximo establecido. De la fórmula para la corriente media de placa (0,636 Imax) mencionada anteriormente la corriente media de placa con máxima señal es de 0,166 A. El producto de esta intensidad y la tensión anódica de funcionamiento es de 49,8 watts, la potencia anódica media de entrada para las dos válvulas. De este valor se resta la potencia de salida de 15,6 watts para obtener la disipación total correspondiente a ambas válvulas que es de 34,2 watts. La mitad de este valor, 17 watts, sobrepasa el régimen de 15 watts de la válvula y es necesario, por lo tanto, considerar otra resistencia de carga más alta para que no resulte excedido el régimen de disipación de placa.

Se comprobará que para una tensión anódica de trabajo de 300 V, las 2A3 requieren una resistencia de carga placa a placa de 3000 ohms. Por la fórmula para Rpp, el valor de I' hallado es de 0,4 ampere. La línea de carga para la resistencia de carga de 3000 ohms está entonces representada por una línea recta desde el punto I' = 0.4 ampere sobre la ordenada de corriente de placa hasta el punto $E_o = 300 \text{ V}$ en la auscisa de tensión de placa. En la intersección de la línea de carga con la curva de polarización nula, la corriente de cresta de placa I_{max} acusa una lectura de 0,2 ampere. Luego entonces:

$$P_o = (I_{max}/\sqrt{2})^2 R_{pp}/4 = (0.2/1.41)^2 \times 3000/4 = 15 W$$

y procediendo como en la primera aproximación, hallamos que la corriente media de placa con máxima señal 0,636 I_{max} es 0,127 ampere y la potencia media de entrada con máxima señal es de 38,1 watts. Esta entrada menos la potencia de salida es 38,1—15 = 23,1 watts. Este valor es la disipación correspondiente a dos válvulas; el valor para una válvula es de 11,6 watts, cifra perfectamente comprendida dentro del régimen de este tipo de válvula.

La polarización de trabajo y la corriente de placa en ausencia de señal podrá ahora hallarse por medio de una curva derivada de la familia de curvas de placa y la línea de carga. La figura 25 es una curva de los valores instantáneos de corriente de placa y tensiones de polarización de reja tomados de la figura 24. Los valores de polarización de reja se to-

man de cada una de las curvas de polarización de reja de la figura 24 a lo largo de la línea de carga y se transportan a la figura 25 hasta producir la línea curvada de A hasta C. Se traza una tangente hasta esa curva, partiendo de A para lograr intersección con la abscisa correspondiente a la tensión de reja. El punto de intersección B es la polarización de trabajo para el funcionamiento con polarización fija. En el ejemplo, la polarización es de -60 V. Volviendo una vez más a la familia de curvas de placa en las condiciones de funcionamiento con tensión anódica = 300 V y polarización de reja de -60 V, vemos que la corriente anódica en ausencia de señal por válvula, es de 0.04 ampere.

Este procedimiento permite ubicar el punto de trabajo para cada válvula en P. La corriente de placa debe multiplicarse por 2, para obtener la corriente anódica en ausencia de señal v correspondiente a dos válvulas. En condiciones de máxima señal la tensión de señal varía entre la tensión de polarización nula hasta polarización cero para cada válvula en cada semiciclo alterno. Por lo tanto, en este ejemplo la tensión de cresta de la señal de audiofrecuencia por válvula es de 60 volts, o sea que el valor de tensión reja a reja es de 120 volts.

Como en el caso del amplificador simétrico clase A, la deformación por segunda armónica en un amplificador clase AB, que emplee tríodos es muy pequeña y se anula principalmente en virtud de la conexión simétrica. Sin embargo, la deformación por tercera armónica que puede ser mayor que el valor permisible, puede hallarse mediante curvas características compuestas. Se puede trazar una familia completa de curvas, pero para la finalidad tratada sólo se necesita la correspondiente a una polarización de reja de la mitad de la tensión de cresta de reja. En el ejemplo, la tensión de cresta de reja por válvula es de 60 volts y el valor de la mitad es de 30 volts. La curva compuesta, al ser casi una línea recta, puede lograrse con sólo dos puntos (ver fig. 24). Estos dos puntos se obtienen con desviaciones por encima y por debajo de las tensiones de trabajo de placa y de reja.

Con el fin de hallar una curva para una polarización de —30 volts,

hemos tomado por base una desviación de 30 volts desde la tensión de reja de trabajo de —60 volts. Segui-damente se tomará otra desviación, de, por ejemplo, 40 volts. Luego entonces 300 - 40 = 260 volts; se levantará una línea vertical hasta lograr la intersección de la curva de polarización (-60) - (-30) = = -30 V y se tomará la lectura de la corriente anódica que será de 0,167 ampere; asimismo en la intersección de una línea vertical de 300 + 40 = = 340 V y de (-60) + (-30) == -90 V y la curva de polarización, tomando seguidamente la corriente de placa. En este ejemplo la corriente anódica se estima como de 0,002 ampere. La diferencia de 0,165 ampere entre estas dos intensidades determina el punto E sobre la línea vertical de 300 - 40 = 260 V. Similarmente se hallará otro punto F sobre la misma curva compuesta, tomando por base la misma desviación de polarización de reja, pero con una mayor desviación de la tensión de placa, digamos, de 100 volts.

Tenemos ahora puntos en 260 volts y 0,165 ampere (E) y en 200 volts y 0,045 ampere (F). Una línea recta que cruce estos dos puntos en la curva compuesta para una polarización de -30 volts, indicada por una línea de puntos, corta como la que se indica en la figura 24. En la intersección de la línea compuesta y la línea de carga, G, puede determinarse la corriente instantánea de placa compuesta en el punto de la mitad de la excitación de cresta de la se-nal. Este valor de intensidad designado I_{0,5} y la corriente de cresta de placa, Imax, se utilizan en la siguiente fórmula para hallar el valor de cresta de la componente de tercera armónica de la corriente de placa:

$$Ih_3 = (2 I_{0.5} - I_{max})/3$$

En el ejemplo: $I_{0,5} = 0,097 \text{ A}$ e $I_{\text{max}} = 0,2 \text{ A}$, $Ih_3 = (2 \times 0,097 - 0,2)/3 = (0,194 - 0,2)/3 = -0,006/3 = -0,002 \text{ A}$. El hecho de que Ih_3 sea negativo indica que la relación de fase de la fundamental (primera armónica) y las componentes de la tercera armónica de la corriente de placa es tal que se traduce en una forma de onda ligeramente puntiaguda. Ih_3 es positiva en la mayoría de los casos indicando un achatamiento de la forma de onda.

El valor de cresta de la componente de la fundamental o primera armónica de la corriente de placa se determina mediante la fórmula siguiente:

$$Ih_1 = 2/3 \ (I_{max} + I_{0,5})$$

En el ejemplo: $Ih_1 = 2/3(0.2 + 0.097) = 0.198 A$. Luego, el porcentaje de deformación por tercera armónica es: $(Ih_3/Ih_1)100$, lo que es igual (0.002/0.198)100 = 1% aprox.

Amplificadores de Potencia, Clase AB₂

Un amplificador clase AB2 utiliza dos válvulas conectadas en disposi-ción simétrica, como en el caso de los amplificadores clase AB1. Difiere: en que se encuentra polarizado de modo que circula corriente de placa durante algo más de la mitad del ciclo eléctrico pero durante menos del ciclo completo; en que la tensión de señal es mayor que la tensión continua de polarización; en que se drena corriente de reja y, por consiguiente, se consume potencia en el circuito de reja. Estas condiciones permiten lograr una elevada potencia de salida sin excesiva disipación anódica.

La suma de la potencia tomada en el circuito de reja y las pérdidas en el transformador de entrada constituyen la potencia de excitación requerida por el circuito de reja. La etapa excitadora deberá ser capaz de proporcionar una potencia de salida considerablemente mayor que esta potencia requerida, con el fin de introducir un mínimo de deformación en el circuito de reja. Además, la impedancia interna de la etapa excitadora reflejada o realmente efectiva en el circuito de reja de la etapa de potencia debe mantenerse lo más baja posible para asegurar una baja deformación. El transformador de entrada utilizado en una etapa clase AB2, usualmente, posee una relación reductora ajustada para tales condiciones.

La resistencia de carga, disipación anódica, potencia de salida v las determinaciones correspondientes a la deformación, son similares a las del trabajo en clase AB₁. Estas cantidades son interdependientes de la tensión de excitación de reja y potencia de excitación; un juego de condiciones de funcionamiento satisfactorio involucra una serie de aproximaciones. La resistencia de carga y tensión de excitación de señal están limitadas por la corriente de reja permisible así como por la potencia y la deformación. Tanto con una resistencia de carga elevada o con una excesiva excitación de señal, podrá excederse el régimen de disipación de placa; será elevada la deformación e innecesariamente alta la potencia de excitación.

Amplificadores de Potencia, Clase B

Un amplificador clase B emplea dos válvulas conectadas en disposición simétrica, polarizadas en tal forma que la corriente de placa es casi nula en ausencia de señal sobre las rejas. Dado este bajo valor de corriente anódica en ausencia de señal, la amplificación en clase B ofrece la misma ventaja que la clase AB2, esto es, la obtención de elevadas potencias de salida sin excesiva disipación anódica. La diferencia entre la clase B y la clase AB2 reside en que, en la primera, la anulación de la corriente de placa se cumple durante una porción mayor del semiciclo negativo y que la señal de exci-tación es aún mayor que para el funcionamiento en clase AB₂.

Como por lo general un amplificador clase B se trabaja con polarización nula, cada una de las rejas se encuentra a un potencial positivo durante el semiciclo positivo de la señal excitadora o la mayor parte del mismo, y, consecuentemente, toman una apreciable corriente de reja. Ello implica los mismos requisitos sobre la etapa excitadora que en el caso de las etapas clase AB2; esto es, que la excitadora debe ser capaz de proporcionar una potencia de salida considerablemente mayor que la exigida por el circuito de reja de la etapa clase B para mantener baja la deformación. El transformador interetapa, entre la excitadora y la etapa clase B, posee, por lo general, una relación de vueltas reductora.

La determinación de la resistencia de carga, disipación de placa, potencia de salida y deformación es similar a la de una etapa clase AB₂.

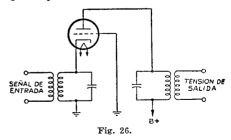
Las válvulas amplificadoras de potencia proyectadas para trabajar en clase A pueden utilizarse en clase AB₂ y en clase B si se siguen condiciones de funcionamiento ade-

cuadas. Existen varios tipos de válvulas especialmente previstas para el trabajo de clase B. La característica común a todos estos tipos es un elevado coeficiente de amplificación. Con esta última característica, la corriente de placa es aún pequeña cuando la polarización de reja es nula. Estas válvulas, por lo tanto, pueden trabajar en clase B con polarización nula, no requiriéndose por lo mismo fuente de polarización. Varias válvulas amplificadoras clase B constan de dos secciones tríodo montadas en el interior de la ampolla. Las dos secciones pueden conectarse en disposición simétrica, por lo que se requiere únicamente una sola válvula para la etapa clase B propiamente Ejemplo típico de válvula para trabajar en clase B, del tipo doble tríodo, es la 6N7.

Circuitos excitados por Cátodo

El texto precedente ha tratado el empleo de válvulas en el tipo clásico de amplificadores con excitación en reja, esto es, donde el cátodo es común tanto al circuito de entrada como al de salida. Las válvulas pueden ser empleadas igualmente en disposiciones de circuito que utilicen la reja, o la placa como terminal común. Probablemente, el más importante de estos amplificadores sea el circuito excitado en cátodo, que se trata seguidamente, así como el circuito repetidor catódico, que será abordado posteriormente al referirnos a la realimentación negativa.

En la figura 26 se presenta un circuito tipo excitado en cátodo. La carga se dispone en el circuito de placa y la tensión de salida se ex-



trae entre placa y masa, tal cual se hace con el método de funcionamiento de excitación en reja. La reja está a masa y la tensión de entrada se aplica, a través de una impedancia apropiada, en el circuito de cátodo.

El circuito con excitación en cátodo es particularmente útil para aplicaciones en f.m.e. y f.u.e. donde es necesario obtener el comportamiento de bajo ruido usualmente propio de los tríodos, pero que en un circuito convencional excitado en reja resultaría inestable debido a la realimentación a través de la capacidad entre reja y placa de la válvula. En el circuito con excitación en cátodo, la reja a masa actúa como blindaje capacitivo entre placa y cátodo y permite un funcionamiento estable a frecuencias más altas que aquellas a que podría trabajarse con circuitos convencionales.

La impedancia de entrada de un circuito excitado en cátodo, es aproximadamente igual a 1/gm cuando la resistencia de carga es pequeña comparada con la rp de la válvula. Por lo tanto, es necesario una cierta potencia para excitar un circuito tal. Sin embargo, en el tipo de servicio en que se utilizan comúnmente los circuitos excitados en cátodo, las ventajas de la conexión a masa de la reja compensa, por lo general, esta desventaja.

Realimentación Negativa

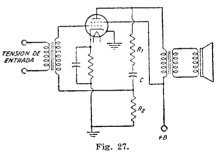
Un circuito de realimentación negativa, frecuentemente denominado circuito degenerativo, es aquel en que una porción de la tensión de salida de una válvula es aplicada a la entrada de la misma o a una válvula precedente en fase opuesta a la señal aplicada a la válvula. Las dos ven-tajas importantes de la realimentación negativa son: (1) reducción de la deformación de cada etapa incluída en el circuito de realimentación v (2) reducción en las variaciones de ganancia debidas a las fluctuaciones en la tensión de línea, posibles diferencias entre válvulas del mismo tipo, o variaciones en los valores de las constantes del circuito, incluídos en el circuito de realimentación.

La realimentación negativa se utiliza en los amplificadores para reducir la deformación en la etapa de salida de donde la impedancia de carga sobre la válvula está constituída por el altoparlante. Como la impedancia de un altoparlante no es constante para todas las audiofrecuencias, la impedancia de carga sobre la válvula de salida varía con la frecuencia. Cuando la válvula de salida es un pentodo o válvula de potencia por

haces electrónicos, que poseen una elevada resistencia de placa, esta variación en la impedancia de carga de placa, puede, si no es corregida, producir considerable deformación de frecuencia. Dicha deformación de frecuencia puede ser corregida por medio de la realimentación negativa.

Los circuitos de realimentación negativa son del tipo de tensión constante y de corriente constante.

En la figura 27 se ilustra la aplicación de realimentación negativa de tensión constante a una etapa de salida en donde se emplea una sola válvula amplificadora por haces electrónicos. En este circuito, R1, R2 y C se hallan conectadas en forma de divisor de tensión, a través de la salida de la válvula. El secundario del transformador de entrada de reja retorna a un punto de ese divisor de tensión. El capacitor C impide la aplicación de la tensión continua de placa sobre la reja. Sin embargo, una porción de la salida audiofrecuente de la válvula, aproximadamente igual a la tensión de salida multiplicada



por la fracción $R_2/(R_1 + R_2)$, es aplicada a la reja. Esta tensión disminuye la impedancia de la fuente del circuito y resulta una reducción en la deformación, la cual puede explicarse por las curvas de la figura 28.

Considerando previamente el amplificador desprovisto de realimentación negativa supongamos que se aplica una señal de entrada e, a la reja; la corriente audiofrecuente de placa i'p presenta una irregularidad en su semiciclo positivo. Esta irregularidad representa una diferencia con respecto a la forma de onda de la señal de entrada y constituye, en consecuencia, una deformación. Para esta forma de onda de la corriente de placa, la tensión audiofrecuente de placa posee una forma de onda igual a e'p. La forma de onda de la ten-

sión de placa se encuentra invertida si se compara con la forma de onda de la corriente de placa por cuanto un aumento en la corriente de placa produce un aumento en la caída a través de la carga de placa. La tensión sobre placa es igual a la diferencia entre la caída a través de la carga y la tensión de alimentación; así entonces, cuando aumenta la corriente de placa, disminuye la tenrriente de placa resultante presentada por la línea ip. Puesto que i'p es la corriente anódica que circularía sin realimentación negativa, se comprueba que la aplicación de ésta ha reducido la irregularidad en la corriente de salida. De esta manera, la realimentación negativa actúa corrigiendo cualquier componente de la corriente de placa que no corresponda a la tensión de la señal de en-

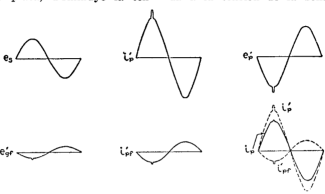


Fig. 28.

sión anódica; y cuando disminuye la corriente de placa, aumenta la tensión anódica.

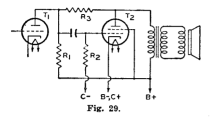
Supongamos ahora haber aplicado realimentación negativa al amplificador. La tensión realimentada a la reja posee la misma forma de onda y fase que la tensión de placa, pero es de menor magnitud. Por lo tanto, con una tensión de placa con forma de onda como la presentada en e'n, la tensión de realimentación presente sobre la reja es la que se ve por e'gt. Esta tensión aplicada a la reja produce una componente de corriente de placa i'pr. Es evidente que la irregularidad en la forma de onda de esta componente de la corriente de placa actúa cancelando la irregularidad original y reduciendo, en consecuencia, la deformación.

Después de aplicada realimentación negativa, las relaciones son las que se muestran en la curva correspondiente a i_p. La curva punteada presentada por i'_{pt} corresponde a la componente de la corriente de placa debida a la tensión de realimentación en reja. La curva punteada que se indica por i'_p es la componente de corriente de placa debida a la tensión de señal en reja. La suma algebraica de estas dos componentes da la cotrada, y por lo tanto, reduce la deformación.

De la curva i, se aprecia que, además de reducir la deformación, la realimentación negativa reduce también la amplitud de la corriente de salida. Se desprende entonces que la aplicación de realimentación negativa a un amplificador, da lugar a una reducción de ganancia o sensibilidad a potencia, así como también una disminución en la deformación. En consecuencia, la aplicación de realimentación negativa a un amplificador involucra también la aplicación de una mayor tensión de excitación para obtener la máxima potencia de salida, pero con menos deformación.

La realimentación negativa puede aplicarse igualmente a etapas con acoplamiento a resistencias, según se muestra en la figura 29. El circuito es convencional, excepto en la conexión de una resistencia de realimentación, R₅, dispuesta entre las placas de las válvulas T₁ y T₂. La tensión de señal de salida de T₁ y una porción de la tensión de señal de salida de T₂ aparece a través de R₂. Debido a que la deformación producida en el circuito de placa de T₂ es aplicada a su reja fuera de fase con la señal de entrada, la deformación pre-

sente a la salida de T₂ es comparativamente baja. Con suficiente realimentación negativa del tipo de tensión constante, en una etapa amplificadora de potencia, no es necesario emplear una red de resistencia y capacidad en el circuito de salida,



para reducir la respuesta sobre las frecuencias altas. Los circuitos de realimentación negativa pueden aplicarse igualmente a amplificadores simétricos clase A y clase AB₁.

La realimentación negativa de corriente constante, se obtiene, por lo común, omitiendo el capacitor de pasaje dispuesto a través de una resistencia de cátodo. Este método disminuye la ganancia y la deformación, pero aumenta la impedancia de la fuente de la válvula. En consecuencia, la tensión presente a la salida aumenta a la frecuencia de resonancia del altoparlante y acentúa los efectos indeseables del sistema reproductor.

La realimentación negativa no se aplica, por lo general, a los tríodos amplificadores de potencia, como por ejemplo las 2A3, por cuanto la variación en la impedancia del parlante con la frecuencia no produce mucha deformación en una etapa a tríodo que posea baja resistencia de placa. Algunas veces se aplica a etapas con válvula pentodo, pero no siempre resulta conveniente. Según se ha demostrado, cuando se hace uso de realimentación negativa en un amplificador, la tensión de excitación debe aumentarse a fin de obtener la máxima potencia de salida. Cuando se emplea realimentación negativa con válvulas pentodo, la tensión de excitación total requerida para lograr plena potencia de salida puede resultar excesivamente elevada aunque menor aún que la exigida por un tríodo. Como las válvulas amplificadoras por haz electrónico proporcionan potencias de salida considerables con tensiones de excitación comparativamente pequeñas, la realimentación negativa resulta especialmente aplicable a dichos tipos de válvulas. Mediante la aplicación de realimentación negativa puede combinarse un elevado rendimiento y elevada sensibilidad a potencia, con ausencia de los efectos de variación sobre la impedancia del parlante.

Seguidor Catódico

Otra aplicación importante de la realimentación negativa es el circuito seguidor catódico, ejemplo del cual se da en la figura 30. En esta aplicación la carga ha sido transferida desde el circuito de placa hasta el circuito de cátodo de la válvula. La tensión de entrada se aplica entre reja y masa y la salida se toma entre cátodo y masa. La amplificación de tensión (V.A.) de este circuito es siempre menor a la unidad y puede expresarse por las convenientes fórmulas que siguen:

Para el tríodo:

$$V.A. = \frac{\mu \times R_L}{r_p + R_L \times (\mu + 1)}$$

Para el pentodo:

$$\text{V.A.} = \frac{g_m \times R_L}{1 + (g_m \times R_L)}$$

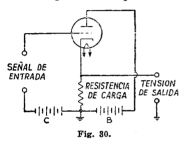
En estas fórmulas, μ es el factor de amplificación, R_L es la resistencia de carga en ohms, r_P la resistencia de placa en ohms y g_m la transconductancia en mhos.

El uso del repetidor catódico permite el proyecto de circuitos que poseen alta resistencia de entrada y elevada tensión de salida. La impedancia de salida es sumamente baja y puede lograrse una deformación muy reducida. Los circuitos repetidores catódicos pueden emplearse para amplificadores de potencia o también como transformadores de impedancias para adaptar una línea de transmisión o para producir una tensión de salida relativamente alta a un nivel de impedancia bajo.

En un amplificador de potencia acoplado a transformador a la carga, puede obtenerse la misma potencia de una válvula que la que se lograría con un amplificador convencional excitado en reja. La impedancia de salida es muy baja y proporciona exce-

lente amortiguamiento a la carga, con el resultado de que se obtiene una deformación muy reducida. La tensión de señal cresta a cresta es casi 1½ veces la tensión de alimentación de placa si se exige máxima potencia de salida de la válvula. Con todo, pueden surgir problemas en el proyecto de la etapa excitadora adecuada para un sistema de salida a repetidor catódico.

Cuando se emplea un circuito seguidor catódico como transformador de impedancias, la carga, usualmente, es un sencillo resistor dispuesto en el circuito de cátodo de la válvula. Con valores relativamente bajos de resistencia de cátodo, puede proyectarse el circuito para proporcionar valores de potencia apreciables así



también como para poder adaptar la impedancia del dispositivo a una línea de transmisión. Con valores algo más altos de resistencia de cátodo, puede usarse el circuito para disminuir suficientemente la impedancia de salida y permitir la transmisión de señales de audiofrecuencia a lo largo de una línea en que esté presente una capacidad considerable.

El seguidor catódico puede emplearse igualmente como dispositivo separador destinado a proporcionar una resistencia de entrada extremadamente alta, baja capacidad, como las que podrían requerirse en la punta de prueba de un osciloscopio o voltímetro a válvula. Tales circuitos pueden ser proyectados para ofrecer una eficiente transformación de impedancias sin pérdida significativa de tensión.

La elección de una válvula adecuada y de sus condiciones de trabajo para el uso en un circuito seguidor catódico en base a una impedancia de salida (Z₀) especificada puede efectuarse, en la mayoría de los casos prácticos, mediante el uso de la siguiente fórmula para deter-

minar el valor aproximado de la transconductancia necesaria de la válvula:

$$\mathbf{g}_{\mathrm{m}}$$
 necesaria ($\mu\mathrm{mhos}$) = $\frac{1.000.000}{\mathbf{Z}_{\mathrm{0}}$ (ohms)

Una vez obtenida la transconductancia necesaria, podrá determinarse, de acuerdo con la información técnica dada en la SECCIÓN TIPOS DE VÁLVULAS, cuál es la válvula adecuada así como sus condiciones de funcionamiento establecido en la figura 23; puede usarse para calcular las condiciones de funcionamiento correspondientes a valores de transconductancia no incluídos en los datos tabulados. Una vez determinadas las condiciones de trabajo, podrá calcularse, aproximadamente, el valor necesario para la resistencia de cátodo de acuerdo con la siguiente fórmula:

Para el tríodo:

$$R_{L}$$
 de cátodo = $rac{Z_0 imes r_p}{r_p - Z_0(1 + \mu)}$

Para el pentodo:

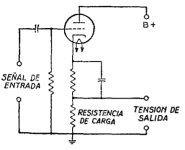
$$R_{L}$$
 de cátodo =
$$\frac{Z_{0}}{1 - (g_{m} \times Z_{0})}$$

Los valores de resistencia e impedancia se establecen en ohms; los valores de transconductancia en mhos.

Si el valor calculado del resistor de cátodo para proporcionar la impedancia de salida necesaria no proporciona la polarización de trabajo requerida, podrá modificarse el circuito básico del repetidor catódico de varios modos. Dos de las modificaciones más importantes se ilustran en las figuras 31 y 32. En la figura 31 la polarización se aumenta con el agregado de la resistencia con capacitores de pasaje entre cátodo y la resistencia de carga desprovista de capacitores y retornando la reja al extremo inferior de la resistencia de carga.

En la figura 32 la polarización se reduce agregando una resistencia con capacitor de pasaje entre el cátodo y la resistencia de carga desprovista de capacitor de pasaje, pero en este caso la reja va retornada a la unión de los dos resistores de cátodo, de modo que la tensión de polarización está constituída únicamente por la caída de tensión continua a través del resistor agregado. El valor del capacitor de pasaje debe ser suficientemente grande para ofrecer despre-

ciable reactancia a la frecuencia de trabajo más baja con que se haya de actuar. En ambos casos deberá aumentarse la fuente B para hacer frente a la tensión tomada para el circuito de polarización.



Ejemplo: Elegir una válvula adecuada y determinar las condiciones de trabajo y componentes de circuito de un repetidor catódico que posea una impedancia de salida que pueda permitir la adaptación a líneas de transmisión de 500 ohms. Procedimiento: En primer lugar, se determina la transconductancia aproximada que se necesita:

Fig. 31.

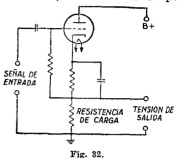
$$g_m = \frac{1.000.000}{500} = 2000 \mu mhos$$

Un examen de las válvulas que poseen una transconductancia de esa magnitud revela que el tipo 12AX7 se halla entre las válvulas a tener en cuenta. Una consulta de las características establecidas en la sección de datos técnicos para una unidad tríodo de un doble tríodo de alto μ 12AX7 establece que para una tensión de placa de 250 V y una polarización de —2 V, la transconductancia es de 1600 μ mhos, la resistencia de placa de 62500 ohms, el coeficiente de amplificación de 100 y la corriente de placa de 0,0012 A. Cuando se utilizan estos valores para determinar la resistencia de carga de cátodo, obtenemos:

$$\mathbf{R}_{\rm L}$$
 de cátodo = $\frac{500 \times 62500}{62500 - 500 (100 + 1)} = 2600$ ohras

La tensión a través de esta resistencia, con una corriente de placa de 0,0012 ampere, es de $2600 \times 0,0012 = 3,12$ V. Puesto que la tensión de polarización necesaria es solamente de -2 se emplea el circuito modificado

que se ilustra en la figura 30. La polarización es proporcionada por una resistencia que permita lograr una caída de tensión de 2 V al ser atravesada por una corriente de 0,0012 A. Por lo tanto, la resistencia de pola-



rización necesaria es 2/0,0012 = 1670 ohms. Si 60 c/s es la frecuencia más baja a derivar, $20~\mu F$ es un valor adecuado para el capacitor de pasaje. La fuente B resulta aumentada por consiguiente por la caída de tensión a través de la resistencia de cátodo que en este ejemplo es aproximadamente de 5 volts. La fuente B, por lo tanto, será de 250 + 5 = 255 V.

Como es deseable eliminar, al ser posible, la resistencia de polarización y el capacitor de pasaje, vale la pena buscar otras válvulas y otras condiciones de funcionamiento para obtener un valor de resistencia de carga de cátodo que proporcione igualmente la polarización necesaria. Si se trabaja la sección tríodo de un doble díodo-tríodo 6AT6 bajo las condiciones establecidas en la sección de datos técnicos con una tensión de placa de 100 V y una polarización de —1 V, poseerá un coeficiente de amplificación de 70, una resistencia de placa de 54.000 ohms, una transconductancia de 1300 µmhos y una corriente de placa de 0,0008 A.

Entonces:

$$R_L$$
 de cátodo = $\frac{500 \times 54.000}{54.000 - 500 \times (70 + 1)} = 1.460$ obms

La tensión de polarización obtenida a través de esta resistencia es de $1460 \times 0,0008 = 1,17 \,\mathrm{V}$. Como este valor, para todas las finalidades prácticas se aproxima lo suficiente a la polarización exigida, no se necesitará resistencia adicional de polarización y la reja podrá retornarse directamente a masa. No es necesario

ajustar la tensión de la fuente B para compensar la caída producida en la resistencia de cátodo. La amplificación de tensión (V.A.) correspondiente a un circuito repetidor catódico que use la sección tríodo de un tipo 6AT6 es:

V.A. =
$$\frac{70 \times 1.460}{54.000 + 1.460 \times (70 + 1)} = 0.65$$

Para aplicaciones en que el repetidor catódico se use para separar dos circuitos, por ejemplo cuando se le usa entre un circuito bajo prueba y la entrada de un osciloscopio o de un voltímetro a válvula, la consideración primordial es la tensión de salida y no el equilibrio de impedancias. En tales aplicaciones es necesario utilizar una resistencia de carga de cátodo de valor relativamente alto -por ejemplo 50.000 ohms- para obtener el máximo de tensión de salida. Deberá utilizarse un circuito como el de la figura 32, para lograr la polarización correcta. Con un valor alto de resistencia de cátodo, la amplificación de tensión se aproximará a la unidad.

Filtros Correctores

Cuando no resulte aplicable el sistema de realimentación negativa, para mejorar la característica de frecuencia de una etapa de salida puede hacerse uso de un filtro corrector, en donde se utilicen válvulas amplificadoras de potencia por haz electrónico o del tipo pentodo. El filtro consta de una resistencia y un capacitor co-nectados en serie a través del primario del transformador de salida. Conectado de esa manera, el filtro se encuentra en paralelo con la impedancia de carga de placa reflejada por la bobina móvil mediante el transformador de salida. La magnitud de esta impedancia reflejada aumenta con la frecuencia en la parte media y superior del rango de audiofrecuencia. La impedancia del filtro, no obstante, disminuye al aumentar la frecuencia. Se deduce así que mediante el uso de valores correctos para la resistencia y capacidad del filtro, la impedancia de carga efectiva sobre las válvulas de salida puede llegarse a hacer prácticamente constante para todas las frecuencias sobre el centro y la parte superior del rango audiofrecuente. El resultado obtenido es una mejora en la característica de frecuencia de la etapa de salida.

La resistencia a utilizarse en un filtro para etapa simétrica es 1,3 veces la resistencia de carga de placa a placa recomendada; para una etapa simple es igual a 1,3 veces el valor recomendado para la resistencia de carga de placa. La capacidad a utilizarse en dicho filtro deberá tener un valor tal que la ganancia de tensión de la etapa de salida a una frecuencia de 1000 ciclos/segundo o mayor sea igual a la ganancia de tensión a 400 ciclos/segundo.

Un método para determinar el valor correcto de la capacidad a utilizarse en el filtro consiste en efectuar dos mediciones sobre la tensión de salida a través del primario del transformador de salida: la primera, cuando se aplica una señal de 400 ciclos/ segundo a la entrada, y la segunda, cuando se aplica a la entrada una señal de 1000 ciclos/segundo, de la misma tensión que la señal de 400 ciclos/segundo. El valor correcto del capacitor es aquel que proporcione iguales tensiones de salida para las dos señales de entrada. En la práctica se comprueba, por lo general, que dicho valor es de 0,05 µF aproximadamente.

Expansores de Volumen

En un amplificador fonográfico puede hacerse uso de un expansor de volumen para hacer más natural la reproducción de la música que presente un rango muy amplio de intensidad sonora. Por ejemplo, en la música de orquesta sinfónica, la intensidad de los sonidos en los pasajes fuertes es mucho mayor que durante los pasajes suaves. Durante la grabación de la música, no es posible llegar a la relación de máxima a mínima amplitud tan grande sobre la transcripción como en la música original. Por lo tanto, el proceso de grabación puede controlarse comprimiendo parcialmente sobre el disco el rango de volumen original. Para compensar esa compresión puede emplearse un expansor de volumen, que no es sino un amplificador con ganancia variable, la cual es mayor para las señales de gran amplitud que para las señales de menor amplitud. Por lo tanto, el expansor de volumen amplifica más los pasajes fuertes que los débiles.

En la figura 33 puede verse el circuito de un expansor de volumen. La acción de dicho circuito se basa en el hecho de que la ganancia de la 6L7 como amplificadora de audiofrecuencia puede ser modificada mediante la variación de la polarización sobre la reja Nº 3. Al hacer menos negativa la polarización sobre la reja Nº 3, aumenta la ganancia de la 6L7. En el circuito, la señal a amplificarse es aplicada a la reja Nº 1 de la 6L7. A simismo, la señal es aplicada a la reja de la 6J5, es ampli-

contacto de P. Este contacto debe ajustarse inicialmente hasta conseguir en la 6L7 una corriente de placa de 0,15 miliampere en ausencia de señal. Si se utiliza siempre la misma 6L7 no serán precisos ajustes ulteriores. Si se desea retardar la expansión de volumen hasta que la señal de entrada alcance una cierta amplitud, la tensión de retardo podrá ser aplicada como polarización negativa sobre las placas de las 6H6 sobre el punto marcado "X" en el diagrama de conexiones.

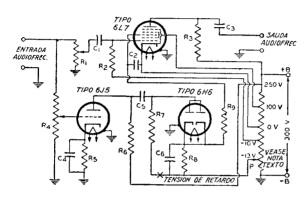


Fig. 33.

C₁, C₃, C₅ = 0.1 μ F C₂, C₄, C₆ = 0.5 μ F R₁ = Potenciómetro de 1 megohm (control de volumen).

 $R_2 = 1$ megohm.

 R_{3} , $R_{6} = 100.000$ ohms 1 watt.

R₄ = 1 megohm, potenciómetro (control de expansión).

 $R_5 = 10.000 \text{ ohms, 0,1}$ watt.

 $R_{\tau} = 100.000$ ohms, 0,1 watt.

 $R_8 = 250.000$ ohms, 0,1 watt.

 $R_9 = 500.000 \text{ ohms, 0,1}$ watt.

Todos los puntos terminales del divisor de tensión de la fuente de alimentación deben encontrarse adecuadamente derivados mediante capacitores.

Inversores de Fase

Para obtener el acoplamiento a resistencias entre la salida de una etapa simple y la entrada de una etapa simétrica se hace uso de circuitos inversores de fase. La necesidad de contar con un inversor de fase se debe al hecho de que las tensiones de entrada sobre las rejas de una etapa en disposición simétrica deben encontrarse 180 grados fuera de fase y ser aproximadamente de igual amplitud. Vale decir, que en una etapa simétrica, cuando la tensión de entrada actúa sobre una de las rejas del "push-pull" en un sentido positivo, deberá excitar a la otra reja en un sentido negativo, con igual amplitud. Cuando se hace uso de acopla-miento a transformador, las tensiones defasadas de entrada pueden ob-

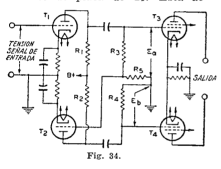
ficada por ésta, y es rectificada por la 6H6. La tensión rectificada desarrollada a través de Rs, resistencia de carga de la 6H6, es aplicada como tensión de polarización positiva a la reja Nº 3 de la 6L7. Luego entonces, cuando aumenta la amplitud de la señal de entrada, crece la tensión a través de Rs, y la polarización sobre la reja Nº 3 de la 6L7 se hace menos negativa. Debido a ello aumenta la ganancia de la 6L7, y la ganancia del amplificador se eleva con el aumento de amplitud de la señal, produciéndose así la expansión de volumen de la misma. La ganancia del expansor varía entre 5 y 20.

La reja N° 1 de la 6L7 es una reja de μ variable y por lo tanto produciría deformación si la tensión de la señal de entrada fuera demasiado elevada. Por esta razón, la señal de entrada sobre la 6L7 no debe exceder de un valor de cresta de 1 volt. La tensión de polarización de la reja N° 3, en ausencia de señal, es controlada por el desplazamiento del

tenerse de la salida de una etapa simple por medio de un secundario con derivación central. Cuando se emplea acoplamiento a resistencias, las tensiones defasadas pueden lograrse mediante un inversor de fase.

La figura 34 muestra un amplificador de potencia simétrico, con acoplamiento a resistencias, por medio de un circuito inversor de fase que actúa sobre una etapa simple a tríodo, T₁. La inversión de fase en este circuito se logra mediante el tríodo T₂. La tensión de salida de T₁ se aplica a la reja de T₃. Parte de la tensión de salida de T₁ se aplica también, a través de R₃ y R₅ a la reja de T₂. La tensión de salida de T₂ se aplica a la reja de T₄.

Cuando la tensión de salida de T₁ varía en sentido positivo, aumenta la corriente de placa de T₂. Esta ac-



ción aumenta la caída de tensión a través del resistor de placa R₂ y hace que la placa de T₂ se haga negativa. De este modo al hacerse positiva la tensión de salida de T₁, la tensión de salida de T₂ lo es negativa y por lo tanto se halla 180° fuera de fase con la tensión de salida de T₁.

Con el fin de obtener iguales tensiones en E_a y E_b , $(R_3+R_5)/R_5$ debe ser igual a la ganancia de T_2 . En estas condiciones cuando se utiliza una válvula doble o dos válvulas que posean las mismas características en T_1 y T_2 , R_4 deberá ser igual a la suma de R_3 y R_5 . La relación de R_5 con respecto a R_3 más R_5 deberá ser igual a la relación de ganancia de tensión de T_2 para aplicar el valor correcto de tensión de señal a T_2 ; el valor de R_5 es por lo tanto igual a R_4 dividido por la ganancia de tensión de T_2 ; R_3 es igual a R_4 menos R_5 .

Los valores de R₁, R₂, R₃ más R₅ y R₄ pueden tomarse de las tablas de la SECCIÓN AMPLIFICADORES CON ACOPLAMIENTO A RESISTENCIAS. En la aplicación práctica de este circuito, conviene el uso de una válvula doble tríodo que combine T_1 y T_2 .

Controles de tono

Un control de tono es un filtro variable (o uno en el que por lo menos uno de sus elementos es ajustable) por medio del cual se puede variar a gusto del oyente la respuesta

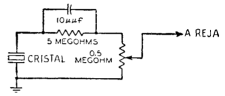
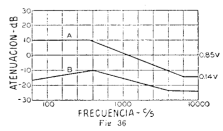


Fig. 35.

de frecuencia de un amplificador. En los receptores de radio y amplificadores para el hogar, el control de tono consiste generalmente en una combinación de resistencia y capacitancia en la cual la resistencia es el elemento variable.

El tipo más simple de control de tono es una disposición fija de compensación de tono o "ecualizadora" como la ilustrada en la Fig. 35. Este circuito se usa a menudo para ecualizar la respuesta en alta y baja frecuencia de un fonocaptor de cristal. En bajas frecuencias, la atenuación de este circuito es de 20,8 dB. Al aumentar la frecuencia, el capacitor de 100 μμF sirve como capacitor de derivación para el resistor de 5 megohms, y la impedancia combinada del conjunto capacitor-resistor disminuye. Es así como en altas frecuencias aparece sobre el resistor de 0,5 megohm una parte mayor de la salida



del cristal que la que aparece en bajas frecuencias, por lo que la respuesta de frecuencia sobre la reja es razonablemente plana en una amplia gama de frecuencias. La Fig. 36 ilustra la comparación entre la salida del cristal (curva A) y la salida del circuito ecualizador (curva B). La curva de respuesta puede "aplanarse" más aún si se aumenta la atenuación en bajas frecuencias cambiando el resistor de 0,5 megohm por uno de 0,125 megohm.

El control de tono de la Fig. 37 consta de dos etapas con controles de graves y agudos completamente separados. En la Fig. 38 vemos las representaciones simplificadas del control de graves de este circuito cuando se lleva el potenciómetro a sus posiciones extremas (generalmente indi-

un divisor de tensión de frecuencia variable. Dando valores adecuados a los componentes, se puede hacer que responda a cambios del potenciómetro R₃ sólo para bajas frecuencias (abajo de 1000 ciclos).

En la Fig. 39 vemos las posiciones extremas del control de agudos. La atenuación de los dos circuitos es prácticamente la misma para 1000 ciclos. El circuito de "máx." agudos es similar al ecualizador para cristal de la Fig. 35. En el circuito de agudos "mín.", los elementos RC en paralelo sirven para atenuar la tensión de señal todavía más, ya que el capacitor está en derivación con la resistencia en la salida. El efecto del ca-

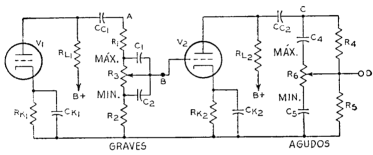
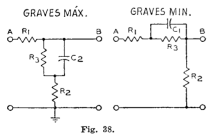


Fig. 37.

cadas como "máx." y "mín."). En este circuito, como en el ecualizador para cristal de la Fig. 35, la combinación en paralelo RC es el factor de control. Para el "máx." de graves, el capacitor C_2 actúa como derivación capacitiva del resistor R_3 haciendo que aparezca menos impedancia en la salida a frecuencias altas que a frecuencias bajas. En la posición "mín.",

pacitor es ínfimo en bajas frecuencias; por sobre los 1000 ciclos, la tensión de señal tiene una atenuación máxima de 6 dB por octava.

La ubicación de un control de tono es de gran importancia. En un receptor de radio común, puede insertarse en el circuito de placa de la válvula amplificadora de potencia, en el circuito de acoplamiento entre la



la combinación en paralelo se desplaza y es ahora C_1 el que actúa como derivación de R_3 dando una salida mayor en las altas frecuencias que en las bajas. En realidad, el circuito es

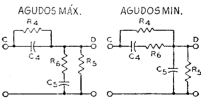


Fig. 39.

primera válvula amplificadora de a.f. y la válvula amplificadora de potencia, o en el circuito de reja de la primera válvula. En un amplificador que emplee una válvula amplificadora de

potencia por haces electrónicos o un pentodo amplificador de potencia sin realimentación negativa es conveniente conectar un filtro de resistenciacapacitancia a través del primario del transformador de salida. Este filtro puede combinarse con un control de tono adicional ubicado separadamente o puede ser él mismo el control de tono. Si se usa realimentación negativa en el amplificador, el control de tono puede insertarse en el circuito de realimentación o conectarse a una parte del amplificador externa al lazo de realimentación. La ganancia total de un control de tono bien diseñado debe aproximarse a la unidad.

Limitadores

Un amplificador puede utilizarse igualmente como limitador. La aplicación de un dispositivo de tal naturaleza se efectúa en receptores proyectados para la recepción de señales de modulación de frecuencia. El limitador en tales receptores tiene la misión de eliminar las variaciones de amplitud desde la entrada hasta el detector. Como en un sistema de MF, las variaciones de amplitud se deben principalmente a perturbaciones originadas por ruidos, el uso de un limitador evita tales perturbaciones y por lo tanto, las mismas no son reproducidas por el sistema de audiofrecuencia de salida. El limitador, usualmente sigue a la última etapa de f.i. donde puede reducir a un mínimo los efectos de las perturbacio-nes que llegan con la portadora de r.f. y las producidas localmente.

El limitador, en esencia, es un amplificador de tensión de f.i. proyectado para un funcionamiento bajo saturación. Esta última forma de trabajo significa que un aumento en la tensión de señal por sobre un cierto valor produce muy poco aumento en la corriente anódica. Una tensión de señal que nunca es menor que lo suficiente para causar saturación del limitador, aun en presencia de señales débiles, es aplicada a la entrada del limitador por las etapas precedentes. Cualquier variación de amplitud, por lo tanto, como la que podría originarse por fluctuaciones de tensión de ruido, no es reproducida en la salida del limitador. La acción limitadora, desde luego, no interfiere con la reproducción de las variaciones de frecuencia.

La saturación de corriente anódi-

ca del limitador puede lograrse mediante el empleo de polarización con capacitor y resistencia de escape de reja Nº 1 con las tensiones de placa y reja Nº 2, reducidas si se las compara con las condiciones de funcionamiento comunes en un amplificador de f.i.

Como resultado de estas características de proyecto, el limitador es capaz de mantener su tensión de salida a una amplitud constante sobre una amplia gama de tensiones variables de señal de entrada. La salida del limitador es una tensión de f.i. modulada en frecuencia, cuyo valor central es el del amplificador de f.i. Esta tensión se aplica a la entrada del detector.

La recepción de las señales de MF sin severa deformación exige que la respuesta del receptor sea tal que proporcione satisfactoria amplificación de la señal a lo largo de la gama total de desviación de frecuencia desde la frecuencia central. Como la frecuencia en cualquier instante depende de la modulación en ese instante, se desprende que la atenuación excesiva hacia los extremos de la banda, en las etapas de r.f. ó f.i., puede producir deformación. En un receptor de alta fidelidad, los amplificadores deben ser capaces de amplificar, para la máxima desviación permisible de frecuencia de 75 kilociclos/segundo, una banda de un ancho de 150 kc/s. Para tales propósitos resultan adecuadas las válvulas 6BA6 y 6BJ6.

Amplificadores de R.F. para Televisión

Todas las etapas amplificadoras generan cierta cantidad de ruido como consecuencia de la agitación térmica de los electrones en los resistores y otros componentes, pequeñas variaciones de la emisión catódica en las válvulas (efecto granalla o "shot"), y pequeñísimas corrientes de reja en las válvulas amplificadoras. En los receptores de radio y de televisión, el ruido generado en la primera etapa es a menudo el factor dominante en el establecimiento de la sensibilidad global del receptor. La "sección frontal" del receptor, en consecuencia, se diseña siempre con especial consideración de las carac-terísticas de ganancia y de ruido.

Los circuitos de entrada de los sintonizadores de los receptores de tele-

visión de v.h.f. (frecuencias muy elevadas) utilizan indiferentemente un tríodo o un pentodo en la etapa de r.f. Tales etapas deben amplificar señales comprendidas entre 55 y 216 Mc y que tienen un ancho de banda de 4,5 Mc, aunque el sintonizador se alínea por lo general de modo que tenga un ancho de banda de 6 Mc a fin de asegurar el perfecto cubrimiento de la banda. En los primitivos sintonizadores se preferían los pentodos a los tríodos, en razón de los problemas de estabilidad que venían a crear las elevadas capacitancias de placa a reja de los tríodos.

El uso de tríodos duales en circuitos excitados por cátodo con acoplamiento directo hace posible el funcionamiento estable con las ventajas de las características de bajo ruído de los triodos.

Los pentodos y tetrodos no ofrecen la sensibilidad de los triodos debido al "ruido de partición" introducido por la reja pantalla. El circuito de acoplamiento directo y excitación por cátodo, proporciona la ganancia y la capacidad de estabilidad del pentodo junto con el bajo ruido de una etapa de entrada triódica. Como la etapa excitada por cátodo presenta una carga de baja impedancia a la etapa conectada a masa, su ganancia es muy baja y no hay necesidad de neutralizar la capacitancia de reja a placa. Se usa a menudo una impedancia interetapas, generalmente una inductancia en serie con la placa de la primera etapa y el cátodo de la segunda, para lograr cierta adaptación de impedancias entre las unidades. La porción del circuito excitada por cátodo, se adapta a la red de entrada y realiza la mayor parte de la ganancia de la etapa. Como la realimentación del circuito excitado por cátodo se lleva por la capacitancia placa-cátodo, que generalmente es muy pequeña, se consigue una excelente aislación entre la antena y el oscilador local.

El desarrollo de triodos simples con baja capacitancia reja-placa, ha hecho posible el diseño de un circuito neutralizado de r.f. con triodos. La 6BN4 ha sido usada comercialmente en circuitos triódicos neutralizados. Válvulas como la 6FH5 y la 6ER5, ahora de uso común, fueron especialmente diseñadas para facilitar la neutralización de un circuito con catodo a masa sobre toda la gama de

frecuencias. El circuito amplificador de r.f. neutralizado por puente se usa mucho en los sintonizadores de televisión. En este circuito, una porción de la señal de salida vuelve a la reja defasada con respecto a la señal de realimentación de la capacitancia reja-placa. Este circuito proporciona ganancia excelente y bajo ruído con funcionamiento estable sobre toda la banda.

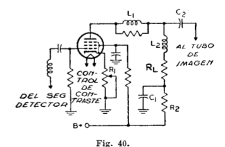
Amplificadores de Video

La etapa amplificadora de video de un receptor de televisión emplea por lo general una válvula pentódica especialmente diseñada para amplificar la ancha banda de frecuencias contenida en la señal de video, y, al mismo tiempo, para proporcionar una elevada ganancia por etapa. Los pentodos son más convenientes que los tríodos en esta función porque poseen una alta transconductancia (por lo que proporcionan una gran ganancia), junto con bajas capacitancias interelectródicas de entrada v de salida (lo que permite satisfacer las exigencias de ancho de banda). Puede establecerse como "factor de méri-to" aproximado para las válvulas utilizadas en este servicio haciendo la relación entre su transconductancia, gm, y la suma de sus capacitancias de entrada y de salida, Cen y Ceal, del modo siguiente:

Factor de mérito =
$$\frac{g_m}{C_{en} + C_{en1}}$$

Los valores típicos de este factor son del orden de 500×10^6 o mayores.

La etapa amplificadora de video típico, tal como la muestra la figura



40, va conectada entre el segundo detector del receptor de televisión y el tubo de imagen. El control de contraste, R_1 en este circuito, controla la

ganancia de la válvula amplificadora de video. La inductancia L2, en serie con la resistencia de carga RL, mantiene la impedancia de carga en un valor relativamente constante independientemente de la frecuencia. La inductancia L₁ separa la capacitancia de salida de la válvula, de manera que sólo quede en paralelo con la carga la capacitancia dispersa del circuito. Como consecuencia, es posible utilizar un mayor valor en la resistencia de carga sin afectar la respuesta de frecuencia ni las relaciones de fase. El circuito desacoplador, C₁R₂, tiene por objeto mejorar la respuesta a las frecuencias bajas. Las válvulas habitualmente empleadas como amplificadoras de video incluyen la 6CL6 y la 12BY7, o las secciones pentódicas de los tipos 6AW8 y 6AN8.

El amplificador de luminancia de un receptor de televisión en color es un amplificador convencional de video que tiene un ancho de banda de aproximadamente 3,5 Mc. En un receptor de color, la porción de la salida del segundo detector que está comprendida dentro de la banda de frecuencias que va aproximadamente de 2,4 a 4,5 Mc, pasa a un amplificador pasabanda, como se ve en el diagrama de bloques de la figura 41. La señal de sincronización de color,

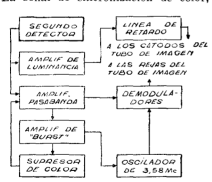


Fig. 41.

o "burst", contenida en esta señal puede entonces ser aplicada a una válvula de "control de burst" ("burst-keyer"). Al mismo tiempo, a esta válvula se aplica un pulso horizontal retardado. La salida de la válvula de control de "burst" se aplica al amplificador de "burst", de donde pasa al oscilador de 3,58 Mc y a la etapa supresora de color ("color-killer").

La etapa supresora de color aplica una tensión de polarización al amplificador pasabanda en ausencia de la señal de sincronización de color, de modo que la sección de color, o canal de crominancia, del receptor, pueda permanecer inactivo durante la recepción de señales de blanco y negro. Un control de umbral varía la polarización y controla el nivel de las señales de sincronización de color para el cual funciona la etapa supresora.

La salida del oscilador de 3,58 Mc y la salida del amplificador pasabanda pasan a los circuitos demoduladores de fase y de amplitud. La salida de cada circuito demodulador es una representación eléctrica de la señal de diferencia de color, es decir, una señal de color completa menos la señal de blanco y negro o señal de luminancia. Las dos señales de diferencia de color se combinan de modo de producir una tercera señal de diferencia de color; cada una de estas señales representa entonces un color primario.

Las tres señales de diferencia de color se aplican entonces a las rejas de los tres cañones electrónicos del tubo de imagen de color, caso en que la señal de luminancia puede ser aplicada simultáneamente a los tres cátodos. Las señales de crominancia y de luminancia combinanse de este modo para producir la imagen de color. En ausencia de información de color transmitida, el canal de crominancia queda bloqueado por la acción del supresor de color, según se ha descrito, y sólo se aplica la señal de luminancia al tubo de imagen, con lo que se obtiene una imagen en blanco y negro.

Circuitos de Sincronización de Televisión

Además de la información de imagen, la señal de video compuesta suministrada al receptor de televisión contiene cierta información destinada a asegurar que la imagen producida en el receptor esté sincronizada con la imagen que "ve" la cámara o el tubo de toma. Los pulsos de sincronización, que tienen una mayor amplitud que la señal de video, disparan los generadores de barrido del receptor cada vez que el haz electrónico del tubo de toma termina de re-

correr una línea o un campo, según el caso.

Los pulsos de sincronización contenidos en la señal de video compuesta pueden ser separados de la información de video en la salida del segundo detector o detector de video por medio del circuito triódico ilustrado en la figura 42. En este circui-

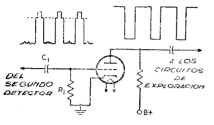


Fig. 42.

to, la constante de tiempo de la red R₁C₁ es grande en comparación con el intervalo entre pulsos. Durante cada uno de los pulsos, la reja llega a ser positiva y toma cierta corriente, con lo que se carga el capacitor C1. En consecuencia, la reja desarrolla una tensión de polarización que es ligeramente mayor que la tensión de corte de la válvula. Debido a que la corriente de placa sólo circula durante el desarrollo de cada pulso de sincronización, sólo los pulsos de sincronización aparecen en la salida. Esta etapa separadora de sincronización distingue así entre los pulsos de sincronización y la información de video. En razón de que la polarización desarrollada por la reja es proporcional a la intensidad de la señal de entrada, el circuito ofrece la ventaja adicional de ser relativamente independiente de las fluctuaciones de la señal.

Debido a que el haz electrónico explora la pantalla del tubo de imagen con velocidades horizontal y vertical diferentes, el receptor incorpora dos generadores de barrido. La frecuencia de repetición del barrido vertical es de 60 ó de 50 ciclos (según las normas que se utilicen), mientras que la frecuencia de repetición del generador horizontal es de aproximadamente 15.750 ciclos por segundo en las normas norteamericanas adecuadas para el sistema compatible de televisión en color, y de 15.625 ciclos en las normas europeas y argentinas para televisión en blan-

co y negro. La señal de video compuesta incluye la información necesaria para que cada generador de barrido derive de ella su correcta sincronización. Se suministra un pulso de sincronización horizontal al término de cada línea horizontal. Al final de cada campo se envían, en cambio, varios pulsos de mayor duración que los pulsos de sincronización horizontal, a fin de obrar así sobre el generador vertical. La información vertical y la información horizontal se separan por medio de circuitos diferenciadores e integradores.

Rectificación

A la acción rectificadora de un díodo cabe importantes aplicaciones: alimentar con corriente continua un receptor conectado a la red de corriente alternada y suministrar una alta tensión continua a partir de un pulso de alta tensión. Una disposición típica para convertir c.a. en c.c. incluye una válvula rectificadora, un filtro y un divisor de tensión. La acción rectificadora de la válvula se explicó brevemente bajo el título de Díodos, en ELECTRONES, ELECTROOS Y SECCION VALVULAS ELECTRONICAS. La rectificación de pulsos de

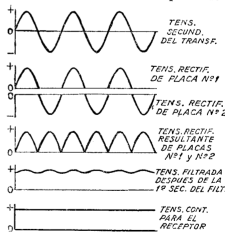


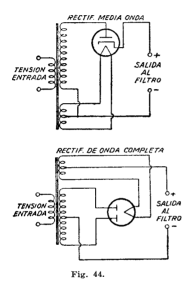
Fig. 43.

alta tensión se describe más adelante en el párrafo Circuitos de Salida Horizontal.

La acción del filtro se explica en la SECCIÓN INSTALACIÓN VAL-VULAS ELECTRÓNICAS, bajo el

título Filtros. Su función consiste en eliminar el zumbido presente a la salida de la válvula rectificadora, se gún se indica en la figura 43, y aumentar el rendimiento del rectificador. El divisor de tensión se utiliza para obtener las diferentes tensiones requeridas por las placas y los otros electrodos de las válvulas del receptor.

En la figura 44, aparecen un rectificador de media onda y un rectificador de onda completa. En el circuito de media onda, la corriente cir-



cula a través de la válvula rectificadora hacia el filtro, cuando la placa es positiva con respecto al cátodo. En el circuito de onda completa la corriente circula hacia el filtro en cada semiciclo, mediante la placa Nº 1 sobre el semiciclo en que ésta es positiva con respecto al cátodo, y por medio de la placa Nº 2, cuando la misma es positiva con respecto al cátodo.

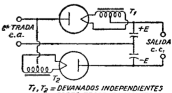
Como el flujo de corriente sobre el filtro es más uniforme en un circuito de onda completa que en un circuito de media onda, el circuito de salida del primero requiere menos filtraje. Los datos sobre el funcionamiento y circuitos de rectificadores se establecen individualmente en cada tipo de rectificadora y en la SEC-CIÓN CIRCUITOS.

El funcionamiento en paralelo de las válvulas rectificadoras permite obtener una mayor corriente de salida que la obtenible con el uso de una sola válvula. Por ejemplo, cuando se conectan dos rectificadoras de onda completa en paralelo, las placas de cada una de las válvulas se unen entre sí y cada válvula actúa como una rectificadora de media onda. La tensión disponible y las condiciones de carga por válvula son las mismas que para las funciones de rectificadora de onda completa, pero la capacidad de carga del rectificador completo es de aproximadamente el doble.

Cuando se conectan en paralelo válvulas rectificadoras de vapor de mercurio, debe disponerse una resistencia estabilizadora de 50 a 100 ohms en serie con cada una de las placas a fin de que cada válvula "maneje" igual carga. El valor de la resistencia a utilizarse dependerá de la intensidad de la corriente de placa que pase a través de la rectificadora. Una menor corriente anódica requerirá un valor más alto de resistencia; mientras que una alta corriente de placa exigirá un bajo valor de resistencia.

Al conectar en paralelo las placas de las válvulas rectificadoras de mercurio, deben conectarse similarmente los correspondientes terminales de filamento. Si no se procede en la forma señalada, las caídas de tensión internas en las válvulas resultarán considerablemente desproporcionadas.

Podrán conectarse dos o más válvulas rectificadoras del tipo de alto vacío a fin de obtener una mayor corriente de salida; como consecuencia de tal tipo de conexión, las resistencias internas, al hallarse en paralelo, permitirán una mayor tensión de salida. Con tipos a alto vacío, las resistencias estabilizadoras pueden o no ser necesarias, dependiendo tal cosa del tipo de válvula y circuito.



T1, T2 = DEVANADOS INDEPENDIENTES 50BRE TRASF. FILAMENTO

Fig. 45.

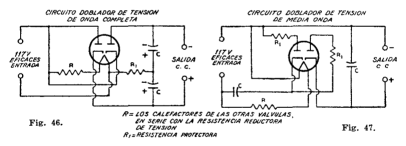
En la figura 45 puede apreciarse un circuito doblador de tensión. La denominación de este circuito deriva del hecho que su tensión continua de

salida puede ser el doble del valor de cresta de la c.a. de entrada. Básicamente, un doblador de tensión es un circuito rectificador dispuesto de tal modo que la tensión de salida de dos rectificadores de media onda se halla

Brevemente, la acción del circuito es la siguiente. Sobre el semiciclo positivo de la tensión alterna de entrada, cuando el lado superior de la línea de entrada de c.a. es positivo con respecto al lado inferior, el díodo de arriba pasa corriente, proporcionando una carga positiva al capaci-tor de arriba. Al acumularse una carga positiva sobre la placa superior del capacitor se desarrolla una tensión positiva a través de éste. Durante el semiciclo siguiente de la tensión alterna de entrada, cuando el lado superior de la línea es negativo con respecto al lado de abajo, por el díodo inferior pasa corriente desarro-llándose una tensión negativa a través del capacitor de abajo.

Cuando no se toma corriente alguna de los terminales de salida de onda completa, por cuanto cada rectificadora pasa corriente a la carga sobre cada mitad del ciclo de entrada de c.a.

Para el uso como dobladoras de tensión se dispone, entre otras, de dos tipos de válvulas especialmente proyectadas para tal propósito: la 25Z6-GT y la 117Z6-GT. Estas válvulas encierran dentro de una misma ampolla dos díodos independientes. Como dobladoras de tensión, tales válvulas se utilizan en receptores de alimentación universal, o sea para ambas corrientes (N. del T.: Ello ocurre con más frecuencia en aquellos países en donde la tensión de las líneas de canalización es de 110 volts. como en EE. UU., por ejemplo). En dichos receptores, los calefactores de todas las válvulas del equipo se encuentran conectadas en serie con una resistencia reductora de tensión a través de la línea. Las conexiones para la alimentación del circuito de calefactor y el circuito correspondiente al doblador de tensión aparecen en las figuras 46 v 47.



los capacitores, cada uno de los mismos puede cargarse hasta una tensión de magnitud E, esto es, el valor de cresta de la c.a. de entrada. Puede verse por el diagrama que con una tensión de +E volts sobre un capacitor y —E volts sobre el otro, la tensión total a través de los capacitores es 2 E. De ese modo el doblador de tensión proporciona una tensión continua de salida en ausencia de carga igual al doble del valor de cresta de la tensión alterna de entrada. Cuando por la carga se toma corriente de los terminales de salida, la tensión de salida resulta inferior a 2 E en un valor que depende de la magnitud de la corriente de carga y capacidad de los capacitores. La disposición presentada en la figura 45 se denomina doblador de tensión de Con el circuito doblador de tensión de onda completa de la figura 46, no podrá conectarse la carga a tierra o a un extremo de la línea de canalización de corriente alternada. Ello ofrece ciertas desventajas cuando los calefactores de todas las válvulas se hallan conectados en serie con una resistencia reductora unida a la línea de c.a. Tal disposición en el circuito puede producir zumbido debido al alto potencial alterno entre los calefactores y los cátodos de las válvulas.

El circuito de la figura 47 elimina esta dificultad haciendo común un lado de la línea de c.a. con el extremo negativo del circuito de carga. En este circuito una mitad de la válvula se usa para cargar un capacitor que, en el semiciclio siguiente, se descar-

ga en serie con la tensión de la línea a través de la otra mitad de la válvula. Este circuito se denomina doblador de tensión de media onda por cuanto la corriente rectificada fluye hacia la carga sólo sobre semiciolos alternados del ciclo de c.a. La constancia de tensión de este sistema es algo más deficiente que la de un doblador de tensión de onda completa.

Detección

Cuando una radiodifusora transmite música, voz o video, la estación irradia una onda de radiofrecuencia que puede ser, según el caso, de dos tipos generales. En uno de ellos, se dice que la onda está modulada en amplitud cuando su frecuencia se mantiene constante y varía su amplitud. En el otro tipo, la onda es modulada en frecuencia manteniéndose la amplitud prácticamente constante; lo que varía es la frecuencia. En el receptor se persigue reproducir la señal moduladora original extrayéndola de la onda de r.f. modulada. La etapa del receptor que lleva a cabo la demodulación se denomina etapa demoduladora o detectora.

Detección de MA

El efecto de la modulación de amplitud sobre la forma de la onda de r.f. puede apreciarse en la figura 48.

En la figura 49 aparece un circuito detector por díodo. La acción de este circuito cuando se aplica una onda de r.f. modulada, queda ilustrada en la figura 50. La tensión de r.f.

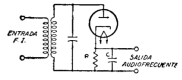


Fig. 49.

aplicada al circuito, se muestra en líneas finas, mientras que la tensión de salida a través del capacitor C aparece en línea gruesa.

Entre los puntos a y b sobre el primer semiciclo positivo de la tensión r.f. aplicada, el capacitor C se carga hasta el valor de cresta de la tensión de r.f. Luego, cuando la tensión de r.f. aplicada desciende a partir de su valor de cresta, el capacitor mantiene al cátodo a un potencial más positivo que la tensión aplicada a la placa. De ese modo el capacitor, temporariamente, anula la corriente a través del díodo. Al ocurrir tal cosa, el capacitor se descarga, de b a c, a través de la resistencia de carga del díodo. R.

Cuando aumenta la tensión de r.f. sobre placa lo suficiente como para



PORTADORA R.F. SIN MODULAR



ONDA MODULA



ONDA R F MODULADA

Fig. 48.

En general, se hace uso de tres distintos tipos de circuitos detectores: el detector por díodo, el detector por polarización de reja, y el detector por escape de reja. Estos circuitos detectores son idénticos entre sí en el hecho que eliminan, ya sea parcial o completamente, los semiciclos de la onda de r.f. Eliminados los mismos, las variaciones de audiofrecuencia de la otra mitad de la onda de radiofrecuencia pueden ser amplificadas para actuar sobre un altoparlante o teléfonos.

exceder el potencial al cual el capacitor mantiene al cátodo, circula corriente nuevamente y el capacitor se carga en d hasta el valor de cresta del segundo semiciclo positivo. De esta manera la tensión a través del capacitor sigue el valor de cresta de la tensión de r.f. aplicada, reproduciendo así la modulación audiofrecuente.

Como se observará en la figura 50, la curva de tensión a través del capacitor se encuentra algo "dentada". Sin embargo, esas irregularida-

des, que representan una componente de radiofrecuencia en la tensión a través del capacitor, se encuentran exageradas en el grabado. En un circuito real, la componente de la corriente de r.f. a través del capacitor es despreciable. Por lo tanto, cuando la tensión a través del capacitor es amplificada, la salida del amplificador reproduce la palabra o música propalada desde la estación transmisora.

Otra forma de interpretar la acción de un díodo detector consiste en considerar el circuito como un rectificador de media onda. Cuando la señal de r.f., en los semiciclos positivos, da lugar a que la válvula conduzca, circula corriente rectificada a través de la resistencia de carga R. Como la tensión continua de salida de una rectificadora depende de la tensión



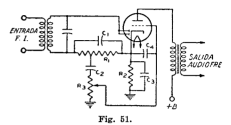
Fig. 50.

alterna de entrada, la tensión continua a través del capacitor C varía de acuerdo con la amplitud de la portadora de r.f. y de ese modo reproduce la señal de audiofrecuencia. El capacitor C debe ser lo suficientemente grande para filtrar las variaciones de r.f. o f.i., pero no deberá ser, empero, tan grande como para afectar las variaciones audiofrecuentes. Pueden conectarse dos díodos en un circuito similar a un rectificador de onda completa. Sin embargo, en la práctica las ventajas de esta conexión no justifican la complicación extra del circuito.

El método de detección por díodo presenta sobre los otros métodos la ventaja de producir menor deformación. La razón de ello se debe a que la característica dinámica puede hacerse más lineal que la de otros detectores. Posee, sin embargo, la desventaja de que no amplifica la señal, y que toma corriente del circuito de entrada y por lo tanto reduce la selectividad del mismo. No obstante, como el método de detección por díodo produce menos deformación y en virtud de que permite el uso de cir-

cuitos simples para el control automático de sensibilidad sin necesidad de fuente de tensión adicional, el método de detección por díodo es ampliamente utilizado en los receptores de radiodifusión.

En la figura 51 puede apreciarse un circuito típico de detector por dío-



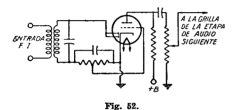
do en el que se emplea una válvula doble díodo-tríodo. Ambos díodos se hallan conectados entre sí. En dicho circuito, R1 es la resistencia de carga del díodo. Una porción de la tensión de audiofrecuencia desarrollada a través de una resistencia es aplicada a la reja del tríodo a través del control de volumen R3. En un circuito típico el resistor R1 puede tener derivación de modo que las cinco sextas partes de la tensión total de audiofrecuencia a través de R1 se aplique al control de volumen. Tal derivación no sólo reduce la tensión de salida del circuito detector sino que también disminuye la deformación audiofrecuente y mejora el filtraje en r.f. La polarización continua para la sección tríodo se logra mediante la resistencia de polarización catódica R2 v el capacitor de pasaje de audiofrecuencia C₃ La función del capacitor C2 consiste en bloquear la polarización continua del cátodo con respecto a la reja. A su vez la función del capacitor C₄, es pasar al cátodo cualquier tensión de r.f. sobre la reja. En dicho circuito puede utilizarse también un doble díodo-pentodo. Con un pentodo, la salida de la sección de audiofrecuencia deberá encontrarse acoplada a resistencias en lugar de utilizar acoplamiento a transformador.

En la figura 52, puede verse otro circuito detector por díodo, conocido bajo la denominación de circuito polarizado por díodo. En tal circuito, la reja del tríodo se encuentra directamente conectada a una derivación sobre la resistencia de carga del díodo. Cuando se aplica al díodo una ten-

sión radiofrecuente de entrada, la tensión continua sobre la derivación proporciona la polarización a la reja de control. Cuando la señal de r.f. es modulada, la tensión de audiofrecuencia sobre la derivación es aplicada a la reja, siendo amplificada por el tríodo.

La ventaja de este circuito sobre la disposición con autopolarización presentada en la figura 51 reside en que los circuitos con polarización por díodo no utilizan capacitor entre la reja y la resistencia de carga del díodo y, por lo tanto, no producen tanta deformación sobre las señales con un alto porcentaje de modulación.

Sin embargo, existen ciertas restricciones en el uso de los circuitos de



polarización por díodo. Como la tensión de polarización sobre el tríodo depende de la amplitud media de la tensión de r.f. aplicada al díodo ésta debería ser constante para todos los valores de la intensidad de las señales captadas por la antena. De otro modo, los valores de polarización de reja diferirían de acuerdo a las distintas intensidades de las señales recibidas, originando deformaciones sobre el tríodo. Como en un tríodo polarizado por díodo no existe polarización alguna en ausencia de señal de r.f. sobre el díodo, deberá insertarse la suficiente resistencia sobre el circuito de placa del tríodo para limitar la corriente de placa a un valor prudente en ausencia de polarización.

En la práctica, tal restricción significa que el receptor debe contar con un sistema independiente de c.a.s. Con un sistema de c.a.s. tal, la amplitud media de la tensión de entrada aplicada al díodo puede ser mantenida dentro de límites muy estrechos para todos los valores de intensidad de las señales captadas por la antena.

La válvula utilizada en un circuito de polarización por díodo deberá ser del tipo de las que trabajen con una tensión de polarización relativamente elevada. En ese caso las variaciones en la tensión de polarización representarán un pequeño por-

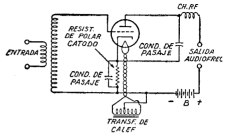


Fig. 53.

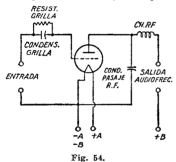
centaje de la polarización total y, por lo tanto, se producirá muy poca deformación. Las válvulas que demandan una tensión de polarización relativamente alta son los tipos, tales como las 6BF6 ó 6SR7, las cuales contienen un tríodo de mediano coeficiente de amplificación. Las válvulas que cuentan con un tríodo de gran coeficiente de amplificación o que contienen un pentodo no deben ser utilizadas en circuitos de polarización por díodo.

En la figura 53 puede apreciarse un detector por polarización de reja. En este circuito la reja se encuentra polarizada casi al corte, vale decir, que trabaja de manera tal, que la corriente anódica en ausencia de señal es prácticamente nula. La tensión de polarización puede obtenerse mediante una resistencia de polarización catódica, una batería C, o un divisor de tensión. Debido a la elevada polarización negativa, sólo los semiciclos positivos de la señal de r.f., son amplificados por la válvula. La señal, por lo tanto, es detectada en el circuito de placa. Las ventajas de este método de detección residen en que además de detectar la señal, la misma es amplificada, no tomando corriente del circuito de entrada y, por lo tanto, no disminuyendo la selectividad del circuito de entrada.

El método con capacitor y resistencia de escape de reja, ilustrado en la figura 54, es algo más sensible que el método por polarización de reja y proporciona mejores resultados sobre las señales débiles. En este circuito, no existe aplicada a la reja ninguna tensión continua de polarización negativa. Por lo tanto, en los semiciclos positivos de la señal de

r.f., circula corriente de reja a cátodo. En esta forma, la reja y el cátodo actúan como un detector por díodo, con la resistencia de escape de reja como la resistencia de carga del díodo y el capacitor reproduce así la modulación audiofrecuente de la misma manera explicada para el detector por díodo. Esta tensión aparece entre reja y cátodo y es, por lo tanto, amplificada en el circuito de placa. La tensión de salida reproduce así, la señal original de audiofrecuencia.

En este circuito detector, el empleo de una resistencia de escape de reja de valor elevado aumenta la selectividad y sensibilidad. Sin embargo, se obtiene una mejora en la respuesta audiofrecuente y la estabilidad con valores más bajos sobre la resistencia de escape de reja. Este circuito posee la ventaja de que am-

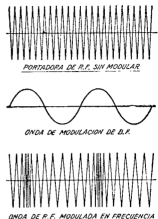


plifica la señal pero presenta en desfavor el hecho de que toma corriente del circuito de entrada, disminuyendo, por lo tanto, la selectividad sobre el mismo.

Detección en MF

El efecto de la modulación de frecuencia sobre la forma de onda de la onda de radiofrecuencia aparece en la figura 55. En este tipo de transmisión, la frecuencia de la onda de r.f. sufre desviaciones con respecto a un valor central, a un régimen que depende de la modulación, en un valor que se determina en el emisor y que es proporcional a la amplitud de la señal moduladora.

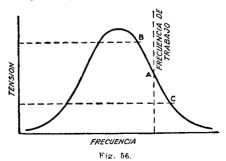
Para este tipo de modulación es necesario un detector que discrimine entre las desviaciones por encima y por debajo del valor central y traducir tales desviaciones en una tensión cuya amplitud varíe con las audiofrecuencias. Como las desviaciones se cumplen a una audiofrecuencia, el proceso de detección y el grado de desviación de frecuencia determinan la amplitud de la tensión demodulada (de audiofrecuencia).



MODULADA EN FRECUENCI

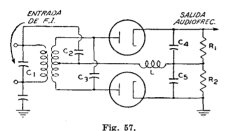
Fig. 55.

En A de la figura 56 se presenta un circuito sencillo para la conver-sión de variaciones de frecuencia en variaciones de amplitud, el cual se encuentra sintonizado en tal forma que la radiofrecuencia central está en una pendiente de su característica de resonancia. En presencia de modulación, los desplazamientos de frecuencia entre B y C y la tensión desarrollada a través del circuito varían de acuerdo con la modulación. Para no introducir deformación en el circuito, la variación de frecuencia debe quedar restringida a la porción de la pendiente que sea realmente recta. Como esa porción es muy corta, la tensión desarrollada es



baja. Debido a estas limitaciones, este circuito no se utiliza en la práctica, pero sirve para ilustrar el funcionamiento.

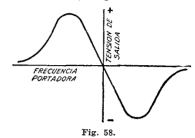
Los inconvenientes planteados por el circuito sencillo se resuelven con una disposición simétrica denominada a menudo circuito discriminador, y su aspecto es como el que puede apreciarse en la figura 57. En virtud de las relaciones de fase entre el primario y cada mitad del secundario del transformador de entrada (cada mitad del secundario está conectada en serie con el primario a través del capacitor C₂) las tensiones de r.f. aplicadas a los díodos se tornan desiguales a medida que la señal de r.f. se desplaza desde la frecuencia de resonancia en cada dirección.



Como la desviación se cumple con audiofrecuencias determinadas por el modulador, la tensión desarrollada a través de las resistencias de carga del díodo, R₁ y R₂ conectadas en serie, varía a un régimen audiofrecuente. La tensión de salida depende de la diferencia de amplitud de las tensiones desarrolladas a través de R₁ y R₂. Estas tensiones son de igual magnitud y signo opuesto cuando la portadora de r.f. no es sometida a modulación y la salida, por lo tanto, es nula. Cuando se aplica modulación, la tensión de salida varía en la forma que se indica en la figura 58. Como este tipo de detector de

ción de amplitud (véase Limitadores en Amplificación).

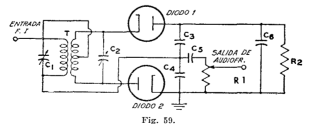
Otra forma de detector para ondas moduladas en frecuencia se denomina detector de relación. Este detector de m.f., contrariamente al anterior, que respondía a las variaciones de tensión, responde únicamente



a los cambios de relación de la tensión a través de los dos díodos y es, por lo tanto, insensible a las variaciones en las diferencias de tensión debidas a modulación de amplitud de la portadora de r.f.

En la figura 59 se presenta el detector de relación básico. La carga de placa para la etapa amplificadora final de frecuencia intermedia está constituída por el circuito resonante en paralelo que forman C₁ y el transformador T. La sintonía y acoplamiento del transformador son prácticamente los mismos que en el circuito anterior y, por lo tanto, las tensiones de r.f. aplicadas a los díodos dependen de la magnitud de desviación de la señal de r.f. con respecto a la frecuencia de resonancia, en cada dirección. En este punto concluve la similitud.

El díodo 1, R₂ y el díodo 2 completan un circuito serie alimentado por el secundario del transformador



m.f. es sensible a las variaciones de amplitud en la portadora de r.f., se utiliza frecuentemente una etapa limitadora para eliminar de la portadora la mayor parte de la modulaT. Los dos díodos se hallan conectados en serie por lo que rectifican en el mismo semiciclo de r.f. La corriente rectificada a través de R₂ produce una tensión negativa que aparece en

la placa del díodo 1. Dado el alto valor de C_e, esta tensión negativa de placa del díodo 1 se mantiene constante aún para las audiofrecuencias más bajas a reproducir.

La tensión rectificada a través de C₃ es proporcional a la tensión a través del díodo 1 y la tensión rectificada a través de C₄ es proporcional a la tensión a través del díodo 2. Puesto que las tensiones a través de los dos díodos difieren de acuerdo con la frecuencia instantánea de la portadora, las tensiones a través de C₅ y C₄ difieren así proporcionalmente, siendo la tensión a través de C₅ la mayor de las dos tensiones a frecuencias de portadora más bajas que la frecuencia intermedia y menor a frecuencias por encima de la f.i.

Estas tensiones a través de C_s y C4 son aditativas y su suma está fijada por la tensión constante a través de C. En consecuencia, mientras la relación de estas tensiones varía a un régimen audiofrecuente, su suma es siempre constante. La tensión a través de C4 varía igualmente a un régimen de audiofrecuencia cuando se aplica una portadora de r.f. modulada en frecuencia al detector de relación: esta audiotensión es extraída y alimentada al amplificador de audiofrecuencia. Un circuito completo que emplea este tipo de detector se encuentra incluído en la SECCIÓN CIRCUITOS.

Control Automático de Volumen o de Ganancia

Los propósitos esenciales del control automático de volumen (c.a.v.) (c.a.s.) o del control automático de ganancia (c.a.g.), en un receptor de radio o televisión, son evitar las fluctuaciones en el volumen sobre el altoparlante o el brillo de la imagen cuando se desvanece la señal captada por la antena. El circuito de control automático de volumen regula la ganancia del receptor en r.f. y f.i., de modo que la ganancia es menor para una señal intensa que para una débil. De esta manera cuando varía la intensidad de la señal captada por la antena, el circuito de c.a.s., reduce la variación resultante en la tensión de salida de la última etapa de f.i. y, consecuentemente, disminuye la variación en el volumen sobre el parlante.

El circuito de c.a.v. reduce la ga-

nancia de las secciones de r.f. y f.i. para señales intensas, aumentando, por lo general, la polarización negativa de las etapas de radiofrecuencia, frecuencia intermedia y mezcladora cuando aumenta la señal. En la figura 60 puede verse un circuito simple de control automático de volumen. Sobre cada semiciclo de la

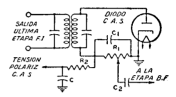


Fig. 60.

señal de entrada, en que la placa del díodo es positiva con respecto al cátodo, el díodo pasa corriente. Debido al flujo de corriente del díodo a través de R, existe una caída de tensión a través de R₁, lo que hace que el extremo izquierdo de R1, sea negativo con respecto a masa. Esta caída de tensión a través de R1 es aplicada, a través del filtro compuesto por R₂ y C, como polarización negativa sobre las rejas de las etapas precedentes. Luego entonces, cuando aumenta la intensidad de la señal captada por la antena, también lo hace la señal aplicada al díodo de c.a.v., con lo que a su vez aumenta la caída de tensión a través de R1 y también la polarización negativa aplicada a las etapas de r.f. y f.i., con lo que la ganancia de dichas etapas resulta disminuída. Por lo tanto, los aumentos de intensidad sobre las señales captadas por la antena no producen un aumento correspondiente en la salida de la última etapa de f.i. como la que se operaría de no mediar el sistema de control automático de volumen.

Cuando disminuye la intensidad de la señal captada por la antena con respecto a un valor previo más o menos constante, el circuito de c.a.v. actúa, desde luego, a la inversa, aplicando menos polarización negativa y permitiendo un aumento de ganancia en las etapas de r.f. y f.i. y reduciendo así la disminución en la salida de la última etapa de f.i. De este modo, cuando se opera un cambio en la intensidad de la señal captada por la antena, el circuito de c.a.v. actúa aminorando las variacio-

nes en la salida de la última etapa de f.i., con lo que se reducen a la vez variaciones sobre el volumen de la señal reproducida por el parlante.

La función del filtro compuesto por el capacitor C y el resistor R2 consiste en evitar que la tensión de c.a.v. sufra variaciones con la componente de audiofrecuencia. filtro es indispensable, por cuanto la caída de tensión a través de R1 varía con la modulación de la portadora recibida. Si la tensión de c.a.v. fuera tomada directamente de Ri sin ningún filtraje, las variaciones de audiofrecuencia en la tensión de c.a.v. producirían variaciones en la ganancia del receptor anulando la modulación de la portadora. Para evitar este efecto, la tensión de c.a.v. se toma del capacitor C. Como la resistencia Ra se encuentra en serie con el capacitor C, éste puede cargarse y descargarse sólo a un régimen comparativamente lento. Por lo tanto, la tensión de c.a.v. no puede variar a una frecuencia lo suficientemente elevada dentro del rango de audiofrecuencia pero puede variar a frecuencias inferiores al rango de audiofrecuencia y, a estas frecuencias, puede compensar la mayor parte de los desvanecimientos de la señal. En esa forma el filtro permite que el circuito de c.a.v. elimine las varia-ciones en la señal provocadas por el fading, evitando, sin embargo, la supresión de la modulación audiofre-

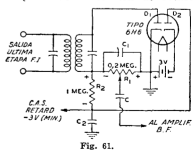
Se observará que un circuito de c.a.v. y un detector por díodo son análogos. Por lo tanto, en un receptor de radio conviene combinar el díodo detector y el sistema de c.a.v. en una sola etapa. Algunos ejemplos de cómo se combinan tales funciones en radiorreceptores, pueden apreciarse en la SECCIÓN CIRCUITOS.

En el circuito presentado en la figura 60, se aplica un cierto valor de polarización negativa a las etapas precedentes en presencia de señales débiles. Como podrá resultar deseable mantener al máximo la ganancia de los circuitos de r.f. y f.i. sobre señales débiles, los circuitos de c.a.v. se proyectan en algunos casos en forma de no aplicar polarización de c.a.v. alguna hasta que la intensidad de la señal exceda un cierto valor. Estos circuitos de c.a.v. se conocen bajo la denominación de circuitos de control automático de sensibilidad

retardado. En la figura 61 también aparece un circuito de c.a.v. retardado. En ese circuito, la sección díodo de D1 de la 6H6 actúa como díodo detector y c.a.v., siendo R₁ el resistor de carga del díodo, y R₂ y C₂ el filtro de c.a.v. Como el cátodo del díodo D₂ es retornado a —3 volts, fluye una corriente continua a través de R₁ y R₂ en serie con D₂. La caída de tensión de esta corriente pone a la línea del c.a.v. a un potencial de aproximadamente -3 volts. Cuando la amplitud de la tensión de la señal rectificada desarrollada a través de R₁ no excede de 3 volts, la línea del c.a.v. se mantiene a -3 volts. Por lo tanto, para señales que no sean lo suficientemente intensas como para desarrollar 3 volts a través de R₁, la polarización aplicada a las válvulas controladas se mantiene a un valor constante con el que es factible lograr una elevada sensibilidad.

Sin embargo, cuando la amplitud media de la tensión de la señal rectificada a través de R₁ excede de 3 volts, la placa del díodo D2 se torna más negativa que el cátodo de D_2 anulándose el flujo de corriente en el díodo D2. Luego entonces, el potencial de la línea de control automático de sensibilidad es controlado por la tensión desarrollada a través de R₁. En consecuencia, de producirse aumentos en la intensidad de la señal, el circuito de c.a.v. aplica una polarización mayor de c.a.v. a las etapas controladas. En esa forma, el circuito regula la ganancia del receptor sobre señales intensas, pero permite que la ganancia se mantenga constante dentro del valor máximo para señales débiles.

En la figura 61 puede verse que una parte de la tensión de retardo



de —3 volts es aplicada a la placa del díodo detector D₁, siendo esta porción aproximadamente igual a $R_1/(R_1 + R_2) \times -3$ volts. Por lo tanto, con las constantes del circuito indicadas, la placa del detector se hace más negativa con respecto a su cátodo en un valor aproximado de medio volt. Así, esta tensión no interfiere con la detección por cuanto no es lo suficientemente elevada como para evitar el flujo de corriente en la vályula.

El control automático de ganancia (c.a.g.) tiene por objeto compensar las fluctuaciones de la amplitud de la portadora de r.f. de imagen. La tensión de c.a.g. controla la amplitud de las crestas más bien que el nivel medio de la portadora, en razón de que esa amplitud de cresta es la amplitud de los pulsos de sincronización, la que es fija para cada nivel fijo de la portadora. El nivel de cresta de la portadora puede determinarse por medición de la amplitud de los pulsos de sincronización a la salida del detector de video.

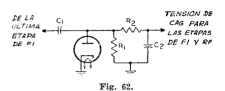
Un circuito convencional de c.a.g., como el ilustrado en la figura 62, consiste en un circuito detector a díodo y un filtro RC (resistencia-capacidad). La constante de tiempo del circuito detector se hace suficientemente grande para evitar que el contenido de imagen de la señal afecte la magnitud de la tensión de c.a.g. La tensión de salida (tensión de c.a.g.) es igual al valor de cresta de la señal de entrada.

El díodo detector recibe la señal de entrada desde la última etapa de f.i. del receptor de televisión, a través del capacitor C1. El resistor R1 constituye la carga del detector. El díodo conduce sólo cuando su placa llega a ser positiva respecto de su cátodo. Los electrones circulan entonces del cátodo a la placa y de ahí al capacitor C1, donde se almacena una carga negativa. En razón de la baja impedancia del díodo mientras conduce, C1 se carga al valor de cresta de la tensión de señal aplicada.

Durante las excursiones negativas de la señal, el díodo no conduce y el capacitor C₁ se descarga a través del resistor R₁. Por ser grande la constante de tiempo de C₁R₁, no obstante, sólo una pequeña parte de la tensión de carga de C₁ se pierde en el intervalo entre los pulsos de sincronización horizontal. Durante los ciclos positivos subsiguientes, la señal de entrada debe sobrepasar la tensión de carga de C₁ antes que el

díodo pueda conducir, razón por la cual sólo hay corriente de placa en la cresta de cada ciclo positivo. La tensión a través de C₁, por lo tanto, está determinada por el nivel de las crestas de los ciclos positivos, es decir, de los pulsos de sincronización.

La tensión negativa desarrollada a través del resistor R_1 por los pulsos de sincronización es filtrada por el resistor R_2 y el capacitor C_2 , a fin



de eliminar la undulación de 15.750 (ó 15.625) ciclos causada por los pulsos de sincronización horizontal. La salida de c.c. se aplica entonces a las etapas de r.f. y f.i. como tensión de c.a.g.

Este sistema de c.a.g. puede ser modificado de modo de incluir la previa amplificación de la señal de c.a.g. antes de la detección de los niveles de cresta, o la amplificación de la salida de c.c., o ambas cosas. Para amplificar la señal de c.c. debe incluirse un amplificador de acoplamiento directo. El agregado de la amplificación hace que el sistema sea más sensible a las variaciones del nivel de la portadora.

Se usan también sistemas de c.a.g. del tipo controlado, tal como el que ilustra la figura 63, a objeto de eliminar el "flutter" y mejorar la in-

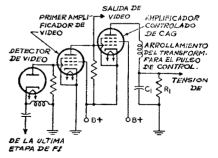


Fig. 63.

munidad del sistema respecto de los ruidos. Este sistema se caracteriza por una acción más rápida que la del circuito de c.a.g. convencional debido

a que los circuitos de filtro pueden emplear menores valores de resisten-

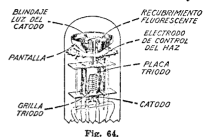
cia y capacitancia.

En el sistema de c.a.g. controlado, la salida negativa del detector de video pasa directamente a la reja Nº 1 del primer amplificador de video. La salida positiva del amplificador de video pasa, a su vez, directamente a la reja del amplificador de c.a.g. controlado. La etapa de video aumenta la ganancia del sistema de c.a.g. y, al mismo tiempo, suprime los ruidos, por efecto de recorte. La tensión de placa del amplificador de c.a.g. es un pulso positivo obtenido por medio de un pequeño arrollamiento adicional del transformador de salida horizontal, el que está en fase con el pulso de sincronización horizontal obtenido del amplificador de video. La polaridad del pulso es tal que la placa de la válvula amplificadora de c.a.g. es positiva durante el período de retrazado de cada línea. La válvula, por otra parte, está de tal modo polarizada que sólo puede conducir cuando la reja y la placa son simultáneamente positivas. La magnitud de la corriente que entonces fluye depende del potencial positivo que adopta la reja Nº 1 durante cada pulso. Los pulsos se fil-tran en la red RC del circuito de placa (R₁C₁). Debido a que la tensión desarrollada a través de R1 es negativa, ella resulta adecuada para su aplicación como tensión de c.a.g. a las rejas de las válvulas de r.f. y de f.i.

Sintonía Visual con Ojo Eléctrico

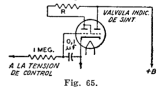
Las válvulas indicadoras visuales de sintonía por rayo electrónico, están proyectadas para indicar visualmente, por medio de una pantalla fluorescente los efectos de una variación en la tensión de control. Se las utiliza ampliamente como indicadoras de sintonía en los radiorreceptores. Los tipos tales como la 6U5, 6E5 y la 6AB5/6N5 comprenden dos partes principales a saber: 1) un tríodo que opera como amplificador de corriente continua y 2) un indicador electrónica dispuesto en la ampolla, según se muestra en la figura 64. La pantalla trabaja a un potencial positivo y, por lo tanto, atrae a los electrones emitidos por el cátodo. Éstos, al incidir sobre la pantalla producen una fluorescencia sobre el material de que está revestida. Cuando los electrones circulan por toda la circunferencia de la pantalla, ésta adquiere el aspecto de un anillo de luz.

Un electrodo de control se encuentra montado entre el cátodo y la



pantalla. Cuando el potencial de este electrodo es menos positivo que la pantalla, los electrones que circulan hacia ésta son repelidos por el campo electrostático del electrodo, y no llegan a la porción de la pantalla situada detrás del citado electrodo. Como la pantalla no se ilumina al encontrarse blindada con respecto a los electrones, el electrodo de control produce una sombra sobre la pantalla fluorescente. La magnitud de esta sombra varía desde aproximadamente 100° de pantalla cuando el electrodo de control es mucho más negativo que la misma hasta 0º cuando el electrodo de control se encuentra aproximadamente al mismo potencial de la pantalla.

En la aplicación de las válvulas de control visual de sintonía, el potencial del electrodo de control se encuentra determinado por la tensión sobre la reja de la sección tríodo, como puede verse en la figura 65. El flujo de corriente anódica del tríodo, a través del resistor R, produce una caída de tensión que determina el po-



tencial del electrodo de control. Cuando la tensión de reja del tríodo varía en un sentido positivo, aumenta la corriente de placa, descendiendo el potencial del electrodo de control debido al aumento de caída de tensión a través de R, con lo que a su vez aumenta el ángulo de sombra. Cuan-

do el potencial de reja del tríodo varía en un sentido negativo, se es-

trecha el ángulo de sombra.

Otro tipo de válvula indicadora la constituye el tipo 6AF6-G. Esta válvula contiene únicamente una sección indicadora pero utilizando electrodos de control de rayo montados en los costados opuestos del cátodo y conectados a patitas individuales de la base. Emplea un amplificador externo de c.c. Véase figura 66. De tal suerte, pueden obtenerse dos ángulos de sombra simétricamente opues-

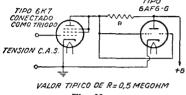


Fig. 66.

tos conectando los dos electrodos de control de rayo entre sí, o dos indicaciones distintas, mediante la conexión individual del electrodo de control de rayo a su respectivo amplificador.

En los radiorreceptores se aplica la tensión del c.a.s. a la reja del amplificador de corriente continua. Puesto que la tensión del c.a.s. se halla al máximo cuando el equipo está sintonizado para proporcionar máxima respuesta con una señal, el ángulo de sombra es mínimo cuando se sintoniza el receptor a resonancia con la estación deseada. La elección entre las válvulas indicadoras de sintonía depende de las características del c.a.s. del receptor. La 6E5 contiene un tríodo de corte neto que permite el cierre del ángulo de sombra con una tensión de c.a.s. comparativamente reducida. La 6AB5/6N5 v 6U5 poseen un tríodo de corte alejado que permite el cierre del ángulo de sombra con un mayor valor de tensión de c.a.s. que la 6E5. La 6AF6-G puede utilizarse juntamente con válvulas amplificadoras de c.c. que posean características de corte neto o alejado, indistintamente.

Oscilación

En las funciones de osciladora, una válvula electrónica puede emplearse para generar, continuamente, una tensión alterna. En los receptores de radiodifusión de la actualidad, esta aplicación se encuentra prácticamente limitada a los circuitos superheterodinos, para proporcionar la frecuencia heterodina.

Pueden utilizarse varios circuitos, como los representados en las figu-

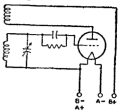


Fig. 67.

ras 67 y 68; sin embargo, todos ellos dependen de la acción de aumentar más energía desde el circuito de placa al de reja, que la requerida para igualar la pérdida de potencia en el circuito de reja. La realimentación puede producirse por acoplamiento

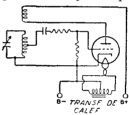


Fig. 68.

electrostático o electromagnético entre los circuitos de reja y placa. Cuando se realimenta una energía lo suficientemente mayor como para igualar la pérdida en el circuito de reja, la válvula entra en oscilación. La acción comprende impulsos regulares de energía entre los circuitos de placa y reja a una frecuencia que depende de las constantes de capacidad y autoinducción del circuito. Mediante la correcta elección de estos valores, la frecuencia puede ajustarse sobre un rango muy amplio.

Multivibradores

Los osciladores de relajación, ampliamente utilizados en los equipos electrónicos actuales sirven para producir formas de onda no senoidales, tales como los pulsos rectangulares o de diente de sierra. Probablemente, el oscilador de relajación más común es el multivibrador, el que puede ser considerado como un ampli-

ficador de dos etapas con acoplamiento por resistencia en el cual la salida de cada una de las válvulas está acoplada a la entrada de la otra.

La figura 69 muestra el circuito básico de un multivibrador del tipo de funcionamiento libre. En este cir-

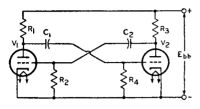


Fig. 69.

cuito mantiénense las oscilaciones por la transferencia alternada de la conducción de una válvula a la otra. El ciclo comienza de ordinario con una de las válvulas, V1, por ejemplo, con polarización cero y la otra, V₂, polarizada al corte o más. En esta condición el capacitor C1 está lo suficientemente cargado como para llevar al corte V_2 . C_1 comienza entonces a descargarse a través del resistor R₄, de modo que la tensión de reja de V2 sube hasta el punto en que V2 comienza a conducir. Disminuye en seguida la tensión de placa de V2, lo que hace que V1 conduzca menos y menos. Al mismo tiempo, comienza a subir la tensión de placa de V1, lo que hace que V2 conduzca todavía más. Debido a la amplificación, este efecto acumulativo crece muy rápidamente, y la conducción se transfiere de V₁ a V₂ en cosa de algunos microsegundos, de acuerdo con las constantes del circuito.

En este circuito, en consecuencia, la conducción se conmuta de V₁ a V₂ mientras C₁ se descarga desde la tensión inicial sobre R₄ hasta la tensión de corte de V₂. La transferencia de la conducción no ocurre sino al alcanzarse la tensión de corte de V₂. La conducción vuelve a conmutarse a V₁ por medio de un proceso similar que completa el ciclo. La forma de onda de placa es esencialmente rectangular por la forma, y puede hacerse simétrica eligiendo convenientemente las constantes del circuito, las válvulas y las tensiones.

Si bien este tipo de multivibrador es de funcionamiento libre, se lo puede controlar por medio de pulsos de determinada amplitud y frecuencia a fin de obtener una salida estabilizada en frecuencia. Los circuitos multivibradores pueden también ser diseñados de modo que su funcionamiento no sea libre, requiriéndose en cambio la acción de un agente externo para "disparar" o provocar la transferencia de la conducción de una a otra válvula. Según el tipo de circuito adoptado, la conducción puede transferirse de vuelta a la primera válvula después de un intervalo de tiempo determinado por las constantes del circuito, o sólo por la repetición de la señal disparadora.

Circuitos "Sincroguide"

El "sincroguide" es un oscilador del tipo controlado que se usa en los receptores de televisión para generar y controlar las tensiones de diente de sierra sincronizada que se necesitan para la adecuada exploración de frecuencia de línea u horizontal. La figura 70 da a ver un circuito "sincroguide" simplificado. Este circuito permite el control estable, libre

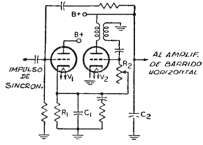


Fig. 70.

de ruidos, de un oscilador de autobloqueo que genera la señal de barrido horizontal. Permite la comparación de los pulsos de sincronización recibidos con la tensión de diente de sierra generada, con lo que se obtiene la adecuada sincronización del barrido horizontal.

El tríodo V₂ de la figura 70 configura un oscilador de autobloqueo que permite desarrollar una tensión de diente de sierra a través del capacitor C₂. Una parte de esta tensión se realimenta a la reja de la válvula de control V₁, a la que se aplican también los pulsos positivos de sincronización. Las formas de onda de la figura 71 representan los dientes de sierra y los pulsos de sincronización (A y B) y su combinación cuando la sincronización es per-

fecta (C). Los pulsos de sincronización ocurren parcialmente durante la porción de la tensión de diente de sierra en que el tríodo V₁ toma corriente. Todo desplazamiento de los pulsos de sincronización, por estar éstos superpuestos al diente de sie-

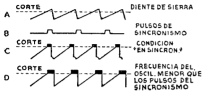


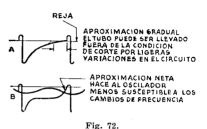
Fig. 71.

rra, afecta por consiguiente el período de conducción de la válvula de control. Esta variación de la conducción, a su vez, representa una variación de la polarización de reja de la válvula osciladora, al modificar la tensión de carga del capacitor C₁ en el circuito de cátodo de la válvula de control. Un aumento de la polarización positiva aumenta la frecuencia de oscilación.

Por ejemplo, la forma de onda D en la figura 71 ilustra una condición en la que la onda de diente de sierra está adelantada en la fase respecto de los pulsos de sincronización. El ensanchamiento de los pulsos que entonces ocurre en la cúspide de los dientes de sierra permite que la válvula de control conduzca más corrien-

lo que se acelera la frecuencia de oscilación hasta que se alcanza la sincronización.

El oscilador de bloqueo puede protegerse de los cambios de frecuencia y del ruído si V₂ se saca de corte muy netamente. Este efecto se obtiene por estabilización con onda sinusoidal. El circuito sintonizado, L₅-C₄ del circuito de placa de la Fig. 70, sobrepone una onda sinusoidal a las formas de onda de la placa y reja, según lyemos en la Fig. 72.



Circuitos de Deflexión Circuitos de Salida Vertical

En la etapa de deflexión vertical de muchos receptores de televisión se utiliza un multivibrador modificado en el que la válvula de salida es parte del circuito oscilador. Esta etapa suministra la potencia necesaria para la deflexión vertical del haz electrónico del tubo de imagen. La figura 73 muestra una versión sim-

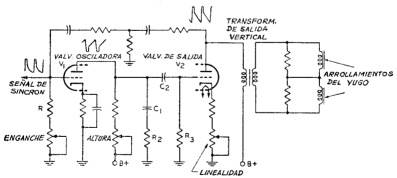


Fig. 73.

te y, en consecuencia, permite que el capacitor C_1 se cargue a una tensión mayor. Esta tensión de referencia aumentada es, a su vez, aplicada a la reja de la osciladora (V_2) por medio del divisor de tensión (R_1R_2) y aumenta la polarización positiva, con

plificada de esta combinación de oscilador y etapa de salida vertical. Inclúyense en el diagrama las formas de onda que aparecen en los puntos críticos del circuito a fin de ilustrar el desarrollo de la corriente deseada a través del transformador de salida vertical y el yugo de deflexión.

La forma de onda de la corriente que circula por el yugo de deflexión v el transformador de salida debe ser un diente de sierra para que la deflexión sea lineal. Las formas de onda de las tensiones de reja y de placa de la válvula de salida podrían ser también dientes de sierra si no fuera por las componentes inductivas del transformador y del yugo. El efecto de estas componentes inductivas debe ser, no obstante, tomado en cuenta, especialmente durante el período de retrazado. La alta velocidad de variación de la corriente durante el período de retrazado (el que es aproximadamente 15 veces menor que el período de trazado) causa la aparición de un pulso de alta tensión en la placa, el que podría dar una forma trapezoidal a la onda de tensión de placa y causar un exceso de corriente de placa, exceso de amortiguación y un período de retrazado, excesivamente largo. Por esta razón, durante el retrazado la tensión de reja se hace muy negativa a fin de mantener la válvula cerca de la condición de corte, según se verá a continuación.

La frecuencia y la desviación relativa de las porciones positiva y negativa de cada ciclo dependen de los valores de los resistores R₁ y R₃ y de la combinación R₂C₂, según se ha explicado en la sección sobre multivibradores. La deseada forma trapezoidal en la reja de V2 se obtiene por acción del capacitor C1 y el resistor R2. Si R2 tuviera una resistencia nula, C2 haría que la onda de tensión en la reja de V₂ adoptase la forma ilustrada en la figura 74 (a). Si R₂ es lo suficientemente grande, C₁ no se descarga totalmente durante el período de conducción de V₁. En consecuencia, al dejar de condu-



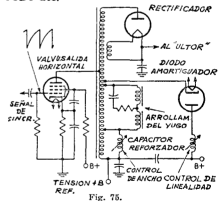
cir V_1 , la tensión existente en la reja de V_2 se eleva inmediatamente al valor de la tensión que existe a través de C_1 , lo que da lugar a la forma de onda que se ve en la figura 74 (b). El pulso de polaridad negativa que

forma parte de esta onda impide que el pulso de alta tensión que aparece en la placa de la válvula provoque un exceso de conducción, con lo que se evita, en consecuencia, el excesivo amortiguamiento del circuito de placa.

Esta etapa de deflexión vertical utiliza tríodos duales tales como la 12BH7 y la 6CM7. La 6CM7 es particularmente adecuada para esta aplicación porque incorpora dos unidades desiguales a fin de satisfacer los distintos requisitos de funcionamiento de las dos secciones del circuito.

Circuitos de Salida Horizontal

La figura 75 muestra un circuito típico de salida y deflexión horizontal utilizado en los receptores de televisión. Además de suministrar la energía de deflexión requerida para el barrido horizontal del tubo de imagen, este circuito suministra la alta tensión continua exigida por el "ultor" del tubo de imagen y una tensión "+B" reforzada que se utiliza para alimentar otras secciones del receptor. La válvula amplificadora de salida horizontal es por lo común una válvula de potencia de haces electrónicos tal como la 6DQ6-A o la 6CD6-GA.



En este circuito, la reja Nº 1 de la válvula de salida recibe una tensión de diente de sierra proveniente de la válvula osciladora horizontal. Cuando esta tensión excede el punto de corte de la válvula de salida, la válvula conduce un diente de sierra de corriente de placa que pasa, por intermedio del autotransformador, al yugo de deflexión horizontal. Al final del ciclo de exploración horizontal, que dura aproximadamente 64 microsegundos, la tensión de diente

de sierra aplicada a la reja provoca la brusca interrupción de la corriente de la válvula de salida. Esta repentina variación establece una oscilación de 50 a 70 Kc en el circuito de salida, el que puede ser considerado como formado por un inductor en paralelo con las capacitancias dispersas del circuito. Durante la primera mitad de esta oscilación, aparece una tensión positiva a través del transformador. En la segunda mitad del ciclo, la tensión pasa a ser menor que la tensión de alimentación de placa, y el díodo amortiguador conduce, amortiguando la oscilación. Al mismo tiempo, la corriente del yugo se invierte y alcanza su cresta negativa. A medida que la corriente del díodo amortiguador decae, excepcionalmente la válvula de salida comienza a conducir de nuevo. La corriente del yugo, por lo tanto, está formada por la corriente que resulta de la conducción del díodo amortiguador y por la corriente conducida por la válvula de salida.

Al cortarse repentinamente la conducción de la válvula de salida, un arrollamiento adicional del autotransformador eleva aún más el pulso de alta tensión producido por la excitación impulsiva del circuito de carga. Este pulso de alta tensión carga un capacitor por intermedio de un rectificador. La salida de este circuito es la alta tensión que se utiliza para alimentar el "ultor" del tubo de imagen. El rectificador de alta tensión obtiene también la potencia de filamento por medio de un arrollamiento independiente del transformador de salida horizontal.

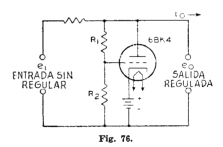
La corriente que circula por el díodo amortiguador carga el capacitor reforzador a través de la porción correspondiente del arrollamiento del transformador de salida. La polaridad de la carga del capacitor es tal que la tensión en el extremo inferior del arrollamiento se eleva por encima de la tensión de alimentación o "+B". Esta tensión reforzada se utiliza para alimentar la placa de la válvula de salida y, algunas veces, los osciladores de deflexión y el circuito de salida vertical, siempre que el consumo total de corriente no sea excesivo.

Circuito regulador de alta tensión

En los receptores de televisión en colores, es muy importante regular la

alimentación de alta tensión del tubo de imagen. Vemos en la Fig. 76 un circuito apropiado que emplea la 6BK4 para la regulación de la salida de una fuente de alta tensión y alta impedancia. En este circuito, se mantiene al cátodo a un potencial fijo con respecto a masa. Dado que el potencial de reja se mantiene algo menos positivo por la caída de tensión a través del resistor R₂, la válvula trabaja en la región de reja negativa y no circula corriente de reja.

Cuando la tensión de salida, e, se eleva como resultado de un aumento en la corriente de carga, se aplica a la reja de la válvula una pequeña fracción de la tensión adicional por medio de un circuito divisor de tensión formado por R1 y R2. Este aumento de tensión de reja hace que la válvula tome una corriente mayor de la fuente de tensión no regulada. El aumento de corriente, a su vez, hace aparecer una caída de tensión a través de la elevada impedancia interna de la fuente no regulada, R., que tiende a contrarrestar el aumento original de tensión. Si se desea, se puede conectar la reja a un punto variable en el divisor de tensión para hacer posible el ajuste del nivel de tensión de salida.



El circuito que vemos en la Fig. 76 compensa las variaciones de la corriente de carga y tensión de línea. La salida de una fuente de tensión regulada de 25.000 volts que emplee este circuito no cae más de 500 volts para un aumento de la corriente de carga de 0 a 1 mA. Las variaciones de la tensión de salida pueden mantenerse dentro del ± 1% para cambios de tensión de entrada de ± 10%. Si se desea, puede eliminarse la compensación para las variaciones de tensión de entrada al mismo tiempo

que se mantiene la compensación para corriente de carga.

Conversión de Frecuencia

En los receptores superheterodinos se hace uso de la conversión de frecuencia para convertir la frecuencia de la señal de entrada a una frecuencia intermedia. Para llevar a cabo esa conversión de frecuencia se emplea un dispositivo conversor de frecuencia que comprende un oscilador y un mezclador de frecuencia. En un dispositivo de tal naturaleza, representado diagramáticamente en la figura 77, se aplican, a la entrada de la válvula mezcladora, dos tensiones de distinta frecuencia; la tensión de r.f. de entrada y la generada por el

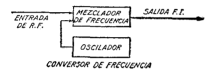


Fig. 77.

oscilador. Estas tensiones se heterodinan en la válvula mezcladora produciendo una corriente anódica que posee, además de las frecuencias de las tensiones de entrada, numerosas frecuencias suma y diferencia.

El circuito de salida de la etapa mezcladora cuenta con un circuito sintonizado el cual se encuentra ajustado para seleccionar solamente una frecuencia de pulsación (heterodina), esto es, la frecuencia igual a la diferencia entre la señal de entrada y la frecuencia del oscilador. La frecuencia de salida seleccionada recibe el nombre de frecuencia intermedia, o f.i. La frecuencia de salida de la válvula mezcladora se mantiene constante para todos los valores de la señal de entrada sintonizando el oscilador a la frecuencia correcta.

Las ventajas importantes alcanzadas en un receptor por la conversión de frecuencia a una frecuencia intermedia fija, son una alta selectividad con pocas etapas de sintonía y una elevada, y a la vez estable ganancia total en el receptor.

En los recentores superheterodinos existen varios métodos de conversión de frecuencia que revisten interés. Estos métodos son análogos entre sí en que hacen uso de una válvula mezcladora de frecuencia en la cual la corriente anódica varía a una combinación de la frecuencia de entrada y la frecuencia del oscilador. Estas variaciones en la corriente de placa producen, a través de la carga sintonizada de placa, una tensión de la frecuencia intermedia elegida. Los métodos difieren en los tipos de válvulas utilizadas y en los métodos de aplicación de las tensiones de entrada a la válvula mezcladora.

Un método ampliamente utilizado antes de contar con válvulas especialmente proyectadas para el trabajo como conversores de frecuencia, y corrientemente utilizado en muchos receptores de M. F., televisión y equipos de onda larga, empleaba una válvula mezeladora tríodo, tetrodo o pentodo, en la cual la tensión del oscilador y la tensión de entrada eran aplicadas a la misma reja. En dicho método, el acoplamiento entre los circuitos del oscilador y la mezeladora se obtiene por medio de autoinducción o capacidad.

Un segundo método hace uso de una válvula especialmente proyectada para conversora de frecuencia, en la cual la osciladora y la mezcladora se encuentran combinadas en una misma válvula. Con este tipo, denominado conversora pentarreja, el acoplamiento entre el oscilador y los circuitos de la mezcladora se obtiene mediante una corriente electrónica en el interior de la válvula. Dado que se emplean cinco rejas, se llama a esta válvula conversora pentarreja.

Las rejas Nos. 1 y 2 y el cátodo se encuentran conectados a un circuito externo que actúa como un oscilador a tríodo. La reja Nº 1 es la reja del oscilador y la reja Nº 2 constituye el ánodo. Estas dos rejas y el cátodo pueden considerarse como un cátodo compuesto, el cual suministra al resto de la válvula una corriente electrónica que varía a la frecuencia del oscilador.

Esta corriente variable es asimismo controlada por la tensión de r.f. sobre la reja Nº 4. De ese modo, las variaciones en la corriente de placa se deben a la combinación de las frecuencias del oscilador y las de entrada. El propósito de las rejas Nº 3 y 5, las cuales se encuentran conectadas entre sí en el interior de la válvula, es acelerar el flujo electrónico y blindar electrostáticamente la reja Nº 4 de los otros electrodos.

Las válvulas conversoras pentarrejas así proyectadas, constituyen

buenos dispositivos de conversión de frecuencia cuando operan a frecuencias medianas, pero su comportamiento es mejor en frecuencias bajas que en las altas. Esto se debe a que la salida del oscilador disminuye a medida que aumenta la frecuencia y por el hecho de producirse ciertos efectos indeseables debidos a interacción entre las secciones correspondientes al oscilador y la porción de entrada propiamente dicha.

Para reducir al mínimo estos efectos, varias de las válvulas conversoras pentarreja están diseñadas en forma tal, que ningún electrodo funcione sólo como ánodo oscilador. En estas válvulas la reja Nº 1 trabaja como reja osciladora; la reja Nº 2 se encuentra conectada en el interior de la válvula a la pantalla (reja Nº 4). Las dos rejas combinadas (rejas Nos. 2 y 4) blindan a la reja de señal (reja Nº 3) y actúan como ánodo combinado del tríodo oscilador. La reja Nº 5 actúa como reja supresora.

Las válvulas conversoras de ese tipo están diseñadas de tal manera que la carga de espacio alrededor del ánodo no resulte afectada por los electrones de la reja de señal. Por otra parte, el campo electrostático de la reja de señal ofrece poca influencia sobre la carga de espacio. El resultado se traduce en una pequeña influencia de la tensión de r.f. de reja sobre la corriente de cátodo. Existe, por lo tanto, poco efecto de desintonía de la osciladora por la tensión de polarización del c.a.v., puesto que los cambios en la tensión del control automático de volumen producen pocas variaciones en la transconductancia del oscilador o sobre la capacidad de entrada de la reja Nº 1. Ejemplos de conversoras pentarreja como las tratadas en el párrafo precedente son los tipos IR5 v 6BE6.

En la figura 78 se ilustra un diagrama de conjunto demostrativo del empleo de válvula 6BE6 con autoexcitación. La citada válvula puede utilizarse igualmente con excitación separada. En la SECCIÓN CIRCUITOS podrá hallarse un diagrama completo de tal disposición.

Otro método de conversión de frecuencia utiliza un oscilador independiente que posee su reja conectada a la reja Nº 1 del hexodo mezclador. El cátodo, reja de tríodo Nº 1 y la placa del triodo forman la sección

osciladora de la válvula. El cátodo, reja mezcladora del hexodo (reja Nº 1), pantalla del hexodo (reja Nºs. 2 y 4), reja pantalla del hexodo constituyen la unidad mezcladora. Los blindajes internos están conectados a la envuelta de la válvula y actúan como reja supresora de la unidad hexodo.

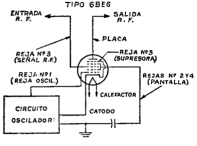


Fig. 78.

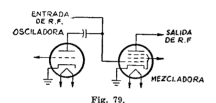
La acción de esta válvula para convertir la señal de r.f. a una frecuencia intermedia depende de 1) la producción de una frecuencia local por medio de la unidad tríodo; 2), la transferencia de esta frecuencia a la reja del hexodo y 3) de la mezcla en la unidad hexodo de dicha frecuencia con la de la señal de r.f. aplicada a la reja Nº 3 del hexodo. La válvula no es crítica a las variaciones de tensión de placa osciladora o polariza-ción de reja de señal y, por lo tanto, halla un importante uso en todos los receptores para ondas cortas y largas a fin de aminorar los efectos de desplazamiento de frecuencia sobre las frecuencias más altas.

Un tercer método hace uso de una válvula denominada mezcladora pentarreja que posee dos rejas de control independientes y se utiliza con una válvula osciladora aparte. La tensión de r.f. de entrada es aplicada a una de las rejas de control y la tensión del oscilador a la otra. Se desprende entonces, que las variaciones en la corriente anódica se deben a la combinación de las frecuencias del oscilador y las de entrada. La válvula comprende un cátodo, cinco rejas y una placa.

Las dos rejas de control son las rejas Nos. 1 y 3. La tensión de r.f. de entrada se aplica a la reja No 1. Esta reja es de corte alejado y, por lo tanto, resulta adecuada para el

control mediante la tensión de polarización del control automático de sensibilidad. La tensión del oscilador se aplica a la reja Nº 3. Esta reja es del tipo de corte neto y, en consecuencia, produce un efecto comparativamente acentuado sobre la corriente anódica para pequeños valores de tensión del oscilador. Las rejas Nºs. 2 y 4 se encuentran unidas entre sí en el interior de la válvula. Sirven para acelerar el flujo de electrones y blindar electrostáticamente la reja Nº 3 de los otros electrodos. La reja Nº 5 funciona en forma análoga a la supresora en un pentodo.

En la etapa conversora o mezcladora de un receptor de televisión es más fácil conseguir un funcionamiento estable cuando se usan válvulas o secciones de válvulas independientes para las funciones de oscilador y de mezclador. La figura 79 muestra el



circuito típico de un mezclador-oscilador para televisión. En tales circuitos, la tensión osciladora se aplica a la reja de la mezcladora por acoplamiento inductivo, por acoplamiento capacitivo, o por una combinación de las dos formas. Para esta aplicación hay válvulas que contienen unidades osciladora y mezcladora eléctricamente independientes, tales como la 6U8-A y la 6X8.

Control Automático de Frecuencia

El control automático de frecuencia (c.a.f.) proporciona los medios para corregir automáticamente la frecuencia intermedia de un receptor superheterodino si, por cualquier razón, se desplaza con respecto a la frecuencia a la cual se hallan sintonizadas las etapas de f.i. Esta corrección se efectúa ajustando la frecuencia del oscilador. Un circuito de tal naturaleza compensará automáticamente las pequeñas variaciones en la portadora de r.f. o la frecuencia del oscilador, así como los inexactos

ajustes manuales o la sintonía efectuada con botoneras.

Un sistema de c.a.f. demanda dos secciones: un detector de frecuencia y una reactancia variable. La sección detectora podrá ser, en esencia, la misma que la de un detector para MF, como la que se ilustra en la figura 57, tratada en Detección. Sin embargo, en el sistema de c.a.f. la salida es una tensión continua de control, cuya magnitud es proporcional al valor de desplazamiento de frecuencia. Esta tensión continua de control se utiliza para gobernar la polarización de reja de una válvula electrónica que incluye la sección de reactancia variable, figura 80.

La corriente de placa de la válvula reactora se encuentra derivada a través del circuito tanque del oscilador. Como la corriente de placa y la tensión anódica de la válvula reactora se hallan 90° fuera de fase, la válvula de control afecta al circuito tanque de la misma manera que una reactancia. La polarización de reja de la válvula determina la magnitud de la reactancia efectiva y, en consecuencia, puede utilizarse un control de esta polarización de reja para regir la frecuencia del oscilador

El control automático de frecuencia se utiliza también en los receptores de televisión a fin de mantener el oscilador horizontal sincronizado con la frecuencia de exploración horizontal del transmisor. La figura 80 muestra el circuito de un sistema de

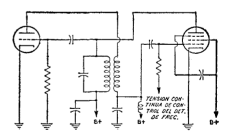


Fig. 80.

control automático de frecuencia de uso muy común. Este circuito, que se conoce a menudo con el nombre de detector de fase balanceado o discriminador de fase, se emplea comúnmente para controlar la frecuencia del oscilador horizontal tipo multivibrador. La detectora 6AL5 suministra una tensión continua de control que se aplica a la reja de la válvula

osciladora horizontal y que compensa las variaciones de la frecuencia generada. La magnitud y la polaridad de la tensión de control dependen de las relaciones que existen momento a momento en el circuito de c.a.f.

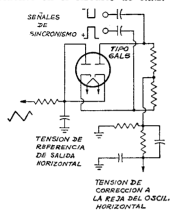


Fig. 81.

Los pulsos de sincronización horizontal obtenidos en el circuito separador de sincronización se aplican por intermedio de un inversor de fase constituído por un único tríodo a las dos unidades diódicas de la 6AL5. Debido a la acción del inversor o divisor de fase, las señales aplicadas a las dos unidades diódicas de la 6AL5 son de igual amplitud, pero están desplazadas en 180° en cuanto a la

fase. A las dos unidades se aplica, a la vez, una tensión de diente de sierra de referencia obtenida del circuito de salida horizontal. Toda variación incipiente de la frecuencia del oscilador altera la relación de fase entre la tensión de diente de sierra de referencia y los pulsos de sincronización horizontal de llegada, haciendo que uno de los díodos de la 6AL5 conduzca más que el otro, lo que da lugar a la aparición de una señal de corrección. El sistema permanece, por lo tanto, permanentemente balanceado, porque toda variación momentánea de la frecuencia del oscilador es inmediatamente corregida por acción de la tensión de control.

Las unidades diódicas de la 6AL5 están polarizadas de tal modo que la conducción sólo puede ocurrir durante los picos de los pulsos de sincronización. La posición relativa de los pulsos de sincronización sobre la porción de retrazado de la onda de diente de sierra determina cuál de los dos díodos conduce más que el otro, y establece, por lo tanto, la polaridad v la magnitud de la tensión de corrección. La red eléctrica intercalada entre las unidades diódicas y la reja de la válvula osciladora horizontal es esencialmente un filtro pasabajo que tiene por objeto evitar que los pulsos de sincronización individuales afecten el funcionamiento del oscilador horizontal.

Instalación de las Válvulas Electrónicas

La instalación de válvulas electrónicas demanda ciertos cuidados si se desea obtener un comportamiento óptimo de los circuitos asociados. Las sugerencias sobre instalación y precauciones que son comunes, por lo general, a todos los tipos de válvulas, se tratan en esta sección. La observación de tales sugerencias contribuirá a que el experimentador y técnico en electrónica obtenga el máximo de posibilidades de las válvulas electrónicas y circuitos en que se las emplee.

Los datos adicionales y las informaciones pertinentes a cada tipo se establecen en este manual para cada una de las válvulas, así como también en la SECCIÓN CIRCUITOS.

Fuentes de Alimentación de Filamento y Calefactor

El proyecto de las válvulas electrónicas permite ciertas variaciones en la tensión y corriente del filamento o calefactor, pero los resultados más satisfactorios se obtienen del funcionamiento con los valores de régimen. Cuando la tensión es baja, la temperatura del cátodo es inferior a la normal, con el resultado de que la emisión electrónica es limitada. La emisión limitada puede causar un funcionamiento poco satisfactorio, reduciendo a la vez la vida útil de la válvula. Por el contrario, una tensión excesiva sobre el cátodo origina una rápida evaporación del material de éste, acortando su vida.

Para asegurar el correcto funcionamiento de la válvula, la tensión de filamento o calefactor deberá controlarse sobre los terminales del zócalo por medio de un voltímetro de alta resistencia cuando el receptor se encuentre en funcionamiento. En el caso de trabajar con calefactores conectados en serie, el correcto ajuste podrá efectuarse por medio de un amperímetro insertado en el circuito de calefactor.

La fuente de tensión de filamento o calefactor puede ser una fuente de tensión continua —una batería o línea de c.c.— o una línea de canalización de corriente alternada, dependiendo del tipo de aplicación y modelo de la válvula. Frecuentemente, cuando la alimentación se efectúa so-

bre corriente continua se hace uso de una resistencia fija o variable para permitir la compensación en las variaciones de tensión de la batería o para ajustar la tensión de la válvula sobre los terminales del zócalo dentro del valor correcto. Por lo general, cuando se emplea línea de canalización de corriente alternada, se hace uso de un transformador reductor que proporciona las tensiones correctas para el filamento o calefactor. Sin embargo, los receptores previstos para el trabajo con redes de canalización de corriente continua o alternada (receptores para ambas corrientes), tienen los calefactores conectados en serie con una resistencia adecuada, alimentados directa-mente de la línea de canalización.

El funcionamiento del filamento o calefactor con corriente continua debe considerarse en base a la fuente de energía de que se disponga. En el caso de fuentes de tensión a baterías para las válvulas de 1,4 volts, no es necesario utilizar resistencia reductora de tensión de filamento en serie con dicho electrodo y la pila seca; los filamentos de estas válvulas están proyectados para operar satisfactoriamente sobre el rango de variaciones de tensión que normalmente se producen durante la vida de una pila seca. Asimismo, no se necesita resistencia en serie cuando se trabaja con válvulas subminiatura de 1.25 V en filamento alimentadas con un elemento de pila de linterna de 1,5 V, cuando se trabaja con válvulas de la serie de 2 volts, alimentadas por un elemento de acumulador o cuando se trata de válvulas de 6,3 volts, alimentadas con un acumulador de 6 volts.

En el caso de tratarse de alimentación con pilas secas para válvulas con filamento de 2 V, para compensar las variaciones de tensión se dispone una resistencia variable en serie con el filamento y la batería.

Para evitar sobretensiones, después de períodos de inactividad del receptor, resulta aconsejable ponerlo en funciones mediante un reóstato, ya que la tensión de las pilas secas aumenta durante los períodos de inactividad. En el caso de efectuarse la alimentación con baterías de acumuladores, baterías del tipo "air-cell" o alimentación con línea de canalización de corriente continua, podrá utilizarse una resistencia no ajustable de valor adecuado. No obstante, conviene controlar las condiciones iniciales de funcionamiento, así como el valor de la resistencia, por medio de un voltímetro o un amperímetro.

Para el funcionamiento del filamento o calefactor con corriente alternada puede considerarse el caso de disposiciones en serie o en paralelo de los mismos. En el caso de tratarse de una conexión en paralelo, se empleará un transformador reductor. Deberán tomarse las precauciones para que la tensión de la línea sea la misma que para la que está proyectado el transformador. La tensión de la línea podrá determinarse efectuando las correspondientes mediciones con un voltímetro (0-150 V).

Si la lectura de tensión obtenida acusa un exceso con respecto al valor para el cual se encuentra proyectado el transformador, deberá insertarse en serie con el primario una resistencia, a fin de reducir la tensión de la línea al valor normal para el primario del transformador. A menos que se haga tal cosa, el exceso de tensión de entrada podrá causar, proporcionalmente, una tensión excesiva sobre las válvulas. Tales anormalidades pueden estropear o anular por completo el funcionamiento de cualquier válvula electrónica.

Si la tensión de línea se halla muy por debajo de aquella para la que está proyectado el transformador, podrá ser necesario instalar un transformador elevador entre el tomacorriente de alimentación de la red de c.a. y el primario del transformador. Previo a la instalación de éste, deberán observarse cuidadosamente las fluctuaciones de la línea. Algunos equipos radioeléctricos están dotados de una llave selectora para las tensiones de línea de canalización, que permite el ajuste de la misma con respecto a la tensión primaria del transformador. Una vez ajustada correctamente esa llave, raramente es necesaria la resistencia en serie o el transformador elevador para controlar la tensión de la línea.

En el caso de disposición en serie de los filamentos, y/o los calefactores, se requiere, usualmente, una resistencia reductora en serie con los calefactores y la línea de canalización. Este resistor deberá tener tal valor, para la tensión normal de la línea, que las válvulas trabajen a los

regímenes normales de tensión y corriente de calefactor o filamento. El método para calcular el valor de resistencia ha sido establecido anteriormente.

Cuando los filamentos de válvulas del tipo para baterías están conectados en serie, la corriente total de filamento es la suma de la corriente debida a la alimentación de filamento y las corrientes de placa y reja Nº 2 que retornan al menos B a través de los filamentos de las válvulas. En consecuencia, en un circuito en serie de los filamentos, es necesario agregar resistencias derivadoras a través de cada sección de filamento para extraer la corriente catódica, esto es la de placa y pantalla, y mantener la tensión de filamento dentro del valor de régimen.

La resistencia de filamento o calefactor necesaria cuando los filamentos y/o los calefactores trabajan en paralelo, puede determinarse fácilmente mediante una simple fórmula derivada de la ley de Ohm:

Resistencia requerida (en ohms) =

= Tensión fuente — Tensión válvula
Cte. total de filamento (amperes)

Por ejemplo, si un receptor que usa dos válvulas 1T4, una 1R5, una 1U5 y una 3V4 tiene que alimentarse con un acumulador, el resistor en serie es igual a: 2 volts (la tensión de un elemento de acumulador) menos 1,4 volts (tensión nominal de los filamentos) dividido por 0,3 ampere (la suma de 4×0.05 ampere $+1 \times 0.1$ ampere), es decir, aproximadamente 2 ohms. Como la resistencia debe ser variable para permitir el ajuste cuando las pilas vayan perdiendo el valor inicial de carga, es aconsejable adquirirla para un valor algo mayor, a pesar de que cualquier valor comprendido entre 2 y 3 ohms resultará completamente satisfactorio.

Cuando la disipación de dicha resistencia es considerable, la misma debe ser para un régimen de disipación lo suficientemente alto como para evitar recalentamientos excesivos. La disipación en watts es igual a la caída de tensión en la resistencia multiplicada por la corriente total de filamento en amperes. Así, en el ejemplo anterior, será igual a $0.6 \times 0.3 = 0.18$ watt. En este caso, el valor es tan reducido que cualquier reóstato común de resistencia adecuada resultará apto para tales fun-

ciones.

Para el caso en que los calefactores y/o los filamentos de varias válvulas trabajen en serie, el valor de la resistencia se calcula por la siguiente fórmula, también derivada de la ley de Ohm:

Resistencia requerida (en ohms) =

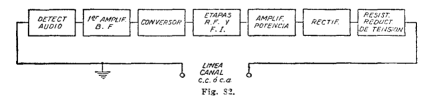
Así entonces, si un receptor cuenta con una 6BE6, una 6BA6, una 6AT6, una 25L6-GT y una 25Z6-GT y debe trabajar con línea de canalización de 220 volts, la resistencia en serie será igual a 220 volts (la tensión de la red), menos 68,9 volts, es decir, la suma de 3×6.3 volts $+2 \times$ imes 25 volts, dividido por 0,3 ampere, que es el régimen de corriente de estas válvulas. En esas condiciones la resistencia reductora deberá tener, aproximadamente, 504 ohms. El régimen de disipación de la misma será de 220 menos 68,9 volts por 0,3 ampere, o sea aproximadamente 45,3 watts. Deberá elegirse una resistencia con un régimen mayor de ese valor.

Con la conexión en serie utilizada en los receptores para ambas corrientes, es aconsejable, usualmente, disponer los calefactores en el circuito de modo que las válvulas más susceptibles al zumbido se encuentren a potencial de tierra o próximo al mismo. Esta disposición reduce la tensión alterna entre los calefactores y los cátodos de estas válvulas y hace

medio del arrollamiento que alimenta al calefactor o a la derivación central de una resistencia de 50 ohms, aproximadamente, dispuesta en paralelo con el devanado, o bien a un extremo del devanado del calefactor, circunstancia determinada por los requisitos del circuito. Si no se sigue ninguno de estos métodos, reviste importancia mantener la tensión entre cátodo y calefactor dentro de los regímenes establecidos en la SECCIÓN TIPOS DE VALVULAS.

El zumbido proveniente de válvulas alimentadas con c.a. en el circuito de calefactor y que se usen en
audioamplificadores de alta ganancia,
puede reducirse a menudo hasta un
valor despreciable con el empleo de
una polarización de 15 a 40 volts entre los elementos del calefactor y cátodo. La polarización deberá conectarse de tal modo que el cátcdo de
la válvula sea negativo con respecto
a su calefactor. Dicha polarización
puede obtenerse de la rectificadora
normal de la fuente de alimentación
de placa del amplificador.

Si se usa un resistor de alto valor entre calefactor y cátodo, deberá encontrarse derivado por un capacitor adecuado, ya que si no se procede así podrá desarrollarse un zumbido objetable. El zumbido se debe al hecho de que aún una pequeñísima corriente pulsante de fuga entre el calefactor y el cátodo es capaz de desarrollar una reducida tensión a través de cualquier resistencia presente en el circuito. Esta tensión de



mínimo el zumbido a la salida del receptor. El orden de conexión de los calefactores, por función de válvula, de chasis al extremo positivo de la línea de canalización aparece en la figura 82.

Conexión entre Cátodo y Calefactor

Los cátodos de las válvulas de calefacción indirecta cuando se trabaja con c.a. deben conectarse al punto zumbido es amplificada por las etapas sucesivas.

Alimentación de la Tensión de Placa

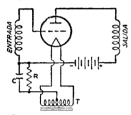
La tensión de placa para las válvulas electrónicas se obtiene mediante baterías, rectificadores, líneas de canalización de corriente continua y pequeñas dínamos locales. El valor máximo de la tensión de placa para cualquier válvula no debe ser sobrepasado para obtener un comportamiento óptimo. No deberá aplicarse a una válvula tensión de placa a menos que se haya aplicado también a la reja la tensión recomendada correspondiente.

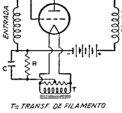
Es aconsejable dotar al circuito primario del transformador de fusisibles para proteger la o las válvulas rectificadoras, el transformador de alimentación, condensador de filtro e impedancias, en el caso de que fallara la válvula rectificadora.

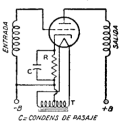
Alimentación de la Tensión de Reia

Las tensiones de reja recomendadas para las distintas condiciones de los terminales de filamento. Este método reduce los inconvenientes de zumbido causados por la alimentación con c.a. Si las tensiones de polarización se obtienen mediante un divisor de tensión o mediante una fuente de alta tensión de c.c., el retorno de reja se conecta a una derivación más negativa que el cátodo.

El método de polarización catódica hace uso de la caída de tensión producida por la corriente de cátodo que circula a través de una resistencia (fig. 83) conectada entre el cá-todo y el terminal negativo de la fuente de alta tensión. La corriente de cátodo es, igual a la corriente de placa, en el caso de un tríodo, o a la







R= RESIST DE POLAR, DE GRILLA

Fig. 83.

trabajo han sido cuidadosamente determinadas para proporcionar el comportamiento más satisfactorio. La tensión de reja puede obtenerse con una batería C independiente, una derivación sobre el divisor de tensión de la fuente de alta tensión continua. o por la caída de tensión a través de una resistencia en el circuito de cátodo. El primer método se denomina "polarización fija"; el segundo recibe el nombre de "polarización catódica" y al tercero se le llama "polarización por resistencia de escape de reja", incorrectamente denominado en la práctica de válvulas de recep-ción "funcionamiento con polarización nula".

En cualquier caso la finalidad es hacer negativa a la reja con respecto al cátodo en la tensión especificada. Cuando se usa una batería C el terminal negativo se conecta al retorno de reja y el terminal positivo al terminal negativo del zócalo de filamento, o al terminal de cátodo si la válvula es del tipo de calentamiento indirecto. Si el filamento se alimenta con corriente alterna, esta conexión usualmente se hace a la derivación central de una resistencia de bajo valor, 20 a 50 ohms, en paralelo con suma de la corriente anódica y la de reja Nº 2, tratándose de un tetrodo, pentodo o válvula amplificadora de potencia por haces electrónicos. Puesto que la caída de tensión a lo largo de la resistencia va en aumento negativo con respecto al cátodo, la tensión de polarización negativa requerida puede obtenerse conectando el retorno de reja al extremo negativo de la resistencia.

El valor de la resistencia de polarización catódica para una etapa simple, puede determinarse mediante la siguiente fórmula:

Resistencia (en ohms) =

Polarización deseada × 1000

Corriente catódica en miliamperes

Así, por ejemplo, la resistencia requerida para producir una polarización de 9 volts, para un tríodo que trabaje con una corriente anódica de 3 miliamperes, es igual a $9 \times 1000/3 =$ = 3000 ohms. Si a través de la resistencia pasa la corriente catódica de más de una válvula, o si la válvula o válvulas utilizan más de tres electrodos, el valor de la resistencia estará determinado por la corriente total.

El capacitor de pasaje de la resistencia de polarización de cátodo de-

pende de los requisitos de diseño del circuito. En los circuitos de r.f. la resistencia de cátodo, en todos los casos, deberá encontrarse derivada por un capacitor. En los circuitos de audiofrecuencia el uso de una resistencia de cátodo desprovista de capacitor de pasaje reduce la deformación al introducirse realimentación negativa. No obstante, el uso de una resistencia sin derivar mediante capacitor, disminuye la ganancia y la sensibilidad a potencia. Cuando se utiliza capacitor es importante que el valor de éste sea lo suficiente como para ofrecer reactancia despreciable a la frecuencia más baja a amplificarse.

En el caso de válvulas de potencia de elevada transconductancia tales como los tetrodos por haces electrónicos dirigidos, puede ser necesario derivar la resistencia de polarización con un pequeño capacitor de mica (aproximadamente de 0.001 μF) a fin de evitar oscilaciones. El capacitor de pasaje usual para audiofrecuencia puede utilizarse o no, dependiendo de cuando se desee realimentación negativa. En válvulas tales como las 6BA6, 6CB6 y 6AC7 que poseen un alto valor de transconductancia, existen apreciables varia-ciones en la capacidad de entrada y conductancia con la corriente de placa. A fin de reducir al mínimo tales variaciones cuando una válvula de este tipo se usa como amplificadora de r.f. o f.i., parte de la resistencia de polarización de cátodo puede dejarse sin derivar mediante capacitor. Para reducir a un mínimo la realimentación cuando se emplea este método, la capacidad externa entre reja Nº 1 y placa provocada por el conexionado deberá mantenerse al mínimo, la reja Nº 2 se deberá derivar a masa para c.a. y conectarse la reja Nº 3 al mismo punto.

El empleo de resistencia de polarización catódica para lograr esa tensión de polarización no resulta aconsejable para audioamplificadores en los que existan apreciables variaciones en las corrientes de los electrodos como consecuencia de la aplicación de una señal. En tales amplificadores, se recomienda el uso de una fuente fija independiente.

El método de polarización con resistencia de escape de reja, es igualmente un método de autopolarización puesto que utiliza la caída de tensión a través de la resistencia de reja, producida por las pequeñas cantidades de corriente de reja que circulan por el circuito reja-cátodo. La corriente es debida: (1) a la diferencia de potencia electromotriz entre los materiales que comprenden el cátodo y la reja; (2) a la rectificación por reja cuando se excita a ésta positivamente. Es necesario un elevado valor de resistencia de reja para limitar esta corriente a un valor sumamente pequeño y evitar efectos de carga indeseables sobre la etapa precedente.

En las figuras 20-1 y 20-4, se establecen ejemplos de este método de polarización en la SECCIÓN CIR-CUITOS. En esos dos circuitos, el tipo de audioamplificador 1U5 ó 12AV6 poseen una resistencia de 10 megohms entre reja y el negativo de filamento o cátodo, para proporcio-nar la polarización requerida que, usualmente, es menor de 1 V. Este método de polarización se usa principalmente en las etapas previas de tensión que emplean tríodos de alto coeficiente de amplificación en circuitos amplificadores de audiofrecuencia, en los que la disipación de la válvula no puede resultar excesiva en condiciones de ausencia de señal.

También se usa una resistencia de reja en muchos circuitos osciladores para obtener la polarización necesaria. En estos circuitos, la tensión de reja es relativamente constante y su magnitud es por lo común del orden de 5 V o más. En consecuencia, la polarización se obtiene solamente mediante la rectificación de reja. Utilízase una resistencia de valor relativamente bajo, 0,1 megohm o menos. En la SECCIÓN CIRCUITOS pueden verse los circuitos de osciladores que emplean este método de polarización en las figuras 20-1 y 20-4.

La variación en la polarización negativa de reja de las etapas amplificadoras de r.f. o f.i. constituye un método conveniente que se utiliza con frecuencia para controlar el volumen de un receptor de radio. La tensión variable suministrada a la reja puede obtenerse: (1) mediante una resistencia variable de cátodo, según se muestra en las figuras 84 y 85 (2) por medio de una resistencia de drenaje constituída por un potenciómetro, según se indica en la figura 86, o (3) con un circuito de drenaje en que la corriente de drenaje se varía por medio de una válvula utilizada como control automático de sensibili-

dad. El último circuito aparece en la figura 60.

En todos los casos reviste importancia que el control esté dispuesto de modo que en ningún caso la polarización sea menor que la tensión de reja recomendada para la válvula particular que se utilice. Este requisito puede satisfacerse disponiendo un retén fijo sobre el potenciómetro, o conectando un resistor fijo en serie con el resistor variable utilizado para la regulación del volumen. Cuando la ganancia del receptor es controlada por variación en la polarización de reja, es aconsejable disponer de las tensiones de control extendidas sobre un amplio rango, a fin de reducir la modulación cruzada y deformación de modulación. Un tipo de válvula de corte alejado resultará, por lo tanto, indispensable en las etapas controladas.

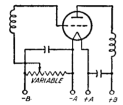


Fig. 84.

En la mayoría de las válvulas que emplean cátodo unipotencial, comienza a circular corriente positiva de reja cuando este electrodo es levemente negativo y disminuye rápidamente al

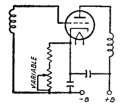


Fig. 85.

hacerse más positiva la reja, según lo ilustra la figura 87. El valor de tensión de reja a que comienza a circular corriente positiva de reja, por lo general recibe el nombre de potencial de contacto. El potencial de contacto es causado por la velocidad inicial de la emisión electrónica del cátodo y por un efecto electrotérmico debido a las diferencias de temperatura y de la composición material de la reja y el cátodo.

El valor de esa tensión puede llegar hasta 1,5 volts. Si la polarización de trabajo de la válvula es me-

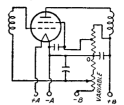
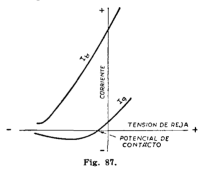


Fig. 86.

nor que el potencial de contacto, compruébanse dos efectos. Circula corriente continua en el circuito de reja y la resistencia dinámica de entrada de la válvula puede ser relativamente baja. Generalmente, es deseable aplicar a la válvula un valor de polarización lo suficientemente alto para que aquélla no trabaje dentro de la región potencial de contacto. Cuando una válvula deba operar dentro de esa región, deberán tomarse precauciones para evitar efectos indesea-



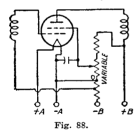
bles en el circuito de reja debidos a corriente de reja o baja resistencia de entrada.

Alimentación de la Tensión de Reja-Pantalla

La tensión positiva para la rejapantalla (reja Nº 2) puede obtenerse con una derivación de un divisor de tensión, mediante un potenciómetro, o de una resistencia en serie conectada a una fuente de alta tensión, lo que depende del tipo particular de válvula y su aplicación. La tensión de reja-pantalla para tetrodos se obtendrá con un divisor de tensión o con un potenciómetro en lugar de hacerlo a través de una resistencia en serie desde la fuente de alta tensión,

debido a las características de variación de corriente de reja-pantalla propias de los tetrodos. La figura 87 presenta un tetrodo con su tensión de reja-pantalla obtenida de un potenciómetro.

Cuando se trabaje con pentodos o válvulas por haces electrónicos, en condiciones de ausencia en las corrientes de placa y reja-pantalla por la aplicación de la señal, la tensión de reja-pantalla puede obtenerse mediante una resistencia en serie con la fuente de alta tensión. Este método resulta posible debido a la elevada uniformidad de la característica de la corriente de reja-pantalla y de las válvulas pentodo y del tipo por haces electrónicos. Como la tensión de reja-pantalla crece con el aumento de polarización y disminuye consiguientemente la corriente de reja-pantalla, la característica de corte de un pentodo resulta extendida por este método de alimentación que a menudo se utiliza para aumentar la gama de señales que puede admitir un pentodo. En circuitos amplificadores con acoplamiento a resistencia en los que se emplee pentodos juntamente con el método de polarización catódica, se reduce al mínimo los requisitos de ajuste del circuito. La figura 89 ilustra un pentodo con su tensión de reja-pantalla alimentada a través de una resistencia en serie.



Cuando las válvulas de salida del tipo pentodo y por haces electrónicos se hacen trabajar en condiciones en que existe gran variación en las corrientes de placa y reja-pantalla con la aplicación de señal, no debe usarse el método de la resistencia en serie para obtener la tensión de rejapantalla. Una variación en dicha intensidad se traduce en un cambio en la caída de tensión a través de la resistencia en serie en el circuito de reja-pantalla; la consecuencia final es una variación de la potencia de salida y un aumento en la deformación. La tensión de reja-pantalla de-

berá obtenerse desde un punto del sistema de filtro de la fuente de alimentación de placa que proporcione la tensión correcta o bien con una fuente independiente. Es importante que la tensión de reja-pantalla para los tetrodos o pentodos sea aplicada

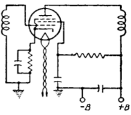


Fig. 89.

antes o con la tensión de reja-pantalla. Si no se procede en tal forma, con tensión en reja-pantalla solamente, la corriente de ésta puede aumentar lo suficiente como para causar una disipación excesiva de este electrodo.

En etapas amplificadoras de r.f. se utiliza, a veces, la variación en la tensión de reja-pantalla para controlar el volumen del receptor, tal como se hacía en receptores antiguos. Una tensión reducida sobre la reja-pantalla disminuye la transconductancia de la válvula, lo que se traduce en una menor ganancia por etapa. La variación de tensión se obtiene por medio de un potenciómetro conectado a través de la fuente de tensión de rejapantalla. (Véase fig. 88).

Cuando se varía la ténsión de reja-pantalla nunca debe exceder los regímenes normales de la válvula. Este requisito podrá cumplirse disponiendo un tope sobre el potenciómetro.

Blindaje

En las etapas de radiofrecuencia de alta ganancia, el circuito de salida de cada etapa debe encontrarse blindado con respecto al circuito de entrada de la misma. Al igual, todas las etapas de radiofrecuencia deben quedar blindadas entre sí. A menos que se emplee blindaje, se corre el riesgo de tropezar con realimentaciones indeseables que pueden originar efectos perjudiciales sobre el comportamiento del receptor.

Para evitar tales realimentaciones, una práctica muy utilizada consiste en blindar separadamente cada una de las unidades de las etapas de radiofrecuencia. En un receptor superheterodino, por ejemplo, cada bobina de f.i. y r.f. puede disponerse en una caja de blindaje independiente. Sobre el tándem de sintonía pueden emplazarse asimismo chapas separadoras para blindar entre sí las respectivas secciones del mismo. La bobina del oscilador puede encontrarse perfectamente blindada, disponiéndola en la parte de abajo del chasis.

Las precauciones de blindaje requeridas en un receptor dependen del diseño del mismo y de la disposición de las partes que lo componen. No obstante, en todos los receptores dotados de etapas de radiofrecuencia de alta ganancia, es necesario blindar independientemente cada válvula en dichas etapas. Cuando se utilicen válvulas metálicas y en particular tipos con conexión total de los electrodos en la base, el completo blindaje de la válvula se obtiene con la cubierta metálica unida a tierra, a través de la patita correspondiente. La conexión de tierra deberá ser corta y gruesa. Muchas válvulas receptoras modernas de construcción de vidrio poseen blindajes internos conectados usualmente al cátodo y cuando ocurre tal cosa se indica en los diagramas de los zócalos.

Disposición de las Conexiones de Circuito

En frecuencias elevadas como con las que se opera en MF y en receptores de televisión, la ubicación y forma de disponer las conexiones en el receptor, es muy importante. Como aun una conexión corta ofrece una elevada impedancia a las frecuencias elevadas, es necesario mantener las conexiones de esos circuitos lo más cortas posible. Esta precaución es especialmente importante para las conexiones de masa y las de los capacitores de pasaje y los de filtro de alta frecuencia. Las conexiones de masa de los capacitores de pasaje de placa y pantalla de cada válvula deben mantenerse cortas y hacerse directamente a la masa del cátodo.

Deberán extremarse las precauciones con las conexiones de los circuitos de entrada y salida de una etapa para frecuencias elevadas con el fin de reducir a un mínimo los acoplamientos parásitos. Las conexiones sin blindar conectadas a componentes blindados deberán llevarse próximas al chasis. A medida que aumenta la frecuencia, se acentúa la importancia de observar cuidadosa atención de la forma en que se cumpla el conexionado

En los audioamplificadores de alta ganancia deberán observarse las mismas precauciones para hacer mínimas las posibilidades de autooscilación.

Filtros

Los efectos de realimentación pueden ser causados también por acoplamiento entre etapas a través de circuitos de alimentación comunes a varias etapas. Los filtros contribuyen en gran parte en la reducción de dichos efectos. Se disponen sobre las conexiones de alimentación de cada válvula, para retornar las corrientes de la señal a través de un camino directo de baja impedancia hacia el cátodo de la válvula, en lugar de que dicha acción se cumpla a través del circuito de alimentación. La figura 89 ilustra distintas formas de circuitos de filtro. En los mismos, el capacitor constituye el camino de baja

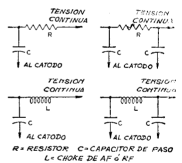


Fig. 90.

impedancia, mientras que el choke o resistencia contribuye a desviar la señal a través del capacitor, ofreciendo alta impedancia al circuito de alimentación.

La elección entre una resistencia y un choke depende principalmente de la caída de tensión permisible a través del filtro. En circuitos en donde la corriente es pequeña, esto es, de unos pocos miliamperes, resulta práctico el empleo de resistencia, mientras que cuando la corriente es elevada, o reviste importancia el contar con una buena constancia de tensión, los chokes son más adecuados.

El valor mínimo que puede utilizarse en la práctica en lo que con-

cierne a los capacitores, puede estimarse en la mayoría de los casos de acuerdo con la siguiente regla: La impedancia del capacitor a la frecuencia más baja amplificada, no debe ser más de un quinto de la impedancia del choke de filtro o la resistencia a esa frecuencia. En casos especiales se obtienen mejores resultados si la relación no es superior a un décimo.

Los circuitos de radiofrecuencia, particularmente en frecuencias elevadas, requieren capacitores de muy buena calidad. Es preferible el uso de capacitores a dieléctrico de mica. Cuando existan etapas blindadas, los filtros deben incluirse en el blindaje.

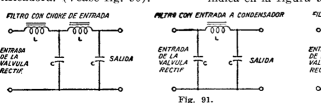
Otra aplicación importante de los filtros es su empleo en las fuentes de alimentación para eliminar el zumbido presente a la salida de la válvula rectificadora. Véase Rectificación. Un sistema de filtro de tal naturaleza, comprende, por lo general, capacitores y chokes con núcleo de hierro. En cualquier problema sobre el proyecto de filtros, debe considerarse la impedancia de carga como parte integral de los mismos, por cuanto se encuentra en serie con la carga v ofrece una alta impedancia a la tensión de zumbido. El efecto de filtraje proporcionado por los capa-citores, se debe a que se encuentran en paralelo con la carga y almacenan energía en las crestas de tensión: esta energía es liberada en los mínimos de tensión y sirve para mantener substancialmente constante la tensión sobre la carga.

Los sistemas de filtro se clasifican con las denominaciones de tipo con entrada por choke y sistemas con entrada a capacitor, de acuerdo con la existencia de un choke o de un capacitor seguidamente a la válvula rectificadora. (Véase fig. 90).

tantáneo de cresta de la tensión alterna de entrada. Este valor de cresta es alrededor de 1,4 veces el valor eficaz medio con un voltímetro para c.a. Por lo tanto, los capacitores de filtro -y en especial el capacitor de entrada— debe ser para una tensión lo suficientemente elevada como para soportar el valor instantáneo de cresta, en todos los casos que se desee evitar que el mismo se inutilice fácilmente. Cuando se hace uso de entrada por choke, la tensión continua de salida disponible será algo menor que con el método de entrada a capacitor para una tensión alterna de placa dada. Sin embargo, se obtendrá una mejor constancia de tensión. juntamente con una corriente de cresta más baja.

Las válvulas rectificadoras a vapor de mercurio y los tipos gaseosos, ocasionalmente producen una forma de interferencia local sobre los radiorreceptores. Ello se debe a radiación directa o a través de las líneas de canalización. Esta interferencia se identifica, por lo general, sobre el receptor, por un zumbido de sintonía ancha de unos 100 c/s. con líneas de 50 c/s. Por lo general tal interferencia es causada por la formación de una onda parásita sobre la corriente de placa en el interior de la válvula, cuando comienza el flujo del semiciclo positivo de la tensión alterna.

Existen varios modos de eliminar este tipo de interferencia. Uno de ellos consiste en blindar la válvula. Otro, en insertar un choke de radio-frecuencia que posea una autoinducción de un millihenry o mayor entre cada placa y el devanado del transformador y conectar la alta tensión y los capacitores de pasaje de r.f., entre los extremos externos del devanado y la derivación central, según se indica en la figura 92. Los chokes de



ENIRADA

DE LA
VALVULA

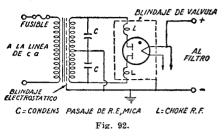
RECTIF

La SECCIÓN CIRCUITOS contiene unos cuantos ejemplos de circuitos rectificadores con las constantes recomendadas.

Si se utiliza entrada a capacitor, debe tenerse en cuenta el valor insr.f. deberán disponerse en el interior del blindaje de la válvula. Los capacitores de pasaje de r.f. deberán ser para un régimen de tensión suficiente para soportar la tensión de cresta de cada mitad del secundario, la cual es,

aproximadamente, igual a 1,4 veces el valor eficaz.

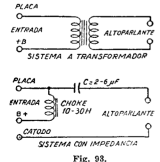
Los transformadores que poseen pantalla electrostática entre primario y secundario, no son tan suscep-



tibles a la transmisión de perturbaciones de r.f. a través de la línea. Muy a menudo la interferencia puede eliminarse simplemente haciendo extremadamente cortas las conexiones de placa de la rectificadora. En general, el método particular de eliminación de tal tipo de interferencia deberá elegirse experimentalmente en cada caso.

Dispositivos de Acoplamiento de Salida

En el circuito anódico de una válvula amplificadora de potencia, se hace uso de un dispositivo de acoplamiento de salida para evitar la aplicación de la tensión continua de placa —generalmente bastante elevada—sobre los arrollamientos de un parlante electromagnético y, asimismo, para transferir eficientemente la potencia de la etapa de salida a un altoparlante, ya sea éste del tipo electromagnético o dinámico.



Los dispositivos de acoplamiento de salida son de dos tipos: (1) con

choke y capacitor y (2) a transformador. El primero consta de un choke con núcleo de hierro; su inductancia no es inferior a 10 henrys y se dispone en serie con la placa y la alimentación B. El choke ofrece muy baja resistencia a la componente continua de la corriente de placa de la tensión de la señal, pero se opone al flujo de la componente fluctuante. Un capacitor de pasaje de 2 a 6 µF, permite el paso de la tensión de la señal hacia el parlante. Sin embargo, los dispositivos de acoplamiento de salida a impedancia, revisten actualmente sólo un interés histórico.

Los dispositivos de acoplamiento a transformador constan de dos devanados independientes, un primario y un secundario, devanados sobre un núcleo de hierro. Esta construcción permite el diseño de cada devanado para cumplir los requisitos particulares exigidos por el circuito en que actúen. En la figura 93 pueden apreciarse disposiciones típicas de cada uno de los dispositivos de acoplamiento. En la SECCIÓN CIRCUITOS se encontrarán también algunos ejemplos de etapas simétricas con acoplamiento a transformador.

Consideraciones Sobre Alta Tensión para los Tubos de Imagen de Televisión

Como en otros dispositivos de alta tensión, los tubos de imagen de televisión demandan la observación de ciertas precauciones, para reducir a un mínimo la posibilidad de fallas causadas por la humedad, polvo y efectos corona.

Consideraciones sobre la humedad. Cuando la humedad es elevada, puede formarse sobre la ampolla de vidrio una película continua de humedad inmediatamente circundante a la cavidad del capacete del ultor, en los tubos de imagen de televisión totalmente de vidrio, o en la porción de vidrio de la parte cónica de tubos de imagen de televisión metálicos. Esta película puede permitir la producción de arcos sobre la superficie del vidrio hasta el cubrimiento conductor externo o la envoltura metálica. Dichos arcos suelen provocar ruidos en el receptor. Para evitar tal posibilidad deberán mantenerse limpias y secas las superficies de la ampolla no cubiertas en torno al capacete y la parte de vidrio del cono metálico.

Consideraciones sobre el polvo. La acumulación de tierra sobre la superficie no cubierta de la ampolla, en torno al capacete de ánodo de los tubos de imagen de televisión totalmente metálicos o sobre la parte de vidrio de la envoltura o soportes aislantes de tubos de imagen de televisión metálicos, puede disminuir las cualidades aislantes de estas partes. El polvo contiene usualmente materiales fibrosos y puede contener sales solubles. Las fibras absorben y re-tienen la humedad; las sales solubles brindan circuitos eléctricos de fuga que aumentan en conductividad al hacer lo propio la humedad. Las altas corrientes de fuga resultantes pueden sobrecargar la fuente de alimentación de alta tensión,

Se recomienda, por lo tanto, mantener libres y limpias de polvo la superficie descubierta de tubos de imagen de televisión enteramente metálicos y la superficie cubierta de vidrio y soportes aislantes de tubos de imagen de televisión metálicos, así como de contaminaciones tales como huellas de dedos. La pantalla tipo "Filter-glass" de los tubos metálicos puede lavarse con un detergente no jabonoso, enjuagarse con agua limpia y secarse inmediatamente.

Consideraciones sobre los efectos corona. Un sistema de alta tensión puede hallarse sujeto a efecto corona, especialmente cuando la humedad es alta, excepto se adopten precauciones especiales. Los efectos corona que no son sino descargas eléctricas que aparecen en la superficie de un conductor cuando la gradiente de tensión sobrepasa el valor de tensión de ruptura del aire, producen deterioro en los materiales aislantes orgánicos por la formación de ozono e inducen arcos en las puntas y bordes agudos. Los puntos agudos u otras irregularidades de cualquier parte del sistema de alta tensión pueden aumentar la posibilidad de efectos corona: deben evitarse.

En los tubos de imagen para televisión metálicos, el borde metálico de diámetro máximo posee bordes redondeados, para evitar los citados efectos. Deberá proveerse una ade-

cuada separación entre el horde v cualquier elemento conectado a masa del receptor, o bien entre el extremo pequeño de la envoltura metálica y cualquier otro elemento unido a masa, para concluir con la posibilidad de efectos corona. Dicha separación de aire no deberá ser menor de 2.5 cm. Similarmente, una separación de aire de 2,5 cm. o equivalente será indispensable en torno al cuerpo metálico. Como ulterior precaución para impedir efectos corona, la superficie del yugo de desviación deberá pre-sentar en el extremo adyacente a la envoltura una superficie eléctricamente suave con respecto al extremo pequeño de la envoltura metálica o el terminal de los tubos enteramente metálicos.

Consideraciones de Seguridad con los Tubos de Imagen

Manejo del tubo. La rotura de los tubos de imagen para televisión, de alto vacío, puede provocar daños por el lanzamiento de vidrios. No se debe golpear, rayar el tubo ni someterlo más que a una presión moderada durante la instalación o retiro del equipo electrónico.

Precauciones a observar con la alta tensión. En los circuitos en que se emplean tubos de imagen, pueden aparecer altas tensiones en puntos normalmente sometidos a bajo potencial del circuito, en virtud de fallas de capacitores o incorrecta conexión del circuito. Por lo tanto, antes de tocar cualquier parte del circuito debe ponerse fuera de acción la fuente de alimentación, desconectar la ficha de la red de canalización y poner a masa ambos terminales de los capacitores.

Precauciones contra la irradiación de rayos X. La totalidad de los tubos de imagen pueden trabajarse con tensiones hasta de 16 kilovolts (si los regímenes lo permiten) sin producir irradiación perjudicial de rayos X o peligro para el personal sujeto a prolongada exposición en la inmediata proximidad de estos dispositivos. Si se sobrepasan los 16 kV, deben tomarse precauciones especiales de blindaje contra rayos X.

Interpretación de los Datos de las Válvulas

Los datos establecidos en la SEC-CION TIPOS DE VALVULAS, incluyen los regímenes, valores típicos de funcionamiento, características y curvas características.

Los valores para la tensión de polarización de reja, tensiones de los electrodos y tensiones de alimentación de estos últimos se establecen con referencia a un punto de origen, en la siguiente forma: para tipos con filamentos alimentados con c.c. el terminal negativo de filamento se toma como punto de origen a que están referidas las tensiones de los otros electrodos. Para tipos que posean filamento alimentado con c.a. el punto medio, esto es, la derivación central del devanado de filamento o el punto medio de una resistencia en paralelo con el mismo, es el punto de origen. Con otros tipos que posean cátodo unipotencial de calentamiento indirecto el cátodo es el que se toma como punto de referencia.

Se establecen especificaciones sobre las válvulas electrónicas para ayudar a los diseñadores de equipos a utilizar las características de cada válvula con el mejor resultado posible. Se dan especificaciones para aquellas características que, según el estudio cuidadoso y la experiencia, deben mantenerse dentro de ciertos límites para asegurar el funcionamiento satisfactorio.

La industria de la válvula electrónica usa tres sistemas de especificaciones. El más antiguo es conocido como el sistema de Máximo absoluto, el siguiente como el sistema de Central de diseño y el último como el sistema de Máximo de diseño. El JETEC * (Joint Electron Tube Engineering Council) ha dado definiciones de estos sistemas y han sido normalizados por la National Electrical Manufactures Association (NEMA) y la Electronic Industries Association (EIA), según vemos a continuación:

Las especificaciones de Máximo absoluto son valores límites que no debe ser excedidos por ninguna válvula del tipo especificado bajo ninguna condición de funcionamiento. Estas especificaciones se usan sólo en raras ocasiones para tipos de recepción, pero son usadas generalmente en tipos de transmisión e industriales

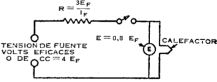
* Ahora identificado como el Joint Electron Device Engineering Council (JEDEC).

Las especificaciones de Central de diseño son valores límites que no deben excederse con una válvula del tipo especificado que presente características iguales a los valores publicados bajo condiciones normales de funcionamiento. Estas especificaciones, que incluyen tolerancias para variaciones normales tanto para características de las válvulas como a sus condiciones de funcionamiento, se usaban para la mayoría de las válvulas de recepción antes de 1957.

Las especificaciones de Máximo de diseño son valores límites que no deben excederse con una válvula del tipo especificado con características iguales a los valores publicados bajo ninguna condición de funcionamiento. Estas especificaciones incluyen tolerancias para variaciones normales en las características, pero no para variaciones de las condiciones de funcionamiento. Las especificaciones Máximo de diseño fueron adoptadas en 1957.

Las especificaciones de la tensión y corriente de los electrodos, en general, suficientemente explícitas pero será conveniente una breve explicación de las otras especificaciones para la comprensión e interpretación de la información.

El tiempo de calentamiento de calefactor puede definirse como el tiempo necesario para que la tensión de calefactor alcance el 80 % del valor especificado en el circuito ilustrado en la Fig. 94. El calefactor está



 ${\sf E_F}={\sf TENSION}$ NOMINAL DEL CALEFACTOR ${\sf I_F}={\sf CORRIENTE}$ NOMINAL DEL CALEFACTOR

Fig. 94.

conectado en serie con una resistencia de valor igual a tres veces el de la resistencia de funcionamiento del calefactor (R=3 $E_t/1_t$), y se aplica luego una tensión de 4 veces el valor de la tensión de calefactor especificada (V=4 E_t). El valor del tiempo de calentamiento se determina cuando E=0.8 E_t .

Disipación de placa es la potencia disipada en forma de calor por la placa como resultado del bombardeo electrónico. Es la diferencia entre la potencia suministrada a la placa de la válvula y la potencia entregada por aquélla a la carga.

La potencia de entrada de reja Nº 2 (reja-pantalla) es la potencia aplicada a la reja Nº 2 y disipada en ella en forma de calor como resultado del bombardeo electrónico. Con tetrodos y pentodos la potencia disipada en el circuito de pantalla se suma a la potencia en el circuito anódico para obtener la potencia de entrada total de la alimentación B.

mayor, como la especificación de máxima tensión de placa.

En algunos tipos de amplificadores de tensión enumerados en la sección correspondiente, la máxima potencia de entrada de la reja-pantalla (reja Nº 2) admisible varía con la tensión del electrodo, en la forma que exhibe la figura 95. La máxima potencia de entrada especificada es admisible cuando la tensión de pantalla es inferior o igual al 50 % de la máxima tensión especificada de la fuente de tensión de pantalla. Desde el 50 % hasta la máxima tensión de fuente permitida, la potencia de entrada debe disminuirse. La disminuirse.

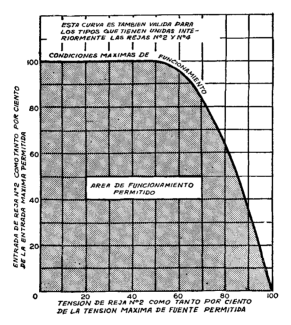


Fig. 95.

Cuando la tensión de la reja-pantalla se obtiene a través de un resistor de caída de tensión, es posible exceder la especificación de máxima de la tensión de la reja-pantalla, siempre que la especificación de máxima de la disipación de este electrodo no se exceda en ninguna condición de senal, y que la especificación de máxima de la tensión del mismo electrodo no se exceda en la condición de máxima señal. Siempre que se satisfagan estas condiciones, la tensión de la fuente de alimentación de pantalla puede ser tan alta, pero no

ción de la potencia de entrada permisible sigue una curva de forma parabólica. Este ábaco es útil tanto para las aplicaciones en las que la tensión de pantalla es fija como para aquellas en que la tensión de pantalla se obtiene a través de un resistor de caída. Cuando se usa una tensión fija, sólo es necesario determinar que la potencia de entrada de pantalla esté dentro de los límites del área de funcionamiento del ábaco con el valor elegido de la tensión de pantalla que se va a usar. Cuando se usa un resistor de caída, el mínimo valor

del resistor capaz de asegurar que el funcionamiento de la válvula va a quedar comprendido dentro de los límites de la curva, puede determinarse por medio de la siguiente relación:

$$\mathbf{R_{g3}} \geq \frac{\mathbf{E_{c2}}(\mathbf{E_{cc2}} - \mathbf{E_{c2}})}{\mathbf{P_{c3}}}$$

donde $R_{\rm g2}$ es el valor mínimo del resistor de caída, en ohms; $E_{\rm c2}$ la tensión de pantalla elegida, en volts; $E_{\rm c2}$ la tensión de la fuente de alimentación, en volts, y $P_{\rm c2}$ la potencia de entrada de la pantalla, en watts, correspondiente a la tensión $E_{\rm c2}$.

En las figuras 96 y 97 se ilustran curvas características medias de placa correspondientes a varias rectificadoras de media onda, de alto vacío. Estas curvas se indican en línea llena hasta el valor medio máximo o sea el de régimen de c.c. de placa de cada tipo.

Máxima corriente de cresta de placa es la corriente de placa instantánea más alta que puede conducir con seguridad una válvula en el sentido normal del paso de corriente. El valor seguro de esta corriente de cresta en las válvulas rectificadoras del tipo a cátodo caliente es una fun-

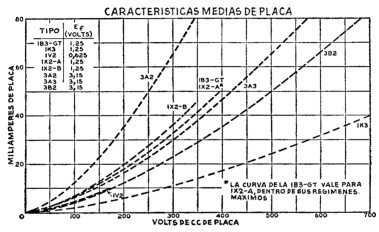


Fig. 96.

Tensión de cresta entre cátodo y calefactor es el valor instantáneo más alto de tensión que puede soportar una válvula en forma segura, entre su calefactor y cátodo. Este régimen se aplica a válvulas que poseen terminal independiente de cátodo y se le aplica en casos en que una excesiva tensión sea susceptible de aparecer entre calefactor y cátodo.

Máxima corriente continua de salida es el valor medio más alto que puede admitir en forma continua una válvula rectificadora. Su valor para cualquier tipo de válvula rectificadora está basado en la disipación anódica admisible para ese tipo particular. En condiciones de trabajo que encierren un rápido ciclo de repetición de trabajo, esto es, para carga constante, la corriente media de placa puede medirse con un voltímetro de c.c.

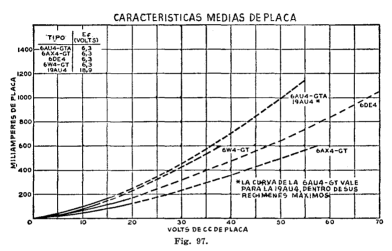
ción de la emisión electrónica disponible y de la duración del paso de la corriente pulsante desde la válvula rectificadora, en cada semiciclo.

El valor de la corriente de cresta de placa en un circuito rectificador determinado depende en gran parte de las constantes del filtro. Si a la entrada de éste se usa una impedancia de alto valor, la corriente de cresta de placa no es mucho mayor que la corriente de carga; pero si se emplea una elevada capacidad a la entrada del filtro, la corriente de cresta puede elevarse a muchas veces el valor de la corriente de carga. Para determinar con exactitud la corriente de cresta de placa en cualquier circuito rectificador, debe medirsela con un instrumento indicador de crestas o con un oscilógrafo.

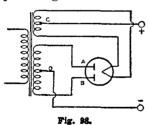
Máxima tensión inversa de cresta de placa es la tensión anódica instantánea más alta que puede sopor-

tar la válvula en sentido opuesto a aquel en que se encuentra proyectada para conducir corriente. En las válvulas a vapor de mercurio y en los tipos gaseosos constituye el valor límite seguro para impedir el arco inverso en las válvulas que trabajan dentro de la gama de temperaturas normales.

Las relaciones entre la tensión inversa de cresta, el valor eficaz de la tensión alterna de entrada, y la tensión continua de salida dependen principalmente de las características individuales del circuito rectificador y la fuente de alimentación. La presencia de variaciones bruscas en la línea o de cualquier otro régimen



En la figura 98, cuando es positiva la placa A de una válvula rectificadora de onda completa, la corriente fluye de A a C pero no desde B a C, puesto que B es negativa. En el instante en que la placa A es positiva, el filamento es positivo a alta tensión con respecto a la placa B. La tensión entre filamento positivo y la placa negativa B se halla en



relación inversa con aquella que produce el paso de corriente. El valor de cresta de esta tensión está limitado por la resistencia y naturaleza del circuito comprendido entre la placa B y el filamento. El valor máximo de esta tensión a la que no existe peligro de ruptura de la válvula se conoce como la máxima tensión inversa de cresta.

transitorio, o bien de deformaciones en la forma de onda puede elevar la tensión de cresta real hasta un valor más alto que el calculado para tensiones sinusoidales. Por lo tanto, la tensión inversa real y no el valor calculado, debe ser tal como para no exceder la tensión inversa de cresta máxima de régimen correspondiente a la válvula rectificadora. Resultará útil un osciloscopio a tubo de rayos catódicos calibrado o un voltímetro electrónico indicador de cresta para la medición de la tensión inversa de cresta real.

En circuitos monofásicos de onda completa, con entrada sinusoidal, desprovistos de capacitor a través de la salida, la tensión inversa de cresta de una válvula rectificadora es, aproximadamente, 1,4 veces el valor eficaz de la tensión de placa aplicada a la válvula. En circuitos monofásicos de media onda con entrada sinusoidal y con capacitor de entrada al filtro, la tensión inversa de cresta puede llegar a ser hasta de 2,8 veces el valor eficaz de la tensión anódica aplicada. En circuitos polifásicos se hace necesario acudir al uso de vectores para la determinación matemática de la tensión inversa de cresta.

La curva de Regímenes Máximos para rectificadores de onda completa representa gráficamente la relación entre la tensión alterna máxima de entrada y la tensión continua máxima de salida, derivadas de los regímenes fundamentales para funcionamiento con filtro de entrada por capacitor y por inductor. Esta presentación gráfica ofrece una amplia variedad de elección de condiciones de funcionamiento.

La curva de Características de Operación para un rectificador de onda completa con filtro de entrada por capacitor indica, por medio de la línea "ADK", la corriente límite y las relaciones presentadas en los Regimenes Máximos.

La curva de Características de Operación para un rectificador de onda completa con filtro de entrada por inductor no sólo indica por medio de la línea límite "CEK" la corriente límite y las relaciones de tensión indicadas por la curva de Regimenes Máximos sino que también da información acerca del efecto de la regulación sobre varios tipos de chokes. Las curvas de línea plena indican las tensiones continuas de salida si los inductores de filtro tuvieran inductancia infinita. Las líneas de trazos largos, que salen de cero, son líneas límites entre distintos tipos de inductores, como ya se dijo. La intersección de una de estas líneas con una curva de línea llena indica el punto en el cual el inductor deja de comportarse como si tuviera inductancia infinita. A la izquierda de la línea límite de inductor, las curvas de regulación se alejan de las curvas de línea llena como se muestra por medio de las curvas representativas (líneas de trazos cortos).

Valores típicos de funcionamiento. Los valores para el funcionamiento típico se establecen en muchos de los tipos contenidos en la SECCIÓN TIPOS DE VÁLVULAS. Se consignan estos valores típicos de funcionamiento para revelar concisamente una orientación en el uso de cada tipo. Estos valores no deberán confundirse con los regímenes, puesto que una válvula puede utilizarse en cualquier condición adecuada comprendida en sus regímenes máximos, de acuerdo con la aplicación particular.

El valor de potencia de salida co-

rrespondiente a cualquier condición de funcionamiento constituye una salida aproximada de la válvula, vale decir, la potencia de entrada menos la disipada por la placa. Deben restarse las pérdidas del circuito del valor de salida de la válvula con objeto de determinar la salida útil.

Las características se tratan en la SECCIÓN CARACTERÍSTICAS DE VÁLVULAS ELECTRÓNICAS y tales datos deben interpretarse de acuerdo con las definiciones establecidas en esa Sección. Las curvas características representan las correspondientes a una válvula promedio. Las válvulas individuales, como ocurre con cualquier producto de fabricación, pueden poseer características que sobrepasen o estén por debajo de los valores dados en las curvas características. Aunque ciertas curvas se extienden más allá de los regímenes máximos de la válvula, esta extensión ha sido realizada únicamente para conveniencia en el cálculo. Bajo NINGUN concepto deberá trabajarse una válvula fuera de sus regímenes máximos.

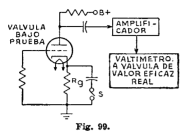
Capacidades interelectródicas son las capacidades directas medidas entre los elementos especificados o grupos de elementos de las válvulas electrónicas. Excepto se indique lo contrario en los datos, todas las capacidades se miden con filamento o calefactor en frío y sin la aplicación de tensión continua alguna y sin blindaje externo. El resto de los electrodos cuya capacidad no se halle bajo medición van conectados a masa. En los tipos dobles o de secciones múltiples, las secciones inactivas van a masa.

La capacidad entre el electrodo de entrada y el resto de los electrodos, excepto el electrodo de salida, conectados entre sí, se conoce comúnmente por la capacidad de entrada.

La capacidad entre el electrodo de salida y el resto de los electrodos, excepto el electrodo de entrada, conectados entre sí, se conoce por capacidad de salida.

Las características de zumbido y ruído de los tipos amplificadores de audio 7025 y 7199 se prueban en un circuito amplificador como el de la Fig. 99. La salida del amplificador de prueba se conecta a un amplificador de bajo ruído. El ancho de banda de este amplificador depende de la característica a medir. Si se quiere

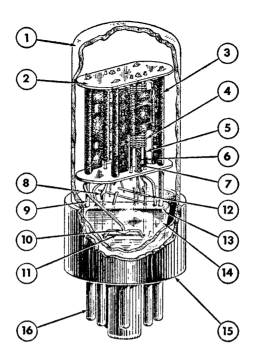
medir sólo el zumbido, se usa un ancho de banda relativamente angosto para incluir la frecuencia de línea y las principales armónicas de la válvula bajo prueba. En las medicio-



nes de ruido y ruido y zumbido combinados, el ancho de banda se especifica en el registro de la válvula.

La ganancia del amplificador se calibra de modo que el voltímetro a válvula lea ruido y zumbido en microvolts referidos a la reja de la válvula bajo prueba. Se puede medir un pentodo con este método agregando una fuente de reja pantalla debidamente derivada en la conexión de la patita de la reja pantalla. El riple de la fuente de alimentación en la placa de la válvula bajo prueba debe ser despreciable comparado con el zumbido y el ruido. Se requiere el blindaje extraordinario del zócalo de prueba y del circuito asociado en funcionamiento para hacer mínimas las capacitancias entre las conexiones de calefactor y las de alta impedancia.

El zumbido de calefactor-cátodo puede ser eliminado durante la medición cerrando S₁. El circuito puede hacerse también más o menos sensible al zumbido de calefactor-reja aumentando o disminuyendo la resistencia de reja R_s. Ningún cambio en el circuito puede afectar la componente de zumbido magnético generado por la válvula.



Materiales Utilizados en una Válvula Electrónica RCA

- 1. AMPOLLA Vidrio liga.
- 2. ESPACIADOR Mica pulverizada con óxido de manganeso.
- PLACA Níquel carbonizado o níquelacero plateado.
- ALAMBRES DE REJAS Níquel-manganeso o molibdeno.
- VARILLAS LATERALES DE REJA Cobre cromado, níquel o hierro níquelplateado.
- 6. CATODO Níquel cubierto con carbonatos de bario, calcio o estroncio.
- CALEFACTOR Tungsteno o aleación de tungsteno-molibdeno con cubrimiento aislante.

- 8. VASTAGO CATODO Níquel.
- SOPORTE DE MONTAJE Níquel

 hierro níquel plateado.
- SOPORTE DE "GETTER" Níquel o hierro níquel plateado.
- 11. "GETTER" Aleaciones de magnesio y bario.
- 12. CONECTOR DE CALEFACTOR Níquel o hierro níquel plateado.
- ALAMBRES PARA SELLOS Níquel, cobre.
- 14. PIE Vidrio plomo.
- 15. BASE Baquelita.
- PATITAS DE LA BASE Bronce níquel plateado.

Tabla de Clasificación de Válvulas Receptoras RCA

Las válvulas receptoras RCA se clasifican en la siguiente tabla de acuerdo con su función y la tensión de calefactor y filamento. Los tríodos se clasifican en tríodos de alto-, mediano-, o bajo-mu de la siguiente manera: bajo-mu, mu menor que 10; mediano-mu, mu de 10 o más; alto-mu, mu de 50 o más. En los casos que así lo justifican, las válvulas se clasifican por corte neto, semirremoto o remoto. Se toma como base la relación entre la tensión negativa de la reja control y la tensión de la reja pantalla, en por ciento, según las características de funcionamiento típico (para los tríodos, la relación entre la tensión negativa de reja control y la tensión de placa). Estos términos se definen así: corte neto, menos del 10 %; corte semirremoto, 10 % o más, pero sin llegar al 20 %; corte remoto, 20 % ó más. Los tipos con características similares están encerrados por corchetes. Para información más completa sobre estos tipos, debe verse la sección TIPOS DE VALVULAS RCA. Para elegir un tipo determinado, ver la información de Tipos Preferidos y la lista de Tipos no Recomendados para Diseño de Nuevos Equipos en el interior de contratapa. Para información sobre tubos de imagen, ver la TABLA DE CARACTERISTICAS DE LOS TUBOS DE IMAGEN RCA en las páginas, 410 a 420. Para explicación de los símbolos en las tablas, ver llamadas al pie de la pág. 85.

Volts de	filamento o	calefactor	1,25	-1,4	2	,0—5,0)		6,3-117,0	
			Minia- tura	Otros	Octal	Otros	Minia- tura	Minia tura	Octal	Otros
DIODOS	RECTIFICA	DORES de	alto va	cio (Para I	ectific, car	unida	des ampl		ADORAS DE POTEI	NCIA)
	Aplicación	Tensión de cresta inversa						6AF3 6V3-A 17H3 ^ [12AF3‡	6AU4-GTA 6AX4-GT 6BY5-GA+ 6DA4 6DE4 6W4-GT 12D4:] 12AX4-GTA; [17AX4-GT- 17D4-]	:
	Amorti- guadora	Más de 1500 V							17DE41 19AU41 22DE4+ 25AX4-GT 25W4-GT	
arout	Rectificador de baja co- rriente, por pulsos o RF	Más de 1500 V	1AX2 1V2 [1X2-A] [1X2-B]	[IB3:GT] IG3:GT/ IB3:GT IJ3 IK3	3A3 3B2		3A2			
	Rectificador de media onda para 60 c/s.	Menos de 1500 V						35W4 36AM3 50DC4 117Z3	6W4.GT 25W4.GT [35Z4-GT 35Z5-GT]	1-v 35Y4 35Z3
	Dobladora	Menos 1500 V				_			[25Z6-GT [50Y6-GT 50Y7-GT] 117Z6-GT	2525] 50X6
Dos díodos	Rectificador	Más de 1500 V			5AS4-A 5T4 5U4-G 5U4-GB 5X4-G	523				
	de onda completa	Menos de 1500 V		-	5V3 [5V4-G 5V4-GA 5Y3-GT 5Y4-GT 5Z4	5AZ4 80		6BW4 &X4 6CA4 12X4	6 <u>A</u> X5.GT 6X5.GT]	7Y4 7Z4 84/6Z4
Doble di	iodo (gaseos	so)						OZ4. OZ4-G		
DETECT	ORAS DIODI	CAS/para dete	ec. diodici	is con unid	ades amp	liticador	as, véase	AMPLIFICADORA	S DE TENSION Y PO	TENCIA
Un díod	0		1A3			L				
Dos díoc							2EN5• 3AL5‡	6AL5 12AL5	6146 12146	7A6
Tres dío					L			6BC7 6BJ7		
	ADORAS DE	TENSION E	N DERI	VACION	,					
Triodo por hace	Corte s neto					1			6BK4	

voits de	filamento c	calefactor	1,25	-1,4	2	,05,	0		6,3117,0	
			Minia- tura	Otros	Octal		Minia- hua	Miniatura	Octal	Otros
AMPLIF	CADORAS	DE POTEI	ICIA co	n y sin	Rectific	adora:	Detect	ozas diódicas y z	Implificadoras de t	ensión.
	bajo mu	Sencillo			İ	2A3 45			6CK4	
l	mediano	Sencillo						6C4		
Tríodos	mu	unid.doble							[6N7 6N7-GT]	
1	alto mu	Sencillo							6AC5-GT	
	and me	unid.doble							6AQ7-GT	
		Sencillo						12K5°		
1		con un						12EM6°		
l'etrodos		con dos	}		 			12DL8° 12D57°		
		díodos			l	1		12DV8° 12J8°		
		con tríodo						F2AL8°		
Válvu- las de haces		Sencillo		305-CT*	5V6-GT‡		5AQ\$4 5CZ51	6AQS A- 6ASS 6BK5 6CU5 6CZ5- 6DSS 6DT5 6EMS 8BQS1 12ABS5 12AQS 12BKS1 12CUS1 12	6AUS-GT 6AVS-GA 6BC6-GA 6BC6-GA 6BC6-GA 6BC6-GA 6CD6-GA 6DC6-GT 6DV6 6FES 6DV6-GA 6DC6-GT 6BV6-GA 6DC6-GT 6BV6-GA 6BC6-GA 1280-G-TB-120-GB 1250-G-CA1 1250-G-CA1 1250-G-CA1 1250-G-CA1 1250-G-CA1 1250-G-CA1 1250-G-TB-120-GB 1250-G-CA1 1250	7A5 7C5 35A5 35A5 50A5
		con diodo	154 354* 304*	IA5-GT IC5-GT		47		6ARS [6CL6 6BQ5 6CM6 6EH5	70L7-GT 117L7/M7-GT 117N7-GT 117P7-GT 6AG7]	7AD7 42 785
Pentodos		Sensilio	3¥4•	3LB4				88Q5 12DQ7* 12EH5t 25EH5 35EH5	[6K6-GT	41]
						l		50EH5[6AK6	6C6-G]	43
		con tríodo		ļ	ļ	L		50EH5[6AK6 7189		43
CONVE	RSORAS Y	con tríodo	ORAS (times with			50EH5[6AK6 7189	6AD7-G	
CONVE	RSORAS Y	MEZCLAD	ORAS (IL6)	IA7-GT ILA6 ILC6	tipos utili		4C56*	50EH5 L6AK6 7189 makaderes, vease A	6AD7-C MPLIF. DE TENSIO [6A8 6A8-G 6A8-GT 6SB7-Y] 6SA7 6SA7-CT] 12A8-GT	N) 6A7] 7B8 7O7
CONVE	de cinco re	MEZCLADO	IL6	IA7-GT ILA6	tipes utili		4C56*	50EH5[6AK6 7189 ***Skadores, réase A [6BE7 [6BE7 12AD6* 12BA7 18FX6 [[2BE6	6AD7-G MPLIF. DE TENSIO [6A8 6A8-G 6A8-GT 6\$B7-V] 6\$A7 6\$A7-CT]	N) 6A7] 7B8
		MEZCLADO	IL6	IA7-GT ILA6	tipos until		4C56+	50EH516AK6 7189 ***Colores** védec A [68A6** 12AD6** 12AD6** 12B65 6CL8-A** 9CL8**	6AD7-C MPLIF. DE TENSIO [6A8 6A8-G 6A8-GT 6SB7-Y] 6SA7 6SA7-CT] 12A8-GT	N) 6A7] 7B8 707
CONVE	de cinco re	MEZCLADO ejas do	IL6	IA7-GT ILA6	ispos unid		4C56*	50EH5[6AK6 7189 ***Skadores, réase A [6BE7 [6BE7 12AD6* 12BA7 18FX6 [[2BE6	6AD7-C MPLIF. DE TENSIO [6A8 6A8-G 6A8-GT 6SB7-Y] 6SA7 6SA7-CT] 12A8-GT	N) 6A7] 7B8 7O7
Conver-	de cinco re tríodo-tetro	MEZCLADO ejas do lodo	IL6	IA7-GT ILA6	ispos until		4C56* 5CL8-A: 5AT8: 5CC8: 5U8:	SUEHS [GAK6 7189 SUBJECT SUBJECT AND SUBJECT	6AD7-C MPLIF. DE TENSIO [6A8 6A8-G 6A8-GT 6SB7-Y] 6SA7 6SA7-CT] 12A8-GT	N) 6A7] 7B8 7O7
Conver-	de cinco re tríodo-tetro tríodo-pen tríodo-hex tríodo-hex	MEZCLADO ejas do lodo	IL6	IA7-GT ILA6	Appes until		4C56* 5CL8-A: 5AT8: 5CC8: 5U8:	SUEHS [GAK6 7189 SUBJECT SUBJECT AND SUBJECT	6AD7-C MPLIF. DE TENSIO [6A8 6A8-C 6A8-GT 6SB7-V] 6SA7 6SA7-CT 12A8-GT 12SA7-I2SA7-GT]	N) 6A7] 7B8 707
Conver- soras	de cinco re tríodo-tetro tríodo-pen tríodo-hexe tríodo-hep-	MEZCLADO ejas do lodo lodo lodo	IL6	IA7-GT ILA6	Appes until		4C56* 5CL8-A: 5AT8: 5CC8: 5U8:	SUEHS [GAK6 7189 SUBJECT SUBJECT AND SUBJECT	6AD7-C MPLIF. DE TENSIO [6A8 6A8-C 6A8-CT 6S87-7 12A8-CT 125A7 125A7-CT] 125A7 125A7-CT]	6A7] 7B8 7Q7 14Q7
Conver- soras	de cinco re triodo-tetro triodo-pen triodo-hex triodo-hey octodo de cinco re	MEZCLADO ejas do lodo lodo lodo	IL6 iR5	IA7-GT ILA6	hippos until		4C56* 5CL8-A: 5AT8: 5CC8: 5U8:	SUEHS [GAK6 7189 SUBJECT SUBJECT AND SUBJECT	6AD7-C MPLIF. DE TENSIO [6A8 6A8-C 6A8-GT 6SB7-V] 6SA7 6SA7-CT 12A8-GT 12SA7-I2SA7-GT]	N) 6A7] 7B8 7Q7 14Q7
Conversoras Mezclad TUBOS	de cinco re triodo-tetro triodo-pen triodo-hex triodo-hex triodo-hey octodo de cinco re DE RAYOS	MEZCLADO ejas do lodo lodo lodo	IL6 iR5	IA7-GT ILA6	ispos utili		4C56* 5CL8-A: 5AT8: 5CC8: 5U8:	SUEHS [GAK6 7189 SUBJECT SUBJECT AND SUBJECT	6AD7-C MPLIF. DE TENSIO [6A8 6A8-C 6A8-CT 6S87-7 12A8-CT 125A7 125A7-CT] 125A7 125A7-CT]	N) 6A7] 7B8 7Q7 14Q7
Conversoras Mezclad TUBOS indicad	de cinco re tríodo-tetro tríodo-pen tríodo-hex tríodo-hey octodo de cinco re DE RAYOS	MEZCLADX do do odo odo odo eds cATODIC	IL6 iR5	IA7-GT ILA6	apos utili		4C56* 5CL8-A: 5AT8: 5CC8: 5U8:	SUEHS [GAK6 7189 SUBJECT SUBJECT AND SUBJECT	6AD7-C MPLIF. DE TENSIO [6A8 6A8-C 6A8-CT 6S87-7 12A8-CT 125A7 125A7-CT] 125A7 125A7-CT]	7 7 7 7 7 7 8 6 AB5/6N
Conversoras Mezclad TUBOS indicad Sencillo	de cinco re triodo-tetro triodo-pen triodo-hex- triodo-hey- octodo de cinco re DE RAYOS	MEZCLADX do do odo odo odo eds cATODIC	IL6 iR5	IA7-GT ILA6	Appes until		4C56* 5CL8-A: 5AT8: 5CC8: 5U8:	50EH5[6AK6 7189 E0BA7 12AD6* 12BA7 16FX6 [12BC6 6CL8.A. 9CL8 6AT8 6AT8.A. 1 6CA8 A. 5U8-A. 1 6CA8 A. 5U8-A. 1 19X8	6AD7-C MPLIF. DE TENSIO [6A8 6A8-G 6A8-GT 6S87-7] 12A8-GT 125A7 125A7-GT] 6K8 12K8	7 7 7 7 7 7 8 6 AB5/6N
Mezclad TUBOS indicad Sencillo	de cinco re triodo-tetro triodo-pen triodo-hexe triodo-hexe triodo-bey octodo de cinco re DE RAYOS con triodo sin triodo	MEZCLADX do do odo odo odo eds cATODIC	IL6 iR5	IA7-GT ILA6	Sipos until		4C56* 5CL8-A: 5AT8: 5CC8: 5U8:	50EH5[6AK6 7189 E0BA7 12AD6* 12BA7 16FX6 [12BC6 6CL8.A. 9CL8 6AT8 6AT8.A. 1 6CA8 A. 5U8-A. 1 6CA8 A. 5U8-A. 1 19X8	6AD7-C MPLIF. DE TENSIO [6A8 6A8-G 6A8-GT 6SA7-GT] 6SA7-GT] 12SA7 12SA7-GT] 12SA7 6K8 12K8	7 7 7 7 7 7 8 6 AB5/6h
Mezclad TUBOS indicad Sencillo Doble Triple	de cinco re triodo-tetro triodo-pen triodo-hex triodo-hey triodo-hey octodo de cinco re DE RAYOS con triodo sin triodo sin triodo	MEZCLADO pigas do bodo bodo lodo coto CATODIC	IL6 iR5	IA7-GT ILA6 ILC6			4C56+ 5CL8-At 5AT8; 5CC8; 5U8; 5X8;	50EH5[6AK6 7189 E0BA7 12AD6* 12BA7 16FX6 [12BC6 6CL8.A. 9CL8 6AT8 6AT8.A. 1 6CA8 A. 5U8-A. 1 6CA8 A. 5U8-A. 1 19X8	6AD7-C MPLIF. DE TENSIO [6A8 6A8-G 6A8-GT 6S87-7] 12A8-GT 125A7 125A7-GT] 6K8 12K8	7 7 7 7 7 8 6 AB5/6t
Mezclad TUBOS indicad. Sencillo Doble Triple	de cinco re triodo-tetro triodo-pen triodo-hex triodo-hex triodo-hey octodo de cinco re DE RAYOS con triodo sin triodo sin triodo TICADORA:	MEZCLADO	IL6 iR5	IA7-CT ILA6 ILC6	tectoras	Diodie	4C56* 5CL8-A: [SAT8: [SCC8: SU8: SX8:]	50EHS [6AK6 7189	6AD7-C MPLIF. DE TENSIO [6A8 6A8-G 6A8-GT 6SA7-GT] 6SA7-GT] 12SA7 12SA7-GT] 12SA7 6K8 12K8	7 7 7 7 7 8 6 AB5/6t
Mezclad TUBOS indicad. Sencillo Doble Triple	de cinco re triodo-tetro triodo-pen triodo-hex triodo-hey triodo-hey octodo de cinco re DE RAYOS con triodo sin triodo sin triodo	MEZCLADO	IL6 iR5	IA7-CT ILA6 ILC6	tectoras	Diodie	4C56* 5CL8-A: [SAT8: [SCC8: SU8: SX8:]	50EHS [6AK6 7189	6AD7-C MPLIF. DE TENSIO [6A8 6A8-G 6A8-GT 6SB7-Y] 6SA7 6SA7-CT] 12SA7 12SA7-CT] 6K8 12K8 6L7 6AF6-C 6AL7-CT	7 7 7 7 7 7 8 6 AB5/6h
Mezclad TUBOS indicad Sencillo Doble Triple AMPLII DETEC	de cinco re triodo-tetro triodo-pen triodo-hex triodo-hex cotodo de cinco re DE RAYOS con triodo sin triodo sin triodo FICADORAS TRI	MEZCLADO picas do bodo bodo codo CATODIC S DE TENSI ODICAS, T Sencillo	IL6 iR5	IA7-CT ILA6 ILC6	tectoras	Diódid	4C56* 5CL8-A: [SAT8: [SCC8: SU8: SX8:]	50EHS [6AK6 7189	6AD7-C MPLIF. DE TENSIO [6A8 6A8-G 6A8-GT 6SA7-GT] 128-AC, 128-AC, 128-AC, 128-AC, 128-AC, 6K8 12K8 6L7 6AF6-C 6AL7-GT	7 7 7 7 7 7 8 6 AB5/6N
Mezclad TUBOS indicad. Sencillo Doble Triple	de cinco re triodo-tetro triodo-pen triodo-hex triodo-hex cotodo de cinco re DE RAYOS con triodo sin triodo sin triodo FICADORAS TRI	MEZCLADO	IL6 iR5	IA7-CT ILA6 ILC6	tectoras	Diódid	4C56* 5CL8-A: [SAT8: [SCC8: SU8: SX8:]	50EHS [6AK6 7189	6AD7-C MPLIF. DE TENSIO [6A8 6A8-G 6A8-GT 6SB7-Y] 6SA7 6SA7-CT] 12SA7 12SA7-CT] 6K8 12K8 6L7 6AF6-C 6AL7-CT	N) 6A7] 7B8 707 14Q7

Volts de	filamento a	calefactor	1,25	-1,4	;	2,0—5	0		6,3—117,0	
		-	Minia- tura	Otros	Octal	Otros	Minia- tura	Minia tura	Octal	Otros
AMPLIF	CADORAS ORAS TRIC	DE TENSIC	N con y					*DOD *C		
DETECT	ORAS TRIC	Sencillo	TRODIC	ILE3	ENTOL	ICAS	2AF4-A; 3AF4-A• 2BN4; 3BN4•	[6AF4 6AF4-A] 6BC4 [6BN4 6BN4-A] 6S4-A; 6T4 12B4-A*;	[6C5 6C5-GT] [6J5 6J5-GT] 12J5-GT	7A4
		con pentodo					588; 5AN8; 5AN8; 55AV8; 5BE8; 5BE8; 5CM8; 5CM8; 5U8;	6AU8; 6AX8 6BH8; 6U8-A-1 (6AN8 6CH8) 6AZ8 6BA8-A‡ 6BR8-A-6CM8-6CM8-6CM8-8CH8-8CH8-8CX8; 9U8-A-2CTSA-7199+	6AD7-G	
	mediano mu	con tetrodo					[SCL8-A.] SCQ8:	6CL8-A•] 6CQ8•] 6FH8 9CL8- 12AL8°		
		con dos díodos						6BJ8‡ [6BF6 [2AE6° 12AE6-A°] 12FM6° [2BF6	6R7 6SR7] 12SR7]	
Tríodos		unidad doble					[4BQ7-A]] 4BS8] [4BC8] [4BZ7] 5BK7-A] 5BQ7-A- 5J6]	6BC8 6B07-A 6BS8 6B27 6BK7-B* 6BK7-B* 6FW8 6J6 7AU7** 8CG7* 9AU7** 12AU7-A* 12BY7* 12AY7 12BY7-A*; 12U7*	6BL7-GTA 6BX7-GT 6C8-G 6F8-G 6SN7-GTBt] 12AH7-GT 12SN7-GT	7AF7 7F8 7N7 14AF7 14F8
		Sencillo						6AB4 6AM4 6AN4	6F5 [6SF5 6SF5-GT] 12SF5	7B4
		con díodo		1H5-GT 1LH4	1	}				
	alto mu	con dos díodos					3AV6:	[6AQ6 6AT6 6BN8‡ [6AV6 6CN7] 8BN8+ 8CN7¢* 9BR7*‡ 12AJ6* 12AT6 12AV6 12BR7* 12EL6*	607 607.CT] 6507 6507.CT] 1207.GT [2507 12507.CT]	7B6 7C6 7K7 7X7 14B6 75
		con tres		-			5T8‡	[6T8 6T8-A+]	6S8-GT	
		díodos unidad doble						19T8 6DT8 6EU7 6EV7 12BZ7* [12AT7* 12AX7*] 12AZ7* 12DT8 7025*	6SC7 6SL7-GT 12SC7 12SL7-GT	7F7 (4F7
		con pentodo						6AW81 6AW8-A1 6CM8* 6EB8 8AW8-A* 8EB81 10C8*		
		unidad doble •						6CM7t 6CS7t 6CY7 6DE7 6DR7 8CM7* 10DE7t 11CY7* 13DE7*	6DN7 6EM7	
	Corte	Sencillo				24-A	2CY5; 3CY5•	6CY5 6ER5 6FH5 6FV6		7AH7
Tetrodos	neto	con tríodo					5CL8-A: 5CQ8:	[6CL8-A • 6CQ8+] 9CL8*		
	corte remoto	Sencillo	1T4	ILC5				6BJ6 6BA6 12AC6° [6BD6 12BL6° 12AF6°	687 65K7 65K7-GT] [6K7 6K7-GT 12SK7 12SK7-GT] 6887 12K7-GT	6D6 7A7 7B7 78] 14A7
Pen-		con tríodo							(000 -0000	6F7
todos		con díodo con dos			├	-		6CR6 12CR6	6SF7 12SF7	7E7
		díodos	<u> </u>	ļ	<u> </u>		3B76+	6BZ6	6SG7	7R7 14R7 7H7
1		Sencillo	IDAY.		ļ		3BZ6‡ 4BZ6*	6CM6	12SG 7	/11/
	corte semi remoto	con díodo con dos	IDNS		 				4D0 1000	
		díodos con tríodo			 			6AX8	6B8 12C8	
							ليسسسا	UAAO	L	

Volts de f	ilamento o	calefactor	1,25	-1,4	2	,0-5,	0		6,3 -117,0	
			Minia- tura	Otros	Octal	Otros	Minia	Miniatura	Octal	Otros
AMPLIFIC	CADORAS	DE TENSIO	N con y	sin Dete	ctoras E	Diódico	ıs,	A DODAG		·
DETECTO	PRAS TRIO	DICAS, TE	IU4	ILNS INS-GT	ENTODI	CAS	3AU6; 3BC5; 3CB6; 3CF6; 3DK6; 3DT6; 4AU6; 4DE6; 4DE6; 4DT6; 4EW6;	ADORAS. 6AC5 6BC5 (AH6 6AK5 5BAU6 73434) 6CB6 6DE6 6CB6 6DE6 6CF6 12AU6 6DK6 6DT6 12AU6 12BV7-12BV7-A* 6EW0 5879	6AB7 [6]7 6]7 CT 6W7 G 6SH7 12]7 CT 6AC7 6S]7 12S]7	6C6] 7AG7 7C7 7G7 1L7 7V7 7W7 14C7
		unidad doble					3BU8; 4BU8*	6BU8		
Pentodos (Corte neto	con tríodo	:				SAN8: 5AV8: 5B81: 5B88: 5BR8: 5CM8: 5U8:	6ANS 6AZ8 6U8-A 6CH8, 6AU81 6AW81[68H8]; [6AW8-A], 6BA8-A], (6BR8 6BR8-A)- 6CM8 - 6CU8- 6CW8 6EA8- 6CB8 6EH8- 6CH8 - 8AU8- 8AW8-A: 8BH8- 8CX81 8EB81 9U8-A-9 10C8- 12CT8- 7199		
		con díodo	1S5 1U5	ILD5			5AM8; 5AS8;	6AM8-A • 6AS8 6BY8;		
LL		con dos díodos					5BT8‡			
pentodos por haces		Sencillo					3BN6‡† 4BN6+†	6BN6†		
AMPLIFIC	CADORES	Y OSCILAI	ORES	DE DEF	LEXION	HORI		L Y VERTICAL (F	ara receptores de	TV)
I ⊦	bajo mu	Sencillo Sencillo				-		454 AA 1204 AA	6CK4 6AH4-GT	
	t	con						6S4-A: 12B4-A*: 6CH8*	6AH4-G1	
Tríodos	mediano	pentodo unidad doble						6CG7‡ 7AU7•‡ 8CG7• 12AU7-A• 12BH7-A•‡	6BL7-GTA 6BX7-GT 6SN7-GTB‡	
	mu	con dos díodos						6BJ8‡		
		unidad • doble						6CM7‡ 6CS7‡ 6CY7 6DE7 8CM7• 10DE7‡ HCY7• 13DE7•	6DN7 6EM7	
Válvulas de haces		Sencillo					5CZ5‡	6CM6 6CZ5- 6DT5 6EM5 8EM5 [EXDBS: 12DT5;] 12R5	6AUS-CT 6AVS-CA 6BC6-C 6BC6-CA 6BC6-CB 6BC6-CA 6CB5 6CB5 ACB5-A 6CD6-CA 6BN6 6DQ5 6DQ6-A 12DQ6-A1 12DQ6-A1 12DQ6-A1 12DQ6-CTB-12DQ6-A 17DQ6-A-1 17DQ6-CA 17BC6-CA 25AVS-CA 25AVS-CA 25BQ6-CTB-72CQ-CA 17CD6-CA1 17CD6-CA1 17CD6-CA1 17CD6-CA1	
Dantade		Sencillo							6K6-GT(Trious connectedu)	
Pentodos	Corte neto	con tríodo						6CHs•		
		COMPUER	TA							
Amplif pentar	ficador reja						3BY6; 3CS6; 4CS6•	6BY6 6CS6 12EG6°		

[▲] Tipo con calef. de 300 mA., calentamiento controlado, para uso en receptores de TV con calefactores en serie.

Tipo con calef. de 450 mA, calentamiento controlado, para uso en receptores de TV con calefactores en serie.

[†]Tipo con calef. de 600 mA., calentamiento controlado, para uso en receptores de TV con calefactores en serie.

[▲] Calefactor para 6.3 o 12.6 V. indiferentemente.

[#] Calefactor para 4.7 ò 9.4 V, indiferentemente.

■ Calefactor para 4.7 ò 9.4 V, indiferentemente. Ø Calefactor para 4,2 ó 8,4 V. indiferentemec'≥,

Calefactor para 3,5 6 7 V, indiferentements

Tipo do'le.

[◀] Para aplicaciones donde el bajo zumbido sea requisito primorio.

[†] De haces electrónicos.

• Para usar en receptores para automóvil; las tensiones electródicas se toman de la bateria de 12 V.

Filamento para 1.4 ó 2.8 V, indiferentemente.

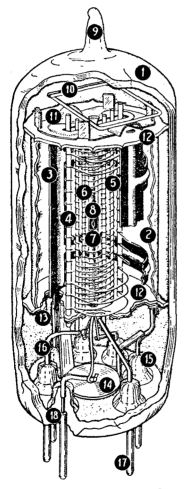
Con triodos no similares.

[§] Para utilizar en los receptores de automóvil con batería de 12 V.

Para aplicaciones de audio de alta calidad y fidelidad, en las cuales las características de bajo ruido y zum-bido sean requisitos primarios.

Estructura de una

Válvula Miniatura



2 1/2 veces su tamaño natural.

- 1. Ampolla de vidrio.
- 2. Blindaje interno.
- 3. Placa.
- 4. Reja Nº 3 (supresora).
- 5. Reja Nº 2 (pantalla).
- 6. Reja Nº 1 (reja de control).
- 7. Cátodo.
- 8. Calefactor.
- 9. Pico para efectuar el vacío.
- 10. "Getter".
- 11. Cabezal del blindaje separador.
- 12. Separador aislante.
- 13. Blindaje separador.
- 14. Blindaje entre patitas.
- 15. Sellos.
- 16. Alambre de conexión-
- 17. Patita en la base.
- 18. Sello entre vidrio y metal.

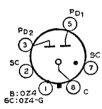
Tipos de Válvulas RCA

Información técnica

Esta sección incluye descripciones técnicas de las válvulas RCA usadas en receptores comunes de radiodifusión, M.F. y televisión. Incluye información de los tipos comunes así como de aquellos tipos cuya fabricación ha sido suspendida pero que resultan todavía de interés. Los datos sobre tubos de imagen para televisión se incluyen en tablas al final de esta sección.

En lo referente a la elección de válvulas para diseño de nuevos equipos electrónicos, se recomienda al proyectista tener presente la Lista de Tipos RCA Preferidos y la lista de Tipos RCA no Recomendados para Diseño de Nuevos Equipos, que se insertan en el interior de contratapa.

Los tipos de válvulas están ordenados en esta sección según un orden numérico-alfabético-numérico de sus características. Véase el interior de tapa para Clave para Diagramas de Conexiones de Zócalo.



RECTIFICADOR GASEOSO DE ONDA COMPLETA

El tipo metálico OZ4 y el octal de vidrio OZ4-G son utilizados en fuentes de alimentación tipo B, a vibrador. Ambos tienen cátodos iónicamente calentados, requieren zócalos octales y pueden ser montados en cualquier posición. OZ4 Dimensión 2, SECCION DIMENSIONES. Dimensiones de OZ4-G: longitud máxima to-

0Z4 0Z4-G

tal, 67 mm.; diámetro máximo, 27 mm.; ampolla T-7; octal miniatura 5 patitas. La base del OZ4-G no tiene la patita Nº 2. El capacete del OZ4 y el blindaje externo del OZ4-G deben ser conectados a masa. Para eliminar ruidos molestos puede ser necesario el uso de filtros. Regimenes máximos como rectificador de onda completa: tensión de cresta inicial (por placa), 300 V min.; tensión de cresta de placa a placa, 1000 V máx.; corriente de cresta de placa (por placa), 200 mA; corriente continua de salida, 75 mA máx.; mínimo 30 mA; tensión continua de salida, 300 V min.; caída media de tensión dinámica, 24 V. Este tipo se utiliza principalmente como válvula de reposición.



DIODO

Tipo miniatura utilizado como válvula detectora en receptores portátiles para M.F. o equipos de medición para frecuencias elevadas. Dimensión 11, SECCION DIMEN-

1A3

SIONES. Esta válvula requiere zócalo miniatura de siete contactos. Tensión de calefactor (c.a. - c.c.), 1,4 V; corriente de calefactor, 0,15 A.

RECTIFICADOR DE MEDIA ONDA

Regimenes máximos:		
Corriente de cresta de placa	mA mA	máx. máx. máx. máx.
Funcionamiento típico (con capacitor a la entrada del filtro):		
Tensión alterna de fuente de alimentación de placa (valor eficaz) Capacitor de entrada al filtro	$V_{\mu F}$	

PENTODO DE CORTE ALEJADO

1A4-P

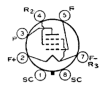
Tipo de vidrio utilizado en receptores para baterías como amplificador de r.f. o f.i. Este tipo es idéntico, eléctricamente, al 1D5-GP. Dimensión 40, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige zócalo de cuatro contactos. Tensión de filamento (c.c.), 2 V; corriente de filamento, 0,06 A. Su fabricación ha sido suspendida, por lo que las características se dan a simple título de información.



PENTODO AMPLIFICADOR DE POTENCIA

1A5-GT

Tipo octal de vidrio utilizado en la etapa de salida de receptores alimentados a baterías. Dimensión 22, SECCION DI-MENSIONES. Este tipo puede ser provisto con la patita Nº 1 omitida. Esta válvula exige el zócalo octal y puede montarse en cualquier posición. Las consideraciones acerca del filamento podrán hallar-

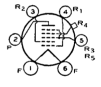


se en el tipo 1U4. Tensión de filamento (c.c.), 1,4 V; corriente de filamento, 0,05 A. Funcionamiento típico como amplificador clase A₁: tensión de placa y reja Nº 2, 90 V (110 máx.); tensión de reja Nº 1, -4,5 V; tensión audiofrecuente de cresta de reja Nº 1, 4,5 V; corriente de placa, 4 mA; corriente de reja Nº 2, 1,1 mA; resistencia de placa (aprox.), 0,3 megohm; transconductancia, 850 µmhos; resistencia de carga, 25000 ohms; potencia de salida, 115 mW. Este tipo se utiliza principalmente como válvula de reposición.

CONVERSOR PENTARREJA

146

Tipo de vidrio utilizado en receptores alimentados a baterías. El tipo 1A6 es idéntico eléctricamente al 1D7-G, excepto en lo que se refiere a las capacidades interelectródicas. Dimensión 40, SECCION DIMENSIONES, Esta válvula exige el uso de zócalo de seis contactos. Tensión de filamento (c.c.), 2,0 V; corriente de fila-

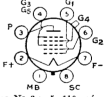


mento, 0,06 A. Su fabricación ha sido suspendida, por lo que las características se dan a simple título de información.

1**A7-GT**

CONVERSOR PENTARREJA

Tipo octal de vidrio usado en receptores superheterodinos alimentados con baterías. Dimensión 23, SECCION DIMENSIONES. Usa zócalo octal y puede finamento (c.c.), 1,4; amperes, 0,05. Funcionamiento típico como conversor: volts

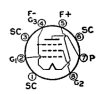


inamento (c.c.), 1,4; amperes, 0,00. Functionamiento (c.c.), 1,4; amperes, 0,00. Functionamiento (como conversor: volts de placa y reja Nº 2, 90 (110 máx.); volts de alimentación de rejas Nº 3 y 5, 110 máx.; volts de rejas Nº 3 y 5, 45 (60 máx.); volts de reja Nº 4, 0; resistor de reja Nº 1, 0,2 megohm; resistencia de placa (aprox.), 0,6 megohm; mA de placa, 0,6; mA de rejas N° 3 y 5, 0,7; mA de reja N° 2, 1,2; mA de reja Nº 1, 0,035; mA totales de cátodo, 2,5 (4 máx.); traseonductancia de conversión, 250 μmhos. Este tipo se usa principalmente para reposición.

PENTODO AMPLIFICADOR DE POTENCIA

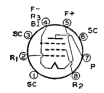
1AC5

Tipo subminiatura utilizado en la etapa de salida de receptores pequeños compactos alimentados con baterías para la banda normal de radiodifusión con modulación de amplitud. Dimensión 8, SEC-CION DIMENSIONES. El tipo 1AC5 exige el uso de zócalo subminiatura de ocho contactos. Tensión de filamento (c.c.) 1,25



V; 0,04 A. En ningún caso la tensión a través del filamento debe exceder los 1,6 V. Funcionamiento tipico como amplificador clase A₁; tensión de placa y reja Nº 2, 67,5 V máx.; tensión de reja Nº 1, —4,5 V;

tensión de cresta de af de reja Nº 1, 4,5 V; corriente de placa para señal nula, 2 mA; corriente de reja Nº 2 para señal nula, 0,4 mA; cátodo, 4 mA mdx; resistencia de placa, 0,15 megohm; transconductancia, 750 μ mhos; resistencia de carga, 25000 ohms; distorsión armónica total, 10 %; potencia de salida para máxima señal, 56 milivatis. Su fabricación ha sida suspendido por la constantiation de salida para máxima señal. 50 milivatis. Su fabricación ha sido suspendida por lo que las características se dan a simple título de información.



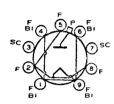
PENTODO DE CORTE NETO

Tipo subminiatura utilizado como amplificador de r.f. o f.i. en etapas no controladas por c.a.s. en receptores pequeños. compactos alimentados con baterías, para la banda normal de radiodifusión con modulación de amplitud. Dimensión 8, SEC-CION DIMENSIONES. El tipo 1AD5 usa

1AD5

SC R2 CIUN DIMENSIONES. El tipo 1AD5 usa zócalo subminiatura de ocho contactos.

Volts de filamento (c.c.), 1,25; amperes, 0,04. La tensión de filamento no debe exceder en ningún caso los 1,6 V. Características como amplificador clase A1: volts de placa y reja Nº 2, 67,5 máx.; volts de reja Nº 1, 0; resistencia de placa, 0,7 megohm; trasconductancia, 735 µmhos; mA totales de cátodo, 4 máx.; mA de placa, 1,85; mA de reja Nº 2, 0,75. La fabricación de este tipo ha sido suspendida y se cita sólo para referencia.

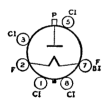


RECTIFICADOR DE MEDIA ONDA DE ALTO VACIO

Tipo miniatura utilizado como rectificador de pulsos de alta tensión producidos en los sistemas de exploración de los receptores de televisión. Dimensión 17, SEC-CION DIMENSIONES. La válvula requiere un zócalo miniatura de nueve contactos Los terminales 3 y 7 del zócalo pueden

1AX2

conectarse al filamento, o usarse como puntos de conexión para el resistor de caída de filamento. No deben usarse de otra puntos de conexión para el resistor de canda de filamento. No deben usarse de otra manera. Volts de filamento (c.a), 1,4: amperes, 0,65: Especificaciones de máxima como rectificador de pulsos en sistema de 525 líneas, 30 cuadros: volts de cresta inversa de placa, (máximo absoluto), 25000 máx. (c.c., 20000 máx.); mA de cresta de placa, 45 máx.; mA promedio de placa, 0,5 máx. Para consideraciones referentes al filamento y alta tensión, ver tipo 1B3GT. La 1AX2 se usa principalmente para reposición.



Corriente media de placa

RECTIFICADOR DE MEDIA ONDA DE ALTO VACIO

Tipo octal de vidrio, utilizado 1B3-GT en aplicaciones tales como rectificador de tensiones elevadas a baja intensidad, en fuentes de alimentación que operen con r.f. o co-

máx.

1.5 a 100 Kc/s

mΑ

mo rectificador de impulsos de alta tensión producidos en los sistemas exploradores de televisión. La curva de características medias de placa puede consultarse en la pág. 76.

Tensión de filamento (c.a./c.c.)	1,25*	·V
Corriente de filamento	0,2	A
Capacidades interelectródicas directas:		
Entre placa y filamento (aprox.)	1,3	$\mu\mu F$

* Bajo ninguna circunstancia la tensión de filamento debe ser menor que 1,05 volts o mayor que 1,45 volts.

RECTIFICADOR A IMPULSOS

Para funcionamiento en un sistema de 525 líneas, 30 ca	uadros.		
Regímenes máximos: Tensión inversa de cresta de placa (máximo absoluto) †	50	máx.	volts mA mA
Corriente media de placa	0,5	max.	шд
Regimenes máximos:			
Tensión inversa de cresta de placa (máximo absoluto)		máx. máx.	

† La duración del pulso de tensión no debe exceder el 15% de un ciclo de exploración

Límites de frecuencia de la tensión de alimentación

horizontal. En un sistema de 525 líneas, 30 cuadros, el 15% de un ciclo de exploración horizontal es de 10 µseg.

La componente de c.c. no debe exceder los 21.000 volts.

* Este valor absoluto no debe ser excedido bajo ningún concepto.

INSTALACION Y APLICACION

El tipo 1B3-GT exige el empleo de zócalo octal y puede montarse en cualquier posición. La conexión de placa corresponde al capacete situado en la parte superior de la ampolla. Los terminales 1, 3, 4, 5, 6 y 8 del zócalo pueden conectarse al terminal 7 o al blindaje para efecto corona que ya está conectado al terminal 7. Los terminales 4 y 6 pueden usarse como puntos de conexión para los componentes que estén a la tensión de filamento o aproximada. Este tipo puede ser provisto con la omisión de las patitas 1, 4 y o 6. Dimensión 32, SECCION DIMENSIONES.

Las altas tensiones con que trabaja el 1B3-GT son sumamente peligrosas. Deberá tenerse gran cuidado de no entrar en contacto con estas tensiones tan elevadas. En aquellos circuitos en los que el filamento no esté unido a masa, el circuito de filamento estará sometido a una diferencia de potencial que puede provocar golpes de corriente de consecuencias fatales. Deberán extremarse las precauciones al medir la tensión del filamento. Tales precauciones deben incluir el uso de dispositivos de protección que eliminen definitivamente todo riesgo al personal encargado de estos equipos. El transformador de filamento, sea de núcleo de hierro o de aire, debe ser suficientemente aislado.

Las tensiones usadas en algunos receptores de televisión v otros equipos de alta tensión pueden resultar lo suficientemente altas como para hacer que válvulas rectificadoras de alta tensión como la 1B3-GT produzcan rayos X que, aunque suaves, pueden resultar peligrosas para la salud si no se blinda adecuadamente a la válvula. Será suficiente con un blindaje sencillo, pero no se debe pasar por alto esta precaución.

PENTODO DE CORTE NETO

Tipo de vidrio utilizado como amplificador de r.f. o detector en receptores alimentados a baterías. Dimensión 40, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo de cuatro contactos. Para las condiciones típicas de funcionamiento y regímenes máximos como amplificador clase A1, consúltese el tipo 1E5-GP

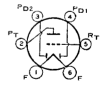


Tensión de filamento (c.c.), 2 V: corriente de filamento, 0.06 A. Su fabricación ha side suspendida, por lo que las características se dan a simple título de información.

DOBLE DIODO Y TRIODO DE MEDIANO MU

1B5/25S

Tipo de vidrio utilizado como detector combinado con amplificador y válvula de c.a.s. en receptores alimentados a batería. Dimensión 34 ó 35, SECCION DIMEN-SIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo de 6 contactos. Tensión de filamento (c.c.), 2 V; corriente de filamento, 0.06 A. Funcionamiento típico como am-

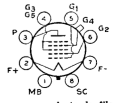


plificador clase A1: tensión de placa, 135 V máx.; tensión de reja, -3 V; corriente de placa, 0.8 mA; resistencia de placa, 35000 ohms; coeficiente de amplificación, 20; transconductancia, 575 μ mhos. Su fabricación ha sido suspendida, por lo que las características se dan a simple título de información.

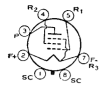
CONVERSOR PENTARREJA

1B7-GT

Tipo octal de vidrio, utilizado en circuitos superheterodinos con alimentación a baterías. Dimensión 23, SECCION DI-MENSIONES. Tensión de filamento (c.c.), 1,4 V; corriente de filamento, 0,1 A. Su fabricación ha sido suspendida, por lo que las características se dan a simple título de información. La 1B7-GT puede ser reemplazada por la 1A7-GT si se adapta el circuito para la menor corriente de fila-



mento de la 1A7-GT.



PENTODO AMPLIFICADOR DE POTENCIA

Tipo octal de vidrio, utilizado en la etapa de salida de receptores alimentados a baterías. Dimensión 22, SECCION DI-MENSIONES. Este tipo puede suministrarse con omisión de la patita Nº 1. Esta válvula exige el uso de zócalo octal.

1C5-GT

trarse con omision de la patita N° 1. Esta válvula exige el uso de zócalo octal.

Tensión de filamento (c.c.), 1.4 V; corriente de filamento, 0,1 A. Funcionamiento típico como amplificador clase A1: tensión de placa y reja N° 2, 90 V (110 máx.); tensión de reja N° 1, -7,5 V; tensión audiofrecuente de cresta de reja N° 1, 7,5 V; corriente de placa, 7,8 mA; corriente de reja N° 2, 3,5 mA; resistencia de placa (aprox.), 115000 ohms; transconductancia, 1550 µmhos; resistencia de carga, 8000 ohms; potencia de salida, 240 mW. El tipo 1C5-GT se utiliza principalmente como válvula de reposición.

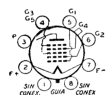


CONVERSOR PENTARREJA

Tipo de vidrio, utilizado en receptores alimentados a baterías. Similar eléctricamente al tipo 1C7-G excepto en las capacidades interelectródicas. Dimensión 40, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo de 6 contactos. Tensión de filamento (c.c.), 2 V; corriente de filamento, 0,12 A. Su fabricación ha sido

1C6

filamento, 0,12 A. Su fabricación ha sido suspendida por lo que las características se dan a simple título de información.

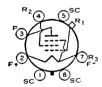


CONVERSOR PENTARREJA

Tipo octal de vidrio, utilizado en receptores alimentados a baterías. Dimensión 39, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo octal. Tensión de filamento (c.c.), 2 V; corriente de filamento, 0,12 A. Funcionamiento típico como conversor: tensión de placa, 180 V máx.; tensión de rejas Nº 3 y Nº 5

1C7-G

(pantalla), 67.5 V $m\acute{a}x$; tensión de fuente de alimentación de reja Nº 2 (reja ánodo), 180 V (aplicada a través de una resistencia reductora de tensión de 20000 ohms derivada por un capacitor de 0,01 μ F); tensión de reja Nº 4 (reja-control), —3 V; resistencia de reja Nº 1 (reja-osciladora), 50000 ohms; corriente de placa, 1,5 mA; corriente de rejas Nº 8 y Nº 5, 2 mA; corriente de reja Nº 2, 4 mA; corriente de reja Nº 1, 0,2 mA. Su fabricación ha sido suspendida, por lo que las características se dan a simple título de información.



PENTODO DE CORTE ALEJADO

Tipo octal de vidrio, utilizado en receptores alimentados a baterías como amplificador de r.f. o f.i. Dimensión 39, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo octal. Tensión de filamento (c.c.), 2 V; corriente de filamento, 0,06 A; funcionamiento típico como amplificador clase A; tensión de placa. 180 V

1D5-GP

sc. (1. 8) (0.6 A; funcionamiento tipico como amplificador clase A: tensión de placa, 180 V máx.; tensión de reja N° 2 (pantalla), 67,5 V máx; tensión de reja N° 1, —3 V mín.; corriente de placa, 2,3 mA; corriente de reja N° 2, 0,8 mA; resistencia de placa (aprox.), 1,0 megohm; transconductancia, 750 μmhos; transconductancia con polarización de —15 V, 15 μmhos. Su fabricación ha sido suspendida, por lo que las características se dan a simple título de información.



TETRODO DE CORTE ALEJADO

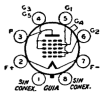
Tipo octal de vidrio, utilizado en receptores alimentados a haterías, como amplificador de r.f. o f.i. Dimensión 39, SEC-CION DIMENSIONES. Tensión de filamento (c.c.), 2 V; corriente de filamento, 0,06 A. Su fabricación ha sido suspendida y se cita como referencia únicamente. Puede ser reemplazada por el tipo 1D5-GP.

1D5-GT

CONVERSOR PENTARREJA

1D7-G

Tipo octal de vidrio, utilizado en receptores alimentados a baterías. Dimensión 39, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo octal. Tensión de filamento (c.c.), 2 V; corriente de filamento, 0,06 A. Funcionamiento típico como conversor: las tensiones de placa, rejas N° 3 y N° 5, fuente de alimen-

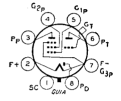


tación de reja N° 2, reja N° 4 y resistencia de reja N° 1 son las mismas que las del tipo 1C7-G; corriente de placa, 1,3 mA; corriente de rejas N° 3 y N° 5, 2,4 mA; corriente de reja N° 2, 2,3 mA; corriente de reja N° 1, 0,2 A. Su fabricación ha sido suspendida, por lo que las características se dan a simple título de información.

DIODO-TRIODO-PENTODO DE POTENCIA

1D8-GT

Tipo octal de vidrio, utilizado en receptores compactos alimentados a baterias. La sección díodo se emplea como detector o válvula de c.a.s., el tríodo como primer audioamplificador y el pentodo como válvula de salida, Dimensión 21, SECCION DIMENSIONES, Esta válvula expelluso de zócalo octal. Tensión de

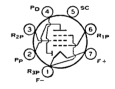


mo válvula de salida. Dimensión 21, SECCION DIMENSIONES, Esta válvula exige el uso de zócalo octal. Tensión de filamento (c.c.), 1,4 V; corriente de filamento, 0,1 A. Funcionamiento típico de la unidad pentódica como amplificador clase A1: tensión de placa y grilla Nº 2, 90 V (110 máx.); tensión de reja Nº 1, —9 V; tensión de placa, 5 mA; tensión de reja Nº 2, 1 mA; trasconductancia 925 µmhos; resistencia de carga 12000 ohms; distorsión armónica total 10 %; potencia de salida, 200 milliwatts. Características de la unidad tríodo, como amplificador clase A1: tensión de placa, 90 V (110 máx.); tensión de grilla, 0 V; coeficiente de amplificación, 25; resistencia de placa, 43500 ohms (aprox.); transconductancia, 575 µmhos; tensión de placa, 1,1 mA. Su fabricación ha sido suspendida por lo que las características se dan a simple título de información.

1DN5

DIODO-PENTODO DE CORTE NETO

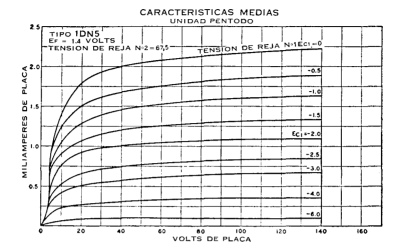
Tipo miniatura usado en receptores portátiles alimentados por batería como detector de MA y amplificador de tensión de af com-

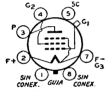


binados. Dimensión 11, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula necesita un zócalo miniatura de siete contactos y puede montarse en cualquier posición. Para funcionamiento típico como amplificador acoplado a resistencias, ver Tabla 1, SECCION AMPLIFICADORES ACOPLADOS A RESISTENCIAS.

Tension de filamento (c.c.)	0.05		voits ampere
Capacitancia interelectródica directa: Placa del diodo a reja Nº 1 del pentodo	0,04	máx.	μμΓ
SECCION PENTODO COMO AMPLIFICADOR C	LASE A1		
Regímenes máximos:			
Tensión de placa	90	máx.	volts
Tensión de reja Nº 2 (pantalla)	90	máx.	volts
Polarización negativa	50	máx.	volts
Polarización positiva	0	máx.	volts
Corriente de cátodo	3	máx.	mA
Características:			
Tensión de placa	67.5		volts
Tensión de reja Nº 2	67,5		volts
Tensión de reja Nº 1	0		volts
Resistencia de placa (aprox.)	0,6		megohm
Transconductancia	630		$\mu m hos$
Tensión de reja Nº 1 (aprox.) para una transcond. de 10 µmhos	-11,5		volts
Corriente de placa	2,1		mA
Corriente de reja Nº 2	0,55		mA
Valor máximo de circuito:			
Resistencia del circuito de reja Nº 1	3,3		megohms

SECCION DIODO



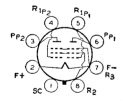


PENTODO DE CORTE NETO

Tipo octal de vidrio, utilizado como amplificador de r.f. o detector en receptores alimentados a baterías. Dimensión 39, SECUION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo octal. Tensión de filamento (c.c.), 2 V; corriente de filamento, 0,06 A. Funcionamiento tipico como amplificador clase A1: tensión de pla-

1E5-GP

ca, 180 V máx.; tensión de reja Nº 2 (reja-pantalla), 67,5 V máx.; tensión de reja Nº 1, —3 V; corriente de placa, 1,7 mA; corriente de reja Nº 2, 0,6 mA; resistencia de placa, 1,5 megohms; transconductancia, 650 μmhos; tensión de reja para anulación de la corriente de placa (aprox.), —8 V. Su fabricación ha sido suspendida, por lo que las características se dan a simple título de información.

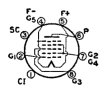


DOBLE PENTODO DE POTENCIA

Tipo octal de vidrio, utilizado en etapas simétricas de receptores alimentados a baterías. Dimensión 22, SECCION DI-MENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo octal. Tensión de filamento (c.c.), 2 V; corriente de filamento, 0,24 A. Funcionamiento típico como amplificador simétrico clase A: tensión de placa

1**E**7-GT

y reja № 2, 135 V máx.; tensión de reja № 1, —7,5 V; corriente de placa, 10,5 mA; corriente de reja № 2, 3,5 mA; potencia de salida, 0,575 W. Su fabricación ha sido suspendida, por lo que se cita solamente como referencia.



CONVERSOR PENTARREJA

Tipo subminiatura utilizado en receptores pequeños compactos alimentados con baterías para la banda normal de radiodifusión con modulación de amplitud. Dimensión 8, SECCION DIMENSIONES. Este tipo usa zócalo subminiatura octal.

1E8

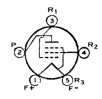
Volts de filamento (c.c.), 1,25; amperes, 0,04. La tensión de filamento no debe exceder nunca los 1,6 volts. Este tipo se usa principalmente para reposición. Funcionamiento típico como conversor: volts de placa y volts de alimentación de rejas Nº 2 y Nº 4, 67,5 máx.; resistor de rejas Nº 2 y Nº 4, 20000 ohms; volts de reja Nº 3, 0; resistor de reja Nº 1, 0,1 megohm; resistencia de placa (aprox.), 0,4 megohm; trasconductancia de conversión, 150 µmhos; mA totales de cátodo, 2,5 (4 máx.); mA de

placa. 1; mA de rejas Nº 2 y Nº 4, 1,5; µA de reja, N 1, 70. La fabricación de este tipo ha sido suspendida. Se cita sólo como referencia.

PENTODO AMPLIFICADOR DE POTENCIA

1F4

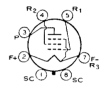
Tipo de vidrio, utilizado en la etapa de salida de receptores alimentados a ba-terías. Dimensión 43, SECCION DIMEN-SIONES. Esta vávula exige el uso de zócalo de 5 contactos. Tensión de filamento (c.c.), 2 V; corriente de filamento, 0,12 A. El tipo 1F4 es eléctricamente análogo al tipe 1F5-G. La fabricación del tipo 1F4 ha sido suspendida, citándose simplemente a título de información



PENTODO AMPLIFICADOR DE POTENCIA

1F5-G

Tipo octal de vidrio, utilizado en la etapa de salida de receptores alimentados a baterias. Dimensión 42, SECCIÓN DI-MENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo octal. Tensión de filamento (c.c.), 2 V; corriente de filamento, 0,12 A. Funcionamiento típico como amplifi-

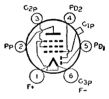


Cador clase A1: tensión de placa y reja N° 2 (pantalla), 135 V (180 max); tensión de reja N° 1, -4.5 V; corriente de placa, 8 mA; corriente de reja N° 2, 2,4 mA; resistencia de cátodo, 432 ohms; potencia de salida, 0,31 W. Su fabricación ha sido suspendida, por lo que n as características se dan a simple título de información.

DOBLE DIODO Y PENTODO DE CORTE NETO

1F6

Tipo de vidrio utilizado como detestor combinado con amplificador y vaivula de c.a.s. en receptores alimentados a baterías. Dimensión 39, SECCION DI-MENSIONES. Este tipo exige el uso de zócalo de 6 contactos. Tensión de filamento (c.c.), 2 V; corriente de filamento, 0,06 A. Funcionamiento típico de la



sección pentodo como amplificador clase A₁: tensión de placa, 180 V máx.; tensión de reja N° 2 (pantalla), 67,5 V máx.; tensión de reja N° 1, —1,5 V; corriente de placa, 2,2 mA; corriente de reja N° 2, 0,7 mA. Su fabricación ha sido suspendida, por lo que las características se dan a simple título de información.

DOBLE DIODO Y PENTODO DE CORTE NETO

1F7-G

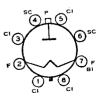
Tipo octal de vidrio, utilizado como detector combinado con amplificador y válvula de c.a.s. en receptores alimenta-dos a baterías. Dimensión 39, SECCION DIMENSIONES. Este tipo exige el uso de zócalo octal. Tensión de filamento (c.c.), 2 V; corriente de filamento, 0,06 A. Eléctricamente análogo al tipo 1F6 excepto en las capacidades interelectródicas. La fabricación del tipo 1F7-G ha sido suspendida por lo que se cita solamente como referencia.



1G3-GT/

RECTIFICADOR DE MEDIA ONDA DE ALTO VACIO

Tipo octal de vidrio usado para 1B3-GT aplicaciones de alta tensión y baja corriente, tales como rectificador corriente, tales como rectificador en una fuente de alimentación de potencia de alta tensión operada



por r.f. o como rectificador de pulsos de alta tensión producidos en los

sistemas de barrido de televisión. Dimensión 28, SECCION DIMENSIONES. Este tipo puede suministrarse sin las patitas 1, 4 y 6. Requiere el uso de un zócalo octal y puede montarse en cualquier posición. Este tipo es idéntico al tipo octal de vidrio 1B3-GT excepto en sus dimensiones físicas.

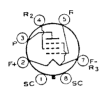


TRIODO DE MEDIANO MU

Tipo octal de vidrio, utilizado en receptores con alimentación a baterías, como detector o amplificador de tensión. Dimensión 22, SECCION DIMENSIONES. Exige el uso de zócalo octal. Tensión de filamento (c.c.), 1,4 V; corriente de filamento, 0,05 A. Funcionamiento típico características como amplificador clase A:

1G4-GT

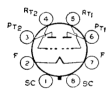
tensión de placa, 90 V (110 mdx.); tensión de reja, —6 V; corriente de placa, 2,3 mA; resistencia de placa, 10700 ohms; coeficiente de amplificación, 8,8; transconductancia, 825 µmhos. La fabricación del 1G4-GT ha sido suspendida, por lo que las características se dan a simple título de información.



PENTODO AMPLIFICADOR DE POTENCIA

1G5-G

cador clase A1: tensión de placa y reja
Nº 2 (pantalla), 135 V (máx.); tensión de reja Nº 1, --13,5 V; corriente de placa, 9,7 mA;
potencia de salida, 0,55 W. Su fabricación ha sido suspendida, por lo que las características
se dan a simple título de información.



DOBLE TRIODO AMPLIFICADOR DE POTENCIA DE ALTO MU

Tipo cetal de vidrio, utilizado en la etapa de salida de receptores alimentados a baterías. Dimensión 22, SECCION DI-MENSION ES. Esta vaivula exige el uso de zócalo octal. Tensión de filamento (c.c.), 1,4 V; corriente de filamento, 0,1 A. Funcionamiento típico como amplificador clase B: tensión de placa, 90 V (110 máx.);

1G6-GT

tensión continua de reja, 0 V; tensión audiofrecuente de cresta, reja a reja, 48 V; impedancia efectiva del circuito de reja por sección, 2530 ohms; corriente de placa (en ausencia de señal), 2 mA; corriente de placa (con máxima schal), 11 mA; corriente de cresta de reja por sección, 6 mA; potencia de salida (aprox.), 0,35 W. Su fabricación ha sido suspendida, por lo que se cita sólo como referencia.



TRIODO DE MEDIANO MU

Tipo octal de vidrio, utilizado como detector o amplificador de tensión en receptores alimentados a baterías. Dimensión 36, SECCION DIMENSIONES. Exige el uso de zócalo octal. Tensión de filamento (c.c.), 2 V; corriente de filamento, 0,06 A. Funcionamiento típico como complificador elegador tensión de place.

1H4-G

sc con de reja complificador clase A: tensión de placa, 1930 ohms; transconductancia, 900 μmhos; corriente de placa, 3,1 mA. La fabricación de este tipo ha sido suspendida, por lo que se cita solamente como referencia.



DIODO Y TRIODO DE ALTO MU

Tipo octal de vidrio, utilizado como detector combinado y amplificador de receptores alimentados a baterías. Dimensión 23, SECCION DIMENSIONES. Usa zócalo octal. Tensión de filamento (c.c.), 1,4 V; corriente de filamento 0,05 A. Características de la sección triodo como

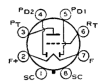
1H5-GT

amplificador clase A_1 : tensión de placa, 90 V (110 $m\acute{a}x$.); tensión de reja, 0 V; corriente de placa, 0,15 mA; resistencia de placa, 240000 ohms; coeficiente de amplificación, 65; transconductancia, 275 μ mhos. El diodo está ubicado del lado del extremo negativo de filamento. Se usa principalmente para reposición.

DOBLE DIODO Y TRIODO DE MEDIANO MU

1H6-G

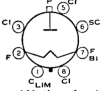
Tipo octal de vidrio, utilizado como detector combinado, amplificador y válvula de c.a.s. en receptores alimentados a baterías. Dimensión 36, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo octal. Tensión de filamento (c.c.), 2 V; corriente de filamento, 0,06 A. El tipo 1H6-6 es eléctricamente análogo al tipo 1B5/25S. Su fabricación ha sido suspendida, por lo que se cita solo como referencia.



RECTIFICADOR DE MEDIA ONDA DE ALTO VACIO

1J3

Tipo octal de vidrio usado como rectificador de pulsos de alta tensión producidos en los sistemas de barrido de los receptores de televisión en blanco y negro.

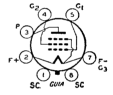


de televisión en blanco y negro. CLIM CI Dimensión 32, SECCION DIMENSIONES. Este tipo es idéntico al octal de vidrio 1K3, excepto en sus dimensiones.

PENTODO AMPLIFICADOR DE POTENCIA

1J5-G

Tipo octal de vidrio utilizado en la etapa de salida de receptores alimentados a baterías. Dimensión 42, SECCION DI-MENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo octal. Tensión de filamento (c.c.), 2 V; corriente de filamento, 0,12 A; funcionamiento típico como amplificador elega A; tensión de placa A; rese



dor clase A1: tensión de placa y rejs

Nº 2 (pantalla), 135 V máx.; tensión de reja Nº 1, —16,5 V; corriente de placa, 7 mA; corriente de reja Nº 2, 2 mA; resistencia de placa 105000 ohms; resistencia de carga, 13500 ohms; potencia de salida, 0,45 W. Su fabricación ha sido suspendida, por lo que las características se dan a simple título de información.

1J6-G 1J6-GT

DOBLE TRIODO AMPLIFICADOR DE POTENCIA DE ALTO MU

Tipos octales de vidrio, utilizados en la etapa de salida de receptores alimentados a baterías. Tipo 1J6-G, Dimensión 36; tipo 1J6-GT. Dimensión 26, SEC-CION DIMENSIONES. Estas válvulas exigen el uso de zócalo octal. Tensión de filamento (c.c.), 2 V; corriente de filamento, 0,24 A. Funcionamiento típico como

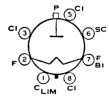


amplificador de potencia clase B: tensión de placa, 135 V máx.; corriente de filamento (c.c.), 2 V; corriente de filamento, 0,24 A. Funcionamiento típico como amplificador de potencia clase B: tensión de placa, 135 V máx.; corriente de cresta de placa por placa, 50 mA máx.; tensión de reja, 0 V; corriente de placa en ausencia de señal por placa, 5 mA; resistencia de carga efectiva placa a placa, 10000 ohms; potencia media de entrada, 0,17 W; potencia de salida, 2,1 W. La fabricación de estos tipos ha side suspendida, por lo que las características se dan a simple título de información.

RECTIFICADOR DE MEDIA ONDA DE ALTO VACIO

1K3

Tipo octal de vidrio usado como rectificador de pulsos de alta tensión en los sistemas de barrido de receptores de televisión en blanco y negro. Para la curva de ca-



racterísticas medias de placa, ver pág. 77.

Tensión de filamento (c.a./c.c.) Corriente de filamento	1,25 * 0,2	volts ampere
Capacitancia interelectródica directa (aprox.):	1.6	uuF

* Bajo ningún concepto debe ser la tensión de filamento menor que 1,05 volts o mayor que 1.45 volts.

Rectificador por pulsos

Para funcionamiento en un sistema de 525 líneas, 30 cuadros

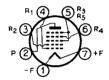
Especificaciones de máxima (valores maximos de diseno):		
Tensión de cresta inversa de placa *	$26000 \bullet máx.$	volts
Corriente de cresta de placa	50 máx.	mA
Corriente media de placa	0.5 max.	mA

* La duración del pulso de tensión no debe exceder el 15% de un ciclo de exploración horizontal. En un sistema de 525 líneas, 30 cuadros, el 15% de un ciclo de exploración horizontal es de 10 useg.

• La componente de c.c. no debe exceder los 22.000 volts.

Instalación y Aplicación

La 1K3 requiere zócalo octal y puede montarse en cualquier posición. La conexión de placa es el capacete en la parte superior de la ampolla. Los terminales de zócalo, 1, 3, 4, 5, 6 y 8 pueden conectarse al terminal 7 ó al blindaje corona que está conectado al terminal 7. Los terminales 4 y 6 pueden usarse como puntos de conexión para componentes que estén a la tensión de filamento o aproximada. Dimensión 28, SECCION DIMENSIONES. Para consideraciones de alta tensión, ver tipo 1B3-GT.



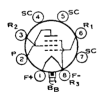
CONVERSOR PENTARREJA

Tipo miniatura utilizado en receptores alimentados a baterías de bajo consumo. Dimensión 11, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo miniatura de siete contactos y puede montarse en cualquier posición. Tensión de filamento (c. c.), 1,4 V; amperes, 0,05.

1L6

Funcionamiento (c. c.), 1,4 V; amperes, 0,05.

Funcionamiento típico como conversor: volts de placa y reja Nº 2, 90 (110 máx.); volts de alimentación de rejas Nº 3 y Nº 5, 110 máx.; volts de rejas Nº 3 y Nº 5, 45 (65 máx.); volts de reja Nº 4, 0; resistor de reja Nº 1, 0,2 megohm; resistencia de placa (aprox.), 0,65 megohm; mA de placa, 0,5; mA de rejas Nº 3 y Nº 5, 0,6; mA de reja Nº 2, 1,2; mA de reja Nº 1, 0,035; mA totales de cátodo, 2,35 (4 máx.); trasconductancia de conversión, 300 µmohs. Este tipo se usa principalmente para reposición.



PENTODO AMPLIFICADOR DE POTENCIA

Tipo octal de vidrio, utilizado en la etapa de salida de receptores alimentados a baterías. Dimensión 15, SECCION DI-MENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo loctal. Tensión de filamento (c.c.), 1,4 V; corriente de filamento, 0,05 A. Para características eléctricas y funcionamiento típico, consúltese el tipo occionamiento típico, consúltese el tipo oc-

1LA4

cionamiento típico, consúltese el tipo octal de vidrio 1A5-GT. La fabricación del tipo 1LA4 ha sido suspendida, por lo que se cita solamente como referencia.



CONVERSOR PENTARREJA

Tipo loctal de vidrio, utilizado en receptores alimentados a baterías. Dimensión 15, SEOCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo loctal. Tensión de filamento (c.c.), 1,4 V; corriente de filamento, 0,05 A. Su funcionamiento típico como conversor es el mismo que el del tipo 1A7 CT receptor comb.

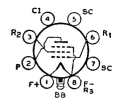
1LA6

del tipo 1A7-GT, excepto que la tensión máxima de reja N* 2 es 65 V, la corriente total máxima de cátodo es de 4 mA, la resistencia de placa es de 0,75 megohm, y la transconductancia de conversión con polarización de -3 V en reja N° 4 (reja-control) es de 10 μ mhos. Este tipo es utilizado principalmente para reposición.

PENTODO AMPLIFICADOR DE POTENCIA

1LB4

Tipo loctal, utilizado en la etapa de salida de receptores alimentados a baterias. Dimensión 15, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo loctal. Tensión de filamento (c.c.), 1,4 V; corriente de filamento, 0,05 A. Fara características eléctricas consúltese la sección pentodo del tipo octal de vi-

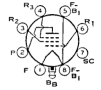


drio 1D8-GT. Este tipo es utilizado principalmente para reposición.

PENTODO DE CORTE NETO

1LC5

Tipo loctal utilizado como amplificador de r.f. o f.i. en receptores alimentados a baterías. Dimensión 15, SECCION DI-MENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo loctal. Tensión de filamento (c.c.), 1,4 V; corriente de filamento, 0,05 A. Funcionamiento típico como amplificador clase A; tensión de placa, 90 V



cador clase Ai: tensión de placa, 90 V PB (110 $m\acute{a}x$.); tensión de reja Nº 2 (pantalla), 45 V $m\acute{a}x$.; tensión de reja Nº 1, 0 V; resistencia de placa (aprox.), mayor que 1 megohm; transconductancia. 775 μ mhos; corriente de placa, 1,15 mA; corriente de reja Nº 2, 0,3 mA. Su fabricación fué suspendida y se cita sólo como referencia.

CONVERSOR PENTARREJA

1LC6

Tipo loctal de vidrio, utilizado en receptores alimentados a baterías. Dimensión 15, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo loctal. Tensión de filamento (c.c.), 1,4 V; corriente de filamento, 0.05 A. Funcionamiento típico como conversor: tensión de placa, 90 V (110 máx.): tensión de reias Nº 3 v

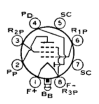


V (110 mdx.); tensión de rejas N° 3 y N° 5, 35 V (45 mdx.); tensión de reja N° 2, 45 V; tensión de reja N° 1, 0 V; resistencia de placa, 0,65 megohm; corriente de placa, 0,75 mA; corriente de rejas N° 3 y N° 5, 0,70 mA; corriente de rejas N° 2, 1,4 mA; corriente total de cátodo, 2,9 mA; transconduetancia de conversión (con polarización nula), 275 μ mhos. Este tipo es utilizado principalmente para reposición.

DIODO Y PENTODO DE CORTE NETO

1LD5

Tipo loctal de vidrio, utilizado como detector combinado y audioamplificador en receptores alimentados a baterías. Dimensión 15, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo loctal. Tensión de filamento (c.c.), 1,4 V: corriente de filamento, 0,65 A. Características de la sección pentodo: tensión de



ticas de la sección pentodo: tensión de placa, 90 V (110 máx.); tensión de reja Nº 2, 45 V; tensión de reja Nº 1, 0 V; corriente de placa, 0,6 mA; corriente de reja Nº 2, 0,1 mA; resistencia de placa, 0,75 megohm; transconductancia, 575 mhos. Este tipo es utilizado principalmente para reposición.

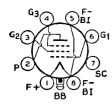
TRIODO DE MEDIANO MU

1LE3

Tipo loctal de vidrio utilizado como detector o amplificador de tensión en receptores alimentados a baterías. Dimensión 15, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo loctal. Tensión de filamento (c.c.), 1,4 V; corriente de filamento, 0,05 A. Funcionamiento típico como amplificador clase A1: tensión



de placa, 90 V (110 máx.); tensión de reja, —3 V; corriente de placa, 1,4 mA; resistencia de placa, 19000 ohms; transconductancia, 760 µmhos; coeficiente de amplificación, 14,5. Este tipo es utilizado principalmente para reposición.

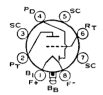


PENTODO AMPLIFICADOR DE CORTE ALEJADO

Tipo loctal de vidrio utilizado como amplificador de r.f. o f.i. en receptores alimentados con baterías. Dimensión 15, SECCION DIMENSIONES. Exige el uso de zócalo loctal. Tensión de filamento (c.c.), 1,4 V; corriente de filamento, 0,05 A. Funcionamiento típico y regimenes máximos como amplificador clase A1: tensión

1LG5

ximos como amplificador clase A: tensión de reja Nº 1, 6 V; resistencia de placa, 90 V (110 máx.); tensión de reja Nº 2, 45 V (110 máx.); tensión de reja Nº 1, 6 V; resistencia de placa (aprox.), mayor que 1 megohm; transconductancia, 800 µmhos, corriente de placa, 1,7 mA; corriente de reja Nº 2, 0,4 mA. Este tipo es utilizado principalmente para reposición.



DIODO Y TRIODO DE MEDIANO MU

Tipo loctal de vidrio, utilizado como detector combinado con amplificador en receptores alimentados a baterías. Dimensión 15, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo loctal. Tensión de filamento (c.c.). 1,4 V; corriente de filamento, 0,05 A. Para características eléctricas, consultese el tipo octal de visibilidado primipialmente.

1LH4

drio 1H5-GT. Este tipo es utilizado principalmente para reposición.

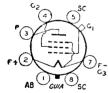


PENTODO DE CORTE NETO

Tipo loctal de vidrio, utilizado como amplificador de r.f. o f.i. en receptores alimentados a baterías. Dimensión 15, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo loctal. Tensión de filamento (c.c.), 1.4 V; corriente de filamento, 0,05 A. Funcionamiento típico como amplificador clase A1; tensión de pla-

1LN5

ca y reja N° 2 (pantalla), 90 V (110 max.); tensión de reja N° 1, 0 V; corriente de placa, 1,6 mA; corriente de reja N° 2, 0,35 mA; resistencia de placa (aprox.), 1,1 megohms; transconductancia, 800 μ mhos. Este tipo es utilizado principalmente para reposición.

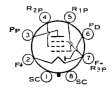


PENTODO DE CORTE NETO

Tipo octal utilizado como amplificador de r.f. o f.i. en receptores alimentados a baterías. Dimensión 23. SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de

IN5-GT

zócalo octal y puede montarse en cualquier posición. Cuando se utilice en circuitos de c. a. s., la 1N5-GT deberá estar controlada únicamente en forma parcial para evitar una excesiva reducción en la sensibilidad del receptor, en presencia de señales de entrada intensas. Volts de filamento (c.c.), 1,4; amperes, 0,05. Como amplificador clase A_1 : volts de placa y de reja N° 2, 90 (110 $m\acute{a}x$.); volts de reja N° 1, 0; resistencia de placa (aprox.), 1,5 megohms; trasconductancia, 750 µmhos; mA de placa, 1,2; mA de reja N° 2, 0,3.



DIODO Y PENTODO AMPLIFICADOR DE POTENCIA

Tipo octal de vidrio utilizado como detector combinado con válvula de salida en receptores alimentados a baterías, Largo total máx., 10,16 cm.; diámetro máx., 3,02 cm. Tensión de filamento (c.c.), 1,4 V; corriente de filamento, 0,05 A. Funcionamiento típico de sección pentodo como amplificador clase A1: tensión de

1N6-G

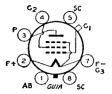
placa de reja Nº 2 (pantalla), 90 V (110 máx.); tensión de reja Nº 1, -4,5 V; corriente

de placa, 3,1 mA; corriente de reja Nº 2 (en ausencia de señal) 0,6 mA; resistencia de placa (aprox.), 0,3 megohm; trasconductancia. 800 µmhos; resistencia de carga, 25000 ohms; potencia de salida, 0,1 W. La fabricación de esta válvula ha sido suspendida, por lo que se cita solamente como referencia.

PENTODO DE CORTE ALEJADO

1P5-GT

Tipo octal de vidrio, utilizado como amplificador de r.f. o f.i. en receptores alimentados a baterías. Dimensión 23, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo octal. Tensión de filamento (c.c.), 1,4 V; corriente de filamento, 0,05 A. Funcionamiento típico como amplificador clase Al: tensión de

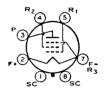


filamento (c.c.), 1.4 V; corriente de filamento, 0.05 A. Funcionamiento típico AB GUM 5C como amplificador clase A1: tensión de placa, 90 V (110 máx.); tensión de reja N° 1, 0 V; resistencia de placa (aprox.), 0,8 megohm; transconductancia, 750 μmhos; transconductancia (aprox.), con —12 V, en reja N° 1, 10 μmhos; corriente de placa, 2,3 V; corriente de reja N° 2, 0,7 mA. La fabricación de esta válvula ha sido suspendida, por lo que se cita solamente como referencia.

AMPLIFICADOR DE POTENCIA POR HACES ELECTRONICOS

1Q5-GT

Tipo octal de vidrio utilizado en la etapa de salida de receptores alimentados a baterías. Dimensión 22, SECCION DIMENSIONES. Este tipo puede ser provisto con la omisión de la patita Nº 1. Esta válvula exige el uso de zócalo octal. Tensión de filamento (c.c.), 1,4 V; corriente de filamento, 0,1 A. Para características consúltese el tipo 3Q5-GT con la disposicio



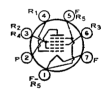
eléctricas y regímenes, consúltese el tipo 3Q5-GT con la disposición en paralelo del filamento. El tipo 1Q5-GT es utilizado principalmente para reposición.

CONVERSOR PENTARREJA

1R5

Monaión de filomente (c.)

Tipo miniatura utilizado en receptores livianos, portátiles, compactos, alimentados a baterías. Dimensión 11, SECCION DIMEN-SIONES. Esta válvula exige el uso



de zócalo miniatura de 7 contactos y puede montarse en cualquier posición. Véase Conversión de Frecu ncia en lo referente a la discusión general de tipos pentarreja, en la SECCION VALVULAS ELECTRONICAS.

Tension de filamento (c.c.)				5 A	
Capacidades interelectródicas directas:		in blind. externo		blind. erno *	
Entre reja Nº 3 y todos los otros electrodos (en de r.f.) Entre placa y todos los otros electrodos (salida meso: Entre reja Nº 1 y todos los otros electrodos (en oscilador) Entre reja Nº 3 y placa Entre reja Nº 1 y reja Nº 3 Entre reja Nº 1 y placa * Blindaje externo conectado a patita 1.	elador) ntrada	7,0 7,5 3,8 0,4 0,2 0,1	0,2	máx. máx. máx.	
CONVERSOR DE FRECUI	ENCIA				
Tensión de placa	4		90 67,5 90 0 5,5	V	máx. máx. máx. máx. máx.
Características (Excitación separada) *:	45	C7 F	90		volts
Tensión de placa Tensión de rejas Nº 2 y Nº 4	45	67,5 67,5	67,	,5	volts
Tensión de reja Nº 3 Tensión eficaz de reja Nº 1 (osciladora)	0 15	$\frac{0}{25}$	0 25		volts volts
Resistor de reja Nº 1	0,1	0,1	0,		egohm

$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Corriente de placa 0,7 1,4 1,5 mA Corriente de rejas Nº 2 y Nº 4 2,1 3,5 3,5 mA Corriente de reja Nº 1 150 250 250 μA Corriente total de cátodo 3 5,2 5,3 mA
Corriente de rejas Nº 2 y Nº 4 2,1 3,5 3,5 mA Corriente de reja Nº 1 150 250 250 µA Corriente total de cátodo 3 5,2 5,3 mA
Corriente total de cátodo
Constant disable and the law (single position) as
Características de oscilador (sin oscilar) •:
Tensión de placa y rejas Nº 2 y Nº 4
Tensión de reja Nº 3
Tensión de reja Nº 1 0 volts
Factor de amplificación † 6,5
Trasconductancia del oscilador †
Tensión de reja Nº 1 (aprox.) para corriente de placa de 10 μA —17 volts
Corriente de cátodo 9 mA

- * Las características con excitación separada son muy similares a las obtenidas con el circuito oscilador autoexcitado funcionando con polarización nula.
 - Con las rejas Nº 2 y Nº 4 conectadas a la placa.
 - † Entre la reja Nº 1 y las rejas Nº 2 y Nº 4 conectadas a placa.

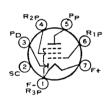


PENTODO AMPLIFICADOR DE POTENCIA

Tipo miniatura utilizado en la etapa de salida de equipos livianos, compactos, portátiles, alimentados a baterías. Los tipos 1S4 y 3S4 son idénticos excepto por la disposición del filamento. Dimensión 11, SECCION DIMENSIONES. El tipo 1S4 exige zócalo miniatura de siete contactos y puede montarse en cualquier po-

154

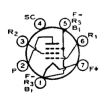
sición. Para regimenes, funcionamiento típico y curvas, consúltese el tipo 384 con la disposición en paralelo del filamento. Tensión de filamento (c.c.), 1,4 V; corriente de filamento, 0,1 A. Este tipo es utilizado principalmente para reposición.



DIODO Y PENTODO DE CORTE NETO

Tipo miniatura utilizado en receptores livianos, compactos, portátiles, alimentados a baterías, en las funciones de detector combinado con amplificador de tensión. Di**1**55

mensión 11, SECCION DIMENSIONES. Tensión de filamento (c. c.), 1,4 V; corriente de filamento, 0,05 A. Esta válvula exige el uso de zócalo miniatura de siete contactos y puede montarse en cualquier posición. Para características eléctricas, curvas y aplicación, consúltese el tipo 1U5.



PENTODO DE CORTE ALEJADO

Tipo miniatura utilizado en receptores livianos, compactos, portátiles, alimentados a baterías, en las funciones de amplificador de r.f. o f.i. Debido a sus caracterís1T4

ticas de blindaje interno, no es necesario el uso de blindaje externo de la ampolla. Es indispensable, sin embargo, el blindaje del zócalo si se desea obtener un mínimo de capacidad entre reja Nº 1 y placa. Dimensión 11, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo miniatura de 7 contactos y puede montarse en cualquier posición.

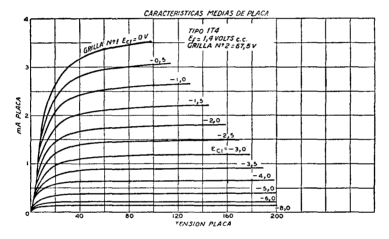
Tensión de filamento (c.c.) Corriente de filamento	1,4 0,05	
Capacidades interelectródicas directas: *		
Entre reja Nº 1 y placa	0.01	ццF máx.
Entre reja Nº 1 y filamento, reja Nº 2, reja Nº 3, y blindaje interno	3,6	$\mu\mu$ F

Entre placa y filamento, reja Nº 2, reja Nº 3, y blindaje interno .. 7,5 μμΓ

* Con o sin blindaje externo, unido al terminal negativo de filamento.

AMPLIFICADOR CLASE A1

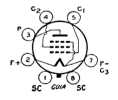
Regimenes máximos:					
Tensión de placa				90	V máx.
Tensión de reja Nº 2 (pantalla)				67.5	V máx.
Tensión de fuente de alimentación de reja Nº 2				90	V máx.
Tensión de reja Nº 1 (reja-control), valor de 1	oolarizaci	ón nositi	79	ő	V máx.
Corriente total de cátodo		on positi			mA máx
Funcionamiento típico:				0,0	ma mux.
Tensión de placa	45	67.5	90	90	v
Tensión de reja Nº 2	45	67.5	45	67.5	v
Tensión de reja Nº 1	0	0	0	01,0	v
Resistencia de placa (aprox.)	0.35	0.25	0.8	0.5	megohm
Transconductancia	700	875	750	900	umhos
Polarización de reja Nº 1 para transconduc-			•••	•••	μπποσ
tancia de 10 µmhos	10	16	10	-16	v
Corriente de placa	1,7	3,4	1,8	3,5	mA
Corriente de reja Nº 2	0,7	1,5	0,65	1,4	mA



AMPLIFICADOR DE POTENCIA POR HACES ELECTRONICOS

1T5-GT

Tipo octal de vidrio utilizado en la etapa de salida de receptores alimentados a baterías. Dimensión 22, SECCION DI-MENSIONES. Exige el uso de zócalo octal. Tensión de filamento (c.c.), 1,4 V; corriente de filamento, 0,05 A. Funcionamiento típico como amplificador clase At con polarización fija: tensión de placa

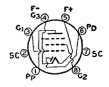


con polarización fija: tensión de placa y reja N° 2 (pantalla), 90 V (110 $m\acute{a}x$.); tensión de reja N° 1, —6 V; tensión audiofrecuente de cresta de reja N° 1, 6 V; corriente de placa, 6,5 mA; corriente de reja N° 2 (sin señal), 0,8 mA; corriente de reja N° 2 (máxima señal), 1,5 mA; resistencia de placa, 0,25 megohm; trasconductancia, 1150 μ mhos; resistencia de carga, 14000 ohms; deformación armónica total, 7,5%; potencia de salida, 0,17 W. La fabricación de esta válvula ha sido suspendida, por lo que se cita solamente como referencia.

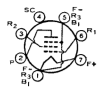
DIODO Y PENTODO DE CORTE NETO

1T6

Tipo subminiatura utilizado como detector combinado con audioamplificador en receptores pequeños, compactos, alimentados con baterías para la banda normal de radiodifusión de mA. Dimensión 8, SEC-CION DIMENSIONES. Exige el empleo de zócalo miniatura de ocho contactos y puede montarse en cualquier posición.



Tensión de filamento (c.c.), 1,25 V; corriente de filamento, 0,04 A. La tensión del filamento no debe exceder en ningún caso los 1,6 V. Funcionamiento típico de la sección pentodo como amplificador clase A: tensión de placa y reja Nº 2 (reja-pantalla), 67,5 V mdx.; tensión de reja Nº 1,0 V; resistencia de placa (aprox.), 0,4 megodom; transconductancia, 600 µmhos; corriente de placa, 1,6 mA; corriente de reja Nº 2, 0,4 mA; corriente total de cátodo, 2,0 mA mdx. Corriente máxima de la placa del diodo, 0,25 mA. La fabricación de esta válvula ha sido suspendida, por lo que se cita sólo como referencia.



PENTODO DE CORTE NETO

Tipo miniatura utilizado como amplificador de r.f. o f.i. en etapas no controladas por c.a.s.. en equipos livianos, portátiles y compactos, alimentados a baterías, Di-

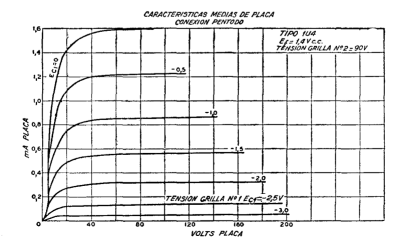
1U4

1,4 V

mensión 11, SECCION DIMENSIONES. Requiere el uso de zócalo miniatura de siete contactos y puede montarse en cualquier posición. Como la reja N° 2 puede trabajar a la misma tensión de la placa, no se necesita resistencia reductora alguna. Para el funcionamiento típico como amplificador con acoplamiento a resistencias, deberá consultarse la tabla 2, de la SECCION AMPLIFICADORES CON ACOPLAMIENTO A RESISTENCIAS.

Tensión de filamento (c.c.)

Corriente de filamento	0,05	A A	
Capacidades interelectródicas directas: * Entre reja Nº 1 y placa	0,01 3,6	μμ μμ Γ	máx.
Entre placa y filamento, reja Nº 2, reja Nº 3, y blindaje interno	7,5	$\mu\mu$ F	
 Con blindaje externo conectado al terminal negativo de filamento. 			
AMPLIFICADOR CLASE A1			
Regimenes máximos:			
Tensión de placa	110	V	máx.
Tensión de reja Nº 2 (reja pantalla)	110		máx.
Tensión de reja Nº 1 (reja de control) Valor de polarización positiva	0		max.
Corriente total de cátodo	6,0	mA	má x .
Funcionamiento típico:			
Tensión de placa	90	v	
Tensión de reja Nº 2	90		
Tensión de reja Nº 1	0	V	_
Resistencia de placa (aprox.)		mege	
Transconductancia	900		os
Tensión de reja Nº 1 para transconductancia de 10 μmhos	-4,0		
Corriente de placa	-,-	mA	
Corriente de reja Nº 2	0.0	mA	



DIODO Y PENTODO DE CORTE NETO

1U5

Tipo miniatura utilizado en receptores livianos, compactos, portátiles, alimentados a baterías, como detector combinado y amplificador de tensión de audiofrecuencia. La



1U5 es similar a la 1S5 pero posee una estructura mejorada que reduce enormemente cualquier tendencia hacia los efectos del microfonismo. Por otra parte, la sección díodo se halla eficazmente blindada de la sección pentodo para evitar toda interacción. Dimensión 11, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo miniatura de siete contactos y puede montarse en cualquier posición. Para el funcionamiento típico como amplificador con acoplamiento a resistencias deberá acudirse a la tabla 1 de la SECCION AMPLIFICADORES CON ACOPLAMIENTO A RESISTENCIAS.

Tensión de filamento (c.c.)	1,4 V
Corriente de filamento	0,05 A

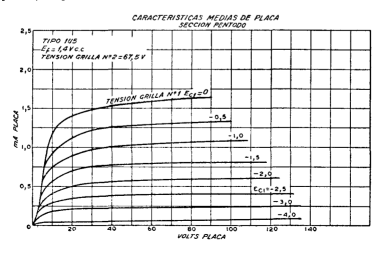
SECCION PENTODO COMO AMPLIFICADOR CLASE A1

Regimenes máximos:		
Tensión de placa	90	V máx.
Tensión de reja Nº 1 (pantalla)	90	V máx.
Tensión de reja Nº 1 (reja de control):		
Valor de polarización negativa	 50	$\mathbf{V} = m \dot{a} x$.
Valor de polarización positiva	0	V máx.
Corriente total de catodo	3	mA máx.
Características:		
Tensión de placa	67,5	v
Tensión de reja Nº 2	67,5	v
Tensión de reja Nº 1	0	v
Resistencia de placa	0,6	megoh m
Transconductancia	625	μ mhos
Tensión de reja Nº 1 para corriente de placa de 10 µA	— 5	V
Corriente de placa	1,6	mA
Corriente de reja Nº 2	0,4	mA

SECCION DIODO

Corriente de placa 0,25 mA máx.

La sección díodo está ubicada en el extremo negativo de filamento y es independiente del pentodo, excepto en el filamento común.



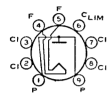
RECTIFICADOR DE MEDIA ONDA Tipo de vidrio utilizado en rec



Tipo de vidrio utilizado en receptores para c.a./c.c. o para automóvil. Dimensión 34 6 35, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo de 4 contactos. Las consideraciones acerca del calefactor, se hallarán bajo el tipo 6AT6. Tensión de calefactor (c.a. o c.c.), 6,3 V; corriente de calefactor, 3 A. Regimenes

1-v

máximos como rectificador de media onda: tensión inversa de cresta de placa, 1000 Y; corriente de cresta de placa, 270 mA; tensión de cresta entre calefactor y cátodo, 500 Y; corriente continua de salida, 45 mA. Este tipo es utilizado principalmente para reposición.



RECTIFICADOR DE MEDIA ONDA, DE ALTO VACIO

Tipo miniatura utilizado en aplicaciones de alta tensión y baja corriente como las de rectificador en alta tensión, fuentes de alimentación dobladoras accionadas por **1V2**

impulsos para cinescopios. El drenaje de corriente de filamento extremadamente reducido, permite el uso de un transformador en el rectificador de tamaño pequeño y poco peso. La curva característica media de placa aparece en la pág. 76.

Tensión de filamento (c. a.)	0,625 † 0,3	t V A
Capacidad interelectródica directa:		
Entre placa y filamento	0,8	$\mu\mu$ F

† Bajo ninguna circunstancia, la tensión de filamento debe ser menor que 0,525 V o mayor que 0,725 V.

RECTIFICADOR POR IMPULSOS

Para funcionamiento en un sistema de 525 líneas, 30 cuadros

Regímenes máximos (Valores máximos de diseño):

Tensión inversa de cresta de placa *		
Corriente de cresta de placa	$10 m\acute{a}x.$	m.A.
Corriente media de placa	$0.5 \ m\acute{a}x.$	mA

- * La duración de un pulso de tensión no debe exceder el 15% de un ciclo de exploración horizontal. En un sistema de 525 líneas, 30 cuadros, el 15% de un ciclo de exploración horizontal es de 10 microsegundos.
 - · La componente de c.c. no debe exceder los 7000 V.

INSTALACION Y APLICACION

Exige el uso de zócalo miniatura de nueve contactos y puede montarse en cualquier posición. El zócalo deberá estar hecho con material de bajas pérdidas y deberá contar con adecuada aislación entre sus terminales de filamento y placa, para poder soportar la máxima tensión inversa de cresta de placa. Para lograr la aislación necesaria en los zócalos novales proyectados con cilindro metálico en el centro es necesario retirar este último. Además los terminales de zócalo 2, 3, 7 y 8 no deben usarse. El terminal de zócalo 6 puede usarse como punto de conexión para componentes que estén al potencial de filamento o aproximado. Dimensión 14, SECCIÓN DIMENSIONES.

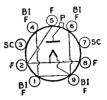
El filamento es del tipo a recubrimiento y está proyectado para trabajar con 0,625 V. Los arrollamientos de filamento en el transformador de impulsos deberán ajustarse para proporcionar la tensión normal de régimen bajo condiciones promedio de tensión de la línea de canalización. Una vez medida la tensión de filamento, se recomienda el uso de un voltímetro del tipo térmico que proporcione lecturas de valor eficaz. El instrumento y sus conexiones deben aislarse para poder soportar 15000 V y se deberán reducir al mínimo las capacidades parásitas con respecto a masa.

La alta tensión a que trabaja la 1V2 resulta sumamente peligrosa. Deberá tenerse sumo cuidado en no entrar en contacto con estas altas tensiones. En especial deberán extremarse las precauciones contra golpes de corriente fatales durante la medición de la tensión de filamento, en aquellos casos en que este último no se encuentre unido a masa. Deberán incluirse precauciones que eliminen definitivamente todo riesgo para el personal que trabaje con estas válvulas.

1X2-A 1X2-R

RECTIFICADOR DE MEDIA ONDA, DE ALTO VACIO

Tipos miniatura utilizados en aplicaciones de alta tensión y baja corriente tales como las de rectificador en fuentes de alimentación de alta tensión accionadas con r.f.,



o como rectificador de impulsos de alta tensión producidos en sistemas de exploración de televisión. Dimensiones 16 y 17, respectivamente, SECCION DIMENSIONES. Exigen el uso de zócalo miniatura de nueve contactos y pueden montarse en cualquier posición. Las patitas 3 y 7 pueden usarse como puntos de unión para el resistor reductor de filamento y el resistor de filtro de alta tensión, o pueden conectarse al filamento. Estas patitas no deberán conectarse a circuitos de bajo potencial. Para el resto de las consideraciones relativas al filamento y alta tensión consúltese el 1B3-GT. Para curva de características medias de placa, véase pág. 76. El tipo 1X2-A se usa principalmente para reposición.

Tensión de filamento (c.a.)	1,25 *	volts
Corriente de filamento	0,2	ampere
Capacitancia interelectródica directa:		
De placa a filamento (aprox.)	1,0	μμΓ

* Bajo ninguna circunstancia, la tensión de filamento debe ser menor que 1,05 V o mayor que 1,45 V.

RECTIFICADOR A IMPULSOS

Para funcionamiento en un sistema de 525 líneas, 30 cuadros

Regímenes máximos:	1X2-A Valores centrales de diseño†	1X2-B Valores máximos de diseño	
Tensión de cresta inversa de placa °	20000 * máx. 45 máx. 0,5 máx.		volts mA mA
° La componente de c.c. no debe exceder lo	s 16000 volts	para la 1X2-A,	ni los

8000 voits para на 1A2-в. * Este valor absoluto no debe excederse bajo ninguna circunstancia.

+ Salvo indicación contraria.

TRIODO AMPLIFICADOR DE POTENCIA

2 4 3

Tipo de vidrio utilizado en la etapa de salida de receptores de radio y amplificadores. Como amplificador de potencia clase A₁, la 2A3 es utilizable ya sea sola o en combinación simétrica.



Tensión de filamento (c.a. o c.c.) Corriente de filamento	2,5 V 2,5 A
Capacidades interelectródicas directas (aprox.):	
Entre reja y placa	16,5 μμF
Entre reja y filamento	7,5 µµF
Entre placa y filamento	5,5 uuF

AMPLIFICATION CLASE AL

Regimenes	maximos:			
Tensión de	placa	300	V má	ix.
Disipación	de placa	15	W me	áx.

ጸበ

147

3000

2,5

80 mA

100 mA

5000 ohms

5

10 ŵ

rancionamiento tipico.				
Tensión de placa		250	V	
Tensión de reja * °		45	v	
Corriente de placa		60	m.A	
Coeficiente de amplificación		4.2		
Resistencia de placa		800	ohms	
Transconductancia		5250	umhos	
Resistencia de carga			ohms	
Deformación por segunda armónica		5		
		3.5		
Potencia de salida	• • • • • •	3,5	VV	
AMPLIFICADOR SIMETRICO CLASE A Regimenes máximos: Tensión de placa Disipación de placa		300 15	V máx. W máx	
Funcionamiento típico (Valores para dos válvulas):	Polarizac fija		larizació de cátod	
Tensión de placa	30	0	300 V	
Tensión de reja *		2 *	- v	
Resistencia de autopolarización		-	780 oh:	ma
Tensión de cresta audiofrecuente, reja a reja		4	156 V	
remoter de electa audiolificaente, leja a leja	14	-	TOO A	

Corriente de placa en ausencia de señal

Corriente de placa con máxima señal

Resistencia de carga efectiva (placa a placa)

Deformación armónica total

Potencia de salida

Valores máximos de circuito:

Funcionamiento típico:

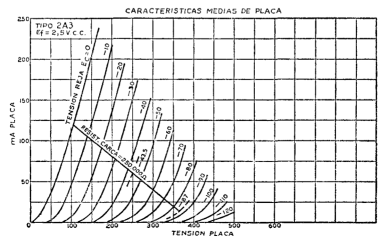
Resistencia del circuito de reja:

Para funcionamiento con polarización fija 0,05 meghom Para funcionamiento con polarizacion de cátodo 0.5 megohm

La tensión de reja es con respecto al punto medio del filamento alimentado con c.a. Cuando se trabaja con una sola 2A3 autopolarizada, la resistencia de polarización catódica deberá tener un valor de 750 ohms.

INSTALACION Y APLICACION

El tipo 2A3 exige zócalo de 4 contactos y puede montarse en cualquier posición, Dimensión 51, SECCION DIMENSIONES, Es especialmente importante que esta válvula, como otros tipos de potencia, esté adecuadamente ventilada. Los valores recomendados para trabajar en disposición simétrica difieren de los convencionales que usualmente se dan sobre la base de características correspondientes a una sola válvula. Los valores indicados para funcionamiento en disposición simétrica clase AB, abarcan el trabajo con polarización fija y polarización de cátodo y han sido determinados en base a ausencia de corriente de reja durante el máximo positivo de la señal de entrada y a la cancelación de deformaciones por segunda armó-



— Manual de Válvulas de Recepción RCA

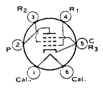
nica en virtud del circuito simétrico. La resistencia de cátodo deberá derivarse preferiblemente con un circuito de filtro adecuado para reducir los cambios de polarización de reja producidos por variaciones de corriente en la resistencia de cátodo.

Cuando se opere con 2A3 en disposición simétrica, será deseable proveer los medios para el ajuste de polarización de cada válvula independientemente. Este requisito es el resultado de la altísima transconductancia de estas válvulas —5.250 µmhos—. Valor tan extremadamente elevado hace a las 2A3 algo críticas en lo referente a la tensión de polarización de reja, puesto que un cambio muy pequeño en la tensión de polarización produce una variación muy grande en la corriente de placa. Es obvio, por lo tanto, que la diferencia en la corriente de placa entre dos válvulas pueda ser suficiente para desequilibrar el sistema considerablemente. Para evitar esta posibilidad puede acudirse a métodos sencillos en el ajuste independiente de la polarización de cátodo, tales como (1), transformador de entrada con dos arrollamientos secundarios independientes o (2), transformador de filamento con dos devanados separados para dicho electrodo. Con cualquiera de estos métodos, cada una de las válvulas se puede polarizar separadamente y obtenerse el equilibrio correcto del circuito.

PENTODO AMPLIFICADOR DE POTENCIA

2A5

Tipo de vidrio, utilizado en la etapa de salida de receptores para c.a. Dimensión 43, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo de 6 contactos. Excepto por el régimen de su calefactor (tensión c.a., c.c. 2,5 V; corriente, 1,75 A), la 2A5 tiene características eléctricas idénticas al 6F6. La fabricación de

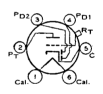


esta válvula ha sido suspendida, por lo que se cita solamente como referencia.

DOBLE DIODO Y TRIODO DE ALTO MU

2A6

Tipo de vidrio utilizado en receptores alimentados con c.a., principalmente como detector combinado con amplificador y válvula de c.a.s. Dimensión 40, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo de 6 contactos. Excepto por el régimen de su calefactor (tensión c.a.; c. 2.5 V: corriente. 0.8 A) y dentro de



régimen de su calefactor (tension c.a.; c.c. 2,5 V; corriente, 0,8 A) y dentro de su régimen máximo de placa de 250 V, la 2A6 tiene idénticas características eléctricas que el tipo 6SQ7. La fabricación del tipo 2A6 ha sido suspendida, por lo que se cita solamente como referencia.

CONVERSOR PENTARREJA

2A7

Tipo de vidrio, utilizado en receptores para c.a. Dimensión 40, SECCION DI-MENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo de 7 contactos, pequeño (diámetro del círculo de la patita: 1.90 mm.). Excepto por el régimen de su calefactor (tensión c.a.; c.c. 2.5 V; corriente, 9,8



A) y sus capacidades interelectródicas, la CÂLE.

ZA7 tiene características eléctricas idénticas al tipo 6A8. Generalmente es indispensable el empleo de blindaje total de la válvula. La fabricación del tipo 2A7 ha sido suspendida, por lo que se cita como referencia solamente.

TRIODO DE MEDIANO MU

2AF4-A

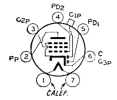
Tipo miniatura utilizado en los receptores de televisión de uhf. que emplean la conexión en serie de los calefactores. Dimensión 9, SEC-CION DIMENSIONES. Tensión de



filamento (c.a./c.c.), 2,35 volts; corriente de filamento, 0,6 ampere; tiem-

- Manual de Válvulas de Recepción RCA =

po de calentamiento (promedio), 11 segundos. Para la definición del tiempo de calentamiento del calefactor y el método para medirlo, véase el tipo 6SG7. Excepto por las especificaciones de calefactor, el tipo 2AF4-A es idéntico al tipo miniatura 6AF4-A.



DOBLE DIODO Y PENTODO DE CORTE ALEJADO

Tipo de vidrio, utilizado como detector combinado, válvula de c.a.s. y amplificador. Dimensión 40, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo pequeño de 7 contactos (diámetro de fírculo de la patita: 1,96 mm.). Excepto por su régimen de calefactor (tensión c.c.

2B7

acidades interelectródicas, la 2B7 tiene características eléctricas idénticas al tipo 6B8-G. La fabricación del tipo 2B7 ha sido suspendida, por lo que se cita solamente como referencia.

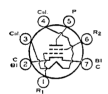


TRIODO DE MEDIANO MU

Tipo miniatura utilizado como amplificador de r.f. en circuitos excitados por reja de los sintonizadores de TV de vhf. que emplean la conexión en serie de los calefactores. Dimensión 11, SECCION DIMENSIONES. Tensión de filamento (c.a./c.c.), 2.3 volts; corriente de calefactor.

2BN4

0,6 ampere: tiempo de calentamiento del calefactor (promedio), 11 segundos. Excepto por las especificaciones del calefactor, el tipo 2BN4 es idéntico al miniatura 6BN4. Se usa principalmente para reposición.

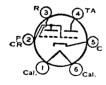


TETRODO DE CORTE NETO

Tipo miniatura usado como amplificador de r.f. en los sintonizadores de vhf (fme) de los receptores de televisión que emplean cadena de calefactores conectados **2CY5**

en serie. Dimensión 11, SECCION DIMENSIONES. Volts de calefactor (c.a./c.c.), 2,4; amperes, 0,6; tiempo de calentamiento (promedio), 11 segundos. Este tipo es idéntico al miniatura 6CY5, excepto en las especificaciones de calefactor.

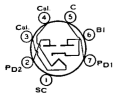
INDICADOR VISUAL DE SINTONIA



Tipo de vidrio, utilizado para indicar en forma visual, mediante una pantalla fluorescente, los efectos de cambios operados en un electrodo de control. Se utiliza como medio conveniente de indicación de sintonía precisa en radiorreceptores. Dimensión 34 ó 35, SECCION DIMEN-SIONES. Esta válvula exige el uso de ró-

2E5

calo de 6 contactos. Excepto por su régimen de calefactor (tensión c.a. - c.c., 2,5 V; corriente, 0,8 A), la 2E5 tiene características eléctricas idénticas al 6E5. La fabricación del tipo 2E5 ha sido suspendida, por lo que se cita colamente como referencia.



DOBLE DIODO

Tipo miniatura usado como detector de fase horizontal para receptores de televisión. Dimensión 11, SECCION DIMENSIONES. Usa zócalo miniatura de siete con-

2EN5

tactos y puede montarse en cualquier posición. Volts de calefactor (c.a./

c.c.), 2,1; amperes, 0,45; tiempo de calentamiento (medio), 11 segundos. Especificaciones de máxima ($m\acute{a}ximos$ de $dise\~{no}$) como rectificador de media onda: mA de c.c. de salida, por placa, 5 $m\acute{a}x$; volts de cresta de calefactor a cátodo, 200 $m\acute{a}x$. Cuando el calefactor es positivo con respecto al cátodo, la componente de c.c. de la tensión de calefactor a cátodo no debe exceder los 100 V.

RECTIFICADOR DE MEDIA ONDA, DE ALTO VACIO

3A2

Tipo miniatura usado como rectificador de pulsos de alta tensión producidos en los sistemas de barrido de receptores de televisión en color. Dimensión 16, SECCION DIMENSIONES. La válvula usa el zócalo miniatura de nueve contactos y puede montarse en cualquier posición.



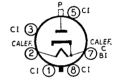
y puede montarse en cualquier posicion.

Los terminales de zócalo 3 y 7 pueden conectarse al calefactor. Volts de calefactor (c.a.), 3,15; amperes, 0,22. Especificaciones de máxima como rectificador de pulsos en un sistema de 525 líneas, 30 cuadros: volts de cresta inversa de placa, 18000 máx.; mA de cresta de placa, 80 máx.; mA medios de placa, 1,5 máx. Para curva de características medias de placa, ver pág. 77. Para consideraciones de alta tensión, ver tipo 1B3-GT. La 3A2 se usa principalmente para reposición.

RECTIFICADOR DE MEDIA ONDA, DE ALTO VACIO

3A3

Tipo octal de vidrio utilizado como rectificador de impulsos de alta tensión producidos en sistemas de exploración de los receptores de televisión en colores. Di-



mensión 32, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo octal y puede montarse en cualquier posición. Los terminales de zócalo 1, 3, 4, 5, 6 y 8 pueden conectarse al terminal 7. Los terminales 4 y 6 pueden usarse como puntos de conexión para componentes a potencial de filamento o aproximado. Para la curva de características medias de placa, ver página 77. Para consideraciones relativas a la alta tensión, ver tipo 1B3-GT.

Tensión de calefactor (c.a.) Corriente de calefactor	3,15 * 0,22	V A
Capacidad interelectródica directa (aprox.): Entre placa y calefactor, cátodo y blindaje interno	1,5	μμΓ
* Bajo ninguna circunstancia la tensión de calefactor debe ser m o mayor que 3,65 V.	enor que	2,65 V

RECTIFICADOR DE IMPULSOS

Para funcionamiento en un sistema de 525 líneas, 30 cuadros

Regimenes máximos:

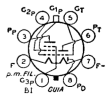
Tensión inversa de cresta de placa • 30000 $m\acute{a}x$. V Corriente de cresta de placa . 88 $m\acute{a}x$. mA Corriente media de placa . 1,7 $m\acute{a}x$. mA

• La duración del pulso de tensión no debe exceder el 15% de un ciclo de barrido horizontal. En un sistema de 525 líneas, 39 cuadros, el 15% es de 10 microsegundos.

DIODO-TRIODO-PENTODO

3A8-GT

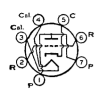
Tipo octal de vidrio, utilizado como detector combinado, audioamplificador y amplificador de r.f. en receptores alimentados a baterías. Longitud máxima de la válvula: 87 mm; diámetro máximo: 33,5 mm. Posee filamento con punto medio y puede alimentarse indistintamente con 1,4 6 2,8 V. Tensión de filamento 1,4 V (en escribe): corriente de constante de cons



válvula: 87 mm; diametro maximo: 33,5 pm. mm. Posee filamento con punto medio y puede alimentarse indistintamente con 1,4 6 2,8 V. Tensión de filamento 1,4 V (en paralelo), 2,8 V (en serie); corriente de filamento, 0,1 A (en paralelo), 0,05 A (en serie). Funcionamiento tipico de la sección tríodo como amplificador clase A: tensión de placa, 90 V (110 máx.); tensión de reja, 0 V; coeficiente de amplificación, 65; resistencia de placa, 0,2 megohm; transconductancia, 325

Manual de Válvulas de Recepción RCA =

 μ mhos; corriente de placa, 0,2 mA. (Funcionamiento típico de la sección pentodo como amplificador clase A1: tensión de placa, 90 V (110 $m\acute{a}x$.); tensión de reja Nº 2, 90 V (110 $m\acute{a}x$.); tensión de reja Nº 1, 0 V; resistencia de placa, 0,8 megohm; transconductancia, 750 μ mhos; corriente de placa, 1,5 mA; corriente de reja Nº 2, 0,5 mA. La fabricación de esta válvula ha sido suspendida, por lo que se cita solamente como referencia.

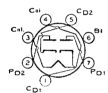


TRIODO DE MEDIANO MU

3AF4-A

Tipo miniatura usado como oscilador local en los receptores de televisión de uhf (fue), que cubren el rango de frecuencias de 470 a 890 Mc/s, y que emplean cadenas

de calefactores conectados en serie. Dimensión 9, SECCION DIMEN-SIONES. Volts de calefactor (c.a./c.c.), 3,15; amperes, 0,45; tiempo de calentamiento (promedio), 11 segundos. Este tipo es idéntico al tipo miniatura 6AF4-A, excepto en las especificaciones de calefactor

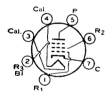


DOBLE DIODO

Tipo miniatura de alta perveancia utilizado como detector en los receptores de televisión que emplean la conexión en serie de los calefactores. Dimensión 9, SEC-

3AL5

CION DIMENSIONES. Tensión de calefactor (c.a./c.c.), 3,15 volts; corriente, 0,6 ampere; tiempo de calentamiento (medio), 11 segundos. Excepto por sus características de filamento, la 3AL5 es idéntica al tipo 6AL5.

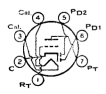


PENTODO DE CORTE NETO

3AU6

Tipo miniatura utilizado como amplificador de r.f. en los receptores de televisión que emplean la conexión en serie de los calefactores. Dimensión 11, SECCION DI-

MENSIONES. Tensión de calefactor (c.a./c.c.), 3,15 volts; corriente, 0,6 ampere; tiempo de calentamiento (medio), 11 segundos. Tensión de cresta de cátodo a calefactor, 200 máx. volts. Cuando el calefactor es positivo respecto del cátodo, la componente continua de la tensión de cátodo a calefactor no debe exceder los 100 V. Excepto por las especificaciones de calefactor y de las tensiones de calefactor a cátodo, el tipo 3AU6 es idéntico al tipo miniatura 6AU6.



DOBLE DIODO-TRIODO DE ALTO MU

3AV6

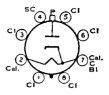
Tipo miniatura utilizado como detector, amplificador y válvula de cav. combinada en los receptores de televisión que emplean la conexión en serie de los calefactores.

Dimensión 11, SECCION DIMENSIONES. Tensión de calefactor (c.a./c.c.), 3,15; corriente, 0,6 A; tiempo de calentamiento (medio), 11 segundos. Tensión de cresta de cátodo a calefactor, $200\ m\acute{a}x$. volts. Cuando el calefactor es positivo respecto del cátodo, la componente continua de la tensión de cátodo a calefactor no debe exceder los $100\ volts$. Excepto por las especificaciones del calefactor y tensión de cátodo a calefactor, el tipo 3AV6 es idéntico al tipo miniatura 6AV6.

RECTIFICADOR DE ALTO VACIO DE MEDIA ONDA

3B2

Tipo octal de vidrio usado como rectificador de pulsos de alta tensión producidos en los sistemas de barrido de receptores de televisión. Dimensión 47, SECCION DIMENSIONES. Usa zócalo octal y pued montarse en cualquier posición. No se debe conectar a los terminales del zócalo

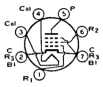


debe conectar a los terminales del zócalo circuitos de bajo potencial. Se puede efectuar cualquiera o todas las conexiones de zócalo siguientes, que pueden ayudar a la reducción del efecto corona: conexión de los terminales 1, 3, 5 y 7 juntos; conexión de los terminales 2, 6 y 8 juntos; el terminal se puede conectar al 2 ó al 7, o puede usarse como punto de conexión para un resistor de caida de tensión de cátodo a calefactor. Volts de calefactor (c.a./c.c.), 3,15; amperes, 0,22. Especificaciones de máxima como rectificador por pulsos en un sistema de 525 líneas 30 cuadros; volts de cresta inversa de placa (máximo absoluto), 35000 máx. (c.c. 25000 máx.); mA de cresta de placa, 80 máx; mA medios de placa, 1,1 máx. Para curva de características medias de placa, ver pág. 77. Para consideraciones sobre la alta tensión, ver tipo 1B3-GT. La 3B2 se usa principalmente para reposición.

PENTODO DE CORTE NETO

3BC5

Tipo miniatura utilizado como amplificador de r.f. o de f.i. en los 63(2 receptores de televisión que emplean la conexión en serie de los calefactores. Dimensión 11, SEC-

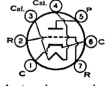


calefactores. Dimensión 11, SEC-CION DIMENSIONES. Tensión de calefactor (c.a./c.c.), 3,15 volts; corriente, 0,6 ampere; tiempo de calentamiento (medio), 11 segundos. Tensión de cresta de cátodo a calefactor, 200 máx. volts. Cuando el calefactor es positivo respecto del cátodo, la componente continua de la tensión de cátodo a calefactor no debe exceder los 100 volts. Excepto por las especificaciones de calefactor y de tensión de cátodo a calefactor, el tipo 3BC5 es idéntico al tipo miniatura 6BC5.

TRIODO DE MEDIANO MU

3BN4

Tipo miniatura usado como amplificador de r.f. en circuitos excitados por reja de sintonizadores de televisión de f.m.e. (v.h.f.). Las conexiones dobles de base



para el cátodo y la reja, limitan efectivamente la inductancia y resistencia de las conexiones con la consiguiente reducción de la conductancia de entrada. Además, la disposición de la base facilita la aislación entre los circuitos de entrada y salida y permite conexiones cortas y directas a los terminales de la base. Dimensión 11, SECCION DIMENSIONES. Usa zócalo miniatura de siete contactos y puede montarse en cualquier posición.

Tensión de calefactor (c.a./c.c.) Corriente de calefactor Tiempo de calentamiento de calefactor (medio)	0,45	volts ampere segundos
Capacitancias interelectródicas directas (aprox.)*: Reja a placa Reja a cátodo y calefactor Placa a cátodo y calefactor Calefactor a cátodo		րր ԱՄԵ ԱՄԵ ԱՄԵ
* Con blindaje externo conectado al cátodo, excepto otra indicaci	ón.	

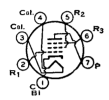
AMPLIFICATION CLASE A1

Con blindaje externo conectado a masa.

Walnuthing towards marine (Walnus manimus de diserte)

Especificaciones de maxima (valores maximos de diseño):			
Tensión de placa	275	$m\acute{a}x$.	volts
Tensión de reja (valor de polarización positiva)	0	máx.	volts

= Manual de Válvulas de Recepción RCA = 99 már watta Disipación de placa 22 máx. m A Corriente de cátodo Tensión de cresta de calefactor a cátodo: Calefactor negativo con respecto a cátodo 100 máx. volts volts 100 máx. Calefactor positivo con respecto a cátodo Tensión de alimentación de placa volts Resistor de polarización de cátodo 220 ohma Factor de amplificación 43 Resistencia de placa (aprox.) 6300 ohms 6800 umhos Trasconductancia Tensión de reja (aprox.) para corriente de placa de 100 µA ---6 volts 9 mA Corriente de placa



Valor máximo de circuito:

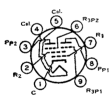
PENTODO DE HACES ELECTRONICOS

Resistencia de circuito de reja

Tipo miniatura utilizado como limitador, discriminador y amplificador de tensión de audio, combinado en los receptores de televisión del tipo interportadora y en los re**3BN6**

 $0.5 m\acute{a}x$. megohm

ceptores de MF que emplean la conexión en serie de los calefactores. Dimensión 13, SECCION DIMENSIONES. Tensión de calefactor (c.a./c.c.), 3,15 volts; corriente, 0,6 ampere; tiempo de calentamiento (medio), 11 segundos. Tensión de cresta de cátodo a calefactor, 200 máx. volts. Cuando el calefactor es positivo respecto del cátodo la componente continua de la tensión de cátodo a calefactor no debe exceder los 100 volts. Excepto por las especificaciones de calefactor y de tensión de cátodo a calefactor, el tipo 3BN6 es idéntico al tipo 6BN6.



DOBLE PENTODO DE CORTE NETO

Tipo miniatura usado como combinación de separador de sincronismo, recortador de sincronismo y tubo amplificador de c.a.s. en los receptores de televisión que **3BU8**

emplean cadenas de calefactores conectados en serie. Dimensión 14, SEC-CION DIMENSIONES. Volts de calefactor (c.a./c.c.), 3,15; amperes, 0,6; tiempo de calentamiento (promedio), 11 segundos. Esta válvula es idéntica al tipo miniatura 6BU8, excepto en las especificaciones de calefactor.



AMPLIFICADOR PENTARREJA

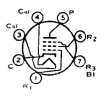
Tipo miniatura utilizado como amplificador de compuerta en los receptores de televisión que emplean la conexión en serie de los calefactores. Dimensión 11. SEC- **3BY6**

CION DIMENSIONES. Tensión de calefactor (c.a./c.c.), 3,15 volts; corriente, 0,6 ampere; tiempo de calentamiento (medio), 11 segundos. Excepto por las especificaciones de calefactor, el tipo 3BY6 es idéntico al tipo 6BY6.

PENTODO DE CORTE SEMI-ALEJADO

3BZ6

Tipo miniatura utilizado en las etapas amplificadoras de f.i. de video, controladas, en los receptores de televisión que emplean la conexión en serie de los calefactores.

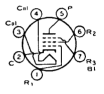


Dimensión 11, SECCION DIMENSIONES. Tensión de calefactor (c.a./c.c.), 3,15 volts; corriente, 0,6 ampere; tiempo de calentamiento (medio), 11 segundos. Excepto por las especificaciones de calefactor, el tipo 3BZ6 es idéntico al tipo miniatura 6BZ6.

PENTODO DE CORTE NETO

3CB6

Tipo miniatura utilizado como amplificadora de r.f. o de f.i. en los receptores de televisión que emplean la conexión en serie de los calefactores. Dimensión 11, SEC-

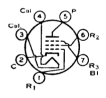


CION DIMENSIONES. Tensión de calefactor (c.a./c.c.), 3,15 volts; corriente, 0,6 ampere; tiempo de calentamiento (medio), 11 segundos. Tensión de cresta de cátodo a calefactor: calefactor negativo respecto del cátodo, 300 $m\acute{a}x$. volts; calefactor positivo respecto del cátodo, 200 $m\acute{a}x$. volts (la componente continua no debe exceder los 100 volts). Excepto por las especificaciones de calefactor y de tensión de cátodo a calefactor, el tipo 3CB6 es idéntico al tipo miniatura 6CB6.

PENTODO DE CORTE NETO

3CF6

Tipo miniatura utilizado como amplificador de r.f. o de f.i. en los receptores de televisión que emplean la conexión en serie de los calefactores. Dimensión 11, SECCION DIMENSIONES. Tensión

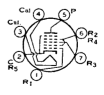


CION DIMENSIONES. Tensión de calefactor, (c.a./c.c.) 3,15 volts; corriente, 0,6 ampere; tiempo de calentamiento (medio), 11 segundos. Tensión de cresta de cátodo a calefactor: calefactor negativo respecto del cátodo, 300 máx. volts; calefactor positivo respecto del cátodo, 200 máx. volts (la componente continua no debe exceder los 100 volts). Excepto por las especificaciones de calefactor y de tensión de calefactor a cátodo, el tipo 3CF6 es idéntico al tipo miniatura 6CF6.

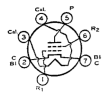
AMPLIFICADOR PENTARREJA

3CS6

Tipo miniatura utilizado como amplificador-compuerta en los receptores de televisión que emplean la conexión en serie de los calefactores. Dimensión 11 SECCION



tores. Dimensión 11, SECCION DIMENSIONES. Tensión de calefactor (c.a./c.c.), 3,15 volts; corriente, 0,6 ampere; tiempo de calentamiento (medio), 11 segundos. Excepto por las especificaciones de calefactor, el tipo 3CS6 es idéntico al tipo miniatura 6CS6.



TETRODO DE CORTE NETO

Tipo miniatura usado como amplificador de r.f. en sintonizadores de f.m.e. (v.h.f.) de receptores de televisión. Dimensión 11, SECCION DIMENSIONES. Volts de

3CY5

calefactor, (c.a./c.c.), 2,9; amperes, 0,45; tiempo de calentamiento (medio), 11 segundos. Excepto en las especificaciones de calefactor, es idéntico al miniatura 6CY5.

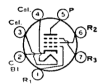


PENTODO DE CORTE NETO

Tipo miniatura usado como detector de M.F. en receptores de televisión. Dimensión 11, SECCION DIMENSIONES. Volts de calefactor (c.a./c.c.), 3,15; ampe-

3DK6

res, 0,6; tiempo de calentamiento (medio), 11 segundos. Volts de cresta de calefactor a cátodo; calefactor negativo con respecto a cátodo, 300 máx; calefactor positivo con respecto a cátodo, 200 máx (la componente de c.c. no debe exceder los 100 volts). Excepto por las especificaciones de calefactor y calefactor-cátodo, este tipo es idéntico al miniatura 6DK6.

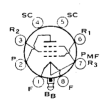


PENTODO DE CORTE NETO

Tipo miniatura utilizado como detector de M.F. en los receptores de televisión que emplean la conexión en serie de los calefactores. Dimensión 11, SECCION DIMEN-

3DT6

SIONES. Tensión de calefactor (c.a./c.c.), 3,15 volts; corriente, 0,6 ampere; tiempo de calentamiento (medio), 11 segundos. Excepto por las especificaciones de calefactor, el tipo 3DT6 es idéntico al tipo miniatura 6DT6.

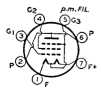


AMPLIFICADOR DE POTENCIA POR HACES ELECTRONICOS

Tipo loctal de vidrio, utilizado en la etapa de salida de receptores portátiles alimentados con baterías y líneas de canalización de c.a. o c.c. Dimensión 15, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo loctal. Tensión de filamento (c.c.), 1,4 V (en paralelo); 2.8 V (en serie); corriente de filamento, 0.1 A

3LF4

(en paralelo), 0.05 A (en serie). Para características eléctricas, consúltese el tipo octal de vidrio 3Q5-GT. La 3LF4 se utiliza principalmente para reposición.



PENTODO AMPLIFICADOR DE POTENCIA

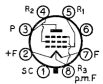
Tipo miniatura, utilizado en la etapa de salida de equipos livianos, compactos, portátiles, alimentados a baterías. Dimensión 11, SECCION DIMENSIONES. Excepto en las conexiones de los terminales, los tipos 3Q4 y 3V4 son idénticos. Deberá consultars, por la tento esta viltima tipo 3Q4

consultarse, por lo tanto, este último tipo para los regímenes, funcionamiento típico, curvas y consideraciones sobre la instalación. El tipo 3Q4 se usa principalmente para reposición.

AMPLIFICADOR DE POTENCIA POR HACES ELECTRONICOS

3Q5-GT

Tipo octal de vidrio usado en la etapa de salida de receptores portátiles de alimentación universal. Dimensión 22, SEC-



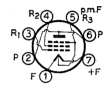
mentación universal. Dimensión 22, SEC-CION DIMENSIONES. Se puede proporcionar sin la patita 1. Volts de filamento (c.c.), 2,8 (serie) y 1,4 en paralelo; amperes, 0,05 (serie) y 0,1 (paralelo).

Funcionamiento típico como amplificador clase A1: volts de placa y reja Nº 2, 110 máx.; volts de reja Nº 1, —6,6; volts de cresta de a.f. de reja Nº 1, 5,1 (serie) y 5,4 (paralelo); mA de placa, 8,5 (serie) y 10 (paralelo); mA de reja Nº 2, 1,1 (serie), 1,4 (paralelo); mA totales de cátodo, 6 máx. por cada sección de filamento de 1,4 volts; resistencia de placa (array), 0.1 mercha (serie), 0.1 mercha (serie), 1,2 resconductancia 2000 umbos placa (aprox.), 0.11 megohm (serie), 0.1 megohm (paralelo); trasconductancia, 2000 μmhos (serie), 2200 μmhos (paralelo); resistencia de carga, 8000 ohms; distorsión armónica total, 8.5% (serie), 6% (paralelo); máxima potencia de salida de señal, 330 mW (serie), 400 mW (paralelo). Este tipo se usa principalmente para reposición.

PENTODO AMPLIFICADOR DE POTENCIA

3S4

Tipo miniatura utilizado en la etapa de salida de equipos livianos, compactos, portátiles, alimentados a baterías. Dimensión 11, SEC-CION DIMENSIONES. Esta vál-



vula exige el uso de zócalo miniatura de 7 contactos y puede montarse en cualquier posición. Los tipos 3S4 y 1S4 son idénticos, excepto en la disposición del filamento. El tipo 3S4 posee punto medio de filamento, por lo que la válvula puede utilizarse, indistintamente, con alimentación a batería de 1,4 V, o en serie con otras válvulas miniatura que posean filamentos cuya corriente sea de 0.050 A.

Disposición del filamento:	Serie	Paralelo
Tensión de filamento (c. c.)	2.8	1,4 V
Corriente de filamento	0,05	0,1 A

AMPLIFICADOR CLASE A: Regimenes máximos: Serie Paralelo Tensión de placa 90 90 máx. máx. 67,5 máx. 67,5 máx. Corriente total de cátodo 6 * 12 mag. max.

Para cada sección de filamento 1,4 V.

Funcionamiento típico:	Se	erie	Pa	ralelo	
Tensión de placa	67,5	90	67,5	90	¥
Tensión de reja Nº 2	67,5	67,5	67,5	67,5	v
Tensión de Nº 1 (reja de control)	7	—7	-7	-7	V
Tensión de cresta audiofrec. de reja Nº 1	7	7	7	7	v
Corriente de placa, en ausencia de señal	6,0	6,1	7,2	7,4	mA
Corriente de reja Nº 2, en ausencia de señal	1,2	1,1	1,5	1,4	mA
Resistencia de placa	0,1	0,1	0,1	0,1	megohm
Transconductancia	1400	1425	1550	1575	umhos
Resistencia de carga	5 00 0	8000	5000	8000	ohms
Deformación armónica total	12	13	10	1 2	%
Potencia de salida con máxima señal	160	235	180	270	$\mathbf{m}\mathbf{W}$
Volume márimos de sinevite.					

Valores máximos de circuito:

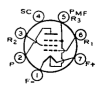
Resistencia del circuito de reja Nº 1:

Para funcionamiento con polarización fija 2,2 máx. megohms Para funcionamiento con polarización catódica 2.2 máx. megohms

PENTODO AMPLIFICADOR DE POTENCIA

3V4

Tipo miniatura utilizado en la etapa de salida de receptores livianos, compactos, portátiles, alimentados con baterías. Dimensión 11, SECCION DIMENSIONES, Esta



= Manuaı de Válvulas de Recepción RCA

válvula requiere el uso de zócalo miniatura de siete contactos y puede montarse en cualquier posición. Excepto en las conexiones de los terminales, los tipos 3V4 y 3Q4 son idénticos. Ambos tipos ofrecen la característica de contar con filamento dotado de punto medio, pudiendo utilizarse indistintamente con fuente de alimentación a baterías de 1,4 V o en serie con otras válvulas miniatura que posean filamentos de 0,050 A. Si se usa en una disposición con filamentos en serie, la tensión de filamento debe aplicarse entre las patitas 1 y 7 y la tensión de reja Nº 1 está referida a F... En una disposición con los filamentos conectados en paralelo, la tensión de filamento se aplica entre la patita 5 y la 1 y 7 conectadas entre sí, mientras que la tensión de reja Nº 1 está referida a F., la derivación central del filamento.

Disposición del filamento: Tensión de filamento (c. c.)	Derre	Paralelo 1,4 V 0.1 A
Corriente de filamento Capacidades interelectródicas directas (aprox.): Entre reja Nº 1 y placa Entre reja Nº 1 y filamento, reja Nº 2, y reja Nº 3 Entre placa y filamento, reja Nº 2, y reja Nº 3	0,2 5,5	μμ F μμ F

AMPLIFICADOR CLASE A:

Saria Paralela

Regimenes máximos:	CAIC .	T MIMIOIO
Wegimenes maximos.		90 V máx.
Tensión de placa 90	,	
Tension de placa		90 V máx.
Tensión de reja Nº 2 (reja pantalla)		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Telision de rejuit de la companya de	. *	12 mA máx.
Corriente total de cátodo	,	12

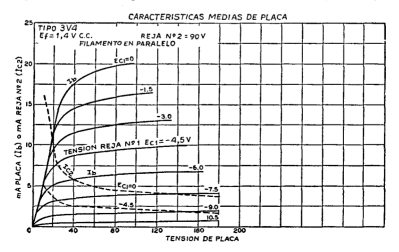
· Para cada sección de filamento de 1,4 V.

Funcionamiento típico:	Serie	Par	alelo	
Tensión de placa	90	85	90	v
Tensión de reia Nº 2	90	85	90	V
Tensión de reja Nº 1 (reja de control)	-4,5	5	-4,5	V
Tensión de cresta audiofrecuente de reja Nº 1	4,5	5	4,5	v
Corriente de placa, en ausencia de señal	7,7	6,9	9,5	mA
Corriente de reja Nº 2, en ausencia de señal	1,7	1,5	2,1	mA
Resistencia de placa (aprox.)	0,12	0,12	0,1	megoh m
Transconductancia	2000	1975	2150	μ hmos
Resistencia de carga	10000	10000	10000	ohms
Deformación armónica total	7	10	7	%
Potencia de salida con máxima señal	240	250	270	$\mathbf{m}\mathbf{W}$

Valores máximos de circuito:

Resistencia del circuito de reja Nº 1:

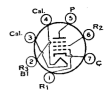
Para funcionamiento con polarización fija	2,2 máx. megohms
Para funcionamiento con polarización catódica	2.2 máx. megohms



PENTODO DE CORTE NETO

4AU6

Tipo miniatura usado como amplificador de r.f. en los receptores de televisión que emplean la conexión en serie de los calefactores. Dimensión 11, SECCION DIMEN-

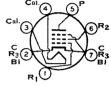


SIONES. Tensión de calefactor (c.a./c.c.), 4,2 volts; corriente 0,45 ampere; tiempo de calentamiento (medio), 11 segundos. Tensión de cátodo a calefactor: calefactor negativo respecto del cátodo, 200 máx. volts; calefactor positivo respecto del cátodo, 200 máx. volts (la componente continua no debe exceder los 100 volts). Excepto por las especificaciones de calefactor y de tensión de cátodo a calefactor, este tipo es idéntico al miniatura 6AU6.

PENTODO DE CORTE NETO

4BC5

Tipo miniatura usado en equipos de radio compactos como amplificador de r.f. o f.i. en frecuencias de hasta 400 Mc/s. Dimensión 11, SECCION DIMENSIO-

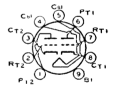


NES. Volts de calefactor (c.c./c.a.), 4,2; amperes, 0,45; tiempo de calentamiento (medio), 11 segundos. Volts de cresta de calefactor a cátodo: calefactor negativo con respecto a cátodo, 200 $m\acute{a}x$; calefactor positivo con respecto a cátodo, 200 $m\acute{a}x$ (la componente de c.c. no debe exceder los 100 volts). Este tipo es idéntico al miniatura 6BC5, excepto las especificaciones del calefactor y calefactor-cátodo.

DOBLE TRIODO DE MEDIANO MU

4BC8

Tipo miniatura utilizado en los circuitos tipo cascode de los receptores de televisión de v.h.f. que emplean la conexión en serie de los calefactores. Dimensión 12, SEC-

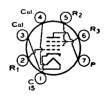


CION DIMENSIONES. Tensión de calefactor, 4,2 volts; corriente, 0,6 ampere; tiempo de calentamiento (medio), 11 segundos. Excepto por las especificaciones de calefactor, el tipo 4BC8 es idéntico al tipo miniatura 6BC8.

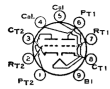
VALVULA DE HACES ELECTRONICOS

4BN6

Tipo miniatura usado como combinación de limitador, discriminador y amplificador de tensión de audio en los receptores de televisión de interportadora y recep-



tores de MF que utilizan cadenas de calefactores conectados en serie. Dimensión 13, SECCION DIMENSIONES. Volts de calefactor (c.a./c.c.), 4,2; amperes, 0,45; tiempo de calentamiento (promedio), 11 segundos. Volts de cresta de calefactor a cátodo, 200 máx. Cuando el calefactor es positivo con respecto al cátodo, la componente de c.c. de la tensión de calefactor a cátodo no debe exceder los 100 volts. Excepto por las especificaciones de calefactor y de calefactor a cátodo, este tipo es idéntico al miniatura 6BN6.

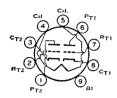


DOBLE TRIODO DE MEDIANO MU

Tipo miniatura utilizado como amplificador de r.f. o de f.i. en los receptores de televisión que emplean la conexión en serie de los calefactores. Dimensión 12, SEC-

4BQ7-A

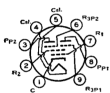
CION DIMENSIONES. Tensión de calefactor, 4,2 volts; corriente, 0,6 ampere; tiempo de calentamiento (medio), 11 segundos. Excepto por las especificaciones de calefactor, el tipo 4BQ7 es idéntico al tipo miniatura 6BQ7.



DOBLE TRIODO DE MEDIANO MU

Tipo miniatura usado en circuitos amplificadores de r.f. con excitación por cátodo y acoplamiento directo de sintonizadores de televisión que emplean cadenas **4BS8**

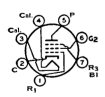
de calefactores conectados en serie. Dimensión 12, SECCION DIMEN-SIONES. Volts de calefactor (c.a./c.c.), 4,5; amperes, 0,6; tiempo de calentamiento (promedio), 11 segundos. Este tipo es idéntico al miniatura 6BS8 excepto en las especificaciones del calefactor.



DOBLE PENTODO DE CORTE NETO

Tipo miniatura usado como combinación de separador de sincronía, recortador de sintonía y válvula amplificadora de c.a.s. en los receptores de televisión que **4BU8**

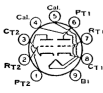
usan cadenas de calefactores conectados en serie. Dimensión 14, SECCION DIMENSIONES. Volts de calefactor, (c.a./c.c.), 4,2; amperes, 0,45; tiempo de calentamiento (promedio), 11 segundos. Este tipo es idéntico al miniatura 6BU8, excepto en las especificaciones de calefactor.



PENTODO DE CORTE SEMI-REMOTO

Tipo miniatura usado en las etapas de f.i. de video controladas por ganancia de los receptores de televisión que emplean cadenas de calefactores conectados en se**4BZ6**

rie. Dimensión 11, SECCION DIMENSIONES. Volts de calefactor (c.a./c.c.), 4,2; amperes 0,45; tiempo de calentamiento (promedio), 11 seg. Es idéntico al miniatura 6BZ6 excepto en las especificaciones de calefactor.



DOBLE TRIODO DE MEDIANO MU

Tipo miniatura utilizado como amplificador de r.f. y de f.i. en los receptores de televisión que emplean la conexión en serie de los calefactores. Dimensión 12, SEC- **4BZ7**

CION DIMENSIONES. Tensión de calefactor (c.a./c.c.), 4,2 volts; co-

— Manual de Válvulas de Recepción RCA =

rriente, 0,6 ampere. tiempo de calentamiento (medio), 11 segundos. Excepto por las especificaciones de calefactor, el tipo 4BZ7 es idéntico al tipo miniatura 6BZ7.

PENTODO DE CORTE NETO

4CB6

Tipo miniatura utilizado como amplificador de f.i. y de r.f. en los receptores de televisión que emplean la conexión en serie de los calefactores. Dimensión 11, SEC-

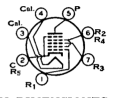


CION DIMENSIONES. Tensión de calefactor (c.a./c.c.), 4,2 volts; corriente, 0,45 ampere; tiempo de calentamiento (medio), 11 segundos. Volts de cresta de calefactor a cátodo: calefactor negativo con respecto a cátodo, 300 máx (la componente de c.c. no debe exceder los 200 volts); calefactor positivo con respecto a cátodo, 200 máx (la componente de c.c. no debe exceder los 100 volts). Excepto por las especificaciones de calefactor, el tipo 4CB6 es idéntico al tipo miniatura 6CB6.

AMPLIFICADOR PENTARREJA

4CS6

Tipo miniatura usado como amplificador compuerta en receptores de televisión. En tal servicio puede usarse como combinación de separador de sincronismo



y recortador de sincronismo. Dimensión 11, SECCION DIMENSIONES. Volts de calefactor (c.a./c.c.), 4,2; amperes, 0,45; tiempo de calentamiento (medio), 11 segundos. Este tipo es idéntico al miniatura 6CS6.

PENTODO DE CORTE NETO

4DE6

Tipo miniatura usado en las etapas de f.i. de imagen controladas por ganancia, con la frecuencia intermedia del orden de los 40 Mc/s. Se usa también como



amplificador de r.f. en los sintonizadores de f.m.e. de receptores de televisión. Dimensión 11, SECCION DIMENSIONES. Volts de calefactor (c.a./c.c.), 4,2; amperes, 0,45; tiempo de calentamiento (medio), 11 segundos. Excepto en las especificaciones de calefactor, es idéntico al 6DE6.

PENTODO DE CORTE NETO

4DT6

Tipo miniatura utilizado como detector de M.F. en los receptores de televisión que emplean la conexión en serie de los calefactores Dimensión 11, SECCION DIMEN-



SIONES. Tensión de calefactor (c.a./c.c.), 4,2 volts; corriente, 0,45 ampere; tiempo de calentamiento (medio), 11 segundos. Excepto por las especificaciones de calefactor, es idéntico al tipo miniatura 6DT6.

PENTODO DE CORTE NETO

4EW6

Tipo miniatura usado en las etapas de f.i. de imagen controladas por ganancia, con la frecuencia intermedia del orden de los 40 Mc/s. Dimensión 11, SEC-



- Manual de Válvulas de Recepción KCA

CION DIMENSIONES. Volts de calefactor (c.a./c.c.), 4,2; amperes, 0,6; tiempo de calentamiento (medio), 11 segundos. Es idéntico al miniatura 6EW6 excepto en las especificaciones del calefactor.

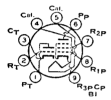


DIODO-PENTODO DE CORTE NETO

Tipo miniatura utilizado en diversas aplicaciones en los receptores de televisión que emplean la conexión en serie de los calefacto-

5AM8

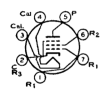
lizarse como amplificador y el díodo de alta perveancia como detector o restaurador de c.c. Dimensión 12, SECCION DIMENSIONES. Tensión de calefactor (c.a./c.c.), 4,7 volts; corriente, 0,6 amperes; tiempo de calentamiento (medio), 11 segundos. Excepto por las especificaciones de calefactor, es idéntico al tipo miniatura 6AM8-A.



TRIODO DE MEDIANO MU PENTODO DE CORTE NETO

Tipo miniatura utilizado en una amplia variedad de aplicaciones en los receptores de televisión que emplean la conexión en serie de los calefactores. La unidad pentódica **5AN8**

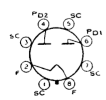
puede usarse como amplificador y la unidad triódica en oscilador o circuitos sincronizados. Dimensión 12, SECCION DIMENSIONES. Tensión de calefactor (c.a./c.c.), 4,7 volts; corriente, 0,6 ampere; tiempo de calentamiento (medio), 11 segundos. Excepto por las especificaciones de calentamiento (medio), 10 segundos. lefactor, es idéntico al tipo miniatura 6AN8.



VALVULA DE POTENCIA DE HACES ELECTRONICOS

Tipo miniatura utilizado como amplificador de audiofrecuencias en los receptores de televisión que emplean la conexión en serie de **5AQ5**

los calefactores. Dimensión 13, SECCION DIMENSIONES. Tensión de calefactor (c.a./c.c.), 4,7 volts; corriente, 0,6 ampere; tiempo de calentamiento (medio), 11 segundos. Excepto por las especificaciones de calefactor es idéntico al tipo 6AQ5.



RECTIFICADOR DE ALTO VACIO DE ONDA **COMPLETA**

Tipos de vidrio octales usados en las fuentes de potencia de los receptores de televisión cuyos requerimientos de c.c. sean elevados. Dimensiones 48 y 38, respectiva-

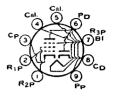
5 **A** S 4 **5AS4-A**

mente, SECCION DIMENSIONES. El tipo 5AS4-A puede proveerse sin las patitas 3, 5 y 7. Las dos válvulas requieren el uso de zócalo octal. Se prefiere el montaje vertical pero es permisible el montaje horizontal si las patitas 1 y 4 se mantienen en un plano vertical. Es especialmente importante que estas válvulas, como todas las de potencia, posean una ventilación adecuada. Volts de calefactor (c.a.), 5,0; amperes, 3,0; Para regímenes máximos, funcionamiento típico y curvas, véase el tipo 5U4-GB. La fabricación del tipo 5AS4 ha sido suspendida por lo que se cita sólo como referencia.

5AS8

DIODO-PENTODO DE CORTE NETO

Tipo miniatura utilizado en diversas aplicaciones en los receptores de televisión que emplean la conexión en serie de los calefactores. La unidad pentódica se utiliza

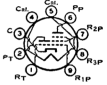


como amplificador de f.i., de video, o de cag. El díodo de alta perveancia se usa como detector de audio, de video o restaurador de c.c. Dimensión 12, SECCION DIMENSIONES. Tensión de calefactor (c.a./c.c.), 4,7 volts; corriente, 0,6 ampere; tiempo de calentamiento (medio), 11 segundos. Excepto por las especificaciones de calefactor, el tipo 5AS8 es idéntico al tipo miniatura 6AS8.

TRIODO-CONVERSOR PENTODICO

5AT8

Tipo miniatura utilizado como oscilador-mezclador combinado en los receptores de televisión que emplean la conexión en serie de los calefactores. Dimensión 12, SEC-

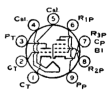


CION DIMENSIONES. Tensión de calefactor (c.a./c.c.), 4,7 volts; corriente 0,6 ampere; tiempo de calentamiento (medio), 11 segundos. Excepto por las especificaciones de calefactor y disposición de la base, es idéntico al tipo 6AT8.

TRIODO DE MEDIANO MU PENTODO DE CORTE NETO

5AV8

Tipo miniatura utilizado en una amplia variedad de aplicaciones en los receptores de televisión que emplean la conexión en serie de los calefactores. Dimensión 12. SEC-



300

máx.

volts

CION DIMENSIONES. Requiere zócalo miniatura de nueve contactos y puede montarse en cualquier posición.

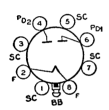
Tensión de calefactor (c.a./c.c.)	0,6	
Capacitancias interelectródicas directas: Sección triodo: Reja a placa Reja a cátodo y calefactor Placa a cátodo y calefactor	2,0	μμΕ
Sección pentodo: Reja Nº 1 a placa Reja Nº 1 a cátodo, calefactor, reja Nº 2, reja Nº 3 daje interno Placa a cátodo, calefactor, reja Nº 2, reja Nº 3 y interno Reja triodo a placa pentodo Placa pentodo a placa triodo	3 y blin	05 μμ F 5 μμ F
Reja Nº 1 pentodo a placa triodo		06 μμϜ
Especificaciones de máxima:	triodo p máx. 300	ección entodo máx. volts

Tensión de alimentación de reja Nº 2

Tensión de reja Nº 2 (pantalla)		Ver curva pág	. 76
zación positiva	$0 m \acute{a} x.$	$0 m\acute{a}x.$	volts
Disipación de placa	2,5 max.	$2 m\acute{a}x.$	watts
Potencia de entrada de reja Nº 2:			
Para tensiones de reja Nº 2 de hasta 150 V		$0.5 m\acute{a}x.$	watt
Para tensiones de reja Nº 2 entre 150 y 300 V	_	Ver curva pág	. 76
Tensión de cresta de calefactor a cátodo:			
Calefactor negativo con respecto al cátodo	$200 m\acute{a}x.$	$200 m\acute{a}x.$	volts
Calefactor positivo con respecto al cátodo	$200 \circ m\acute{a}x$.	200 ° $m\acute{a}x$.	volts
Características:			
Tensión de alimentación de placa	200	200	volts
Tensión de alimentación de reja Nº 2		150	volts
Tensión de reja Nº 1	6		volts
Resistor de polarización de cátodo		180	ohms
Factor de amplificación	19		0.111110
Resistencia de placa (aprox.)	5750	300000	ohms
Trasconductancia	3300	6200	μmhos
Tensión de reja Nº 1 (aprox.) para corriente de			·
placa de 10 µA	19	8	volts
Corriente de placa	13	9,5	mA
Corriente de reja Nº 2	_	2,8	mA
Resistencia de circuito de reja Nº 1 *:			
Para funcionamiento con polarización fija	$0.5 \ max.$	$0,25 \ m\acute{a}x.$	megohm
Para funcionamiento con polarización por			
cátodo	$1,0 \ m\acute{a}x.$	$1,0 m\acute{a}x.$	megohm
O I a componente de ele po debe evender les	100 14		

La componente de c.c. no debe exceder los 100 volts.

* Si cualquier sección funciona a las condiciones máximas establecidas, la resistencia de circuito de la reja Nº 1 para ambas secciones, no debe exceder los valores establecidos.



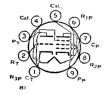
RECTIFICADOR DE ONDA COMPLETA DE ALTO VACIO

Tipo loctal utilizado en la fuente de alimentación de radioequipos cuyos requisitos de alimentación sean moderados. Dimensión 20, SECCION DIMENSIONES. Esta valvula exige el uso de zócalo loc-tal. Tensión de filamento, 5 V; corriente de filamento, 2 A. Especificaciones de **5AZ4**

máxima como rectificador de onda com-pleta: volts de cresta inversa de placa, 1400 máx.; mA de cresta de placa (por placa), 375 máx.; mA de c.c. de salida, 125 máx. Se usa principalmente para reposición.

Funcionamiento típico:			
Entrada de filtro:	Capacitor	Induct	or
Tensión alterna de alimentación placa a placa (eficaz)	700	1000	volts
Capacitor de entrada de filtro	4		μ F
Impedancia total efectiva de alimentación de placa, por			
placa †	50		ohms
Inductor de entrada de filtro		6	henries
Corriente continua de salida	125	125	mA
Tensión continua de salida para entrada de filtro de (aprox.):			
Corriente de media carga (62,5 mA)	392,5	405	volts
Corriente con carga plena (125 mA)	340	382	volts
Regulación de tensión (aprox.):			
Corriente de media carga a carga plena	52,5	23	volts

† Cuando se usa un capacitor de entrada de filtro mayor que 40 μF, puede ser necesario usar una impedancia de alimentación de placa mayor que el valor indicado para limitar la corriente de cresta de placa al valor especificado.



TRIODO DE MEDIANO MU PENTODO DE CORTE NETO

Tipo miniatura usado como combinación de oscilador de vhf (f.m.e.) y mezclador, en los receptores de televisión que emplean cadenas de calefactores conectados

en serie. Dimensión 12, SECCION DIMENSIONES. La válvula requiere el uso de un zócalo de nueve contactos y puede montarse en cualquier posición.

——— Manual de Válvulas de	Recepci	ón RC	A —	
Tensión de calefactor (c.a./c.c.)			$^{4,7}_{0,6}$	volts ampere seg.
Regimenes máximos:	Triodo	Per	todo	
Tensión de placa	300 máx	300	máx. máx. curva pá	volts volts g. 76
Tensión de reja Nº 1 (control), valor polariza- ción positiva	0 máx 2,5 máx		máx. máx.	volts watts
Potencia de entrada de reja Nº 2: Para tensiones de reja Nº 2 de hasta 150 volts Para tensiones de reja Nº 2 entre 150 y 300	—	•	máx.	watt
volts	_	Ver	curva pág	g. 76
Tensión de cresta entre calefactor y cátodo: Calefactor negativo con respecto a cátodo Calefactor positivo con respecto a cátodo	200 máx 200 * máx		máx. máx.	volts volts
AMPLIFICADOR O	CLASE A1			
Características:	Triodo	Pentodo		
Tensión de alimentación de placa	200	200		volts
Tensión de alimentación de reja Nº 2		150		volts
Tensión de reja	6			volts
Resistor de polarización por cátodo	19	180		ohms
Factor de amplificación	5750	300000		ohms
Trasconductancia	3300	6200		umhos
Corriente de placa	13	9,5		mA
Corriente de reja Nº 2		2,8		mA

Con polarización por cátodo 1,0 máx.

Tensión de calefactor (c.a./c.c.)

Tensión de reja Nº 1 (aprox.) para una corriente de placa de 10 μA

* La componente de c.c. no debe exceder los 100 volts.

° Si cualquiera de las dos unidades funciona en condiciones de régimen máximo, la resistencia de circuito de reja N° 1 de las dos unidades no debe exceder los valores dados.

0,5 máx.

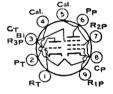
5BE8

Valores máximos de circuitos: Resistencia del circuito de reja Nº 1°:

Con polarización fija

TRIODO DE MEDIANO MU PENTODO DE CORTE NETO

Tipo miniatura usado como combinación de oscilador de f.m.e. (v.h.f.) y válvula mezcladora en receptores de televisión que empleen la conexión en serie de los



0,25 máx.

1.0 máx.

volts

volts

megobm

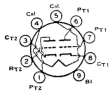
megohm

pleen la conexión en serie de los calefactores. Dimensión 12, SECCION DIMENSIONES. Usa zócalo miniatura de nueve contactos y puede montarse en cualquier posición.

Tiempo de calentamiento de calefactor (medio)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0,6 11	ampere segundos
AMPLIFICADOR C	LASE A ₁		
Especificaciones de máxima: Tensión de placa Tensión de alimentación de reja Nº 2 (pantalla) Tensión de reja Nº 2	Sección triodo 300 máx. —	Sección pentodo 300 máx. 300 máx. Ver curva	volts volts pág. 76
Tensión de reja Nº 1 (control), valor con polarización positiva Disipación de placa Potencia de entrada de reja Nº 2:	0 máx. 2,5 máx.	0 máx. 2,8 máx.	volts watts
Para tensiones de reja Nº 2 hasta 150 volts Para tensiones de reja Nº 2 entre 150 y 300 V	-	0,5 máx. Ver curva	watt pág. 76
Tensión de cresta de calefactor a cátodo: Calefactor negativo con respecto a cátodo Calefactor positivo con respecto a cátodo	200 máx. 200 • máx.	200 máx. 200 • máx.	volts volts
Características: Tensión de alimentación de placa Tensión de alimentación de reja Nº 2 Resistor de polarización de cátodo Factor de amplificación	150 56 40	250 110 68	volts volts ohms
Resistencia de placa (aprox.)	0,005	0,4	megohm

Manual de Válvulas de Recepción RCA =

Trasconductancia	8500	5200	umhos
Tensión de reja Nº 1 (aprox.) para corriente de			
placa de 10 μA	—12	10	volts
Corriente de placa	18	10	mA
Corriente de reja Nº 2		3,5	mA
Valores máximos de circuito:			
Resistencia de circuito de reja Nº 1:			
Para funcionamiento con polarización fija	$0.5 m\acute{a}x.$	$0,25$ $m\acute{a}x$.	megohm
Para funcionamiento con polarización por			
cátodo	1 $máx$.	1 $m\acute{a}x$.	megohm

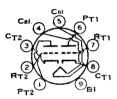


DOBLE TRIODO DE MEDIANO MU

· La componente de c.c. no debe exceder los 100 volts.

Tipo miniatura usado en circuitos amplificadores de r.f. con 5BK7-A excitación por cátodo y acopla-miento directo de sintonizadores para televisión que empleen cade-

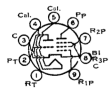
nas de calefactores conectados en serie. Dimensión 12, SECCION DI-MENSIONES. Volts de calefactor (c.a./c.c.), 4,7; amperes, 0,6; tiempo de calentamiento (promedio), 11 seg. Este tipo es idéntico al tipo miniatura 6BK7-B, excepto en las especificaciones de calefactor.



DOBLE TRIODO DE MEDIANO MU

Tipo miniatura utilizado como 5BQ7-A amplificador de r.f. y f.i. en los receptores de televisión que emplean la conexión en serie de los calefactores. Dimensión 12, SECCION DI-

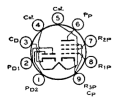
MENSIONES. Tensión de calefactor (c.a./c.c.), 5,6 volts; corriente, 0,45 ampere; tiempo de calentamiento (medio), 11 segundos. Excepto por las especificaciones de calefactor, es idéntico al tipo 6BQ7-A.



TRIODO DE MEDIANO MU PENTODO DE CORTE NETO

Tipo miniatura usado en gran cantidad de aplicaciones en receptores de televisión de color y de blanco v negro que emplean cadenas de calefactores conectados en **5BR8**

serie. Dimensión 12, SECCION DIMENSIONES. Volts de calefactor (c.a./ c.c.), 4,7; amperes, 0,6; tiempo de calentamiento (promedio), 11 seg. Este tipo es idéntico al miniatura 6BR8-A, excepto en las especificaciones de calefactor.



DOBLE DIODO PENTODO DE CORTE NETO

Tipo miniatura usado en una cantidad de aplicaciones en receptores de televisión que emplean cadenas de calefactores conectados en serie. La sección péntodo **5BT8**

se usa como amplificador de f.i., amplificador de video, amplificador de c.a.s. o como válvula de reactancia. La sección diodo se usa en circuitos

— Manual de Válvulas de Recepción RCA

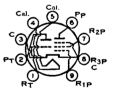
de control automático de frecuencia y detectores. Dimensión 12, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula requiere el uso de un zócalo miniatura de nueve contactos y puede montarse en cualquier posición.

Tensión de calefactor (c.a./c.c.) Corriente de calefactor Tiempo de calentamiento (promedio)	$^{4,7}_{0,6}$	f	volts ampere segundos
SECCION PENTODO COMO AMPLIFICADOR C	LASE A	1	
Regímenes máximos: Tensión de placa Tensión de alimentación de reja Nº 2 (pantalla) Tensión de reja Nº 2 Tensión de reja Nº 1 (control), valor polarización positiva	300 300 Ver c	máx. máx. urva pág máx.	volts volts 76 volts
Potencia de entrada de reja Nº 2: Para tensiones de reja Nº 2 de hasta 150 volts Para tensiones de reja Nº 2 entre 150 y 300 volts Disipación de placa		máx. urva pág máx.	watt 5. 76 watts
Tensión de cresta de calefactor a cátodo: Calefactor negativo con respecto al cátodo Calefactor positivo con respecto al cátodo	200 200 *	máx. máx.	volts volts
* La componente de c.c. no deberá exceder los 100 volts.			
Características: Tensión de alimentación de placa Tensión de alimentación de reja Nº 2 Resistor de polarización de cátodo Resistencia de placa (aprox.) Trasconductancia Corriente de placa Corriente de reja Nº 2 Tensión de reja Nº 1 (aprox.) para corriente de placa de 10 µA	200 150 180 0,3 6200 9,5 2,8		volts volts ohms megohm µmhos mA volts
Valores máximos de circuito: Resistencia de circuito de reja Nº 1: Funcionamiento con polarización fija			megohm megohm
Regimenes máximos: SECCIONES DIODO			
Corriente de placa (cada sección)	1	máx.	mA
Tensión de cresta de calefactor a cátodo: Calefactor negativo con respecto a cátodo	200 200 *	máx. máx.	volts volts
La componente de c.c. no debe exceder les 100 voits.			

5CG8

TRIODO-CONVERSOR PENTODICO

Tipo miniatura utilizado como oscilador y mezclador combinado en los receptores de televisión que emplean la conexión en serie de los calefactores. Dimensión 12, SEC-

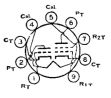


CION DIMENSIONES. Tensión de calefactor (c.a./c.c.), 4,7 volts; corriente, 0,6 ampere; tiempo de calentamiento (medio), 11 segundos. Excepto por las especificaciones de calefactor, es idéntico al tipo miniatura 6CG8-A.

5CL8 5CL8-A

TRIODO DE MEDIANO MU TETRODO DE CORTE NETO

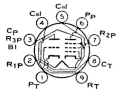
Tipos miniatura usados como combinación de oscilador de vhf (f.m.e.) y mezclador en receptores de televisión que emplean cadenas de calefactores conectados en se-



de calefactores conectados en serie. Dimensión 12, SECCION DIMENSIONES. Volts de calefactor (c.a./c.c.), 4,7; amperes, 0,6; tiempo de calentamiento (promedio), 11 seg. Estos

= Manual de Válvulas de Recepción RCA =

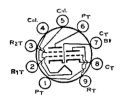
tipos son idénticos a los tipos miniatura 6CL8 y 6CL8-A excepto en las especificaciones para calefactor. La fabricación del tipo 5CL8 ha sido suspendida por lo que se cita sólo como referencia.



TRIODO DE MEDIANO MU PENTODO DE CORTE NETO

Tipo miniatura usado en receptores de televisión que empleen la conexión en serie de los calefactores. La sección pentodo se usa como amplificador de f.i., am**5CM8**

plificador de video, amplificador de c.a.g. o como válvula de reactancia. La sección triodo se usa en circuitos de osciladores de barrido, separadores de sincronismo, recortadores de sincronismo y separadores de fase. Dimensión 12, SECCION DIMENSIONES. Volts de calefactor (c.a./c.c.), 4,7; amperes. 0,6. Excepto por las especificaciones de calefactor, este tipo es idéntico al miniatura 6CM8.



TRIODO DE MEDIANO MU TETRODO DE CORTE NETO

Tipo miniatura usado en gran cantidad de aplicaciones en receptores de televisión de color y de blanco y negro que emplean cadenas de calefactores conectados **5CQ8**

en serie. La sección tetrodo se usa como amplificador o mezclador y la sección tríodo se usa en circuitos osciladores y amplificadores de r.f. Dimensión 12, SECCION DIMENSIONES. Volts de calefactor (c.a./c.c.), 4,7; amperes, 0,6; tiempo de calentamiento (promedio), 11 seg. Este tipo es idéntico al 6CQ8, excepto en las especificaciones de calefactor.

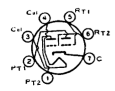


VALVULA DE POTENCIA DE HACES ELECTRONICOS

Tipo miniatura usado como amplificador de deflexión vertical y como válvula de salida de audio en receptores de radio y televisión que emplean cadenas de calefacto-

5CZ5

res conectados en serie. Dimensión 18, SECCION DIMENSIONES. Volts de calefactor (c.a./c.c.), 4,7; amperes, 0,6; tiempo de calentamiento (promedio), 11 seg. Este tipo es idéntico al miniatura 6CZ5, excepto en las especificaciones de calefactor.



DOBLE TRIODO DE MEDIANO MU

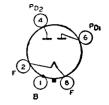
Tipo miniatura utilizado como oscilador, amplificador de r.f., o mezclador en los receptores de televisión que emplean la conexión en serie de los calefactores. Dimen**5J6**

sión 11, SECCION DIMENSIONES. Tensión de calefactor (c.a./c.c.), 4,7 volts; corriente, 0,6 ampere: tiempo de calentamiento (medio), 11 segundos. Excepto por las especificaciones de calefactor, el tipo 5J6 es idéntico al tipo miniatura 6J6.

RECTIFICADOR DE ONDA COMPLETA DE ALTO VACIO

5T4

Tipo metálico utilizado en fuentes de alimentación de equipos de radio cuyos requisitos de c.c. sean elevados. Dimensión 7, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo octal, el que deberá disponerse para mantener a la válvula, preferiblemente en posición verti-cal. Es permisible el montaje horizontal si



ias patitas 2 y 8 quedan en un plano vertical. Tensión de filamento (c.a), 5 V, corriente de filamento, 2 A. Regimenes máximos como rectificador de onda completa: tensión inversora de cresta de placa, 1550 máx. V; corriente de cresta de placa, 675 máx. mA; corriente continua de salida, 225 máx. mA. Este tipo es utilizado principalmente para reposición.

Funcionamiento típico: Entrada al filtro:	por capacitor	por choke
Tensión alterna de fuente de alimentación placa a placa (eficaz)	900	1100 V
Capacitor de entrada al filtro	4	— μF
Impedancia total efectiva de la fuente de alimentación de placa, por	•	-
placa *		ohms
Choke de entrada al filtro		10 Hy
Corriente continua de salida	225	225 mA
Tensión continua de salida a la entrada del filtro (aprox.):		
A media carga (112,5 mA)	530	465 V
A plena carga (225 mA)	480	450 V
Constancia de tensión, aprox.:		
Entre media y plena corriente carga	50	15 V

• Cuando se utilicen capacitores de más de 40 µF con filtros con entrada por capacitores, podrá ser necesario utilizar un mayor valor de impedancia en la fuente de alimentación anódica que el que se indica, con el fin de limitar la corriente de cresta de placa el valor de régimen normal.

TRIPLE DIODO-TRIODO DE ALTO MU

5T8

Tipo miniatura utilizado como detector de M.A., detector de F.M., v amplificador de audiofrecuencias. combinado, en los receptores de radio y de televisión que emplean la

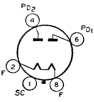


conexión en serie de los calefactores. Dimensión 12, SECCION DIMEN-SIONES. Tensión de calefactor (c.a./c.c.), 4,7 volts; corriente, 0,6 ampere; tiempo de calentamiento (medio), 11 segundos. Tensión de cresta de cátodo a calefactor, 200 máx. volts. Cuando el calefactor es positivo respecto del cátodo, la componente continua de la tensión de cátodo a cale-factor no debe exceder de los 100 volts. Excepto por las especificaciones de calefactor y de tensión de cátodo a calefactor, el tipo 5T8 es idéntico al tipo miniatura 6T8.

5U4-G

RECTIFICADOR DE ONDA COMPLETA DE ALTO VACIO

Tipo octal de vidrio, utilizado 5U4-GB en fuentes de alimentación de equipos de radio y televisión cuyos requisitos de corriente sean elevados. De la 5U4-G: dimensión 50 y de



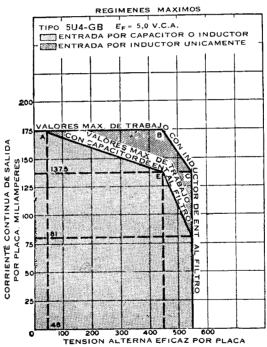
la 5U4-GB dimensión 44, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo octal. Debe preferirse el montaje vertical, pero es permisible el horizontal si las patitas 1 y 4 quedan en un plano vertical. El fila-mento del tipo a recubrimiento está proyectado para trabajar con la línea de c.a., mediante un transformador reductor de tensión. Bajo condi-

Manual de Válvulas de Recepción RCA

ciones de trabajo, la tensión en los terminales de filamento deberá ser de 5,0 V con la tensión promedio de la línea de canalización. Es especialmente importante que esta válvula, como todas aquellas que trabajan a potencias elevadas, posea una adecuada ventilación. La Tabla de Regimenes y Características de Funcionamiento aparecen en la sección INTERPRETACION DE LOS DATOS DE LAS VALVULAS. Regímenes máximos para la 5U4-G como rectificador de onda completa: tensión inversa de cresta de placa, 1550 máx. V; corriente de cresta de placa, 0,8 A máx. (transitorio, 4,0 máx.) por placa. El tipo 5U4-G se usa principalmente para reposición.

Tensión de filamento (c. a.)	5,0 \	٧
Corriente de filamento	8,0	A

RECTIFICADOR DE ONDA COMPLETA				
Regimenes máximos:	5U4-GB			
Tensión inversa de cresta de placa	1550	V máx.		
Corriente de cresta de placa, por placa		A $máx$.		
Corriente transitoria de placa para conmutación en caliente				
Fuente de tensión alterna de placa por placa (valor eficaz) ver				
Corriente continua de salida por placa (valor eficaz) ver	Tabla de	Regimenes		



Funcionamiento típico de la 5U4-GB, con capacitor de el Tensión alterna de fuente de alimentación de placa a placa (valor eficaz) Capacitor de entrada al filtro *	ntrada al 600 40	900 40	1100 40	V μF
Impedancia eficaz de la fuente de alimentación, por placa	21	67	97	oh ms
Tensión continua de salida a la entrada del filtro (aprox.): A media corriente de carga de	335 — —	520 —	<u></u>	V V V V
A plena corriente de carga de	290 —	460	630	V V
Constancia de tensión (aprox.): Entre media y plena corriente de carga	45	60	50	v

CIRCUITO DE ONDA COMPLETA, CON ENTRADA AL FILTRO POR CAPACITOR 1PO 5U4-GB TIPO EF= 5.0 V.C.A. FREC. DE LA FUENTE = 50/60 cps CAPACIT. ENT. AL FILTRO = 40 µF IMPEDANCIA EFECTIVA DE LA FUENTE POR PLACA: CURVAIL 2 3 4 5 6 7 8 OHMS 11 21 20 36 52 67 82 97

CURVA LIMITE DE TENSIONES Y CORRIENTE 'DEA EVER REGIMENES MAXIMOS

ENTRADA DEL FILTRO

3

Z

SALIDA

Ö

VOLTS C.

400

230

√00

€50

-300

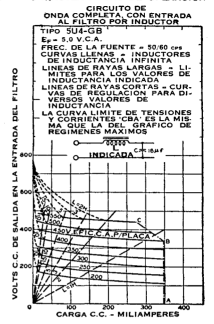
JON EFIC 200

- 1767

CARGA C.C. - MILIAMPERES

CARACTERISTICAS DE OPERACION

CARACTERISTICAS DE OPERACION



Funcionamiento típico de la 5U4-GB, con choke de entrada al filtro:

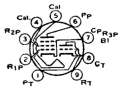
Tensión alterna de fuente de alimentación de placa a placa (valor eficaz). Choke de entrada al filtro Tensión continua de salida a la entrada del filtro (aprox.):	900	1100	V
	10	10	Hy
A media corriente de carga de 137,5 mA	355		v
	—	455	v
A plena corriente de carga de $\begin{cases} 348 & \text{mA} \\ 275 & \text{mA} \end{cases}$	340	440	v v
Constancia de tensión (aprox.): Entre media y plena corriente de carga	15	15	v

- Cuando se usa frecuentemente la conmutación con el cátodo en caliente, es recomendable emplear circuitos con entrada por choke. Estos circuntos limitan la corriente de conmutación a un valor no mayor que el de la corriente de cresta de placa admisible. Cuando se usen circuitos con entrada por capacitor, no debe excederse un valor máximo de la corriente de cresta por placa de 4,6 A, durante los ciclos iniciales del transitorio.
- Se pueden usar valores de capacitancia más altos que los indicados, pero es posible que la impedancia de la alimentación efectiva de placa deba ser aumentada para evitar exceder el valor máximo de la corriente de cresta de placa.

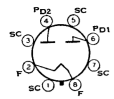
TRIODO-CONVERSOR **PENTODICO**

5U8

Tipo miniatura utilizado como oscilador y mezclador combinado en los receptores de M.A./M.F. y de televisión que emplean la conexión en serie de los calefactores, Dimen-



sión 12, SECCION DIMENSIONES. Tensión de calefactor (c.a./c.c.), 4,7 volts; corriente, 0,6 ampere; tiempo de calentamiento (medio), 11 seg. Excepto por las especificaciones de calefactor es idéntico al tipo miniatura 6U8.



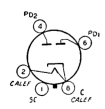
RECTIFICADOR DE ONDA COMPLETA DE ALTO VACIO

Tipo octal de vidrio usado como fuente de alimentación en receptores de televisión en color y otros equipos que tengan altos requisitos de c.c. Dimensión 44, **5V3**

SECCION DIMENSIONES. Requiere zócalo octal. Es preferible el montaje vertical, pero es permisible el montaje horizontal si las patitas 2 y 4 están en un plano vertical. Es muy importante que esta válvula, como todas las de potencia, sea adecuadamente ventilada. Para discusión del Gráfico de Especificaciones ver INTERPRETACION DE LOS DATOS DE LAS VALVULAS.

Tensión de filamento (c.a.)		5,0 3,8		volts amperes
RECTIFICADOR DE ONDA COM	PLET.	A		
Especificaciones de máxima:				
Tensión de cresta inversa de placa		1400	má x .	volts
Corriente de cresta de placa (por placa)			2 máx.	amper es
Corriente transitoria de placa para conmutación en calien			máx.	amperes
Tensión alterna de alimentación de placa (por placa, efica			er Gráfic	
Corriente continua de salida (por placa)	• • • • •	V	er Gráfic	0
Funcionamiento típico:				
Entrada de filtro:	Cap	acitor	Induct	or
Tensión alterna de alimentación placa a placa (eficaz)	600	850	1000	volts
Capacitor de entrada al filtro	40	40		μ F
Impedancia efectiva de alimentación de placa, por placa	24	56	_	ohms
Inductor de entrada al filtro mínimo	_	-	10	henries
Corriente continua de salida	380	859	350	mA.
Tensión continua de salida en la entrada al filtro (aprox.)	285	4 30	385	volts

GRAFICO DE REGIMENES TIPO 5V3 E F = 5,0 VOLTS AC VALORES MAX. DETRABAJO VALORES MAX. DETRABAJO VALORES MAX. DE TRABAJO VALORES MAX. DE TRABAJ



RECTIFICADOR DE ONDA COMPLETA DE ALTO VACIO

Tipos octales de vidrio usados en la fuente de alimentación de equipos que demanden c.c. elevada. Dimensiones 42 y 31, respectivamente, SECCION DIMENSIO-

5V4-G 5V4-GA

NES. Estas válvulas requieren el uso de zócalo octal y pueden montarse en cualquier posición. El calefactor está proyectado para ser alimentado por la línea de c.a. a través de un transformador reductor. La tensión en los terminales del calefactor debe ser de 5 volts con una tensión de línea promedio. Es especialmente importante que estas válvulas, como todas las de potencia, posean una ventilación adecuada. El tipo 5V4-G se usa principalmente para reposición.

— Manual de Válvulas de Recepción RCA =

Tensión de calefactor (c.a./c.c.) Corriente de calefactor	5,0 2,0	vo lts amperes
--	------------	--------------------------

RECTIFICADOR DE ONDA COMPLETA CARACTERISTICAS DE TRABAJO Regimenes máximos: TIPO 5V4-G Tensión de cresta inversa de Es = 5,0 VOLTS IMPED. (L) DE ENTRADA AL FILTRO L= 4 HENRIES (MIN.) COND. ENTR. (C) AL FILTRO 1400 máx. volts placa FILTRO Tensión alterna de fuente de placa, por placa (Eficaz): Con filtro de entrada por IMPED. EFECT. DE LA FUENTE DE ALIM. POR PLAÇA = 65 OHMS FNTRADA capacitor 375 máx. volts Con filtro de entrada por 500 EFIC volts POR PLACA 500 máx. inductor Corriente de cresta de placa, por placa 525 már. mA 544104 Corriente continua de salida . 175 máx. mΑ Funcionamiento típico: Capa-Induc-Š 300 Filtro de entrada por: 300 citor tor Tensión alterna de alimentación, placa a placa (eficaz) 750 1000 volts 200 μF Capacitor de entrada de filtro * 10 Impedancia efectiva total de

410 Se pueden usar valores de capacitancia mayores que el indicado, pero es posible que se deba aumentar la impedancia efectiva de alimentación de placa para evitar exceder el máximo especificado para la corriente de cresta de placa.

ohms 4

volts

Hv

100

410

VALVULA DE POTENCIA DE HACES ELECTRONICOS

5**V**6-**G**T

fuente de placa, por placa

nua de salida de 175 mA

Inductor de entrada de filtro

Tensión continua de salida a la entrada del filtro (aprox.) para una corriente conti-

> Tipo octal de vidrio usado como amplificador de salida en los receptores de televisión que emplean cadenas de calefactores conectados en serie. Dimensión 22.



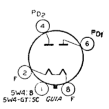
CARGA c.c. DE SALIDA EN MA

SECCION DIMENSIONES. Esta válvula puede suministrarse sin la patita Nº 1. Volts de calefactor (c.a./c.c.), 4,7; amperes, 0,6; tiempo de calentamiento (promedio), 11 seg. Este tipo es idéntico al octal de vidrio 6V6-GT excepto en las especificaciones de calefactor.

5W4 **5W4-GT**

RECTIFICADOR DE ONDA COMPLETA DE ALTO VACIO

Tipo metálico y octal de vidrio, 5W4 y 5W4-GT respectivamente, utilizado en las fuentes de alimentación de equipos de radio en que la corriente requerida no sea elevada. Dimensiones 6 y 25, SECCION DI-MENSIONES. Este tipo exige el uso de zócalo octal en ambos casos. Tension de filamento (c.a.), 5 V; corriente de filamento, 1,5 A. Regímenes máximos: tensión

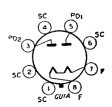


inversa de cresta de placa, 1400 V máx.; corriente de cresta de placa, 300 mA máx.; corriente continua de salida, 100 mA máx. La fabricación de estos tipos ha sido suspendida, por lo que se les cita solamente como referencia.

RECTIFICADOR DE ONDA COMPLETA DE ALTO VACIO

5**X4**-**G**

Tipo octal de vidrio, utilizado en la fuente de alimentación de equipos de ra-dio que demanden elevada corriente. Di-mensión 50, SECCION DIMENSIONES. Tensión de filamento, 5 V: corriente de filamento, 3 A. Excepto en la disposición de la base, este tipo es idéntico al 5U4-G. El tipo 5X4-G es utilizado principalmente para reposición.



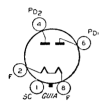


TRIODO-CONVERSOR PENTODICO

Tipo miniatura utilizado como oscilador y mezclador combinado en los receptores de radio de M.A./M.F. y de televisión que emplean la conexión en serie de los calefac-

5X8

tores. Dimensión 12, SECCION DIMENSIONES. Tensión de calefactor (c.a./c.c.), 4,7 volts; corriente, 0,6 ampere; tiempo de calentamiento (medio), 11 segundos. Excepto por las especificaciones de calefactor y de la tensión de calefactor a cátodo, es idéntico al tipo miniatura 6X8.



RECTIFICADOR DE ONDA COMPLETA DE ALTO VACIO

Tipos octales de vidrio utilizados en la fuente de alimentación de equipos de radio que demanden corrientes moderadas. Tipo 5Y3-G, Dimensión 42; tipo 5Y3-GT, Di5Y3-G 5**Y3-GT**

mensión 25, SECCION DIMENSIONES. Estas válvulas exigen el uso de zócalos octales. Es preferible el montaje vertical, pero si se desea hacerlo horizontalmente, las patitas 2 y 8 deben quedar en un plano horizontal. Es especialmente importante que estas válvulas, como otras que trabajan con potencias elevadas, posean ventilación adecuada. La fabricación de la 5Y3-G ha sido suspendida, por lo que se la cita sólo como referencia. La tabla de Regímenes y Condiciones típicas de funcionamiento aparece en la sección INTERPRETACION DE LOS DATOS DE LAS VALVULAS.

Tensión de filamento (c.a.)

Corriente de filamento			2,0 A
RECTIFICADOR DE ONDA COMPLETA			
Regimenes máximos:		5Y3-	GT
Tensión inversa de cresta de placa		1400	V máx.
Corriente de cresta de placa por placa		440	mA máx.
Corriente transitoria de placa para conmutación en caliente: para	dura-		
ción de 0,2 segundo, máximo			5 A máx.
Fuente de tensión alterna, por placa (valor eficaz)			
Corriente continua de salida por placa (valor eficaz)	. ver	tabla d	e regim enes
Funcionamiento típico con capacitor de entrada al filtro:			
Fuente de alimentación placa a placa (valor eficaz)	700	1000	V
Capacitor de entrada al filtro *	20	10	μ F
Impedancia efectiva de la fuente de alimentación de placa, por		140	, .
placa	50	140	ohms
Tensión continua de salida a la entrada del filtro (aprox.):			
A corriente de media carga A corriente de carga plena 62.5 mA	390	_	v
A corriente de media carga \ 42 mA		610	v
A corriente de carga plena	360		V V
84 mA	_	560	V
Constancia de tensión (aprox.):			
Entre media y plena carga	40	50	v
Funcionamiento típico de la 5Y3-GT con impedancia de entrada a	1 file	ro ·	
Tensión alterna de fuente de alimentación placa a placa (va-	1 1110		
lor eficaz)	700	1000	v
Choke de entrada al filtro †	10	10	Hv
Tensión continua de salida a la entrada del filtro (aprox.):	20		
	270		v
A corriente de media carga . 62.5 mA		405	Ÿ
A corriente de media carga { 75 mA	245	_	v
A corriente de carga piena 125 mA		390	V

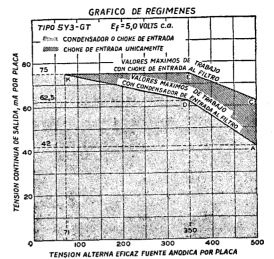
- Manual de Válvulas de Recepción RCA

Constancia de tensión (aprox.):

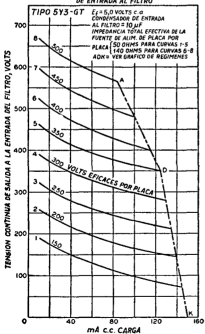
15 v Entre media y plena carga .. 25

* Pueden utilizarse capacitores de valor más alto que el indicado pero la impedancia efectiva de la fuente de alimentación anódica tendrá que ser aumentada para impedir exceder el régimen máximo de corriente transitoria de placa.

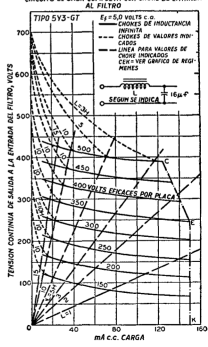
† Este valor resulta adecuado para mantener una constancia óptima en la región a la derecha de la línea L = 10 Hy sobre la curva de CARACTE-RISTICA DE TRABAJO con impedancia de entrada al filtro, siempre que la corriente de carga no sea menor de 35 mA y de 50 mA, respectivapara tensiones de alimente, mentación de placa a placa de 700 y 1000 V (eficaces).

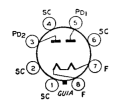






CARACTERISTICAS DE TRABAJO CIRCUITO DE ONDA COMPLETA CON CHOKE DE ENTRADA AL FILTRO





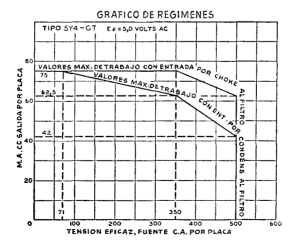
RECTIFICADOR DE ONDA COMPLETA DE ALTO VACIO

5Y4-G **5Y4-GT**

Tipos octales de vidrio utilizados en los equipos de radio de moderados requisitos de c.c. 5Y4-G. Dimensión 42; 5Y4-GT, Dimensión 45. SECCION DIMENSIONES.

Estas válvulas requieren receptáculos octales. En el tipo 5Y4-GT faltan las espigas Nº 4 y Nº 6. Se prefiere el montaje vertical, pero puede usarse el montaje horizontal cuidando que las espigas 2 y 7 se hallen en un plano horizontal. (5Y4-G); si las patitas 2 y 3 están en plano vertical (5Y4-GT). Es especialmente importante que estas válvulas, como otras válvulas de potencia, estén adecuadamente ventiladas. Para discusión del Gráfico de Especificaciones, ver INTERPRETACION DE LOS DATOS DE LAS VALVULAS. Especificaciones de máxima para el tipo 5Y4-G como rectificador de media onda: volts de cresta inversa de placa, 1400 $m\acute{a}x$; mA de cresta de placa, 375 $m\acute{a}x$ (amperes transitorios, 2,2 $m\acute{a}x$). Este tipo está fuera de fabricación y se menciona para referencia solamente.

Tensión de filamento (c.a.) Corriente de filamento		5,0 2,0	volts amperes
RECTIFICADOR DE ONDA COM	IPLETA		
Especificaciones de máxima: Tensión de cresta inversa de placa	nte	5Y4-GT 1400 máx. 400 máx. 2,2 máx. Ver gráfico Ver gráfico	volts mA amperes
Funcionamiento típico de la 5Y4-GT:			
Entrada al filtro:	Capacitor	Inductor	
Tensión alterna de alimentación placa a placa (eficaz)	700	1000	volts
Capacitor de entrada al filtro	10	-	μF
placa	50		ohms
Inductor de entrada al filtro		10	henries
Corriente continua de salida	125	125	mA
Tensión continua de salida a la entrada del filtro (aprox.): Corriente con carga plena (125 mA)	350	350	volts
3 2 : (,			



RECTIFICADOR DE ONDA COMPLETA

5**Z**3

5**Z4**

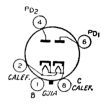
Tipo de vidrio utilizado en equipos de radio que demanden elevada corriente. Dimensión 51, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo de 4 contactos. Es preferible el montaje vertical, pero si se desea hacerlo horizontalmente, las patitas 1 y 4 deben quedar en un plano horizontal. Tensión de filamen-



to (c.a.), 5 V; corriente de filamento, 8 A. Para regímenes máximos, funcionamiento típico y curvas respectivas, consúltese el tipo 5U4-G. El tipo 5Z3 es usado principalmente para reposición.

RECTIFICADOR DE ONDA COMPLETA DE ALTO VACIO

Tipo metálico utilizado en la fuente de alimentación de equipos de radio que demanden corrientes moderadas. Dimensión 6, SEC-CION DIMENSIONES. Esta vál-



vula exige el uso de zócalo octal, que puede montarse en cualquier posición. Tensión de calefactor (c.a.), 5 V; corriente de calefactor, 2 A. Regímenes máximos: tensión inversa de cresta de placa, 1400 V máx.; corriente de cresta de placa por placa, 375 mA máx. Funcionamiento típico como rectificador de onda completa con capacitor de entrada al filtro: fuente de alimentación placa a placa (valor eficaz), 700 V; impedancia efectiva total de la fuente de alimentación de placa, por placa, 50 ohms; corriente continua de salida, 125 mA. Funcionamiento típico con choke de entrada al filtro: tensión alterna de fuente placa a placa, 1000 V; inductancia mínima de entrada al filtro, 5 Hys; corriente continua de salida, 125 mA.

TRIODO AMPLIFICADOR DE POTENCIA

6A3

Tipo de vidrio, empleado en la etapa de salida de radiorreceptores. Dimensión 51, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo de 4 contactos. Tensión de filamento (c.a., c.c.), 6,3 V; corriente de filamento, 1,0 A. Este tipo es idéntico eléctricamente al 6B4-G. La fabricación del tipo 6A3 ha sido suspendida, por lo que se cita solamente como referencia.



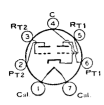
PENTODO AMPLIFICADOR DE POTENCIA

6A4/LA

Tipo de vidrio utilizado en la etapa de salida de radiorreceptores para automóvil. Dimensión 43, SECCION DIMEN-SIONES. Esta válvula exige el uso de zó-calo de 5 contactos. Tensión de filamento (c.a., c.c.), 6,3 V; corriente de filamento,



(c.a., c.c.), 6.3 V; corriente de filamento,
0,3 A. Funcionamiento típico; tensión de
placa y reja Nº 2, 180 V máz., tensión
de reja Nº 1, —12 V; corriente de placa,
22 mA; corriente de reja Nº 2, 3,9 mA; resistencia de placa, 45500 ohms aprox.; transconductancia, 2200 µmhos; resistencia de carga, 8000 ohms; resistencia de polarización
de cátodo, 465 ohms; potencia de salida, 1,4 W. Su fabricación ha sido suspendida, por lo que se cita solamente como referencia.



DOBLE TRIODO AMPLIFICADOR DE POTENCIA DE ALTO MU

Tipo de vidrio, utilizado en la etapa de salida de receptores alimentados con c.a., en los que cumple la función de amplificador de potencia clase B, o con las secciones en paralelo, como amplificador clase B, Dimensión 43, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso

646

de zócalo de 7 contactos (diámetro del círculo de las patitas, 2,17 cm). Tensión de filamento (c.a., c.c.), 6,3 V; corriente de filamento, 0,8 A. Este tipo es eléctricamente idéntico al 6N7. La fabricación del tipo 6A6 ha sido suspendida, por lo que se cita solamente como referencia.

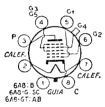


CONVERSOR PENTARREJA

Tipos de vidrio, utilizados en circuitos superheterodinos. Dimensión 40, SEC-CION DIMENSIONES. Estos tipos exigen el uso de zócalo pequeño de 7 contactos (diámetro del circulo de las patitas, 1,90 cm.). Excepto por las capacidades interelectródicas, el 6A7 es idéntico eléctricamente al 6A8. El tipo 6A7S, cuya fabricación ha sido ahora suspendida, tiene el

6A7

blindaje externo conectado al cátodo. En general sus características eléctricas son similares a las del 6A7 pero, usualmente, los dos tipos no son directamente intercambiables. El tipo 6A7 se utiliza principalmente como válvula de reposición.



Características:

CONVERSOR PENTARREJA

El tipo de metal, 6A8, y los tipos de vidrio, 6A8-G y 6A8-GT, se utilizan en los circuitos superheterodinos. 6A8, Dimensión 4, 6A8-G, Dimensión 39, 6A8-GT, Dimensión 23, SECCION DIMENSIONES. Estas válvulas requieren receptáculos octales. Tensión de calefactor (c.a./c.c.), 6,3 volts; corriente, 0,3 ampere. Especificaciones de máxima. Tensión de fuente para plaça y

6A8 6A8-G 6A8-GT

250

100

v

Tensión de calefactor (c.a./c.c.), 6,3 volts; 6A3°-GS GUIA C Corriente, 0,3 ampere. Especificaciones de máxima. Tensión de fuente para placa y rejas Nº 3 y Nº 5, y tensión de fuente para reja Nº 2, 300 máx. volts; tensión de las rejas Nº 3 y Nº 5 (pantalla), 100 máx. volts; tensión de reja Nº 2 (ánodo), 200 máx. volts; tensión de reja Nº 2 (reja de control), 0 máx. volts; disipación de placa, 1 máx. watt; potencia de entrada a las rejas Nº 3 y 5, 0.3 máx. watt; potencia de entrada a la rejas Nº 2, 0,75 máx. watt; corriente total de cátodo, 14 máx. mA: tensión de cresta de cátodo a calefactor, 90 máx. volts. Estas válvules se utilizan principalmente para reemplazos.

CONVERSOR DE FRECUENCIA

Tensión de placa 100 Tensión de rejas № 3 y № 5 50 Tensión de reja № 2 100 Tensión fuente de climente dión rein № 2 100

Tensión fuente de alimentación reja Nº 2 v 250 * -1.5 v ---3 50000 50000 ohms Resistencia de placa (aprox.) 0.6 0.36 megohm µmhos Transconductancia de conversión 360 550 Corriente de placa 3.5 1.1 m A 1.3 2.7 mA Corriente de reja Nº 2 2 mA Corriente de reja Nº 1 0.25 0.4 mA Corriente total de cátodo 4,6 10,6

* Con fuentes de alimentación de reja Nº 2 que entreguen tensiones superiores a 200 V, es necesario el uso de una resistencia reductora de tensión de 20000 ohms, derivada por un capacitor de 0.1 μ F.



TRIODO DE ALTO MU

Tipo miniatura utilizado como amplificador excitado por cátodo, conversor de frecuencia u oscilador en frecuencias hasta de 300 Mc/s, aproximadamente en particular

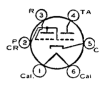
6AB4

para receptores de televisión y de MF. Dimensión 11, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo miniatura de nueve contactos y puede montarse en cualquier posición. Tensión de calefactor (c.a., c.c.), 6,3 V; corriente de calefactor: 0,15 A. Las consideraciones acerca del cátodo y calefactor podrán hallarse bajo el tipo 12AT7.

INDICADOR VISUAL DE SINTONIA

6AB5/ **6N5**

Tipo de vidrio, utilizado para indicar en forma visual, por medio de una pantalla fluorescente, los efectos de variación aplicados a un electrodo de control. Se utiliza como medio conveniente de indicación de sintonía precisa en radiorreceptores. Dimensión 34, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo de 6

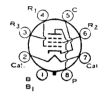


contactos. Tensión de calefactor (c.a.; c.c.), 6,3 V; corriente de filamento, 0,15 A. Regimenes. tension de fuente de alimentación de placa, 180 V máx.; tensión de pantalla fluorescente, 180 V máx., 125 mín. Este tipo es utilizado principalmente para reposición.

PENTODO DE CORTE NETO

6AB7

Tipo metálico utilizado en etapas de r.f. y f.i. de amplificadores de imagen de receptores de televisión, particularmente en aquellos que emplean control automático de ganancia. Esta válvula exige el uso de zócalo cetal. Dimensión 3, SECCION



de zócalo cetal. Dimensión 3, SECCION DIMENSIONES. Tensión de calefactor (c.a., c.c.), 6,3 V; corriente de calefactor, 0,45 A. Regimenes máximos como amplificador clase A1: función de fuente de alimentación de placa y reja Nº 2, 300 V máx.; tensión de reja Nº 2, 200 V máx.; disipación de placa, 3,75 W máx.; entrada de reja Nº 2, 0,7 W máx. Funcionamiento típico: tensión de fuente de alimentación de rlaca y reja Nº 2, 300 V; tensión de reja Nº 3, 0 V; resistencia en serie con reja Nº 2, 30000 ohms; tensión de reja Nº 3, 0 V; resistencia de placa (aprox.), 0,7 megohm; transconductancia, 5000 µmhos; tensión de reja Nº 1 para transconductancia de 50 µmhos, —15; corriente de placa, 12,5 mA; corriente de reja Nº 2, 3,2 mA. Este tipo es utilizado priginalmente para reposición. zado principalmente para reposición.

TRIODO AMPLIFICADOR DE POTENCIA DE ALTO MU

Tipo octal de vidrio utilizado en las 6AC5-GT ctapas simples o simétricas de audioamplificadores de acoplamiento dinámico en los que una válvula excitadora desarrolla polarización positiva de grilla, para la etapa de salida con válvula 6AC5-GT. Dimensión 22, SECCION DIMENSIONES. Este tipo puede ser provisto con la omisión de la patita Nº 1. Esta válvula exige el uso de

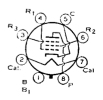


zócalo octal. Tensión de calefactor (c.a.; c.c.), 6,3 V; corriente de calefactor, 0,4 A. Regimenes máximos: tensión de placa, 250 V máx.; corriente de cresta de placa (por válvula), 110 mA máx.; disipación media de placa, 10 W máx. Este tipo es utilizado principalmente para reposición.

PENTODO DE CORTE NETO

6AC7

Tipo metálico utilizado en las etapas de r. f. y f. i. de amplificadores de imagen y en las primeras etapas del amplificador de videofrecuencia de receptores de



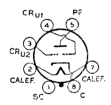
televisión. Utilizado igualmente como mezclador o válvula osciladora para aplicaciones en bajas frecuencias. Dimensión 3, SECCION DIMENSIOÑES.

= Manual de Válvulas de Recepción RCA =

Esta válvula exige el uso de zócalo octal, y puede montarse en cualquier posición. Cuando se utilice esta válvula en audioamplificadores de alta ganancia, el calefactor deberá ser alimentado mediante una batería.

Tensión de calefactor (c.a. o c.c.)	6,3	V
Corriente de calefactor	0,45	A

AMPLIFICADOR CLASE A	.1		
Regimenes máximos:			
Tensión de placa		. 300	V máx.
Tensión de reja Nº 3	Conectada	al cátodo	en la base
Tensión de reja Nº 2 (reja pantalla)		.Ver curv	za pág. 76
Tensión de fuente de alimentación de reja Nº 2		. 300	V máx.
Disipación de placa		. 3	W máx.
Entrada de reja Nº 2:			
Para tensiones de hasta 150 V de reja Nº 2		0.4	W/ mán
Para tensiones de hasta 150 v de reja N° 2 Para tensiones entre 150 y 300 V de reja N° 2			
rara tensiones entre 150 y 500 v de reja N° 2		ver curv	a pag. 10
Tensión de cresta entre calefactor y cátodo:			
Calefactor negativo con respecto a cátodo		. 90	V máx.
Calefactor positivo con respecto a cátodo		. 90	V máx.
Características:			
Tensión de la fuente de alimentación de placa	300	300	v
Tensión de reja Nº 3			en la base
Tensión de fuente de alimentación de reja Nº 2	150	300	V
Resistencia en serie con reja Nº 2	100	60000	ohms
Resistencia de polarización catódica mín.	160	160	ohms
Resistencia de placa (aprox.)	1	1	megohm
Transconductancia	9000	9000	umhos
Corriente de placa	10	10	mA
Corriente de reia Nº 2	2.5	2.5	mA
	_,,	-,-	
Valores máximos de circuito:			
Resistencia del circuito de reja Nº 1:			
Para funcionamiento con polarización de cátodo con t	ensión fi-		_
ja en reja Nº 2		0,25 me	gohm máx.
Para funcionamiento con polarización de cátodo con	resisten-		



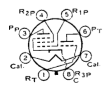
INDICADOR VISUAL DE SINTONIA

cia de reja N[†] 2

Tipo octal de vidrio utilizado para indicar visualmente, por medio de 2 sombras sobre la pantalla fluorescente, los efectos de cambios en las tensiones de control. Trátase de un tipo a doble indicación y se le utiliza como medio conveniente 6AD6-G

0.50 meghom máx.

para revelar la precisa sintonía en radioreceptores. Longitud máxima de la válvula: 73 mm; diámetro máximo: 33,5 mm. Tensión de calefactor (c.a.; c.c.), 6,3 V;
corriente de calefactor, 0,15 A. Tensión máxima de la pantalla fluorescente, 150 V. Su fabricación ha sido suspendida y les características se dan únicamente a título de información.



TRIODO Y PENTODO AMPLIFICADOR DE POTENCIA

Tipo octal de vidrio, utilizado en circuitos de amplificadores simétricos junta-6AD7-G mente con el tipo 6F6-G. La sección tríodo cumple las funciones de Inversor de fase. Dimensión 42, SECCION DIMEN-SIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo octal. Tensión de calefactor (c.a.; c.c.), 6,3 V; corriente de calefactor, 0,85

A. Para funcionamiento típico de la sec-ción pentodo, consúltese el tipo 6F6-G. Regímenes máximos de la sección pentodo como amplificador clase A1 o amplificador simétrico clase AB1: tensión de placa, 375 V máx.; tensión de reja Nº 2, 285 V máx.; disipación de placa, 8,5 W máx.; entrada de reja Nº 2, 2,7 W máx. Regímenes máximos de la sección tríodo como amplificador clase A1: tensión de placa, 285 V máx.; disipación de placa, 1,0 W máx. Esta válvula es utilizada principalmente para reposición.

TRIODO DE BAJO MU

6AE5-GT

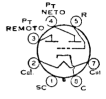
Tipo octal de vidrio, utilizado como amplificador clase A, en radiorreceptores para c.a./c.c. Dimensión 22, SECCION DIMENSIONES. Tensión de calefactor (c.a.; c.c.), 6,3 V; corriente de calefactor, 0,3 A. Regimenes máximos como amplificador clase A1: tensión de placa, 300 V máx., disipación de placa, 2,5 W máx. La fabricación de este tipo ha sido suspendida, por lo que se cita solamente como referencia.



VALVULA DE CONTROL BIPLACA

6AE6-G

Tipo octal de vidrio, empleado como vávula de control destinado a sistemas de indicación visual de sintonía en los que se utilicen tipos a doble sombra. Dimensión 36, SECCION DIMENSIONES. Contiene dos tríodos con distintas características de corte. Si se aplica la tensión de c.a.s. a la reja común de control en un circuito adecuado, una sección tríodo opera con las

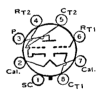


señales débiles mientras que la otra lo hace con las intensas. Tensión de calefactor (c.a.; c.c.), 6, 3 V; corriente de calefactor, 0,15 A. Su fabricación ha sido suspendida, por lo que se cita solamente como referencia.

TRIODO AMPLIFICADOR A DOBLE ENTRADA

6AE7-GT

Tipo octal de vidrio, utilizado como amplificador de tensión o excitador para dos válvulas tipo 6AC5-GT en amplificadores simétricos con acoplamiento dinámico. En esta última función, el tipo 6AE7 GT reemplaza a las dos válvulas ordinariamente necesarias como excitadoras. Dimensión 22, SECCION DIMENSIONES. Tensión de calefactor (c.a.; c.c.), 63 V; corriente de calefactor, 0,5 A. La fabrica-

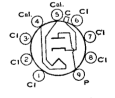


ción de esta válvula ha sido suspendida, por lo que se cita solamente como referencia.

6AF3

RECTIFICADOR DE MEDIA ONDA DE ALTO VACIO

Tipo miniatura usado como válvula amortiguadora en circuitos de deflexión horizontal de receptores de televisión. Dimensión 17, SECCION DIMENSIONES;



excepto todas las dimensiones verticales que son 3 mm mayores. Requiere zócalo miniatura de nueve contactos y puede montarse en cualquier posición. Terminales de zócalo 1, 2, 3, 6, 7 y 8 no deben usarse como puentes de conexión. Es muy importante que esta válvula, como todas las de potencia, esté bien ventilada.

Tensión de calefactor	(c.a./c.c.)	6,3	volts
Corriente de calefacto:	r,	1,2	amperes

AMORTIGUADORA.

Para funcionamiento en un sistema de 525 líneas, 30 cuadros Especificaciones de máxima (Valores máximos de diseño):

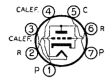
Tensión de cresta inversa de placa †	4500	má x .	volts
Corriente de cresta de placa	750	max.	mA
Corriente media de placa	185	$m\acute{a}x$.	mA

† La duración del pulso de tensión no debe exceder el 15% de un ciclo de exploración horizontal. En un sistema de 525 líneas y 30 cuadros, este 15% es de 10 microsegundos.

— Manual de Válvulas de Recepción RCA =

Tensión de cresta de calefactor a cátodo:		
Calefactor negativo con respecto a cátodo	4500 * máx.	volts
Calefactor positivo con respecto a cátodo Temperatura de la ampolla (en el punto más caliente)	$300 \bullet m\acute{a}x.$ $210 m\acute{a}x.$	volts °C

La componente de c.c. no debe exceder los 1000 volts.
La componente de c.c. no debe exceder los 100 volts.



Características:

TRIODO DE MEDIANO MU

Tipos miniatura utilizados como oscilador local en los receptores de televisión de f. u. e. para cubrir el rango de frecuencia de 470 a 890 Mc/s. Para la 6AF4, dimensión

6AF4 6AF4-A

11 y para la 6AF4-A, dimensión 9, SECCION DIMENSIONES. Estas válvulas exigen el uso de zócalos miniatura de siete contactos y pueden montarse en cualquier posición.

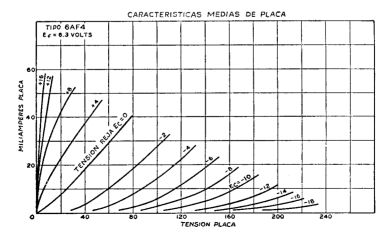
Tensión de calefactor (c.a. o c.c.)	6, 3 0,22	
Capacidades interelectródicas directas *:		
Entre reja y placa Entre reja y cátodo, y calefactor Entre placa y cátodo, y calefactor Entre calefactor y cátodo **	1,9 2,2 1,4 2,2	μμ F μμF μμF μμF
* Con blindaje externo conectado a cátodo. ** Con blindaje externo conectado a placa.		

AMPLIFICADOR CLASE A1

Tensión de alimentación de placa	80 150 13.5	volts ohms
Resistencia de placa	2100	ohms
Transconductancia	6500	µmhos
Corriente de placa	17,5	mA

OSCILADOR EN RECEPTORES DE TELEVISION DE F. U. E.

Regimenes máximos (Valores máximos de proyecto):		
Tensión continua de placa	150 $m\acute{a}x$.	volts
Tensión continua de reja	-50 $m\acute{a}x$.	volts
Corriente continua de reja	$2 m\acute{a}x.$	$\mathbf{m}\mathbf{A}$
Disipación de placa	$2.5 \ max.$	watts
Corriente continua de cátodo	24 máx.	m.A.



= Manual de Válvulas de Recepción RCA =

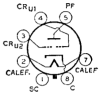
Tensión de cresta entre calefactor y cátodo: Calefactor negativo con respecto a cátodo	50 máx. 50 • máx.	volts volts
Funcionamiento típico como oscilador en 950 Mc/s.: Tensión de alimentación de placa Resistor de placa Corriente de placa Corriente de reja (aprox.)	100 220 10000 17 750	volts ohms ohms mA µA
Valores máximos de circuito: Resistencia de circuito de reja: Funcionamiento con polarización fija	No acons 0,5 <i>máx</i> .	

INDICADOR VISUAL DE SINTONIA

* La componente de c.c. no debe exceder los 25 volts.

6AF6-G

Tipo octal de vidrio utilizado para indicar visualmente, por medio de dos sombras, sobre la pantalla fluorescente, los efectos de cambio en las tensiones de control.

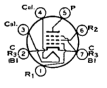


Trátase de un tipo a doble indicación usado como medio conveniente para revelar la sintonía precisa en radiorreceptores. Longitud máxima de la válvula, 58,5 mm.; diámetro máximo, 40 mm. Este tipo puede ser provisto con la omisión de la patita Nº 1. Exige el uso de zócalo octal. Tensión de calefactor (c.a., c.c.), 6,3 V; corriente de calefactor, 0,15 A. Regímenes: tensión de la pantalla fluorescente, 250 V máx.; 125 mín.; fuente de alimentación de electrodo de control, 250 V máx.; tensión de cresta entre calefactor y cátodo, 90 V máx. Funcionamiento típico: tensión de pantalla fluorescente, 250 V; corriente de pantalla fluorescente, 3,75 mA; 1 megohm; tensión de electrodo de control (aprox. para 0° de ángulo de sombra), 155 V; tensión de electrodo de control (aprox. para 100° de ángulo de sombra), 0 V.

PENTODO DE CORTE NETO

6AG5

Tipo miniatura utilizado en radioequipos compactos en las funciones de amplificador de r. f. 6 f. i. hasta en 400 Mc/s. Dimensión 11. SECCION DIMENSIONES.

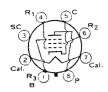


Esta válvula exige el uso de zócalo miniatura de siete contactos, que puede montarse en cualquier posición. Este tipo es similar eléctricamente al tipo miniatura 6BC5, excepto en su transconductancia, que es algo menor. Volts de calefactor (c.a./c.c.), 6,3; amperes, 0,3. Para funcionamiento típico como amplificador acoplado por resistencias, ver Tabla 13, de SECCION AMPLIFICADORES ACOPLADOS POR RESISTENCIAS.

AMPLIFICADOR CLASE A1

Características:		xión do *		Conexión pentodo		
Tensión de alimentación de placa	180	250	100	125	250	volts
Tensión de alimentación de reja Nº 2	_		100	125	150	volts
Resistor de polarización de cátodo	330	820	180	100	180	ohms
Factor de amplificación	45	42	_		_	
Resistencia de placa (aprox.)	0,008	0,01	0,6	0,5	0,8	megohm
Trasconductancia	5700	3800	4500	5100	5000	μmhos
Tensión de reja Nº 1 (aprox.) para						
corriente de placa de 10 µA	_		5	6	8	volts
Corriente de placa	7	5,5	4,5	7,2	6,5	mA
Corriente de reja Nº 2			1,4	2,1	2	mA

^{*} Reja Nº 2 conectada a placa.

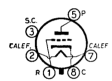


PENTODO AMPLIFICADOR DE POTENCIA

Tipo metálico utilizado en la etapa de salida de amplificadores de videofrecuencia, en receptores de televisión. Dimensión 6, SEC-CION DIMENSIONES. Esta vál6AG7

vula exige el uso de zócalo octal. Tensión de calefactor (c.a., c.c.), 6.3 V: corriente de calefactor, 0,65 A. Regímenes máximos como amplificador de tensión de video clase A₁: tensión de placa, 300 V máx., tensión de reja N° 2, 300 V máx.; disipación de placa, 9 W máx.; entrada de reja N° 2, 1,5 W máx. Funcionamiento típico como amplificador clase A₁: tensión de placa, 300 V; tensión de reja Nº 2, 150 V; tensión de reja Nº 1, —3 V; tensión audiofrecuente de cresta de reja Nº 1, 3 V; corriente de placa en ausencia de señal, 30 mA; corriente de placa con máxima señal, 30,5 mA; corriente de reja Nº 2 en ausencia de señal, 7 mA; corriente de reja Nº 2 con máxima señal, 9 mA; resistencia de placa, 130000 ohms; transconductancia, 11000 µmhos; resistencia de carga, 10000 ohms; deformación armónica total, 7 %; potencia de salida con máxima señal, 3 W.

TRIODO DE MEDIANO MU



Tipo octal de vidrio de alta "pervean-cia" utilizado como amplificador de desviación vertical en receptores de televisión. Dimensión 22, SECCION DIMENSIONES.

6ΔH4-GT

Dimension 22, SECUION DIMENSIONES.

Esta válvula exige zócalo octal y puede montarse en cualquier posición. Tensión de calefactor (c.a. - c.c.), 6,3 V; corriente de calefactor (p.75. Características como amplificación, 8; resistencia de placa (aprox.), 1780 chms; transconductancia, 4500 μmhos; corriente de placa, 30 mA. Este tipo es usado principalmente para reposición.

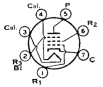
AMPLIFICADOR DE DESVIACION VERTICAL

Para funcionamiento en un sistema de 525 lineas. 30 cuadros Regimenes máximos:

Tensión continua de placa	500 V máx. 2000 ° V máx. —200 V máx.
Cresta	180 mA máx.
Media	60 mA máx.
Disipación de placa	7,5 W máx.
Tensión de cresta entre calefactor y cátodo:	
Calefactor negative con respecto a cátodo	200 V máx.
Calefactor positivo con respecto a cátodo	$200 \square V \ m dx$.

Valor máximo de circuito (Para máximas condiciones de régimen establecidas) : Resistencia del circuito de reja

- * La duración del impulso de tensión no debe exceder de un 15 % de un ciclo de exploración vertical. En un sistema de 525 líneas 30 cuadros, el 15 % de un ciclo de exploración vertical es de 2,5 milisegundos.
 - Bajo ninguna circunstancia debe ser excedido este valor absoluto.
 - La componente de corriente continua no debe exceder los 100 V.



PENTODO DE CORTE NETO

Tipo miniatura utilizado como amplificador de frecuencia intermedia en las etapas de video de receptores de televisión. Dimensión 11, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo miniatura de siete contactos y puede montarse en cualquier posición. Tensión de calefac-tor (c.a. - c.c.), 6,3 V; corriente de cale-

6AH6

Regímenes máximos como amplificador clase A1: volts de alimentación factor, 0.45 A. de placa y reja N° 2 (pantalla), 300 max; volts de reja N° 2, ver curva de pág. 80; disipación de placa, 3,2 max watts; potencia de entrada de reja N° 2, 0,4 max watt para tensiones de reja N° 2 de hasta 150 volts; ver curva de pág. 80 para tensiones de

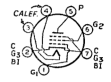
reja Nº 2, entre 150 y 300 volts; corriente total de cátodo, 13 mA $m\acute{a}x$; volts de cresta de calefactor a cátodo, 90 $m\acute{a}x$.

AMPLIFICADOR CLASE A ₁	AMPLIFICADOR CLASE A ₁ Conexión Conexión		xión
Características:	tríodo *	pent	odo
Tensión de fuente de alimentación de placa	150	300	V
Reja Nº 3 (supresora)		Conectada	al cátodo
		en el	zócalo
Tensión de fuente de alimentación de reja Nº 2		150	v
Resistencia de polarización catódica	160	160	ohms
Coeficiente de amplificación	40		
Resistencia de placa (aprox.)	3600	500000	ohms
Transconductancia	11000	9000	μ mhos
Tensión de reja Nº 1 (aprox.), para corriente de placa			
de 10 μA	7	7	v
Corriente de placa	12,5	10	$\mathbf{m}\mathbf{A}$
Corriente de reja Nº 2	_	2,5	$\mathbf{m}\mathbf{A}$
 Reja Nº 2 y reja Nº 3 unidas a placa. 			

6AK5

PENTODO DE CORTE NETO

Tipo miniatura utilizado como amplificador de r. f. ó f. i. especialmente en aplicaciones de banda ancha en frecuencias elevadas. Resulta útil como amplificador en



frecuencias hasta de 400 Mc/s. Dimensión 9, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo miniatura de siete contactos y puede montarse en cualquier posición.

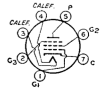
Tensión de calefactor (c.a. o c.c.)

Corriente de calefactor	0,175	
Capacidades interelectródicas directas aproximadas *:		
Entre reja Nº 1 y piaca		μμF máx.
je interno	4,0	$\mu\mu$ F
terno	2,8	$\mu\mu$ F
Regimenes máximos: AMPLIFICADOR CLASE A1		
Tensión de placa	180	V máx.
Tensión de reja Nº 2 (pantalla)	Ver cur	
Tensión de fuente de alimentación de reja Nº 2		V máx.
Disipación de placa	1,7	W máx.
Entrada de reja Nº 2:		
Para tensiones de reja Nº 2 de hasta 90 V		W máx.
Para tensiones de reja Nº 2 entre 90 y 180 V		
Corriente de cátodo	18	mA máx.
Tensión de cresta entre calefactor y cátodo:		/
Calefactor negativo con respecto a cátodo		V máx.
Calefactor positivo con respecto a cátodo	90	V máx.
Características:		
Tensión de fuente de alimentación de placa	180	V V
Tensión de fuente de alimentación de reja Nº 2 120 Resistencia de polarización catódica	120 180	ohms
ivebiblement de polarinación variantes interioristas de polarinación de polari	0.5	megohm
Resistencia de placa (aprox.) 0,3 Transconductancia 5000	5100	umhos
Polarización de reja Nº 1 para corriente de placa de	0100	umnos
10 μ A	-8.5	v
Corriente de placa	7.7	
Corriente de reia Nº 2	2.4	mA
* Con blindaje externo conectado a patita 2 ó 7.	•,.	

64K6

PENTODO AMPLIFICADOR DE POTENCIA

Tipo miniatura utilizado en equipos compactos como amplifi-cador de potencia. Dimensión 11, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo mi-



niatura de siete contactos, que puede montarse en cualquier posición.

Volts de calefactor, (c.a. c.c.), 6,3; amperes, 0,15. Regímenes máximos como amplificador clase A_1 (conexión pentodo): volts de placa, 300 max; volts de reja N° 2 (pantalla), 300 max; disipación de placa, 2,75 watts max; potencia de entrada de reja N° 2, 0,75 watts max; volts de cresta de calefactor a cátodo, 90 $m\acute{a}x$. (calefactor negativo con respecto a cátodo); 90 máx. (calefactor positivo con respecto a cátodo).



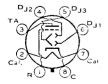
DOBLE DIODO

Tipo miniatura, de alta "perveancia", utilizado como detector en circuitos de MF y de televisión. Es especialmente útil en las funciones de detector de relación en

6AL5

receptores para modulación de frecuencia alimentados con c. a. Cada uno de los díodos puede utilizarse independientemente entre sí, combinarse en paralelo o en disposiciones de onda completa. La frecuencia resonante de cada sección es de 700 Mc/s. aproximadamente. Dimensión 9, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo miniatura de siete contactos, y puede montarse en cualquier posición.

Corriente de calefactor
Entre placa N° 1 y cátodo N° 1, calefactor y blindaje interno Entre placa N° 2 y cátodo N° 2, calefactor y blindaje interno Σ.5 μμF Entre cátodo N° 1 y place 2.5 μμF
N° 1, calefactor y blindaje interno
N° 1, calefactor y blindaje interno
Entre placa Nº 2 y cátodo Nº 2, calefactor y blindaje interno
Entre placa Nº 2 y cátodo Nº 2, calefactor y blindaje interno
interno
Entre cátado Nº 1 y place
Entre catodo Nº 1 y placa
Nº 1, calefactor y blindaje
Nº 1, calefactor y blindaje interno 3,4 μμF
interno 3,4 μμF Entre cátodo Nº 2 y placa
Nº 2, calefactor y blindaje
N ^γ 2, caletactor y blindaje interno
Entre placa Nº 1 y placa
interno 3,4 μμF Entre cátodo Nº 2 y placa Nº 2, calefactor y blindaje interno 3,4 μμF Entre placa Nº 1 y placa N° 2 0,068 μμF máx.
RECTIFICADOR DE MEDIA ONDA
Regimenes máximos:
Tension inversa de cresta de placa 330 v max.
Corriente de cresta de placa, por
placa
Corriente continua de salida, por placa
3000
Tensión de cresta entre calefactor y cátodo:
Calefactor negativo con respecto a cátodo 330 V máx.
Colofactor Desitive con res. TENSION CONTINUA DESARROLLADA
pecto a cátodo 330 V máx.
Funcionamiento típico:
Tensión alterna de placa, por placa, valor eficaz
Impedancia mínima total de la fuente de alimentación 300 ohms
Corriente continua de salida por placa 9 mA



INDICADOR VISUAL DE SINTONIA

Tipo octal de vidrio utilizado para indicar visualmente sobre un par de imáge-nes fluorescentes los efectos de variación en las tensiones aplicadas a su reja y tres electrodos de desviación. Resulta especialmente útil para cumplir los requisitos ne-

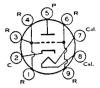
mente uni para cumpur los requisitos necesarios para una precisa sintonía en receptores de MF. Dimensión 22, SECCION
DIMENSIONES, excepto que el largo máximo total es de 77,8 mm máx. y su altura, una
vez enchufada, es de 63,5 mm máx. Esta válvula exige el uso de zócalo octal y puede
montarse en cualquier posición. Tensión de calefactor (c.a./c.c.), 6,3 V; corriente de
calefactor, 0,15 A. Regímenes: tensión de pantalla fluorescente, 365 máx. V; 220 mín.;

tensión de cresta entre calefactor y cátodo, 90 V m dx. Este tipo es usado principalmente para reposición. Funcionamiento típico como indicador de sintonía: volts de pantalla fluorescente, 315; volts de electrodos deflectores N^0 1, 2 y 3, 0; resistor de cátodo (aprox.), 3300 ohms; sensibilidad de deflexión (aprox.), 1 mm/volt; volts de reja para corte de fluorescencia, -7. Este tipo se usa principalmente para reposición.

TRIODO DE ALTO MU

6AM4

Tipo miniatura usado como mezclador y amplificador de r.f. en circuitos excitados por cátodo o en receptores de televisión de f.u.e. Dimensión 10, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula requiere el uso de un zócalo miniatura de



nueve contactos y puede montarse en cualquier posición.

Tensión de calefactor (c.a./c.c.)	6,3 0,22 5	volts ampere	
AMPLIFICADOR CLASE A1			
Regímenes máximos: Tensión de placa Tensión de reja (valor con polarización positiva) Disipación de placa	200 máx. 0 máx. 2 máx.	volts	
Tensión de cresta de calefactor a cátodo: Calefactor negativo con respecto al cátodo	80 * máx. 80 máx.		
Características: Tensión de alimentación de placa Resistor de polarización de cátodo ° Factor de amplificación Resistencia de placa (aprox.) Transconductancia Corriente de placa Tensión de reja (aprox.) para una corriente de placa de 10 µA	200 100 85 8700 9800 10 —6,5	volts ohms ohms µmhos mA volts	

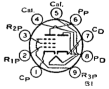
^{*} En los circuitos excitados por cátodo y con acoplamiento directo, para condiciones de corte se puede llevar esta tensión a los 250 volts.

° No se recomienda el funcionamiento con polarización fija.

6AM8-A

DIODO-PENTODO DE CORTE NETO

Tipos miniaturas utilizados en una diversidad de aplicaciones en los receptores de televisión. El tipo 6AM8-A tiene un tiempo de calentamiento controlado para permi-



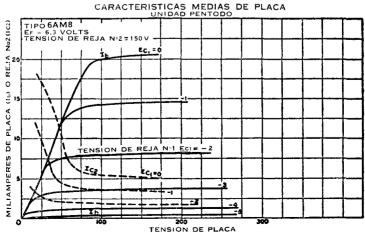
tir su utilización en los receptores que emplean la conexión en serie de los calefactores. La unidad pentódica se utiliza como amplificador de f.i., amplificador de video, o amplificador de cag. El díodo de alta perveancia se utiliza como detector de audio, como detector de video, o como restaurador de c.c. Dimensión 12, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula requiere un zócalo miniatura de 9 espigas y puede montarse en cualquier posición. La fabricación del tipo 6AM8 ha sido suspendida, y se lo cita sólo como referencia.

Tensión de calefactor (c.a./c.c.) Corriente de calefactor Tiempo de calentamiento (medio) para la 6AM8-A	$^{6,3}_{0,45}$	volts ampere segundos
Capacitancias interelectródicas directas:		
Unidad diódica:		
De placa a cátodo, calefactor y blindaje interno	1,8 3	μμΓ
De cátodo a placa, calefactor y blindaje interno	3	μμΓ
Unidad pentódica:		
Reja Nº 1 a placa	0.015 n	náx. uuF
Reja Nº 1 a cátodo, calefactor, reja Nº 2, reja Nº 3 y blindaje	.,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
interno	6,5	μμF

Placa a cátodo, calefactor, reja Nº 2, reja Nº 3 y blindaje

Placa a catodo, calefactor, reja Nº 2, reja Nº 3 y blindaje interno Reja Nº 1 del pentodo a placa del diodo Placa del pentodo a cátodo del diodo Placa del pentodo a placa del diodo	2,6 μμF 0,006 máx. μμF 0,15 máx. μμF 0,1 máx. μμF
UNIDAD PENTODICA COMO AMPLIFICADOR CLA	SE A ₁
Especificaciones de máxima (Valores máximos de diseño):	
Tensión de placa Reja Nº 3 (supresora) y blindaje interno	300 máx. volts Conectados al cátodo en el zócalo
Tensión de fuente de reja Nº 2 (reja-pantalla)	300 máx. volts Ver curva pág. 76
Tensión de reja Nº 1 (reja de control):	
Valor de polarización positiva Disipación de placa	$0 m\acute{a}x.$ volt 2,8 $m\acute{a}x.$ watts
Entrada a la reja Nº 2:	
Para tensiones de reja Nº 1 de hasta 150 V Para tensiones de reja Nº 2 de 150 a 300 V	0,5 máx. watt Ver curva pág. 76
Tensión de cresta de cátodo a calefactor:	
Calefactor negativo respecto del cátodo	200 máx. volts 200° máx. volts
Características:	
Tensión de fuente de placa Reja Nº 3	125 volts Conectada al cátodo en el zócalo
Tensión de fuente de reja Nº 2	125 volts
Resistor de polarización catódica	56 ohms
Resistencia de placa (aprox.) Transconductancia	300000 ohms 7800 umhos
Tension de reja Nº 1 (aprox.) para corriente de placa de 20 nA	—6 volts
Tensión de reja Nº 1 (aprox.) para corriente de placa de 2 mA y resistor de cátodo de 0 ohms	—3 volts
Corriente de placa	12,5 mA
Corriente de reja Nº 2	3,2 mA
Valores máximos de circuito:	
Resistencia del circuito de reja Nº 1:	
Con polarización fija Con polarización catódica	$0,25$ $m\acute{a}x$. megohm $1,0$ $m\acute{a}x$. meghom
UNIDAD DIODICA	
Especificaciones de máxima:	, ,
Corriente continua de placa	5 $m\acute{a}x$. mA
Tensión de cresta de cátodo a calefactor: Calefactor negativo respecto del cátodo	900
Calefactor positivo respecto del catodo	200 $m\acute{a}x$, volts 2000 $m\acute{a}x$, volts

La componente continua no debe exceder los 100 volts.



TRIODO DE ALTO MU

6AN4

Tipo miniatura usado como mezclador o amplificador de r.f. en circuitos excitados por cátodo o sintonizadores de televisión f.u.e. que cubren la gama de frecuencias de 470 a 890 Mc/s. Dimensión 9,



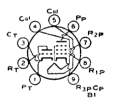
SECCION DIMENSIONES. Este tipo requiere el uso de zócalo miniatura de siete contactos y puede montarse en cualquier posición.

Tensión de calefactor (c.a./c.c.) Corriente de calefactor	6,3 0,225	volts ampere
Regímenes máximos: AMPLIFICADOR CLASE A1 Tensión de placa Disipación de placa Corriente de cátodo	300 máx 4 máx 30 máx	. watts
Tensión de cresta de calefactor a cátodo: Calefactor negativo con respecto a cátodo	200 máx 200 * máx	
Características: Tensión de alimentación de placa Resistor de polarización por cátodo Factor de amplificación Transconductancia Corriente de placa Tensión de reja (aprox.) para una corriente de placa de 20 µA	200 100 70 10000 13 —7	volts ohms µmhos mA volts
Valores máximos de circuito: Resistencia de circuito de reja: Con polarización fija Con polarización por cátodo * La componente de c.c. no debe pasar de 100 volts.	0,1 máx 0,5 máx	

TRIODO DE MEDIANO MU Y PENTODO DE **CORTE NETO**

6AN8

Tipo miniatura utilizado en una amplia variedad de aplicaciones en receptores de televisión en colores. La sección pentodo es utilizada como amplificador de f.i., amplifica-



dor de video, amplificador de c.a.g. o como válvula de reactancia. La sección tríodo se utiliza en circuitos de oscilador de frecuencia baja, separador de sincronismo, recortador de sincronismo y divisor de fase. Dimensión 12, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige zócalo miniatura de nueve contactos y puede montarse en cualquier posición.

Tensión de calefactor (c.a. o c.c.)	6,3	v
Corriente de calefactor	0,45	A
Capacidades interelectródicas directas:		
Sección tríodo:		
Entre reja y placa	1,5	$\mu\mu F$
Entre reja y cátodo, y calefactor	2	ииF
Entre placa y cátodo, y calefactor	0,26	μμΕ
Sección pentodo:		
Entre reja Nº 1 y placa	0,04	μμF máx.
Entre reja Nº 1 y cátodo, calefactor, reja Nº 2, reja Nº 3 y blinda-		
je interno	7	$\mu\mu$ F
terno	2.4	uuF
Entre reja de tríodo v placa de pentodo	0.02	ииF
Entre reja Nº 1 de pentodo y placa de tríodo	0.02	ииF
Entre placa de pentodo y placa de tríodo	0,15	μμF

Regimenes máximos (Valores máximos de diseño):	tríodo	peni	todo
Tensión de placa			V $max.$
Tensión de fuente de alimentación de reja Nº 2	_	330	$\mathbf{V} m ax.$

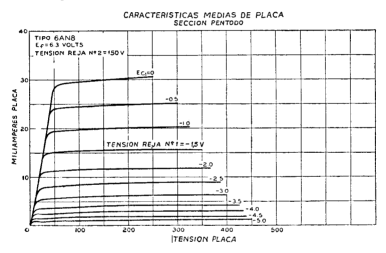
Sección

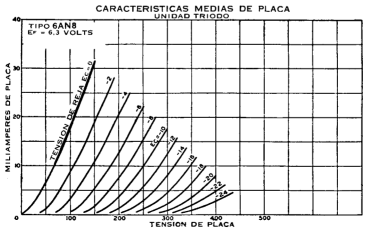
Sección

AMPLIFICADOR CLASE A1

Tensión de reja Nº 2 (pantalla)		Ver curva 0 2,3	
Potencia de entrada de reja Nº 2: Para tensiones hasta de 150 V en reja Nº 2		0,55	W máx.
Para tensiones entre 150 y 300 V en reja Nº 2		Ver curva	pág. 76
Tensión de cresta entre calefactor y cátodo:			
Calefactor negativo con respecto a cátodo	200	200	V máx.
Calefactor positivo con respecto a cátodo	200°	200°	V máx.
Características:			
Tensión de fuente de alimentación de placa	150	125	\mathbf{v}
Tensión de fuente de alimentación de reja Nº 2	_	125	v
Tensión de reja Nº 1	-3		V
Resistencia de polarización de cátodo		56	ohms
Coeficiente de amplificación	21	-	
Resistencia de placa (aprox.)	4700	170000	ohms
Transconductancia	4500	7800	μ mhos
Tensión de reja Nº 1 (aprox.) para corriente de placa de 20 µA	-17	6	\mathbf{v}
Tensión de reja Nº 1 (aprox.) para corriente de placa de 1,6 mA			
y resistor de cátodo de 0 ohms	·		
Corriente de placa	15	12	
Corriente de reja Nº 2		3,8	mA

º La componente de corriente continua no debe exceder los 100 V.





Valores máximos de circuito:

Resistencia del circuito de reja Nº 1 *:

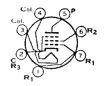
Para funcionamiento con polarización fija (máx.) 0,5 0,25 megohm
Para funcionamiento con polarización de cátodo (máx.) . . . 1 negohm

* Si alguna de las secciones trabaja a regímenes máximos, la resistencia del circuito de reja Nº 1 para ambas secciones no debe exceder los valores establecidos.

6AQ5 6AQ5-A

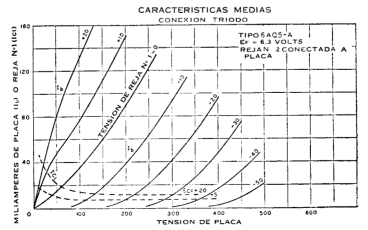
AMPLIFICADOR DE POTENCIA POR HACES ELECTRONICOS

Tipos miniatura utilizados como amplificadores de salida, principalmente en radiorreceptores para automóvil y en equipos alimentados con c.a. El tipo 6AQ5-A tie-



ne un tiempo de calentamiento de calefactor controlado para permitir su utilización en los receptores de televisión que emplean la conexión en serie de los calefactores. Dimensión 13, SECCION DIMENSIONES. Dentro de sus regímenes máximos, el comportamiento de estos tipos es equivalente al de los tipos mayores 6V6 y 6V6-GT. La fabricación del tipo 6AQ5 ha sido suspendida por lo que se cita sólo como referencia.

Tensión de calefactor (c.a. o c.c.)		6,3	v
Corriente de calefactor		0,45	A
Tiempo de calentamiento (medio) para la 6AQ5-A		11 se	gu ndos
Capacidades interelectródicas directas, aproximadas:			
Entre reja Nº 1 y placa		0,4	μμΓ
Entre reja Nº 1 y cátodo, calefactor, reja Nº 2, y reja Nº 3		8	$\mu\mu F$
Entre placa y cátodo, calefactor, reja Nº 2 y reja Nº 3		8,5	$\mu\mu F$
Factor de amplificación *	• • •	9,5	
Resistencia de placa (aprox.) *		.970	ohms
Transconductancia *		800	μm hos
Tensión de reja Nº 1 (aprox.) para corriente de placa de 0,5 mA		37	volts
* Reja Nº 2 conectada a placa; volts de placa y reja Nº 2 Nº 1, -12.5 ; mA de placa, 49.5.	, 250;	volts	de reja
AMPLIFICADOR CLASE A ₁			
Regímenes máximos (Valores máximos de diseño):			
Tensión de placa	275 1	máx.	volts
	275 1	máx.	volts
Disipación de placa	12 1	máx.	watts
Tensión de cresta de calefactor a cátodo:			
Calefactor negativo con respecto al cátodo	200 4	máx.	volts
	200 * 1		volts
		máx.	voig.
			•



Funcionamiento típico:

Igual que para el tipo 6V6-GT, respetando las limitaciones de los regímenes máximos. Valores máximos de circuito:

Resistencia del circuito de reja Nº 1:

Para funcionamiento con polarización fija 0,1 máx. megohm 0.5 máx. megohm Para funcionamiento con polarización por cátodo

AMPLIFICADOR DE DEFLEXION VERTICAL (CONEXION TRIODO) °

Para	funcionamiento	en	un	sistema	de	525	líneas,	30	cuadros
Regimenes máximos	:								

Warnish and in a land	0.55	2	. 74
Tensión continua de placa		máx.	volts
Tensión de cresta de placa en pulso positivo † (máximo absoluto)	1100 •	máx.	volts
Tensión de cresta de reja Nº 1 (control), pulso negativo	-250	máx.	volts
Corriente de cresta de cátodo	115	máx.	mA
Corriente media de cátodo	40	máx.	mA
Disipación de placa	10	m ax .	watts
Tensión de cresta entre calefactor y cátodo:			
Calefactor negativo con respecto al cátodo	200 *	má x .	volts
Calefactor positivo con respecto al cátodo	200	máx.	volts
Temperatura de ampolla (en el punto más caliente)	250	$m\acute{a}x$.	°C

Valor máximo de circuito:

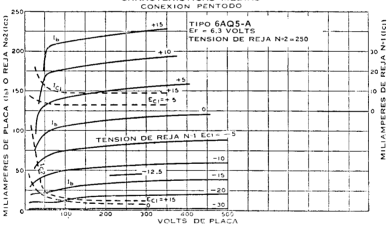
Resistencia del circuito de reja Nº 1:

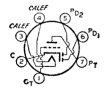
Para funcionamiento con polarización por cátodo 2,2 máx.

- Reja Nº 2 conectada a placa.

 † La daración del pulso de tensión no debe exceder del 15% de un ciclo de exploración to a de exploración del pulso de exploración pertical. vertical. En un sistema de 525 líneas, 30 cuadros, el 15% de un ciclo de exploración vertical es de 2.5 milisegundos.
 - Este valor no debe ser excedido bajo ningún concepto.
 - * La componente de c.c. no debe exceder los 100 volts.

CARACTERISTICAS MEDIAS





DOBLE DIODO Y TRIODO DE ALTO MU

Tipo miniatura utilizado como detector combinado con amplificador y válvula de c. a. s. en radioreceptores compactos. Este tipo es similar al 6Q7 metálico en muchas

6AQ6

de sus características eléctricas. Dimensión 11, SECCION DIMENSIO-NES. Esta válvula exige el uso de zócalo miniatura de siete contactos, que puede montarse en cualquier posición. Para el funcionamiento típico como amplificador con acoplamiento a resistencias, consúltese la Tabla 3 de la SECCION AMPLIFICADORES CON ACOPLAMIENTO A RESIS-TENCIAS

Tensión de calefactor (c.a. c c.c.)	6.3	v
Corriente de calefactor	0.15	Α

_			
Capacidades interelectródicas directas (Sección tríodo) *: Entre reja y placa Entre reja y cátodo y calefactor Entre placa y cátodo y calefactor * Con blindaje externo unido al cátodo.		1,8 1,7 1,5	μμ F μμ F μμ F
AMPLIFICADOR CLASE A ₁ — SECCIO	N TRIODO		
Regimenes máximos: Tensión de placs		300	V máx.
Tensión de cresta entre cátodo y calefactor: Calefactor positivo con respecto a cátodo Calefactor negativo con respecto a cátodo		90 90	V máx. V máx.
Características: Tensión de placa Tensión de reja Coeficiente de amplificación Resistencia de placa Transconductancia Corriente de placa	100 1 70 61000 1150 0,8	250 3 70 58000 1200	V V ohms μmhos mA

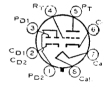
SECCIONES DIODO

Las dos placas de los díodos están dispuestas alrededor de un cátodo, cuyo manguito es común a la sección tríodo. La polarización por díodo de la sección tríodo de la 6AQ6 no resulta aconsejable. Las curvas de funcionamiento de los díodos se hallarán bajo el tipo 6AV6

DOBLE DIODO Y TRIODO DE ALTO MU

6AQ7-GT

Tipo octal de vidrio, utilizado como detector de MF y audioamplificador en circuitos que exijan secciones díodo y tríodo con cátodos independientes. Dimensión 22, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo octal. Tensión de ca-

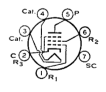


exige el uso de zócalo octal. Tensión de calefactor (c.a.; c.c.), 6.3 V; corriente de calefactor, 0.3 A. Regímenes y características de la sección tríodo como amplificación, 70; resistencia de placa, 250 V máx.; tensión de reja, —2 V; coeficiente de amplificación, 70; resistencia de placa (aprox.), 44000 ohms: transconductancia, 1600 µmhos; corriente de placa, 2.3 mA. Para funcionamiento típico como amplificador con acoplamiento a resistencia, consúltese la tabla 5 de la SECCION AMPLIFICADORES CON ACOPLAMIENTO A RESISTENCIAS. Este tipo es utilizado principalmente para reposición reposición.

PENTODO AMPLIFICADOR DE POTENCIA

6AR5

Tipo miniatura utilizado como válvula de salida principalmente en receptores para aut-móvil y en equipos alimentados con c.a. Dimensión 13, SECCION DIMEN-

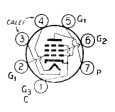


con c.a. Dimensión 13, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo miniatura de siete contactos y puede
montarse en cualquier posición. Volts de
calefactor (c.a./c.c.), 6,3; amperes, 0,4.
Regímenes máximos como amplificador
clase A1: volts de placa y de reja Nº 2 (pantalla), 250 máx.; dispación de placa,
8,5 máx. watts; potencia de entrada de reja Nº 2, 2,5 watts máx.; volts de cresta de
calefactor a cátodo, 90 máx. Dentro de sus regímenes máximos, este tipo es equivalente
el timo catel de vidio 6/6/CT. El timo 6/ABE a usa principalmenta para recepició especial. al tipo octal de vidrio 6K6-GT. El tipo 6AR5 se usa principalmente para reposición.

AMPLIFICADOR DE POTENCIA POR HACES **ELECTRONICOS**

6AS5

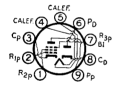
Tipo miniatura utilizado como amplificador de salida, proyectado en especial para receptores de automóvil y alimentados con la red c.a. Dimensión 13, SECCION DI-



MENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo miniatura de siete con-

tactos y puede montarse en cualquier posición. Para las curvas véase el tipo 35C5.

-		
Tensión de calefactor (c.a. o c.c.) Corriente de calefactor	6,3 0,8	V A
Capacidades interelectródicas directas, aprox.:		
Entre reia Nº 1 y placa	0.6	$\mu\mu$ F
Entre reja Nº 1 y cátodo, calefactor, reja Nº 2, y reja Nº 3	12	$\mu\mu$ F
Entre placa y cátodo, calefactor, reja Nº 2, y reja Nº 3	9	$\mu\mu$ F
AMPLIFICADOR CLASE A1		
Regímenes máximos:		
Tensión de placa	150	V máx.
Tensión de reja Nº 2 (reja-pantalla)	117	V máx.
Disipación de placa	5,5	W máx.
Disipación de reja Nº 2	1,0	W máx.
Tensión de cresta entre cátodo y calefactor:		
Calefactor negativo con respecto a cátodo	100	V máx.
Calefactor positivo con respecto a cátodo	100	V máx.
Temperatura de la ampolla en el punto de mayor calor	250	°C máx.
Funcionamiento típico:		
Tensión de placa	150	v
Tensión de reja Nº 2	110	Ý
Tensión de reja Nº 1. reja de control	-8.5	v
Tensión de cresta audiofrecuente de reja Nº 1	8.5	Ý
Corriente de placa en ausencia de señal	35	m.A.
Corriente de placa, con máxima señal	36	mA
Corriente de reia Nº 2 en ausencia de señal (aprox.)	2	mA
Corriente de reja Nº 2 con máxima señal (aprox.)	6.5	mA
Transconductancia	5600	umhos
Resistencia de carga	4500	ohms
Deformación armónica total	10	%
Potencia de salida con máxima señal	2,2	w
Valores máximos de circuito:		
Resistencia del circuito de reja Nº 1:		
Polarización catódica		ohm <i>máx.</i>
Polarización fija	0,1 meg	ohm máx.



DIODO Y PENTODO DE CORTE NETO

Tipo miniatura utilizado en diversas aplicaciones en receptores de televisión y radio. La sección pentodo se utiliza como amplificador de f.i., amplificador de ví-

6AS8

cador de f.i., amplificador de video o amplificador de c.a.g. El díodo de alta perveancia se emplea como detector de audio, detector de video o restaurador de c.c. Dimensión 12, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo miniatura de nueve contactos y puede montarse en cualquier posición. Para curva de características medias de placa de la sección pentodo, puede consultarse el tipo 6AN8.

Tensión de calefactor (c.a. o c.c.) Corriente de calefactor		
Capacidades interelectródicas directas (aprox.): Sección díodo:		
Entre placa y cátodo, calefactor y blindaje interno		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3	$\mu\mu$ F
Sección pentodo:	0.00	T) (
Entre reja Nº 1 y placa	0,02	$\mu\mu$ F m á x .
je interno	7	$\mu\mu$ F
Entre placa y cátodo, calefactor, reja Nº 2, reja Nº 3 y blindaje in-		~~
terno	2,4	$\mu\mu$ F
Entre reja de pentodo y placa de díodo		$\mu\mu$ F máx.
Entre placa de pentodo y cátodo de díodo		μμF máx. μμF máx.
Entre piaca de pentodo y piaca de diodo	0,10	μμε max.

SECCION PENTODO COMO AMPLIFICADOR CLASE A1

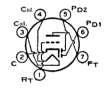
Regimenes maximos:		
Tensión de placa		V máx.
Reja Nº 3 (supresora) y blindaje interno	Conectar al cátodo en	el zócalo

Tensión de fuente de alimentación de reja Nº 2	;
Tensión de reja Nº 1 (reja-control): Valor de polarización positiva 0 V máx. Disipación de placa 2,5 W máx.	
Potencia de entrada de reja Nº 2: Para tensiones hasta de 150 V en reja Nº 2	
Tensión de cresta entre calefactor y cátodo: Calefactor negativo con respecto a cátodo	
Características: Tensión de fuente de alimentación de placa	
Para funcionamiento con polarización fija	
Regimenes máximos: SECCION DIODO	
Tensión inversa de cresta de placa	,
Tensión de cresta entre calefactor y cátodo: Calefactor negativo con respecto a cátodo Calefactor positivo con respecto a cátodo La componente de corriente continua no debe exceder los 100 V.	

6AT6

DOBLE DIODO Y TRIODO DE ALTO MU

Tipo miniatura utilizado como detector combinado, amplificador y válvula de c. a. s. en receptores de automóvil y alimentados con c.a. Dimensión 11, SECCION DI-



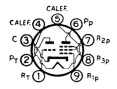
MENSIONES. Exige el uso de zócalo miniatura de siete contactos y puede montarse en cualquier posición. Las condiciones típicas de funcionamiento como amplificador con acoplamiento a resistencia podrán hallarse en la Tabla 3 de la SECCION AMPLIFICADORES CON ACOPLA-MIENTO A RESISTENCIAS.

Tensión de calefactor (c.a. o c.c.) Corriente de calefactor Capacidades interelectródicas directas: Entre reja del tríodo y placa del tríodo		0,3	V Α μμ F
Entre reja del tríodo y cátodo y calefactor		. 2,2	$\mu\mu\mathbf{F}$
Entre placa del tríodo y cátodo y calefactor Entre placa del díodo Nº 2 y reja del tríodo			μμF μμF máx.
			дде жих.
SECCION TRIODO COMO AMPLIFICADO	OR CLASE	\mathbf{A}_{\perp}	
Regimenes máximos:			
Tensión de placa			\mathbf{V}_{m} $\mathbf{a}\mathbf{x}$.
Disipación de placa			W máx.
Tensión de reja, valor de polarización positiva	 .	. 0	V máx.
Tensión de cresta entre calefactor y cátodo:			
Calefactor negativo con respecto al cátodo			V máx.
Calefactor positivo con respecto al cátodo		90	V máx.
Características:			
Tensión de placa	100	250	v
Tensión de reja	-1	3	v
Coeficiente de amplificación	70	70	
Resistencia de placa	54000	5 8000	ohms
Transconductancia	1300	1200	µmhos
Corriente de placa	0,8	1,0	mA

SECCIONES DIODO

Régimen máximo:

Las dos placas de los díodos están dispuestas alrededor de un cátodo cuyo manguito es común a la sección tríodo. Cada placa de los díodos posee su propia patita en la base. Las curvas de funcionamiento de los díodos se hallarán bajo el tipo 6AV6.



CONVERSOR TRIODO-PENTODO

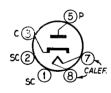
Tipos miniatura utilizados como oscilador y mezclador combinados en los receptores de televisión que emplean una f.i. del orden de los 40 Mc/s. El tipo 6AT8-A tiene un

6AT8-A

tiempo de calentamiento controlado del calefactor, para permitir su utilización en los receptores de televisión que emplean la conexión en serie de los calefactores. Dimensión 12, SECCION DIMENSIONES. Excepto por las capacitancias interelectródicas y la disposición de la base, estos tipos son idénticos al tipo miniatura 6X8. La disposición de la base en los tipos 6AT8 y 6AT8-A es particularmente adecuada para la conexión de las bobinas en ciertos tipos de sintonizadores de torrecilla. El tipo 6AT8 dejó de fabricarse y se incluye sólo como referencia.

Tensión de calefactor (c.a./c.c.)	0,4	
Sección tríodo:	externo	externo *
Entre reja y placa Entre reja y cátodo, y calefactor Entre placa y cátodo, y calefactor	1,5 2,0 0,5	1,5 μμ F 2,4 μμ F 1.0 μμ F
Sección pentodo:		
Entre reja Nº 1 y placa	4,6 0,9 0,05 máx. 0,05 máx.	1,6 μμF 0,04 μμF máx . 0,008 μμF máx .
Entre calefactor y cátodo	6,0	6,0 † µµF

- * Con blindaje externo conectado al cátodo, excepto otra indicación.
- † Con blindaje externo conectado a placa.



RECTIFICADOR DE MEDIA ONDA DE ALTO VACIO

Tipos octales de vidrio utilizados como válvulas amortiguadoras en los circuitos de desviación horizontal de receptores de televisión en color y de los receptores

6AU4-GT 6AU4-GTA

de televisión que utilicen tubos de imagen con amplio ángulo de desviación. Dimensión 29, SECCION DIMENSIONES. Estas válvulas exigen zócalo octal y pueden montarse en cualquier posición. Estos tipos pueden suministrarse con omisión de la patita $N^{\rm O}$ 1. Es especialmente importante que estas válvulas así como otras de potencia, se encuentren adecuadamente ventiladas. Se ha suspendido la fabricación del tipo 6AU4-GT por lo que se cita sólo para referencia. Para curva de características medias de placa de la 6AU4-GTA véase página 77.

Tensión de calefactor (c.a. o c.c.)	6,3	v
Corriente de calefactor	1,8	A
Capacidades interelectródicas directas (aprox.):		
Entre placa y calefactor, y cátodo	8,5	$\mu\mu$ F
Entre cátodo y calefactor, y placa		
Entre calefactor y cátodo	4	$\mu\mu$ F

AMORTIGUADORA

Para funcionamiento en un sistema de 525 líneas, 30 cuadros

6AU4-GT

Regímenes máximos:	Valores centrales de diseño•	Valores máximos de diseño	
Tensión inversa de cresta de placa † (Máx. absoluto)		4500 V	má x .
Corriente de cresta de placa		1300 mA	max.
Corriente continua de placa		210 mA 6.5 watts	máx. máx.
Tensión de cresta entre calefactor y cátodo: Calefactor negativo con respecto a cátodo (Máx. Abs.) Calefactor positivo con respecto a cátodo		4500 * V 300 + V	máx. máx.
• Salvo otra indicación.	900	900 · V	<i>m</i>

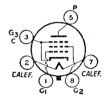
† La duración del impulso de tensión no debe exceder de un 15 % de un ciclo de exploración horizontal. En un sistema de 525 líneas, 30 cuadros, un ciclo de exploración es igual a 10 microsegundos.

Máximo absoluto. Bajo ninguna circunstancia debe ser excedido este valor absoluto. La componente de corriente continua no debe exceder los 900 V

La componente de corriente continua no debe exceder les 100 V.

AMPLIFICATION DE POTENCIA POR HACES **ELECTRONICOS**

6AU5-GT Tipo octal de vidrio utilizado como amplificador horizontal de Tipo octal de vidrio utilizado desviación en circuitos amplificadores desviadores en receptores de televisión de bajo costo que em-



6AU4-GTA

plean acoplamiento a transformador o directo con el yugo de desviación. Dimensión 22. SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo octal v puede montarse en cualquier posición.

Tensión de calefactor (c.a. o c.c.) Corriente de calefactor	6,3 1,25	
Capacidades interelectródicas directas (aprox.): Entre reja Nº 1 y placa Entre reja Nº 1 y cátodo, calefactor, reja Nº 2, y reja Nº 3 Entre placa y cátodo, calefactor, reja Nº 2, y reja Nº 3 Transconductancia °	11,3 7	μμF μμF μμF μmhos
Coeficiente de amplificación entre reia Nº 2 y Nº 1 ºº	5.9	

º Para tensión anódica de 115 V: tensión de reja Nº 2 de 175 V y de reja Nº 1 de -20 V.

Para tensión anódica de 100 V; de reja Nº 2 de 100 V y de reja Nº 1 de — 4.5 V.

AMPLIFICADOR DE DESVIACION HORIZONTAL

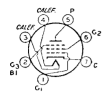
Para funcionamiento en un sistema de 525 líneas, 30 cuadros

Regimenes máximos:		
Tensión continua de placa	550	V máx.
Tensión de cresta de placa, impulso positivo * (máximo absoluto)	5500 °	V máx.
Tensión de cresta de placa, impulso negativo	-1250	V máx.
Tensión continua de reja Nº 2 (pantalla) ::	200	V máx.
Tensión de cresta de reja Nº 1 (reja control), impulso negativo	-300	V máx.
Corriente de cresta de cátodo	400	mA máx.
Corriente media de cátodo	110	mA máx.
Potencia de entrada de reja Nº 2	2,5	W máx.
Disipación de placa ##	10	W máx.
Tensión de cresta entre calefactor y cátodo:		
Calefactor negativo con respecto a cátodo	200	V máx.
Calefactor positivo con respecto a cátodo	200 □	
Temperatura de la ampolla (en el punto de mayor calor)	210	V máx.

Valores máximos de circuito:

Resistencia del circuito de reja Nº 1 0.47 megohm máx.

- * La duración del impulso de tensión no debe exceder de un 15 % de un ciclo de exploración horizontal. En un sistema de 525 líneas 30 cuadros, un ciclo de exploración es igual a 10 microsegundos.
 - · Bajo ninguna circunstancia debe ser excedido este valor absoluto.
- # Preferiblemente obtenida a través de resistencia reductora serie de valor suficiente para limitar la corriente de entrada de reja Nº 2 al valor máximo de régimen establecido.
- ## Se requiere una resistencia de polarización adecuada u otro medio para proteger la válvula en ausencia de excitación.
 - □ La componente de corriente continua no debe exceder los 100 V.



PENTODO DE CORTE NETO

Tipo miniatura utilizado en radioequipos compactos tales como amplificadores de r. f. especialmente en frecuencias elevadas, y aplicaciones de banda ancha. Pue**6AU6**

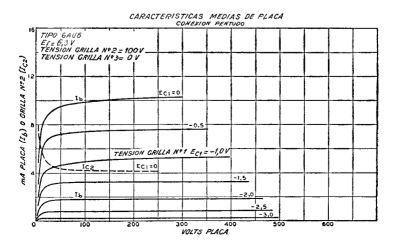
de utilizarse igualmente como válvula limitadora en equipos de MF. Dimensión 11, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo miniatura de siete contactos, y puede montarse en cualquier posición. En lo referente al comportamiento como limitadora, consúltese lo establecido en la SECCION DE APLICACIONES DE LAS VALVULAS ELECTRONICAS. El funcionamiento típico como amplificador con acoplamiento a resistencias se hallará consultando la Tabla 6, en la SECCION AMPLIFICADORES CON ACOPLAMIENTO A RESISTENCIAS.

Tensión de calefactor (c.a, o c.c.)	6,3	v
Corriente de calefactor	0.3	Α

Capacitancias interelectródicas directas: Conexión pentodo:	Sin blindaje externo	Con blindaje externo *	
Reja Nº 1 a placa	$0,0035 \ m\'ax.$	$0,0035 \ m\'ax.$	$\mu\mu F$
Reja Nº 1 a cátodo, calefactor, reja Nº 2, reja Nº 3 y blindaje interno	5,5	5,5	μμΕ
y blindaje interno	5,0	5,0	μμΓ
Conexión triodo: Reja Nº 1 a placa, reja Nº 2, reja Nº 3 y			
blindaje interno	2,6	2.6	uaF
Reja Nº 1 a cátodo y calefactor	3,2	3,2	μμΓ
a cátodo y calefactor	1,2	8,5	$\mu\mu F$
* Con blindaje externo conectado a cátodo.			

AMPLIFICADOR CLASE A:

Especificaciones de máxima (Valores máximos de discño): (Conexión triodo		Conexio pentos		
Tensión de placa		m dx.				volts
Reja Nº 3 (supresora) y blindaje interno · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(Conectar	a]	cátodo	en el	zócalo
Tensión de reja Nº 2 (pantalla)	_	-		Ver	curva 1	pág. 76
Tensión de alimentación de reja Nº 2		-		330	máx.	volts
Disinación de place	9	$1.5 \ máx.$		3.5	máx.	watts



Potencia de entrada de reja Nº 2: Para tensiones de reja Nº 2 de hasta 165 V Para tensiones de reja Nº 2 entre 165 y 330 V .	<u> </u>		5 máx. curva p	
	$0 m\acute{a}x.$	0	máx.	volts
Tensión de cresta de calefactor a cátodo: Calefactor negativo con respecto a cátodo Calefactor positivo con respecto a cátodo	200 máx. 200 • máx.	200 200 •	máx. máx.	volts volts

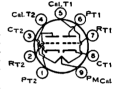
	Cone	xión	Cone	xión	
Características:	trio	do *	pent	odo	
Tensión de placa	250	100	250	250	v
Tensión de reja Nº 3 (supresora)		conectada	al cátodo	o. en el	zócalo
Tensión de reja Nº 2	_	100	125	150	v
Resistencia de cátodo	830	150	100	68	ohms
Factor de amplificación	36			_	
Resistencia de placa (aprox.)	0.0075	0,5	1,5	1.0	megohm
Transconductancia	4800	3900	4500	5200	umhos
Polarización de reja Nº 1 para co-	1000				-
rriente de 10 µA	_	-4,2	5,5	6.5	\mathbf{v}
Corriente de placa	12.2	5	7,6	10,6	mA.
Corriente de reja Nº 2		2,1	3,0	4,3	$\mathbf{m}\mathbf{A}$
		_	,		

- * Reja Nº 2, reja Nº 3 y blindaje interno conectados a placa.
- La componente de c.c. no debe exceder los 100 volts.

DOBLE TRIODO DE MU MEDIANO

6AU7

Tipo miniatura utilizado como inversor de fase o amplificador en los receptores de televisión que emplean la conexión en serie de los calefactores. Dimensión 12, SECCION DIMENSIONES. Tensión de filamento (c.a. - c.c.), 12,6 (serie), 6,3 (paralelo) volts; corriente, 0,15 A (serie), 0,2 A (rearlelo); tipono de centralelo; tipono d

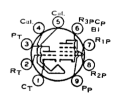


sión 1d. SECCIÓN DIMENSIONES. Tensión de filamento (c.a. - c.c.), 12,6 (serie),
6,8 (paralelo) volts; corriente, 0,15 A
(serie), 0,3 A (paralelo); tiempo de calentamiento (medio), 11 segundos. Excepto por la especificación de calefactor y la de tensión de cátodo a calefactor, el tipo 6AUT es idéntico al tipo miniatura 12AUT. La 6AUT está fuera de fabricación y se la menciona para referencia solamente.

6AU8

TRIODO DE MU MEDIANO-PENTODO DE CORTE NETO

Tipo miniatura utilizado en una amplia variedad de aplicaciones en los receptores de televisión que utilizan la conexión en serie de los calefactores. La unidad pentódica



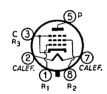
se utiliza como amplificador de video, amplificador de f.i., o amplificador de cag. La unidad triódica se utiliza como separador de sincronismo, como recortador de sincronismo o como inversor de fase. Dimensión 14, SECCION DIMENSIONES. La válvula requiere un zócalo miniatura de nueve contactos y puede montarse en cualquier posición.

Tensión de calefactor (c.a./c.c.) Corriente de calefactor Tiempo de calentamiento del calefactor (medio)	6,3 0,6 11	volts ampere segundos
Capacitancias interelectródicas directas:		. eg amaon
Unidad triódica:		
De reja a placa	2,2	$\mu\mu$ F
De reja a cátodo y calefactor	2.6	$\mu\mu$ F
De placa a cátodo y calefactor	0,34	$\mu\mu$ F
Unidad pentódica:		
De reja Nº 1 a placa	0.044	иuF
De reja Nº 1 a cátodo, calefactor, reja Nº 2, reja Nº 3 y blin-	-,	F-F-
daje interno	7.5	$\mu\mu$ F
De placa a cátodo, calefactor, reja Nº 2, reja Nº 3 y blindaje interno	2.4	$\mu\mu$ F
Reja del tríodo a la placa del pentodo	0.022 má	
Reja Nº 1 del pentodo a la placa del tríodo	0.006 md	
Placa del pentodo a placa del tríodo	0.12 md	

AMPLIFICADOR CLASE A1

	Unidad	Unidad	
Especificaciones de máxima:	$tri\'odica$	pentódica	
Tensión de placa	300 máx.	300 máx.	volts
Tensión de fuente de reja Nº 2 (pantalla)		$300 \ m\'ax.$	volts
Tensión de reja Nº 2		Ver curva	pá g. 76
Tensión de reja Nº 1 (reja de control):			
Polarización positiva	$0 \ max.$	$0 m\acute{a}x$.	volt
Disipación de placa	2.5 max.	3 máx.	volts
Potencia de entrada de reja Nº 2:			
Con tensión de reja Nº 2 hasta 150 V	_	$1 m\acute{a}x$.	watt
Con tensión de reja Nº 2 de 150 a 300 V		Ver curva	pág. 76
Tensión de cresta de calefactor a cátodo:			
Calefactor negativo respecto de cátodo	$200 \ m\acute{a}x.$	$200 \ m\acute{a}x$.	volts
Calefactor positivo respecto de cátodo	200° m á x .	200 ° $m\acute{a}x$.	volts
Características:			
Tensión de la fuente de placa	150	200	volts
Tensión de la fuente de reja Nº 2	_	125	volts
Resistor de polarización catódica	150	82	oh ms
Factor de amplificación	40		
Resistencia de placa (aprox.)	8200	150000	oh ms
Transconductancia	4900	7000	μ mhos
Tensión de reja Nº 1 (aprox.), para una corriente			_
de placa de 100 μA	6,5	-8	volts
Corriente de placa	9	15	mA
Corriente de reja Nº 2		3,4	mA
Valores máximos de circuito:			
Resistencia del circuito de reja Nº 1:			
Con polarización fija	0,5 máx.	$0.25 \ max.$	
Con polarización catódica	$1,0$ $m\acute{a}x$.	$1,0 \ m\acute{a}x.$	meghom

La componente continua no debe exceder los 100 volts.



AMPLIFICATION DE **POTENCIA POR HACES ELECTRONICOS**

Tipos octales de vidrio utilizados como amplificadores de desviación horizontal en receptores de

6AV5-GA 6AV5-GT

televisión que empleen ya sea acoplamiento a transformador o directo con el yugo de desviación. A la 6AV5-GA corresponde la Dimensión 33, y a la 6AV5-GT la Dimensión 22, SECCION DIMENSIONES. Estas válvulas exigen el uso de zócalo octal y pueden montarse en cualquier posición.

Tensión de calefactor (c.a. o c.c.)	6,3 V	
Corriente de calefactor	1.2 A	
Transconductancia * Coeficiente de amplificación entre reia Nº 2 v Nº 1 **	5900 4.8	μmhos

- * Para tensión de placa de 250 V; tensión de reja Nº 2 de 150 V y de reja Nº 1 de -22,5 V.
- Conectado como tríodo; tensión de placa y reja Nº 2, 150 V y tensión de reja Nº 1 -22,5 V.

AMPLIFICADOR DE DESVIACION HORIZONTAL

Para funcionamiento en un sistema de 525 líneas. 80 cuadros

Regimenes maximus:		
Tensión continua de placa		V máx.
Tensión de cresta de placa, impulso positivo (Máx. Absoluto)		 V máx.
Tensión de cresta de placa, impulso negativo □		V máx.
Tensión continua de reja Nº 2 (pantalla)	175	V máx.
Tensión de cresta de reja Nº 1 impulso negativo (reja-control) □		V máx.
Corriente de cresta de cátodo	400	mA máx.
Corriente media de cátodo		mA máx.
Potencia de entrada de reja Nº 2	2.5	w máx.
Disipación de placa □ □		W máx.

- □ La duración del impulso de tensión no debe exceder de un 15 % de un ciclo de exploración horizontal. En un sistema de 525 líneas 30 cuadros, un ciclo de exploración es igual a 10 microsegundos.
 - Bajo ninguna circunstancia este valor absoluto debe ser excedido.
- 🗆 🗗 Se requiere una resistencia de polarización adecuada u otro medio para proteger la válvula en ausencia de excitación.

Tensión de cresta entre calefactor y cátodo:		
Calefactor negativo con respecto a cátodo		V máx. V máx.
Calefactor positivo con respecto a cátodo		°C máx.
Temperatura de la ampolia (en el punto de mayor calor)	210	

Valor máximo de circuito:

* La componente de corriente continua no debe exceder los 100 V.

Tensión de calefactor

Corriente de calefactor

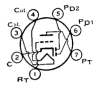
Corriente de placa

6AV6

Capacidades interelectródicas directas:

DOBLE DIODO-TRIODO DE ALTO MU

Tipo miniatura utilizado como detector combinado, amplificador y válvula de c. a. s. en receptores para automóvil y alimentados con c. a. La 6AV6 puede substituir di-



0,3

Con blindaje

externo *

1,2

m A

0,50

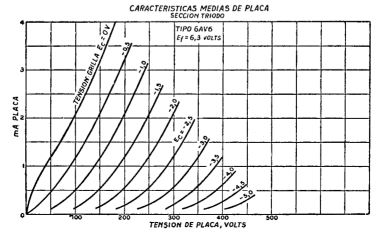
Sin

externo

blindaie

rectamente a la 6AT6 en aplicaciones en las que resulte ventajosa la mayor amplificación de la 6AV6.

Entre reja y placa del triodo	2,2 0,8	2,0 2,2 1,2 0,04	μμF μμF μμF μμF máx.
SECCION TRIODO COMO AMPLIFICADO	R CLASE	A 1	
Regímenes máximos (Valores máximos de diseño): Tensión de placa		0	V máx. V máx. W máx. V máx. V máx.
Características: Tensión de placa Tensión de reja Coeficiente de amplificación Resistencia de placa Transconductancia	100 1 100 80000 1250	250 —2 100 62500 1600	V V ohms μmhos



SECCIONES DIODO

Régimen máximo (Valores máximos de diseño):

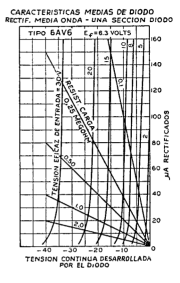
Corriente de placa (cada sección) mA máx.

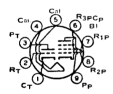
Las dos placas díodo se encuentran dispuestas alrededor de un cátodo cuyo manguito es común a la sección tríodo. Cada placa del díodo posee patita independiente en la base. La polarización por díodo de la sección tríodo no resulta aconsejable.

INSTALACION Y APLICACION

El tipo 6AV6 exige el uso de zócalo miniatura de siete contactos y puede montarse en cualquier posición. Dimensión SECCIÓN DIMENSIONES.

Se recomienda usar la unidad tríodo de la 6AV6 sólo en circuitos por resistencia. acoplados SECCION AMPLIFICADORES ACOPLADOS POR RESISTEN-CIAS, Tabla 7, para las condiciones de funcionamiento típico. Se puede obtener la polarización de reja para la unidad tríodo de la 6AV6 de una fuente fija, como por ejemplo una derivación a tensión fija de la fuente de alimentación de c.c., o de un resistor de polarización de cátodo. No debe tomarse por el método de polarización de díodo ya que existe la probabilidad de corte de corriente de placa, aún con tensiones de señal aplicadas al circuito díodo relativamente pequeñas.





TRIODO DE ALTO MU PENTODO DE CORTE NETO

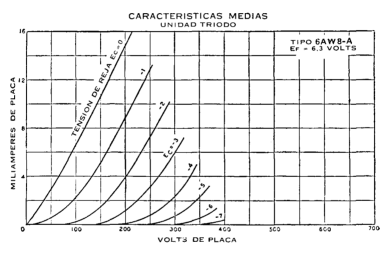
Tipo miniatura utilizado en una amplia variedad de aplicaciones en los receptores de televisión que emplean la conexión en serie de los 6AW8-A calefactores. La sección pentódica

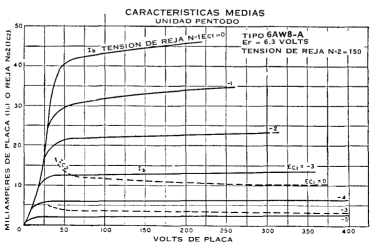
6AW8

se utiliza como amplificador de f.i., amplificador de video, amplificador de cag. o válvula de reactancia. La sección triódico se utiliza como oscilador de baja frecuencia, separador de sincronismo, recortador de sincronismo o divisor de fase. Dimensión 14, SECCION DIMENSIONES. La válvula requiere un zócalo miniatura de nueve contactos y puede montarse en cualquier posición. La fabricación de este tipo fué suspendida: se lo cita como referencia.

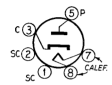
Tensión de calefactor (c.a./c.c.)		. 0,6	volts ampere segundos
Capacitancias interelectródicas directas:	Sin blindaje	Con blindaje	
Sección triodo:	externo	externo	
Reja a placa	2,2	2,2	μμΕ
pentodo, blindaje interno y calefactor Placa a cátodo, cátodo de pentodo, reja Nº 3 de	3,2	3,4	μμΡ
pentodo, blindaje interno y calefactor Sección pentodo:	1,8	3,0	μμ F
Reja Nº 1 a placa	0,05 máx.	0,04 máx	. µµF
Nº 3 y blindaje interno	10	10	μμΕ

Placa a cátodo, calefactor, reja Nº 2, reja Nº y blindaje interno	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		μμF μμF μμF
Especificaciones de máxima (Valores máximos de d	liseño) :		
	Sección triodo	Sección pentodo)
Tensión de placa	330 máx. — —	330 máx. 330 máx. Ver curva de 1	
Tensión de reja Nº 1 (control):			
Valor de polarización positiva Disipación de placa	$0 m\acute{a}x. \ 1,1 m\acute{a}x.$	$0 m\acute{a}x. \\ 3,75 m\acute{a}x.$	volts watts
Potencia de entrada de reja Nº 2: Para tensiones de reja Nº 2 hasta 165 V Para tensiones de reja Nº 2 entre 165 y 300 V	_	1,1 máx. Ver curva de 1	
Tensión de cresta de calefactor a cátodo: Calefactor negativo con respecto a cátodo Calefactor positivo con respecto a cátodo	200 máx. 200 * máx.	200 máx. 200 * máx.	volts volts
Características: Tensión de alimentación de placa Tensión de alimentación de reja N^0 2	200	150 150	volts volts





Tensión de reja Nº 1	$\frac{2}{70}$	150	volts ohms
Trasconductancia	4000	0,2 9500	megohm µmhos
placa de 20 µA Corriente de placa Corriente de reja Nº 2	—5 4 —	8 15 3,5	volts mA mA
Valores máximos de circuito: Resistencia de circuito de reja Nº 1	0.5 máx.	0.25 máx.	
Valores máximos de circuito:	0,5 max.	0,25 max.	megohm
Resistencia de circuito de reja Nº 1: Para funcionamiento con polarización fija Para funcionamiento con polarización por	0,5 máx.	0,25 máx.	megohm
cátodo	1,0 máx. 0 volts.	1,0 máx.	megohm



RECTIFICADOR DE MEDIA ONDA, DE ALTO VACIO

Tipo octal de vidrio utilizado como válvula amortiguadora en 6AX4-GT circuitos de desviación horizontal de receptores de televisión. Dimensión 22, SECCION DIMENSIO-

44000 TT

NES. Este tipo puede suministrarse con omisión de la patita Nº 1. Esta válvula exige zócalo octal y puede montarse en cualquier posición. Es especialmente importante que esta válvula, así como otras de potencia. cuente con adecuada ventilación. Para la curva de características medias de placa, véase página 77.

nsión de calefactor (c.a. o c.c.) 6,8 riente de calefactor	V A
pacitancias interelectródicas directas (aprox.):	
Cátodo a placa y calefactor 8,5	$\mu\mu F$
pacitancias interelectródicas directas (aprox.): 8,5 Cátodo a placa y calefactor 5 Placa a cátodo y calefactor 5 Calefactor a cátodo 4	

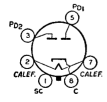
AMORTIGUADORA

Para funcionamiento en un sistema de 525 líneas, 30 cuadros.

Regimenes máximos:

Tension inversa de cresta de placa :: (Maximo dosoluto)	4400*	v max.
Corriente de cresta de placa	750	mA máx.
Corriente continua de placa		mA máx.
Disipación de placa	4,8 1	máx. watts
Tensión de cresta entre cátodo y calefactor:		
Calefactor negativo con respecto a cátodo		$\Box V mdx$.
Calefactor positivo con respecto a cátodo	300°	V máx.

- # La duración del impulso de tensión no debe exceder de un 15 % de un ciclo de exploración horizontal. En un sistema de 525 líneas, 30 cuadros, un ciclo de exploración es igual a 10 microsegundos
 - Bajo ninguna circunstancia este valor absoluto debe ser excedido. La componente de corriente continua no debe exceder los 900 V. La componente de corriente continua no debe exceder los 100 V.

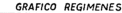


RECTIFICADOR DE ONDA COMPLETA DE ALTO VACIO

Tipo octal de vidrio usado en 6AX5-GT fuentes de alimentación de radioequipos que demanden consumos moderados. Dimensión 22, SEC-CION DIMENSIONES. Este tipo

puede suministrarse sin la patita 1. Requiere zócalo octal y puede montarse en cualquier posición. Es especialmente importante que esta válvula sea adecuadamente ventilada.

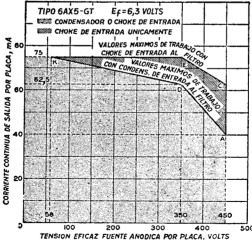
— Manual de Válvulas de Recepción Re	CA =	
Tensión de calefactor (c.a.)	6,3 1, 2	V A
RECTIFICADOR DE ONDA COMPLETA		
Regimenes máximos:		
Tensión inversa de cresta de placa	1250 375	V máx. m A máx
Corriente transitoria de placa para conmutación en caliente:		
Para duración de 0,2 segundo, máximover Fuente de tensión alterna, por placa, valor eficazver Corriente continua de salida, por placa, valor eficazver	2,6 tabla de tabla de	A más. regimene regimene
Tensión de cresta entre calefactor y cátodo:		
Calefactor negativo con respecto a cátodo	450 450	V máx. V máx.
Funcionamiento típico con capacitor de entrada al filtro:		
Tensión alterna de fuente de placa a placa (valor eficaz) 700	900	v
Capacitor de entrada al filtro *	10	μF
por placa 50	105	oh ms
Tensión continua de salida a la entrada del filtro (aprox.):		
A media corriente de carga 40 mA 395	540	V V
	540	V
A plena corriente de carga \ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	496	v
Constancia de tensión (aprox.):		,
Entre media y piena corriente de carga	50	v
Funcionamiento típico con impedancia de entrada al filtro:		
Tensión alterna de fuente de placa a placa (valor eficaz) 700	900	v
Impedancia de entrada al filtro 10º	1000	Hy
Tensión continua de salida a la entrada del filtro (aprox.):		
A media corriente de carga $\begin{cases} 75 \text{ mA} \dots 270 \\ 62.5 \text{ mA} \dots - \end{cases}$		V
	365	V
A plena corriente de carga 150 mA 250 125 mA	350	v V
Constancia de tensión (aprox.):		



20

15

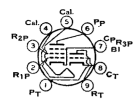
Entre media y plena carga .



 Pueden utilizarse capacitores de valor más alto que el indicado pero la impedancia efectiva de la fuente de alimentación anódica podrá tener que ser aumentada para impedir exceder el régimen máximo de corriente transitoria de placa.

° Este valor resulta adecuado para mantener una óptima constancia de tensión siempre que la corriente de carga no sea menor de 30 mA. Para corrientes de carga inferiores a 30 mA, es indispensable una impedancia de mayor valor, para lograr constancia óptima.

° Este valor resulta adecuado para mantener una constancia óptima siempre que la corriente de carga no sea menor de 35 mA. Para corrientes de carga inferiores a 35 mA, es indispensable una impedancia de mayor valor para lograr comstancia óptima.



TRIODO DE MEDIANO MU PENTODO DE CORTE SEMIALEJADO

6AX8

Tipo miniatura usado en receptores de televisión: la sección pentodo como amplificador de video y la sección triodo como separador de sincronismo. Dimensión 12,

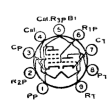
SECCION DIMENSIONES. Usa zócalo miniatura de nueve contactos y puede montarse en cualquier posición.

Tensión de calefactor (c.a./c.c.) Corriente de calefactor	$6,3 \\ 0,45$	volts ampere
Capacitancias interelectródicas directas °:		
Sección triodo:		
Reja a placa Reja a cátodo y calefactor Placa a cátodo y calefactor	1,8 2,5 1	ии F ии F ии F
Sección pentodo:		
Reja Nº 1 a placa . Reja Nº 1 a cátodo, calefactor, reja Nº 2 y blindaje interno Placa a cátodo, calefactor, reja Nº 2 y blindaje interno Calefactor a cátodo (cada unidad)	0,006 máx. 5 3,5 3,5 •	րր F րրF րր F րր F

AMPLIFICADOR	CLASE A ₁	
Especificaciones de máxima: Tensión de placa Tensión de alimentación de reja Nº 2 Tensión de reja Nº 2 (pantalla) Tensión de reja Nº 1 (control) Disipación de placa Potencia de entrada de reja Nº 2: Para tensiones de reja Nº 2 de hasta 150 V.	Sección triodo 300 máx. — — 0 máx. 2,7 máx.	Sección pentodo 300 máx. volts 300 máx. volts Ver curva pág. 76 0 máx. volts 2,8 máx. watts
Para tensiones de reja Nº 2 entre 150 y 300 V Tensión de cresta de calefactor a cátodo: Calefactor negativo con respecto a cátodo Calefactor positivo con respecto a cátodo	90 máx. 90 máx.	Ver curva pág. 76 90 máx. volts 90 máx. volts
Características: Tensión de alimentación de placa Tensión de alimentación de reja Nº 2 Resistor de polarización de cátodo Factor de amplificación Resistencia de placa (aprox.) Trasconductancia Tensión de reja Nº 1 (aprox.) para corriente de placa de 10 µA Corriente de placa	150 56 40 0,005 8500 12 18	250 volts 110 volts 120 ohms 0,4 megohm 4800 μmhos 12 volts 10 mA 3,5 mA
Valor máximo de circuito: Resistencia de circuito de reja Nº 1: Fara funcionamiento con polarización fija Para funcionamiento con polarización por cátodo Con blindaje externo conectado al cátodo indicación	0,1 máx. 0,5 máx.	0,1 máx. megohm 0,5 máx. megohm

indicación.

• Con blindaje externo conectado a masa.



TRIODO DE MEDIANO MU PENTODO DE CORTE SEMIRREMOTO

Tipo miniatura utilizado en una amplia variedad de aplicaciones en los receptores de televisión. La sección pentódica se usa como amplificador de f.i., amplificador de vi6AZ8

deo, amplificador de cag. o válvula de reactancia. La sección triódica se usa como oscilador de baja frecuencia, separador de sincronismo, recorta-

dor de sincronismo, o inversor de fase. Dimensión 12, SECCION DIMEN-SIONES. La válvula requiere un zócalo miniatura de 9 espigas y puede montarse en cualquier posición.

Tensión de calefactor (c.a./c.c.) Corriente de calefactor	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	$\substack{6,3\\0,45}$		volts ampere
Capacitancias interelectródicas directas:				
Unidad triódica: De reja a placa		1.7		$\mu\mu$ F
De reja a cátodo, calefactor y blindaje interno		2		$\mu\mu F$
De placa a cátodo, calefactor y blindaje interno Unidad pentódica:	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1,7		$\mu\mu\mathrm{F}$
Reja Nº 1 a placa			máx.	$\mu\mu\mathbf{F}$
Reja Nº 1 a cátodo, calefactor, reja Nº 2, reja N interno	93 y blindaje	6.5		$\mu\mu\mathbf{F}$
Placa a cátodo, calefactor, reja Nº 2, reja Nº	3 y blindaje			
interno		2,2	máx.	$\mu \mu \mathbf{F}$ $\mu \mu \mathbf{F}$
Reja Nº 1 del pentodo a placa del tríodo			máx.	$\mu\mu\Gamma$
Placa del pentodo a placa del tríodo		0,045		$\mu\mu$ F
AMPLIFICADOR CLAS	E Aı			
	Unidad	Unide		
Especificaciones de máxima:	triódica	pentód		•
Tensión de placa Tensión de fuente de reja Nº 2 (pantalla)	300 máx.		máx. $máx.$	volts volts
Tensión de reja Nº 2	_			pág. 76
Tensión de reja Nº 1 (reja de control):				
Polarización positiva	$0 \ m\acute{a}x.$		max.	volt
Disipación de placa	2,6 max.	2	máx.	watts
Potencia de entrada a reja Nº 2:				44
Con tensión de reja Nº 2 hasta 150 volts Con tensión de reja Nº 2 de 150 a 300 volts	_		máx. curva	watt pág. 76
Tensión de cresta de calefactor a cátodo:				-
Calefactor negativo respecto del cátodo	200 máx.		•	volts
Calefactor positivo respecto del cátodo	$200^{\circ}m\acute{a}x$.		•	volts
Características:				
Tensión de fuente de placa Tensión de reja Nº 2	200	200 150		volts volts
Tensión de reja Nº 1	<u></u> 6	150		volts
Resistor de polarización catódica	_	180		ohms
Factor de amplificación	19	300000		-1
Resistencia de placa (aprox.) Transconductancia	5750 33 00	6000		ohms μmhos
Tensión de reja Nº 1 (aprox.), para corriente de pla-	0000	0000		•
ca de 10 μ A	19	-		v olt s
Tensión de reja Nº 1 (aprox.), para una transconductancia de 100 μmhos		-12.5		volts
Corriente de placa	13	9,5		mA
Corriente de reja Nº 2		3		mA
Valores máximos de circuito:				
Resistencia del circuito de reja Nº 1*: Polarización fija	$0.5 \ max$	0.25	már	meghom
Polarización catódica	1,0 max.			meghom
 La componente continua no debe exceder los 1 	•	,-		-

La componente continua no debe exceder los 100 volts.

* Si una cualquiera de las unidades está funcionando de acuerdo con las condiciones de régimen máximo, la resistencia del circuito de reja Nº 1 para las dos unidades no debe exceder los valores especificados

exceder los valores específicados.

• La tensión de calefactor a cátodo no debe exceder el valor de la polarización de cátodo empleada. En caso contrario, la reja Nº 3 se haría negativa con respecto al cátodo y podrían alterarse las características de la válvula.

TRIODO AMPLIFICADOR DE POTENCIA

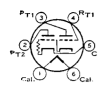
6B4-G

Tipo octal de vidrio, utilizado en la etapa de salida de radiorreceptores. Dimensión 50, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo octal. Para funcionamiento típico como amplificador de una sola válvula clase A, consúltese el tipo 2A3. Tensión de fila-



mento (c.a.; c.c.), 6,3 V; corriente de filamento, 1 A. Regímenes máximos como amplificador simétrico clase AB₁: tensión de placa, 325 V; disipación de placa, 15 W. La fabricación de este tipo ha sido suspendida por lo que se lo cita sólo como referencia.

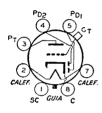
TRIODO AMPLIFICADOR DE POTENCIA DE ACOPLAMIENTO DIRECTO



Tipo de vidrio utilizado como amplificador de potencia clase A1. Un tríodo, el excitador, está directamente conectado en el interior de la válvula, al segundo tríodo, o sea, el de salida. Dimensión 43, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo de 6 contactos. Tensión de calefactor (c.a.; c.c.), 6,3 V; corriente de calefactor, 0,8 A. Caracterís-

6B5

ticas de entrada y salida de triodos como amplificador clase A₁. Entrada de triodo: tensión de placa, 300 V máx.; tensión de reja, 0 V máx.; corriente de placa, 8 mA. Salida de triodo: tensión de placa, 300 V máx.; corriente de placa, 45 mA; resistencia de placa, 24000 ohms; resistencia de carga, 7000 ohms; potencia de salida, 4 W. La fabricación de esta válvula ha sido suspendida, por lo que se cita solamente como referencia.

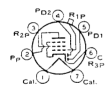


DOBLE DIODO Y TRIODO DE ALTO MU

Tipo octal de vidrio utilizado como detector combinado, amplificador y válvula de c.a.s. Dimensión 39, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo octal. Tensión de calefactor (c.a.; c.c.), 6,3 V; corriente de calefactor, 0,3 A. Dentro de su régimen de tensión máxima de placa de tríodo de 250 V, este tipo es similar eléctricamente al tipo 6SQ7

6B6-G

y las curvas bajo aquel tipo aplicables a la 6B6-G. Su fabricación ha sido suspendida, por lo que se cita solamente como referencia.

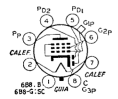


DOBLE DIODO Y PENTODO DE CORTE ALEJADO

Tipos de vidrio utilizados como detectores combinados, amplificadores y válvulas de c.a.s. Dimensión 40, SECCION DIMENSIONES. Estos tipos exigen el uso de zócalo de siete contactos (diámetro del círculo de las patitas, 1,90 cm.). Excepto por las capacidades interelectródicas, las características eléctricas del 6B7 son idénticas a las del 6B8-G. El tipo 6B7S tiene

6B7 6B7S

el blindaje externo conectado al cátodo. En general, las características eléctricas son similares a las del 6B7, pero los dos tipos, usualmente, no son intercambiables en forma directa. Su fabricación ha sido suspendida, por lo que se citan solamente como referencia.



DOBLE DIODO-PENTODO DE CORTE ALEJADO

El tipo metálico 6B8 y el octal de vidrio 6B8-G se utilizan como detector combinado, amplificador y válvulas de ca.s. Dimensiones 4 y 39, respectivamente, SECCION DIMENSIONES. Estas válvulas exigen el uso de zócalo octal. El tipo 6B8 es utilizado principalmente para reposición; el 6B8-G es un tipo cuya fabricación ha sido suspendida y se cita so-

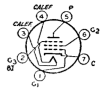
6B8 6B8-G

lamente como referencia. El tipo 6B8-G exige el blindaje completo de los circuitos detectores. Tensión de calefactor (c.a.; c.c.), 6,3 V; corriente de calefactor, 0,3 A. Regímenes máximos de la sección pentodo como amplificador clase A1: tensión de placa, 300 V $m\acute{a}x$; tensión de reja Nº 2 (pantalla), 125 V $m\acute{a}x$; tensión de fuente de alimentación de reja Nº 2, 300 V $m\acute{a}x$; tensión de reja Nº 1, 0 V $m\acute{a}x$; disipación de placas, 3 W $m\acute{a}x$. (6B8-G); entrada de reja Nº 2, 0,3 W $m\acute{a}x$.

PENTODO DE CORTE ALEJADO

6BA6

Tipo miniatura utilizado como amplificador de r. f. en receptores normales de radiodifusión y de MF, así como en aplicaciones para frecuencias elevadas y banda



40 37

ancha. Este tipo, en comportamiento, es análogo al tipo de metal 6SG7. La baja capacidad entre reja Nº 1 y placa reduce al mínimo los efectos regenerativos, mientras que la elevada transconductancia hace posible una alta relación señal a ruido.

	6,3 0,3	Å
ndaje	Con blindaje xterno *	
0,0035	0,0035	μμ F máx.
5,5	5,5	μμΕ
5	5,5	μμF
ectar al	330 cátodo er Ver cur 330 3,4	V máx. n el zócalo va pág. 76 V máx. W máx.
	0,7 Ver cur	W máx. va pág. 76
	55 0	V máx. V máx.
	200 200 •	V máx. V máx.
100 68 0,25 4300 20 10,8	100 68 1,0 4400 20 11	V el zócalo V ohms megohm μmhos V mA
	Sin ndaje ecrno e 0,0035 5,5 5 5	0.8 Sin Con Indaje blindaje exrno externo * 0,0035 0,0035 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 6 330 ectar al cátodo er Ver cur 330 0,7 Ver cur55 0 200 200 200 200 400 400 4300 4400 4300 4400 40020 10,8 11

INSTALACION Y APLICACION

El tipo 6BA6 exige el uso de zócalo miniatura de siete contactos, que puede montarse en cualquier posición. Dimensión 11, SECCION DIMENSIONES.

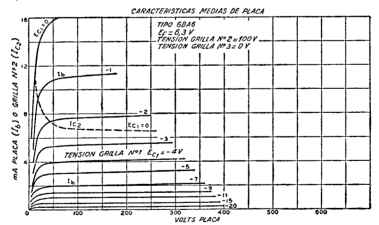
La variación en la polarización de reja de control resultará efectiva para regular el volumen del receptor. Para lograr un adecuado control de volumen, será preciso disponer de una tensión de polarización de reja Nº 1 de 50 volts, aproximadamente. El valor exacto dependerá del proyecto del circuito y las condiciones de funcionamiento. Esa tensión podrá obtenerse, según los requisitos del receptor, de un potenciómetro a través de una fuente de tensión fija, de una resistencia de autopolarización variable, del sistema de c. a. s., o de una combinación de estos métodos.

La tensión de reja Nº 2 (pantalla), podrá obtenerse de un potenciómetro o circuito de drenaje a través de la fuente de alta tensión, o mediante

una resistencia reductora en la fuente de alimentación de placa. Usualmente, tratándose de tetrodos, resulta imposible el uso de resistencias en serie para la obtención de un control satisfactorio de la tensión de reja Nº 2 debido a los fenómenos de emisión secundaria. En la 6BA6, sin embargo, como la reja Nº 3 elimina prácticamente esos efectos, resulta factible obtener la tensión de reja Nº 2 mediante una resistencia reductora en serie con la fuente de alimentación de placa o de alguna alta tensión intermedia, siempre que el valor de estas fuentes no exceda la tensión de la fuente de alimentación anódica. Con este método la tensión entre reja Nº 2 y cátodo descenderá muy poco entre el valor mínimo y máximo de la resistencia que controla la polarización de cátodo. En algunos casos, puede experimentar aumento. Tal aumento de tensión entre reja Nº 2 y cátodo por sobre el máximo valor normal resulta admisible, debido a que la corriente de reja Nº 2 y la corriente de placa se ven reducidas simultáneamente en forma suficiente para impedir todo daño de la válvula. Debe tenerse en cuenta que, por lo general, el método de resistencia en serie para lograr la tensión de reja Nº 2 de una fuente de mayor tensión, exige el uso del método de resistencia variable de cátodo para el control de volumen, con el fin de evitar excesos de tensión de reja Nº 2. Cuando se obtienen la tensión de reja de control y la de la reja Nº 2 de la citada manera, se observará que el uso de una resistencia en el circuito de reja Nº 2 ofrecerá influencia sobre el cambio en la resistencia de placa con las variaciones en la tensión de reja N° 3, supresora cuando se la utilice para propósitos de control.

La reja Nº 3 (supresora), podrá conectarse directamente al cátodo o podrá hacerse negativa con respecto al mismo. Para esta última condición, la tensión de reja Nº 3 podrá obtenerse de un potenciómetro, circuito de

drenaje o del sistema de c. a. s.





CONVERSOR PENTARREJA

Tipo miniatura utilizado como conversor de frecuencia en circuitos superheterodinos y en especial para aquellos de la banda de radiodifusión de MF. Dimensión 14, **6BA7**

SECCION DIMENSIONES. Requiere el uso de zócalo miniatura de nueve contactos y puede montarse en cualquier posición.

CONVERSOR DE FRECUENCIA

Regimenes maximos:			
Tensión de placa			máx.
Tensión de reja Nº 5 y blindaje interno	0	V	máx.

•	-		
Tensión de rejas Nº 2 y Nº 4 (pantalla) Tensión de fuente de alimentación de rejas Nº 2 y 4 Disipación de placa Potencia de entrada de rejas Nº 2 y Nº 4 Corriente total de cátodo		100 800 2,0 1,5 22	V máx. V máx. W máx. W máx. mA máx.
Tensión de reja Nº 8:			
Valor de polarización negativa Valor de polarización positiva			V máx. V máx.
Tensión de cresta entre calefactor y cátodo:			
Calefactor negativo con respecto a cátodo		90	V máx.
Calefactor positivo con respecto a cátodo		90	V máx.
Caracteristicas (con excitación independiente) **:			
Tensión de placa	100	250	v
Reja Nº 5 y blindaje interno *	unidos dire	ectamente	a masa
Tensión de rejas Nº 2 y Nº 4 (pantalla)	100	100	V
Tensión de reja Nº 3 (reja de control)	-1	-1	v
Resistencia de reja Nº 1 (reja osciladora)	20000	20000	ohms
Resistencia de placa (aprox.)	0.5	1	megohm
Transconductancia de conversión	900	950	umhos
Transconductancia de conversión (aproximada) ***	8.5	3,5	umhos
Corriente de placa	8.6	8.8	mA
Corriente de rejas Nº 2 y 4	10,2	10	mA.
Corriente de reja Nº 1	0,35	0.35	mA
Corriente total de cátodo	14.2	14.2	mA

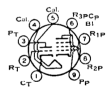
NOTA: La transconductancia entre reja Nº 1 y rejas Nº 2 y Nº 4 conectadas a placa (no oscilando) es de 8000 micronibos, aproximadamente en las siguientes condiciones: señal aplicada a reja Nº 1, con polarización nula; rejas Nº 2 y Nº 4 y placa 100 V; reja Nº 3 a masa. En las mismas condiciones la corriente de placa es de 32 miliamperes y el coeficiente de amplificación de 16.5.

- * Blindaje interno (patítas Nº 6 y Nº 8) conectadas directamente a masa.
- ** Las características que se indican para excitación independiente mantienen una es trecha igualdad con las obtenidas con un circuito oscilador autoexcitado que trabaje con polarización nula.
 - *** Con polarización de reja Nº 3 de -20 V.

TRIODO DE MEDIANO MU PENTODO DE CORTE NETO

6BA8-A

Tipo miniatura usado en una gran variedad de aplicaciones en receptores de televisión en color y en blanco y negro. Este tipo tiene un tiempo de calentamiento de



calefactor controlado, para su uso en receptores que empleen cadenas de calefactores conectados en serie. La unidad péntodo se usa como amplificador de video, amplificador de c.a.s. o como válvula de reactancia. La unidad tríodo es usada en circuitos osciladores de baja frecuencia y separadores de fase. Dimensión 14, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula requiere el uso de un zócalo miniatura de nueve contactos y puede montarse en cualquier posición.

Tensión de calefactor (c.a./c.c.)		0,6	volts ampere segundos
Capacitancias interelectródicas directas (aprox.): Unidad triodo:	Sin blindaje externo	$Con\ blindaje\ externo\ *$	
Reja a placa	2,2	2,2	μμΓ
Reja a cátodo y calefactor	2,5	2,7	μμΓ
Placa a cátodo y calefactor	0,4	1,9	$\mu\mu\mathbf{F}$
Unidad pentodo:			
Reja Nº 1 a placa	0,04	0,03	μμΓ
Reja Nº 1 a cátodo, calefactor, reja Nº 2,			
reja Nº 3 y blindaje interno	10	10	μμΓ
Placa a cátodo, calefactor, reja Nº 2, reja			_
Nº 3 y blindaje interno	3,6	4,5	μμΓ
Reja triodo a placa pentodo	0,016	0,006	μμΓ
Reja Nº 1 pentodo a placa triodo	0,006	0,003	μμΓ
Placa pentodo a placa triodo	0,15	0,023	μμΓ

^{*} Con blindaje externo conectado al cátodo de la sección bajo prueba.

A BATTO T	TYPECTA	$D \cap D$	CLASE	

Profession of disease.	Sección triodo		Sección	
Regimenes máximos:	300	máx.	pentodo 300 máx	1,
Tensión de placa	300	max.	300 máx 300 máx	
Tensión de reia Nº 2				. volts rva pág. 76
			ver cu	rva pag. 16
Tensión de reja Nº 1 (control):				
Valor de polarización negativa	_		$-50 m\acute{a}x$	
Valor de polarización positiva	_	_	0 máx	
Disipación de placa	2	máx.	$3,25 m\acute{a}x$. watts
Potencia de entrada de reja Nº 2:				
Para tensiones de reja Nº 2 de hasta 150 V			1 máx	. watts
Para tensiones de reja Nº 2 desde 150 a 300 V			Ver cu	rva pág. 76
Tensión de cresta de calefactor a cátodo:				
	200	2	200 máx	14
Calefactor negativo con respecto a cátodo Calefactor positivo con respecto a cátodo		max.		
	200 -	max.	200 * mail	. voits
Características:				
Tensión de alimentación de placa	200		200	volts
Tensión de alimentación de reja Nº 2			150	volts
Tensión de reja Nº 1	8		0	volts
Resistor de polarización de cátodo	-		0	ohms
Factor de amplificación	18		100000	
Resistencia de placa (aprox.)	$\frac{6700}{2700}$		400000 9000	ohms
Transconductancia	2100		9000	μmhos
placa de 10 µA	16		—10	volts
Corriente de placa	-10		13	mA
Corriente de reja Nº 2	_		3,5	mA.
			-,-	
Valores máximos de circuito:				
Resistencia del circuito de reja Nº 1:				
Para funcionamiento con polarización fija	0,5	max.	$0,25 \ m\acute{a}x$. megohm
Para funcionamiento con polarización por	1.0		10	
cátodo	•	máx.	1,0 máx	. megohm
* I - componente de ca no debe exceden los	100 volte	,		

* La componente de c.c. no debe exceder los 100 volts.

CARACTERISTICAS MEDIAS UNIDAD PENTODO (1_{C2}) TIPO 6BA8-A EF = 6.3 VOLTS TENSION DE REJA N2°=150-DE REJA NAL ECT =0 2 ź REJA 0 3 30 PLACA 20 DE MILIAMPERES Ec = 0 10 100 200 300 400 VOLTS DE PLACA



TRIODO DE MEDIANO MU

Tipo miniatura utilizado como amplificador de r.f. en los circuitos con excitación por cátodo de sintonizadores de televisión para ferra con experiente como de free

6BC4

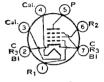
f. u. e. que cubran la gama de frecuencias de 470 a 890 Mc/s. Dimensión 10, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige zócalo miniatura de nueve contactos y puede montarse en cualquier posición.

Tensión de calefactor (c.a. o c.c.)	6.3	V
Corriente de calefactor	0.225	A.
Capacidades interelectródicas directas (aprox.):		
Entre reja y placa	1,6	$\iota \mu F$
Entre reja y calefactor, y cátodo	2.9	ιμF
Entre placa y calefactor, y cátodo		ιμF
Entre calefactor y cátodo	2.7	ιμF
	-,. ,	· µ ~
AMPLIFICADOR CLASE A ₁		
Regimenes máximos:		
Tensión de placa	250	V máx.
Disipación anódica	2.1	W máx.
Corriente de cátodo	25	m A máx.
Tensión de cresta entre cátodo y calefactor:		
Calefactor negativo con respecto a cátodo	75	V máx
Calefactor positivo con respecto a cátodo	75	
	75	V máx.
Características:		
Tensión de fuente de alimentación de placa	150	v
Resistencia de polarización de cátodo	100	ohms
Coeficiente de amplificación	48	
Resistencia de placa	4800	ohms
Transconductancia	10000	umhos
Polarización de reja (aprox.) para corriente de placa de 10 µA	10	Ÿ
Corriente de placa	14,8	mA.
Valor máximo de circuito:		
Resistencia del circuito de reja:		

PENTODO DE CORTE NETO

6BC5

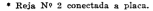
Tipo miniatura utilizado en radioequipos compactos como amplificador de r. f. ó f. i. en frecuencias hasta de 400 Mc/s. Dimensión 11, SECCION DIMENSIONES. Esta

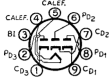


válvula exige el uso de zócalo miniatura de siete contactos y puede montarse en cualquier posición. Para funcionamiento típico como amplificador acoplado por resistencias, ver tabla 13, SECCION AMPLIFICADORES ACOPLADOS POR RESISTENCIAS.

Tensión de calefactor (c.a./c.c.)		6,3 0,3	volts ampere
Conexión pentodo: Reja Nº 1 a placa Reja Nº 1 a cátodo, calefactor, reja Nº 2, reja Nº		0,030 máx.	μμΓ
interno		6,5	μμΓ
Placa a cátodo, calefactor, reja Nº 2, reja Nº 3 interno		1,8	μμ
Conexión triodo *: Reja Nº 1 a placa y reja Nº 2	e interno	2,5 3,9	րրF րրF
interno		3,0	μμF
* Reja Nº 2 conectada a placa.			
AMPLIFICADOR CLASE	A 1		
Regimenes máximos:	Conexión triodo *		
Tensión de placa Tensión de alimentación de reja Nº 2 (pantalla) Tensión de reja Nº 2 Tensión de reja Nº 1 (control), polarización positiva Disipación de placa	300 máx. 0 máx. 2,5 máx.	300 máx. 300 máx. Ver curva pá 0 máx. 2 máx.	volts
Potencia de entrada de reja Nº 2: Para tensiones de reja Nº 2 de hasta 150 volts . Para tensiones de reja Nº 2 entre 150 y 300 volts	_	0,5 máx. Ver curva pá	
Tensión de cresta entre calefactor y cátodo: Calefactor negativo con respecto a cátodo Calefactor positivo con respecto a cátodo	90 máx.	90 máx. 90 máx.	volts volts
Características: Conexión triodo* Tensión de alimentación de placa 180 250 Tensión de alimentación de reja № 2 —	100	on pentodo 125 250 125 150	volts volts

Resistor de polarización de cátodo	330	820	180	100	180	ohms
Factor de amplificación	42	40	_			
Resistencia de placa (aprox.)	0,006	0,009	0,6	0,5	0,8	megohm
Transconductancia	6000	4400	4900	6100	5700	umhos
Corriente de placa	8	6	4,7	8	7.5	· mA
Corriente de reja Nº 2		_	1.4	2.4	2.1	m.A.
Tensión de reja Nº 1 (aprox.) para						
corriente de placa de 10 uA			—5	6	8	volts





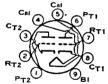
TRIPLE DIODO

Tipo miniatura que contiene tres secciones díodo de alta perveancia en una misma ampolla, utilizado en circuitos restauradores de c.c. en receptores de televi**6BC7**

sión en colores. También se le utiliza en receptores de radio de MA/MF como discriminador de MF combinado con detector de MA. Dimensión 12, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige zócalo miniatura de nueve contactos y puede montarse en cualquier posición.

Tensión de calefactor (c.a. o c.c.) Corriente de calefactor	6,3 V 0,450 A	
Capacitancias interelectródicas directas (aprox.):		_
Placa de diodo 1 a cátodo, calefactor y blindaje interno de diodo 1		μμΓ
Placa de diodo 2 a cátodo, calefactor y blindaje interno de diodo 2	5,5	μμF
Placa de diodo 3 a cátodo, calefactor y blindaje interno de diodo 3	3,5	μμΓ
Regimenes máximos (Cada sección díodo):		
Tensión inversa de cresta de placa	330	V máx.
Corriente de cresta de placa *	54	mA máx.
Corriente continua de salida	12	mA máx.
Tensión de cresta entre calefactor y cátodo:		
Calefactor negativo con respecto a cátodo	200	V máx.
Calefactor positivo con respecto a cátodo	200	V máx.

* Como rectificador, la impedancia mínima total efectiva de la fuente de placa, por válvula, es de 560 ohms.



Tensión de cresta de calefactor a cátodo:

TRIODO DE MEDIANO MU

Tipo miniatura utilizado en los circuitos tipo cascode de los sintonizadores de vhf. para televisión.

En tales circuitos, una sección triodo es usada como excitador de 6BC8

200 máx.

200°máx.

volts

volts

acoplamiento directo con cátodo a masa para la otra sección. Este tipo se usa también en amplificadores para r.f. excitados por cátodo en conexión simétrica. Dimensión 12, SECCION DIMENSIONES. La válvula requiere un zócalo miniatura de 9 contactos y puede montarse en cualquier posición.

Tensión de calefactor (c.a./c.c.) Corriente de calefactor		6,3 0,45	volts ampere
Capacitancias interelectródicas directas *: Reja a placa Reja a cátodo, calefactor y blindaje interno Cátodo a reja, calefactor y blindaje interno Placa a cátodo, calefactor y blindaje interno Placa a reja, calefactor y blindaje interno Placa a cátodo Calefactor a cátodo Calefactor a cátodo Placa de sección 1 a placa de sección 2 Placa de sección 2 a placa y reja de sección 1		1 Sección 1,2 	2 upf upf upf upf upf upf upf up
* Con blindaje externo conectado al blindaje interno. AMPLIFICADOR CLASE A: (Cada un:	idad)		
Especificaciones de máxima: (Valores máximos de diseño): Tensión de placa Disipación de placa Corriente catódica		250 • máx. 2 máx. 20 máx.	volts watts mA

Calefactor negativo respecto del cátodo

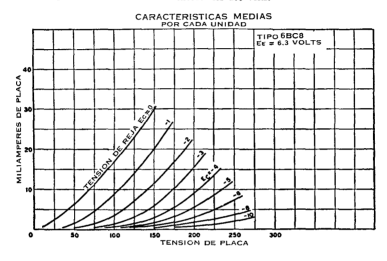
Calefactor positivo respecto del cátodo

Características:		
Tensión de fuente de placa	150	volts
Resistor de polarización catódica	220	ohms
Resistencia de placa (aprox.)	5300	ohms
Factor de amplificación	35	0111115
Transconductancia	6200	μ mhos
Tensión de reja (aprox.) para transconductancia de 50 µmhos	-13	volts
Corriente de placa	10	mA
WT-1 / 1		

Valor máximo de circuito:

Resistencia del circuito de reja:

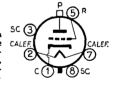
- Este régimen puede llegar a los 300 volts en condiciones de corte, cuando la válvula se usa como amplificador cascode y las dos secciones se conectan en serie.
 - La componente continua no debe exceder los 100 volts.



TRIODO DE HACES ELECTRONICOS DE CORTE NETO

6BD4 6BD4-A

Tipo octal de vidrio utilizado para la regulación de tensión de las fuentes de alta tensión, baja corriente, de los receptores de televisión en color. Dimensión 47, SECCION DIMENSIONES. La válvula requiere un zócalo octal. Tensión de calefactor (c.a. - c.c.), 6,3 volts; corriente, 0,6 ampere. Especificaciones de máxima para

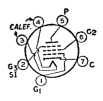


el servicio como control de tensión: tensión continua de placa, 6BD4, 20000 máx. volts; 6BD4-A, 27000 máx. volts; tensión de la fuente no regulada, 6BD4, 40000 máx. volts, 6BD4-A, 55000 máx. volts; tensión continua de reja, —125 máx. volts; tensión de cresta de reja, —550 máx. volts; corriente continua de placa, 1,5 máx. miliamperes; disipación de placa, 6BD4, 20 máx. watts, 6BD4-A, 25 máx. watts. Tensión de cresta de calefactor a cátodo, 180 máx. volts. Estos tipos están fuera de fabricación y se los menciona para referencia solamente.

PENTODO DE CORTE REMOTO

6BD6

Tipo miniatura utilizado como amplificador de r.f. en los radiorreceptores. Este tipo es similar, en cuanto al funcionamiento, al tipo metálico 6SK7. Dimensión 11, SECCION DIMENSIONES. La válvula requiere un zócalo miniatura de siete contactos y puede montarse en cualquier posición. Tensión del calefactor (c.a. - c.c.), 6,3 volts; corriente, 0,3 ampere. Características como amplificador clase A:



volts de placa, 250 (300 $m\dot{a}x$.); reja Nº 3 conectada al cátodo en el zócalo; volts de reja Nº 2, 100 (125 $m\dot{a}x$.); volts de reja Nº 1, —3; resistencia de placa (aprox.), 0.8 megohm; transconductancia, 2000 μ mhos; disipación de placa, 3 $m\dot{a}x$. watts; potencia de entrada de reja Nº 2, 0.65 $m\dot{a}x$. watt; mA de placa, 9; mA de reja Nº 2, 3; mA total de cátodo, 14 $m\dot{a}x$; volts de cresta entre calefactor y cátodo, 90 $m\dot{a}x$. Este tipo se usa principalmente para revosición.



CONVERSOR PENTARREJA

Tipo miniatura utilizado como conversor en circuitos superheterodinos para radiodifusión normales y para las bandas de MF. La 6BE6 ofrece un comportamiento análogo **6BE6**

62

al tipo metálico 6SA7. Las generalidades de las conversoras pentarreja podrán consultarse en *Conversión de frecuencia* en la SECCION APLICACION DE VALVULAS ELECTRONICAS.

Tensión de calefactor (c.a. o c.c.)

Corriente de calefactor		6,3 0,3	A A	
Capacidades interelectródicas directas:	Sin blindaje externo	Co	n bline externo	
Entre reja Nº 3 y placa Entre reja Nº 3 y reja Nº 1 Entre reja Nº 1 y placa Entre reja Nº 3 y todos los demás electrodos Entre reja Nº 1 y todos los demás electrodos Entre placa y todos los demás electrodos Entre reja Nº 1 y cátodo y reja Nº 5 Entre cátodo y reja Nº 5 v todos los demás electrodos, excepto reja Nº 1	0,30 máx. 0,15 máx. 0,10 máx. 7 máx. 5,5 máx. 8	0,25 n 0,15 n 0,05 n 7 n	náx. náx.	ииF ииF ииF ииF ииF ииF ииF ииF
* Con blindaje externo conectado a cátodo y a reja l	Nº 0.			
CONVERSOR DE FRECUEN	CIA			
Regimenes máximos (Valores máximos de diseño):				
Tensión de placa		330	$m\acute{a}x$.	\mathbf{v}
Tensión de rejas Nº 2 y Nº 4 (reja pantalla)		110	max.	v
Fuente de alimentación de rejas Nº 2 y Nº 4			máx.	v
Disipación de placa			máx.	w
Potencia de entrada de rejas Nº 2 y Nº 4			máx. máx.	W mA
		10,0	max.	mA
Tensión de reja Nº 3:			,	
Valor de polarización negativa			máx.	v
Valor de polarización positiva		0	máx.	V
Tensión de cresta entre calefactor y cátodo:				
Calefactor negativo con respecto al cátodo			máx.	v
Calefactor positivo con respecto al cátodo		200 •	máx.	v
Funcionamiento típico (Excitación independiente)*:				
Tensión de placa	100	250	v	
Tensión de rejas Nº 2 y Nº 4 (pantalla)		100	V	
Tensión de reja Nº 1 (reja osciladora) (valor eficaz)	10	10	V	
Tensión de reja Nº 3 (reja de control)		-1,5	v	
Resistencia de reja Nº 1 (reja osciladora)		20000	ohms	
Resistencia de placa (aprox.)		1,0	megol	
Transconductancia de conversión	455	475	μmho	B
Tensión de reja Nº 3 para transconductancia de conversi		30	v	
de 10 μmhos	30 2.6	2.9	mA.	
Corriente de placa		6.8	mA.	
Corriente de rejas Nº 2 y Nº 4		0,5	mA.	
Corriente de reja Nº 1		10,2	mA	
Corriente total de cátodo	10,1	10,2	ma	

NOTA: La transconductancia entre reja Nº 1 y rejas Nº 2 y Nº 4 conectadas a placa (no oscilando) es de 7250 μ mhos, aproximadamente, en las siguientes condiciones: rejas Nº 1 y Nº 3 a 0 V; rejas Nº 2 y Nº 4 y placa a 100 V. Bajo las mismas condiciones la corriente de placa es de 25 mA y el coefficiente de amplificación de 20. Tensión de reja Nº 1 (aprox.) para corriente de placa de 10 μ A es —11 volts.

- * Las características establecidas con excitación independiente corresponden muy estrechamente a las obtenidas en un circuito oscilador autoexcitado trabajando con polarización nula.
 - La componente de c.c. no debe exceder los 100 volts.

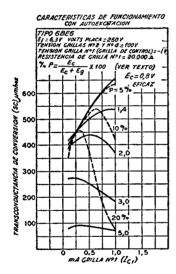
INSTALACION Y APLICACION

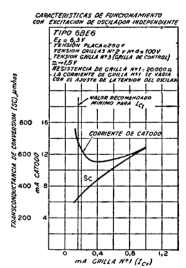
El tipo 6BE6 exige el uso de zócalo miniatura de siete contactos, que puede montarse en cualquier posición. Dimensión 11, SECCION DIMENSIONES.

Debido a la disposición especial de la estructura de la 6BE6, un cambio en la tensión de reja de señal produce muy reducida variación en la corriente de cátodo. En consecuencia, una tensión de r. f. sobre la reja de señal produce poca modulación de la corriente electrónica que circula en el circuito de cátodo. Esta característica reviste importancia, puesto que es deseable que la impedancia del circuito de cátodo produzca poca degeneración o regeneración en la entrada de la frecuencia de señal y la salida de la frecuencia intermedia. Otra característica importante, es que la tensión de reja de señal ofrece muy poca influencia sobre la carga de espacio próxima al cátodo, y las variaciones en la polarización de c. a. s. originan pocas variantes en la transconductancia del oscilador y en la capacidad de entrada de la reja Nº 1. Existe, por lo tanto, poca desintonía del oscilador por la polarización del c. a. s.

En la SECCION CIRCUITOS podrá hallarse un esquema típico de oscilador autoexcitado en el que se utiliza una 6BE6.

En las curvas características de funcionamiento de la 6BE6 con autoexcitación; E_k es la tensión que aparece a través de la sección de la bobina osciladora comprendida entre cátodo y masa; E_g es la tensión oscilante entre cátodo y reja.

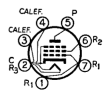




VALVULA DE POTENCIA DE HACES ELECTRONICOS

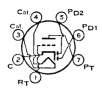
6BF5

Tipo miniatura utilizado en la etapa de salida de audio de los receptores de televisión y radio. Conectado como tríodo, se utiliza también como amplificador de deflexión vertical en los receptores de televisión. Dimensión 13, SECCION DIMENSIONES. La válvula requiere un zócalo de siete contactos y se la puede montar en cualquier posiciór. Tensión de ca-



calo de siete contactos y se la puede montar en cualquier posiciór. Tensión de calefactor (c.a./c.c.), 6,3 volts; corriente, 1,2 amperes. Funcionamiento típico como amplificador clase A1: volts de placa, 110 $(250 \ max.)$; volts de reja Nº 2, 110 $(117 \ max.)$; volts de reja Nº 1, -7.5; volts de cresta de A.F. de reja Nº 1, 7.5; disipación de placa, 5,5 max. watts; potencia de entrada de reja Nº 2, 1,25 max. watts; mA de placa, 36 (sin

señal), 39 (máx. señal); mA de reja Nº 2, 4 (sin señal); 10,5 (máx. señal); resistencia de placa (aprox.), 12000 ohms: transconductancia, 7500 µmhos; resistencia de carga de placa, 2500 ohms; distorsión armónica total, 10%; potencia de salida con máx. señal, 1,9 watts; volts de cresta de calefactor a cátodo, 200 máx. volts (cuando el calefactor es positivo respecto de cátodo, la componente continua de la tensión de calefactor a cátodo no debe exceder los 100 V). Este tipo se usa principalmente para reemplazos.



DOBLE DIODO Y TRIODO DE MEDIANO MU

Tipo miniatura utilizado en radioequipos compactos como detector combinado con amplificador y válvula de c. a. s. La sección tríodo resulta particularmente útil co6BF6

mo excitadora de etapas de salida con acoplamiento a impedancia o transformador, en receptores para automóvil. Es equivalente en su comportamiento al tipo metálico 6SR7. Dimensión 11. SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo miniatura de siete contactos y puede montarse en cualquier posición.

Tensión del calefactor (c.a. o c.c.)		6,3 V 0,3 A	
Capacidades interelectródicas directas:	Sin blindaje exte rno	Con blindaje externo *	
Reja de triodo a placa triodo Reja de triodo a cátodo y calefactor Placa de triodo a cátodo y calefactor Flaca de sección diodo 1 a reja triodo Placa de sección diodo 2 a reja triodo * Con el blindaje externo conectado a cátodo.	1,8 0,7 0,07 máx.		րրF րրF րրF րրF րրF

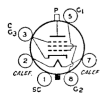
AMPLIFICADOR CLASE A1 - SECCION TRIODO

Regímenes máximos: Tensión de placa Disipación de placa	300 2,5	V máx. W máx.
Tensión de cresta entre calefactor y cátodo:		
Calefactor negativo con respecto a cátodo	90 90	V máx. V máx.
Funcionamiento típico (con acoplamiento a transformador):		
Tensión de placa	250	\mathbf{v}
Tensión de reja	9	v
Coeficiente de amplificación	16	
Resistencia de placa	8500	ohms
Transconductancia	1900	μ mhos
Corriente de placa	9,5	mA
Resistencia de carga	10000	ohms
Deformación armónica total	6,5	%
Potencia de salida	300	\mathbf{mW}

SECCIONES DIODO

1.0 máx. mA

Las dos placas de los díodos y la sección tríodo poseen un cátodo común. La polarización por díodo de la Sección Tríodo de la 6BF6 no resulta adecuada. Para las curvas de funcionamiento de los díodos, consúltese el tipo 6AV6.



AMPLIFICADOR DE POTENCIA POR HACES ELECTRONICOS

Tipo octal de vidrio utilizado como amplificador de salida de circuitos de desviación horizontal de equipos de televisión y otras aplicaciones en los que se produzcan 6BG6-G 6BG6-GA

regímenes transitorios durante los cortos períodos de trabajo. Dimensiones 52 y 46, respectivamente, SECCION DIMENSIONES. Estas válvulas

exigen el uso de zócalo octal. El tipo 6BG6-G se proporciona sin las patitas 4 y 6 ó sin la 1, 4 y 6. Lo mismo vale para el tipo 6BG6-GA. Es preferible el montaje vertical, pero es admisible el funcionamiento horizontal si las patitas N° 2 y 7 se hallan en un plano vertical. El tipo 6BG6-G se usa principalmente para reposición.

Tensión de calefactor (c.a. o c.c.)		6,3 V 0,9 A	
Capacitancias interelectródicas directas: Reja Nº 1 a placa	12 6,5	6BG6-GA 0,8 máx. 11 6 6000 µmhos 8	μμ F μμ F μμ F

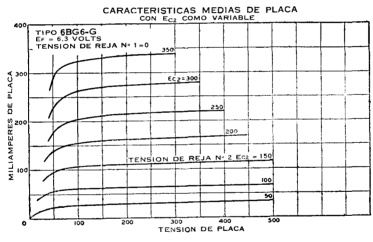
Para tensión de placa y reja Nº 2, 250 V; tensión de reja Nº 1, -15 V.

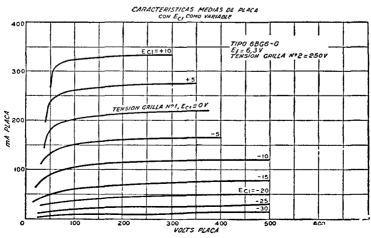
AMPLIFICADOR DE DESVIACION HORIZONTAL

Para funcionamiento en un sistema de 525 líneas, 30 cuadros

Regimenes máx	imos:
---------------	-------

Tensión continua de placa	700		
Tensión de cresta de placa, impulso positivo *	6600 •		
Tensión de cresta de placa, impulso negativo	-1500	V	máx.

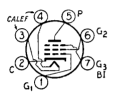




Tensión continua de reja Nº 2 (pantalla) #	350	V máx.
Tensión de cresta de reja Nº 1, impulso negativo	300	V más.
Corriente de cresta de cátodo	400	mA máx.
Corriente media de cátodo	110	mA máx.
Disipación de placa # #	20	W máx.
Potencia de entrada de reja Nº 2	3,2	W máx.
Tensión de cresta entre calefactor y cátodo:		
Calefactor negativo con respecto a cátodo	200	V máx.
Calefactor positivo con respecto a cátodo	200 🗆	V máx.
Temperatura de la ampolla (en su punto más caliente)	2109	C máx.
Valor máximo de circuito:		
Resistencia del circuito de reja Nº 1	0,47 m	egohm <i>máx</i> .

- * La duración del impulso de tensión no debe exceder del 15 % de un ciclo de exploración horizontal. En un sistema de 525 líneas, 30 cuadros, 15 % de un ciclo de exploración horizontal es igual a 10 microsegundos.
- # Se obtendrá preferiblemente a través de una resistencia reductora en serie de valor suficiente para limitar la potencia de entrada a la reja Nº 2 al máximo valor de régimen.
 - Este valor absoluto no debe excederse bajo ningún concepto.

 ... Se necesita una resistencia de polarización adecuada u otro medio para proteger la
- válvula en ausencia de excitación,
 - □ La componente de corriente continua no debe exceder de 100 V.



PENTODO DE **CORTE NETO**

Tipo miniatura utilizado como amplificador de r. f., particularmente en receptores para c.a./c.c. y equipos móviles en donde revista importancia el bajo consumo so-

bre las baterías. Resulta particularmente útil en aplicaciones de banda ancha, en frecuencias elevadas. Esta válvula exige el uso de zócalo miniatura de siete contactos puede montarse en cualquier posición. Dimen-

sión 11, SECCION DIMENSIONES.	•	
Tensión de calefactor (c.a. o c.c.) Corriente de calefactor	6,3 0,15	V A
Capacitancias interelectródicas directas *: Reja Nº 1 a placa Reja Nº 1 a cátodo, calefactor, reja Nº 2, reja Nº 3 y blindaje	0,0035	máx. μμF
interno	5,4	µџ.F
interno	4,4	μμΓ
Regímenes máximos: AMPLIFICADOR CLASE A: Tensión de placa Reja Nº 3 (supresora) y blindaje interno Conectar Tensión de reja Nº 2 (reja pantalla) Tensión de fuente de alimentación de reja Nº 2		V máx. en el zócalo urva pág. 76 V máx.
Disipación de placa Potencia de entrada de reja Nº 2: Para tensiones de reja Nº 2 hasta 150 V	3	W máx. W máx.
Para tensiones de reja Nº 2 entre 150 y 300 V	Ver c	urva pág. 76
Valor de polarización negativa Valor de polarización positiva	50 0	V máx. V máx.
Tensión de cresta entre calefactor y cátodo: Calefactor negativo con respecto a cátodo	90 90	V máx. V máx.
Funcionamiento típico y características: Tensión de placa	250	v
	al cátodo 150 —1	en el zócalo V V
Resistencia de placa (aprox.) 0,7 Transconductancia 8400	1,4 4600	megohm μmhos

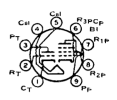
- Manual de Válvulas de Recepción RCA

Polarización de reja Nº 1 para corriente de placa de 10			
μΑ	5	7,7	v
Corriente de placa	3,6	7,4	mA
Corriente de reja Nº 2	1,4	2,9	$\mathbf{m}\mathbf{A}$

6BH8

TRIODO DE MEDIANO MU-PENTODO DE CORTE NETO

Tipo miniatura utilizado en una amplia variedad de aplicaciones en los receptores de televisión que emplean la conexión en serie de los calefactores. Este tipo tiene un



6.3

0.6

11

volts

volts

mA

mA

15

3,4

ampere

segundos

tiempo de calentamiento de calefactor controlado para usar en receptores que emplean la conexión en serie de los calefactores. La unidad pentódica se usa como amplificadora de f.i., amplificadora de video, o amplificadora de cag. La unidad triódica se utiliza como oscilador de baja frecuencia. Dimensión 14, SECCION DIMENSIONES. La válvula requiere un zócalo miniatura de nueve contactos y puede montarse en cualquier posición.

Tensión de calefactor (c.a./c.c.)

Corriente de calefactor

Tiempo de calentamiento del calefactor (medio)

The state of the s		4.1	seg unuos
Capacitancias interelectródicas directas (aprox.): Unidad triódica:			-
De reja a placa		2.4	μμF
De reja a cátodo y calefactor		2.6	$\mu\mu$ F
De placa a cátodo y calefactor		. 0,38	$\mu\mu\mathbf{F}$
Unidad pentódica:			
De reja Nº 1 a placa De reja Nº 1 a cátodo, calefactor, reja Nº 2, reja N	Jo 3, y blinda-		$\mu\mu { m F}$
je interno	9 3 y blinda-		$\mu\mu F$
je interno		2,4	$\mu \mu \mathbf{F}$
Reja del tríodo a placa del pentodo		0,016	$\mu\mu$ F
Reja Nº 1 del pentodo a placa del tríodo	.	0,004	$\mu \mu \mathbf{F}$
Placa del pentodo a placa del tríodo	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0,095	$\mu\mu$ F
AMPLIFICADOR CLAS	E A ₁		
	Unidad	Unidad	
Especificaciones de máxima:	triódica	pentódica	
Tensión de placa	300 máx.	300 máx.	volts
Tensión de la fuente de reja Nº 2 (reja pantalla)	_	300 max.	volts
Tensión de reja Nº 2	_	Ver curva	pág. 76
Tensión de reja N: 1 (reja de control):			
Polarización positiva	$0 m \dot{a} x$	0 máx.	volt
Disipación de placa	2.5 máx.	3 máx.	watts
Potencia de entrada a reja Nº 2:			
Para tensiones de reia Nº 2 hasta 150 volts		1 max.	watt
Para tensiones de reja Nº 2 de 150 a 300 volts	_	Ver curva	pág. 76
Tensión de cresta de calefactor a catodo:			
Calefactor negativo respecto de catodo	200 máx.	200 máx.	volts
Calefactor positivo respecto de carodo	200°máx.	200°máx.	volta
Características:			
Tensión de fuente de placa	150	200	volts
Tensión de fuente de reja Nº 2		125	volta
Tensión de reja Nº 1	 5	_	volts
Resistor de polarización catódica	_	82	oh ms
Factor de amplificación	17	_	
Resistencia de placa (aprox.)	5150	150000	ohms
Transconductancia	3300	7000	μ mhos
Tensión de reja Nº 1 (aprox.) para 100 μA de co-	• •	u	14

9,5

rriente de placa

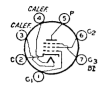
Corriente de placa

Corriente de reja Nº 2

— Manual de Válvulas de Recepción RCA

Valores máximos de circuito:

Resistencia del circuito de reja Nº 1:



PENTODO DE CORTE ALEJADO

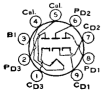
Tipo miniatura utilizado como amplificador de r. f. en aplicaciones para frecuencias elevadas y banda ancha. Ofrece elevada transconductancia y baja capacidad en**6BJ6**

tre reja y placa. Dimensión 11, SECCIÓN DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo miniatura de siete contactos que puede montarse en cualquier posición.

Tensión de calefactor (c.a. o c.c.)	6,3 0,15		
Capacidades interelectródicas directas *:		_	
Entre reja Nº 1 y placa	0,0035	$\mu\mu$ F	máx.
Entre reja Nº 1 y cátodo, calefactor, reja Nº 2, reja Nº 3, y			
blindaje interno	4,5	$\mu\mu$ F	
Entre placa y cátodo, calefactor, reja Nº 2, reja Nº 3, y blin-			
daje interno	5,5	$\mu\mu$ F	
* C. 110.1 2			

Sin blindaje externo o con blindaje externo conectado al cátodo.

Regímenes máximos: AMPLIFICADOR CLASE A	A 1		
Tensión de placa Reja Nº 3 (supresora) y blindaje interno Tensión de reja Nº 2 (reja pantalla) Tensión de fuente de alimentación de reja Nº 2 Disipación de placa	Conectar a	l cátodo	V máx. en el zócalo urva pág. 76 V máx. W máx.
Potencia de entrada de reja Nº 2: Para tensiones de reja Nº 2 hasta 150 V Para tensiones de reja Nº 2 entre 150 y 300 V		0,6 Ver c	W máx. urva pág. 76
Tensión de reja Nº 1, reja de control: Valor de polarización negativa Valor de polarización positiva		50 0	V máx. V máx.
Tensión de cresta entre calefactor y cátodo: Calefactor positivo con respecto al cátodo Calefactor negativo con respecto al cátodo		90 90	V máx. V máx.
Funcionamiento típico: Tensión de placa	100	250	v
Reja Nº 3, supresora Tensión de reja Nº 2 Tensión de reja Nº 1 Resistencia de placa (aprox.) Transconductancia	conectada : 100	al cátodo 100	•
Polarización de reja Nº 1 para transconductancia de 15 μmhos (aprox.) Corriente de placa Corriente de reja Nº 2	20 9,0 3,5	20 9,2 3,3	V mA mA



TRIPLE DIODO

Tipo miniatura usado como válvula restauradora de c.c. en cada uno de los tres canales de señal de los receptores de televisión en color. Cada diodo posee un cátodo por separado. Dimensión 12, SECCION DIMENSIONES. Usa zóca-

6BJ7

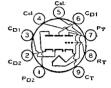
lo miniatura de nueve contactos y puede montarse en cualquier posición.

— Manual de Válvulas de Recepción	RCA	
Tensión de calefactor (c.a./c.c.) Corriente de calefactor	$^{6,3}_{0,45}$	volts ampere
RESTAURADOR DE C.C.		
Especificaciones de máxima (Cada sección diodo): Tensión de cresta inversa de placa Corriente de cresta de placa Corriente continua de salida	330 10 1	max. volts máx. mA máx. mA
Tensión de cresta de calefactor a cátodo: Calefactor negativo con respecto a cátodo Calefactor positivo con respecto a cátodo	330 100	máx. volts

DOBLE DIODO TRIODO DE MEDIANO MU

6BJ8

Tipo miniatura usado en una gran cantidad de aplicaciones en receptores de televisión en blanco y negro y en color. Las unidades



díodo se usan como detector de fase, comparador de fase, detector de radio o discriminador, y en circuitos discriminadores horizontales de c.a.f. La unidad tríodo se usa como separador de fase, amplificador de audio frecuencia y oscilador para bajas frecuencias; también puede usarse como amplificador de deflexión vertical en receptores de televisión portátiles compactos. Esta válvula tiene un tiempo de calentamiento de calefactor controlado para su uso en receptores que empleen cadenas de calefactores conectados en serie. Cada una de las tres unidades posee su propio cátodo con patita individual para ampliar las posibilidades de conexiones de circuito. Dimensión 14, SECCION DIMENSIONES. Este tipo requiere el uso de zócalo miniatura de nueve contactos y puede montarse en cualquier posición.

Tensión de calefactor (c.a./c.c.) Corriente de calefactor Tiempo de calentamiento de calefactor (medio)	6,3 0,6 11		volts ampere segundos
Capacitancias interelectródicas directas: Sección triodo: Reja a placa Reja a cátodo y calefactor Placa a cátodo y calefactor	2,6 2,8 0,31		րր րր րր
Secciones diodo: Placa a cátodo y calefactor (cada sección) Cátodo a placa y calefactor (cada sección) Placa de sección 1 a placa de sección 2 Placa de sección 1 a reja de triodo Placa de sección 2 a reja de triodo Placa de cada sección diodo a los electrodos restantes Cátodo de cada sección diodo a los electrodos restantes	0,07	máx. máx. máx.	րր Ի ԻՐ ԻՐ ԻՐ ԻՐ ԻՐ ԻՐ
SECCION TRIODO COMO AMPLIFICADOR CL	ASE A ₁		
Regímenes máximos: (Valores máximos de diseño): Tensión de placa Tensión de reja, valor de polarización positiva Corriente media de cátodo Disipación de placa		máx. máx. máx. máx.	volts volts mA volts
Tensión de cresta de calefactor a cátodo: Calefactor negativo respecto a cátodo Calefactor positivo respecto a cátodo		máx. máx.	volts volts
Características: 90 Tensión de placa 90 Tensión de reja 0 Factor de amplificación 22 Resistencia de placa (aprox.) 4700 Transconductancia 4700 Tensión de reja (aprox.) para corriente de placa	$ \begin{array}{r} 250 \\ -9 \\ 20 \\ 7150 \\ 2800 \end{array} $		volts volts ohms µmhos
de 10 µA	18 8 1,7		volts mA mA

- Manual de Válvulas de Recepción RCA

Valor máximo de circuito:

Resistencia de circuito de reja

La componente continua no debe exceder los 100 volts.

SECCION TRIODO COMO AMPLIFICADOR DE DEFLEXION VERTICAL

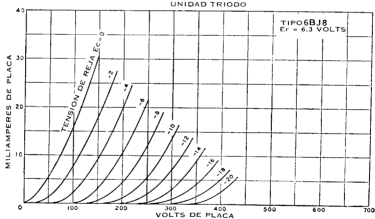
máx, megohm

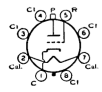
Para funcionamiento en un sistema de 525 líneas, 30	cuadros		
Regimenes máximos (Valores máximos de diseño):			
Tensión continua de placa	300	mdx.	volts
Tensión de cresta de placa de pulso positivo †	1200	$m\acute{a}x.$	volts
Tensión de cresta de reja de pulso negativo	-275	máx.	volts
Corriente de cresta de cátodo	77	máx.	$\mathbf{m}\mathbf{A}$
Corriente media de cátodo	22	máx.	mA
Disipación de placa	4	má x .	watts
Tensión de cresta de calefactor a cátodo:			
Calefactor negativo con respecto a cátodo		máx.	volts
Calefactor positivo con respecto a cátodo	200 *	máx.	volts
Valor máximo de circuito:			
Resistencia de circuito de reja:			
Para funcionamiento con polarización en cátodo	2,2	máx.	megohm
SECCIONES DIODO			
Regímenes máximos: (Valores máximos de diseño):			

Corrente de placa (cada sección): Cresta Media	54 9	máx. máx.	mA mA
Tensión de cresta de calefactor a cátodo:			
Calefactor negativo con respecto a cátodo	200	máx.	volts
Calefactor positivo con respecto a cátodo	200 *	máx.	volts

- † La duración del pulso de tensión no debe exceder el 15% de un ciclo de exploración vertical. En un sistema de 525 líneas, 30 cuadros, el 15% de un ciclo de exploración vertical es de 2,5 milisegundos.
 - * La componente de c.c. no debe exceder los 100 volts.

CARACTERISTICAS MEDIAS





TRIODO **DE HACES ELECTRONICOS** DE CORTE NETO

6BK4 Tipo octal de vidrio utilizado para la regulación de tensión de las fuentes de alta tensión, baja corriente, de los receptores de te-

levisión en color. Dimensión 46, SECCION DIMENSIONES. La válvula requiere un zócalo octal y puede montarse en cualquier posición.

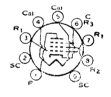
Tensión de calefactor (c.a./c.c.) 6,5 Corriente de calefactor 0,5		volts ampere		ACTER DE TR					;
Capacitancias interelectródicas directas	2		TIE	o 6BK	4	1 1	- 1	1	
		$\mu\mu F$	EF	= 6.3 V	ÖLTS	╁		1	
			, i	1 .	1 1	1 1	- 1	1	
Reja a cátodo y calefactor . 2,6	b	μμΕ		\rightarrow	+ +	1 1		-	
Placa a cátodo y calefactor 1		$\mu \mu \mathbf{F}$		11	. 1 . L	I l	- 1		
Factor de amplificación 2000					T T-	П	Т		
SERVICIO PARA CONTROL DE	TENSIC	ON		+	11	1 1	+	1-	
Especificaciones de máxima:				++	1	1		\vdash	
Tensión continua de placa 27000	max.	volts	\vdash	+	1-1-	1-1-		\perp	
Tensión continua de fuente no						1 1	- 1	1	
regulada 60000	$m \acute{a} x$.	volts	\vdash		- - -	1-1	-y'r=	,	2.6
-			L	. 1 . 1 .			<i>a</i> .	11	8
Tensión de reja:					TT	TT	%F8	\Box	Å.
Valor medio 135		volts	-		1-1-	 	. ASI	I _O L	
Valor de cresta * —440	$m\acute{a}x$.	volts	1 1	1 1		۱ '。	:/\vi/	8/	_
Corriente continua de placa . 1,	6 máx.	$\mathbf{m}\mathbf{A}$			+-+-	 - 0	H	ĕ/-	D E
Disipación de placa 25	máx.	watts			1 1	1 5	/ \/	7/	
					1-1-	1-2/	-/-	7	C.O.O.I.
Tensión de cresta de calefactor a cáto	ouo:		\vdash		+	\perp_{wL}	_/_	184	œ
Calefactor negativo respecto			1 1	1 1	1 1	O	Λ	(၉/	Ä
del cátodo 200	$m\acute{a}x.$	volts			+	124-	11-1	žН	1.0 😤
Calefactor positivo respecto			-	1 1	1 1	0/	/ /	17 1	- ₹
	se reco	mienda			+	01	-1	10	-
Valor máximo de circuito:					4-4	2/_/	<u> </u>	I_{SI}	0.5 Ž
			1 1	1 1	1 12	I A	ΛI	₩	ν.υ Σ
Resistencia del circuito de reja:					+	11	///	1/-	
Para usar con fuente de alta					بالمسك	XX	A.	4	
tensión del tipo con trans-			-25			iO	~5		0
	máx. m	ecohms		TENS	ION D	ERE	JA		
o		CECHILIB							

* Para intervalo máximo de 20 sg. durante el período de calentamiento.

VALVULA DE POTENCIA DE HACES ELECTRONICOS

6BK5

Tipo miniatura utilizado en las etapas de salida de audiofrecuencia en los receptores de radio y de televisión. Dimensión 14, SECCION DIMENSIONES. La válvula requiere un zócalo miniatura de nueve contactos y puede montarse en cualquier po-sición. Tensión de calefactor (c.a./c.c.), 6,3 volts; corriente de calefactor, 1,2 A.

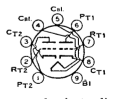


6,3 volts; corriente de caleractor, 1,2 A.
Funcionamiento típico como amplificador
clase A1: volts de placa y reja Nº 2, 250 máx.; volts de reja Nº 1, —5; volts de cresta
de A.F. de reja Nº 1, 5; disipación de placa, 9 watts máx.; potencia de entrada de reja
Nº 2, 2,5 watts máx.; mA de placa, 35 (sin señal), 37 (máx. señal); mA de reja Nº 2,
3,5 (sin señal), 10 (máx. señal); resistencia de placa (aprox.), 0,1 megohm; transconductancia, 8500 µmhos; resistencia de carga, 6500 ohms; distorsión armónica total, 7%; potencia de salida, 3,5 watts; volts de cresta de calefactor a cátodo, 100 máx. Este tipo se usa principalmente para reemplazos.

6BK7-A

DOBLE TRIODO DE MEDIANO MU

Tipos miniatura usados en cir-6BK7-B cuitos amplificadores de r.f. excidirecto, en sintonizadores de receptores de televisión. En tales



circuitos, una sección triodo se usa como excitador con acoplamiento directo y cátodo a masa de la otra sección. Estos tipos se usan también en amplificadores simétricos de r.f. excitados por cátodo. La 6BK7-A tiene el tiempo de calefactor controlado para usar en receptores que poseen conexión en serie de los calefactores. Dimensión 12, SECCION DIMEN-SIONES. Las válvulas requieren zócalo miniatura de nueve contactos y puede montarse en cualquier posición. Para funcionamiento típico como amplificador acoplado por resistencias, ver Tabla 12, SECCION AMPLI-FICADORES ACOPLADOS POR RESISTENCIAS. Se ha suspendido la fabricación del tipo 6BK7-A y se cita sólo como referencia.

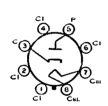
— Manual de Válvulas de Recepción RCA =

Tensión de calefactor (c.a./c.c.) 6,3 v. Corriente de calefactor 0,45 amp Tiempo de calentamiento de calefactor (medio) para la 6BK7-B 11 segun	
Reja a cátodo, calefactor y blindaje interno 3 3 Placa a cátodo, calefactor y blindaje interno 1 0,9 1 Cátodo a reja, calefactor y blindaje interno 6 6 6 Placa a reja, calefactor y blindaje interno 2,4 2,4 1 Placa a cátodo 0,22 0,22 1 Calefactor a cátodo 2,8 3 1 Reja de sección 1 a reja de sección 2 0,004 máx 1	
AMPLIFICADOR CLASE At (cada sección)	
Especificaciones de máxima:	olts olts atts
	olts olts
Resistor de polarización de cátodo	olts hms
Trasconductancia 9300 µm	ihos m A

* En circuitos excitados por cátodo con acoplamiento directo, es permisible llevar esta tensión hasta 300 V en condiciones de corte.

• La componente de c.c. no debe exceder los 100 V.

Tensión de reja (aprox.) para corriente de placa de 10 µA



RECTIFICADOR DE MEDIA ONDA DE ALTO VACIO

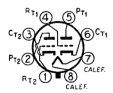
amorbani

---11

volts

Tipo octal de vidrio usado como amortiguador en circuitos de deflexión horizontal de receptores de televisión en color. Dimensión 41, SECCION DIMENSIONES, excepto la base que es cetal con casquillo jumbo corto. Esta válvula requiere el uso de zócalo octal y puede montarse en cual-

quier posición. Volts de calefactor (c.a./c.c.), 6,3; amperes, 3. Regimenes máximos para funcionamiento como amortiguador: volts de cresta inversa de placa (máximo absoluto), 4500 $m\acute{a}x$.; mA de cresta de placa, 1200 $m\acute{a}x$.; mA de c.c. de placa, 200 $m\acute{a}x$.; disipación de placa, 8 watts $m\acute{a}x$; volts de cresta de calefactor a cátodo, 4500 máximo absoluto cuando el calefactor es negativo con respecto al cátodo (la componente de c.c. no debe exceder los 900 volts); 300 $m\acute{a}x$. cuando el calefactor es positivo con respecto al cátodo (la componente de c.c. no debe exceder los 100 volts). La fabricación de este tipo ha sido suspendida por lo que se lo cita sólo como referencia.



DOBLE TRIODO DE MEDIANO MU

6BL7-GT 6BL7-GTA

Tipos octales de vidrio usados como combinación de amplificador de desviación vertical y oscilador de deflexión vertical en receptores de televisión. Se reco-

mienda usar como oscilador a la sección 1 (patitas 4, 5 y 6). Dimensión 22, SECCION DIMENSIONES. Estas válvulas necesitan zócalo octal y pueden montarse en cualquier posición. La fabricación del tipo 6BL7-GT ha sido suspendida y se lo cita sólo como referencia.

Tensión de calefactor (c.a./c.c.)		6,3 1,5	volts amperes
Capacitancias interelectródicas directas (aprox.): Reja a placa Reja a cátodo y calefactor Placa a cátodo y calefactor	4.2	Sección 6 4,6 0,9	ջ µµ F µµF µµF

Manual de Válvulas de Recepción RCA

Factor de amplificación *	15	
Resistencia de placa (aprox.) *	2150	oh ms
Transconductancia *	7000	μmhos

* Cada sección: para volts de placa, 250; volts de reja, -9; mA de placa, 40.

OSCILADOR O AMPLIFICADOR DE DEFLEXION VERTICAL +

Para funcionamiento en un sistema de 525 líneas, 30 cuadros

2 4.4 7		,			
Regímenes máximos:	Oscil	ador	Amplif	icador	
Tensión continua de placa	500	máx.	500	máx.	volts
Tensión de cresta de pulso positivo de placa † (máximo absoluto)			2000 •	már	volts
Tensión de cresta de pulso negativo de reja	-400	máx.	250	máx.	volts
Corriente de cresta de cátodo	210	max.	210	máx.	mA
Corriente media de cátodo	60	max.	60	má x .	mA.
Disipación de placa:					
Para una placa	10	$m\acute{a}x$.	10	máx.	watts
Para ambas placas con las dos secciones tra- bajando	12	máx.	12	máx.	watts
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	12	max.	12	max.	watts
Tensión de cresta de calefactor a cátodo:					
Calefactor negativo con respecto al cátodo	200	máx.	200	máx.	volts
Calefactor positivo con respecto al cátodo	200 *	máx.	200 *	máx.	volts
Valores máximos de circuito:					
Resistencia de circuito de reja	4,7	$m\acute{a}x$.	4,7	$^{\circ}máx.$	megohms

- Salvo indicación contraria, los valores son para cada sección.
 La duración del impulso de tensión no debe exceder el 15% de un ciclo de exploración vertical.
 En un sistema de 525 líneas, 30 cuadros, el 15% de un ciclo de exploración vertical es de 2,5 milisegundos.
 - Este valor absoluto no debe excederse de ninguna manera.
 - * La componente de c.c. no debe pasar los 100 volts.
 - ° Para funcionamiento con polarización por cátodo.

6BN4

TRIODO DE MEDIANO MU

Tipos miniatura utilizados como amplificadores de r.f. en los circuitos de r.f. excitados por reja de los sintonizadores de televisión. La doble conexión a las



espigas de la base del cátodo y de la reja reduce la inductancia y la resistencia efectivas de las conexiones, con la consiguiente reducción de la conductancia de entrada. Además, la distribución de las conexiones de la base facilita la separación de los circuitos de entrada y de salida y permite conexiones cortas y directas a los terminales de la base. Dimensión 11, SECCION DIMENSIONES. Las válvulas requieren zócalo miniatura de siete contactos y pueden montarse en cualquier posición.

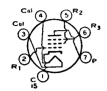
Tensión de calefactor (c.a./c.c.)	$\substack{6,3\\0,2}$	volts ampere
Capacitancias interelectródicas directas (aprox.) :::		
Reja a placa	1,2	$\mu \mu \mathbf{F}$ $\mu \mu \mathbf{F}$
Reja a cátodo y calefactor	3,2	$\mu\mu\mathbf{F}$
Placa a cátodo y calefactor	1.4	$\mu\mu$ F
Calefactor a cátodo	2,8 ●	μμ Դ
 Con blindaje externo unido al cátodo. Con blindaje externo conectado a masa. 		

AMPLIFICATION CLASE A.

AMI LIFICADUR CL	ASE AI		
Regímenes máximos:	6BN4 Valores máximos de diseño	6BN4-A Valores centrales de diseño	
Tensión de placa Tensión de reja, valor de polarización positiva . Distipación de placa Corriente de cátodo	$275 m\acute{a}x. \ 0 m\acute{a}x. \ 2,2 m\acute{a}x. \ 22 m\acute{a}x.$	275 máx. 0 máx. 2,2 máx. 22 máx.	volts volt watts mA
Tensión de cresta de calefactor a cátodo: Calefactor negativo respecto de cátodo Calefactor positivo respecto de cátodo	100 máx. 100 máx.	100 máx. 100 máx.	volts volts
Características: Tensión de fuente de placa Resistor de polarización catódica Factor de amplificación	6BN4 150 220 43	6BN4-A 150 220 43	volts ohms
Resistencia de placa (aprox.)	6300	5400	ohms

— Manual de Válvulas de Recepción RCA

Transconductancia	6800	8000	μmhos
100 µA (aprox.)	6 9	6 9	volts mA
Valor máximo de circuito:		0.5 már	morohm



PENTODO DE HACES ELECTRONICOS

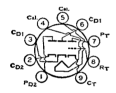
Tipo miniatura utilizado como limitador, discriminador y amplificador de tensión de audio, combinados, en los receptores de televisión por interportadora y en los re-

6BN6

ceptores de MF, Dimensión 13, SECCION DIMENSIONES. La válvula requiere un zócalo miniatura de siete contactos y puede montarse en cualquier posición. Volts de calefactor (c.a./c.c.), 6,3; amperes, 0,3.

FUNCIONAMIENTO COMO LIMITADOR Y DISCRIMINADOR

Especificaciones de máxima (Valores máximos de diseño):		
Tensión de fuente de placa	$330 \ m\acute{a}x$.	volts
Tensión de reja Nº 2	$110 \ max.$	volts
Tensión de reja Nº 1: Valor positivo de cresta	$60 \ m\'ax.$	volts
Corriente de cátodo	$13 \ m\acute{a}x$.	mA
Tensión de cresta de calefactor a cátodo:		
Calefactor negativo respecto del cátodo	$100 \ m\acute{a}x.$	volts
Calefactor positivo respecto del cátodo	$100 \ m\'ax.$	volts



DOBLE DIODO TRIODO DE ALTO MU

Tipo miniatura usado en una gran cantidad de aplicaciones en receptores de televisión en color y en blanco y negro. Este tipo posee un tiempo controlado de calenta**6BN8**

miento de calefactor para usar en receptores con cadenas de calefactores conectados en serie. La unidad tríodo es usada como amplificador de estallido, amplificador de a.f. y oscilador de baja frecuencia. Las secciones díodo son usadas en circuitos de detector de fase, detector de relación o discriminador, y en circuitos discriminadores horizontales de control automático de frecuencia. Dimensión 14, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula requiere el uso de zócalo miniatura de nueve contactos y puede montarse en cualquier posición.

Tensión de calefactor (c.a./c.c.)	6,3	volts
Corriente de calefactor	$\begin{array}{c} 0,6\\11\end{array}$	ampere segundos
Capacitancias interelectródicas directas:		
Reja triodo a placa triodo	2,5	$\mu\mu$ F
Reja triodo a cátodo y calefactor	3,6	μμF
Placa triodo a cátodo y calefactor	0,25	$\mu\mu F$
Placa de sección diodo Nº 1 a reja triodo	0,06 $máx$.	μμF
Placa de sección diodo Nº 2 a reja triodo	0,1 máx.	иµF
Placa de sección diodo Nº 1 a sección diodo Nº 2	$0,07 \ m\acute{a}x$.	μμΓ
Cátodo de diodo a demás electrodos (cada sección)	5	$\mu\mu\mathbf{F}$
Placa diodo a cátodo y calefactor de diodo (cada sección)	1,9	$\mu\mu\mathbf{F}$
Cátodo diodo a placa y calefactor diodo (cada sección)	4,8	μμΓ
Placa diodo a todos los demás electrodos (cada sección)	3	$\mu\mu\mathbf{F}$

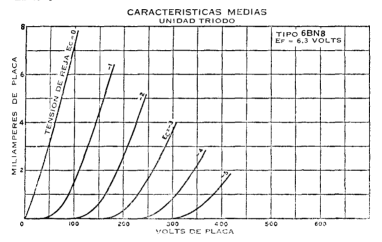
SECCION TRIODO COMO AMPLIFICADOR CLASE A1

Regímenes máximos: (Valores máximos de diseño): Tensión de placa Tensión de reja, valor con polarización positiva Disipación de placa	300 0 1,7	$m \dot{a} x. \\ m \dot{a} x. \\ m \dot{a} x.$	volts volts watts
Tensión de cresta de calefactor a cátodo: Calefactor negativo con respecto a cátodo	200	máx.	volts
	200 *	máx.	volts

= Manual de Válvulas de Recepción RCA

Características: Tensión de placa Tensión de reja Factor de amplificación Resistencia de placa (aprox.) Transconductancia Tensión de reja (aprox.) para corriente de placa de 10 µA Corriente de placa Valor máximo de circuito: Resistencia de circuito de reja	160 1 75 21000 3500 2,5 1,5	1,6	máx.	volts ohms µmhos volts mA
SECCIONES DIODO)			
Regimenes máximos:				
Corriente de placa (cada sección): Cresta Media		54 9	máx. máx.	mA mA
Tensión de cresta de calefactor a cátodo: Calefactor negativo con respecto a cátodo Calefactor positivo con respecto a cátodo	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	200 200 *	máx. máx.	volts volts

* La componente de c.c. no debe exceder los 100 volts.



VALVULA DE POTENCIA DE HACES ELECTRONICOS

6BQ5

Tipo miniatura usado en la etapa de salida de amplificadores de audio. Dimensión 18, SECCION DIMENSIONES. La válvula requiere el uso de zócalo miniatura



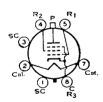
de nueve contactos y puede montarse en cualquier posición.

Tensión de calefactor (c.a./c.c.)	6,3 0,76	volts ampere
Capacitancias interelectródicas directas: Reja Nº 1 a placa Reja Nº 1 a cátodo, calefactor, reja Nº 2 y reja Nº 3 Placa a cátodo, calefactor, reja Nº 2 y reja Nº 3 Reja Nº 1 a calefactor	0,5 máx. 10,8 6,5 0,25 máx.	րր Ե Ե Ե Ե Ե Ե
AMPLIFICADOR CLASE A1		
Regímenes máximos: Tensión de placa Tensión de reja Nº 2 (pantalla) Tensión de reja Nº 1 (control), valor de polarización positiva Potencia de entrada de reja Nº 2 Disipación de placa Corriente total de cátodo	300 máx. 300 máx. 0 máx. 2 máx. 12 máx. 65 máx.	volts volts volts watts watts mA

Manual de Válvulas de Recepción RCA =

manual de valvalas de Recepc	ion nur	
Tensión de cresta de calefactor a cátodo:	*00	, ,
Calefactor negativo con respecto a cátodo		$m\acute{a}x$. volts $m\acute{a}x$.
Funcionamiento típico:	100 -	max. •01 43
Tensión de placa	250	volts
Tensión de reja N $^{\circ}$ 2	250	volts
Tensión de reja Nº 1 (control)	7.3	
Tensión de cresta de a.f. de reja Nº 1	6,2	volts
Corriente de placa sin señal	48	mA
Corriente de placa para máxima señal		mA.
Corriente de reja Nº 2 sin señal		
Corriente de reja Nº 2 máxima señal		mA ohms
Transconductancia		umhos
Resistencia de carga		ohms
Distorsión armónica total		%
Potencia de salida con máxima señal		watts
Valores máximos de circuito:		
Resistencia de circuito de reja Nº 1:		
Para funcionamiento con polarización fija		máx. megohms
Para funcionamiento con polarización por cátodo	1,0	máx. megohms
AMPLIFICADOR PUSH-PULL CLASH	E AB ₁	
Regimenes máximos:		
(Iguales que para el amplificador clase A1 de	una válvula,)
Funcionamiento típico (Valores para dos válvulas):		
Tensión de alimentación de placa 250		volts
Tensión de alimentación de reja Nº 2		volts
Resistor de polarización de cátodo	130	ohms
Tensión de cresta de a.f. entre rejas Nº 1 de ambas válvulas	.3 14	volts
válvulas 11 Corriente de placa sin señal 62		mA
Corriente de placa máxima señal		mA
Corriente de reja Nº 2 sin señal	8	mA
Corriente de reja Nº 2 máxima señal		mA
Resistencia efectiva de carga (placa a placa) 8000	8000	ohms
Distorsión armónica total 3	4	%
Potencia de salida de máxima señal	17	watts
Valores máximos de circuito:		
Resistencia de circuito de reja Nº 1:		
Funcionamiento con polarización fija		máx. megohm
Funcionamiento con polarización por cátodo	1,0	máx. megohm

· La componente de c.c. no debe exceder los 100 V.



AMPLIFICADOR DE POTENCIA POR HACES ELECTRONICOS

Tipo octal de vidrio utilizado como amplificador de desviación horizontal en circuitos de televisión. Dimensión 30, SECCION DI-MENSIONES. Exige el uso de zó6BQ6-GT 6BQ6-GTB /6CU6

calo octal y puede montarse en cualquier posición. Este tipo puede ser provisto con la omisión de la patita Nº 1. El tipo 6BQ6-GT se usa principalmente para reposición.

Tensión de calefactor (c.a. o c.c.) Corriente de calefactor	6,3 1,2	
Capacidades interelectródicas directas (aprox., 6BQ6-GTB/6CU6):		
Entre reja Nº 1 y placa	0,6	$\mu\mu F$
Entre reja Nº 1 y cátodo, calefactor, reja Nº 2 y reja Nº 3	15	$\mu\mu$ F
Entre placa y cátodo, calefactor, reja Nº 2 y reja Nº 3	7,5	$\mu\mu$ F
Tranconductancia ° (6BQ6-GTB/6CU6)	5900 4.3	μmhos

- Para tensión de placa de 250 V; de reja N° 2 de 150 V; de reja N° 1 de -22.5 V; y con corriente de placa de 55 mA; de reja N° 2 de 2.1 mA.
 - •• Para tensiones de placa y de grilla Nº 2, de 150 V; de grilla Nº 1, de -22,5 V.

— Manual de Válvulas de Recepción RCA

AMPLIFICADOR DE DESVIACION HORIZONTAL

Fara juncionamiento en un sistema de 525	uneus,	so cuu	UT UB		
Regimenes máximos:	6BQ6-	-GT	6BQ6-G7	B/6C	U6
Tensión continua de fuente de placa	550	má x .	600	máx.	v
Tensión de cresta de placa, impulso positivo :: (máximo					
absoluto)	5500°	máx.	6000°	máx.	v
Tensión de cresta de placa, impulso negativo ::	-1250	máx.	-1250	máx.	Ÿ
Tensión continua de reja Nº 2 (reja pantalla)	175	má x .	200	máx.	v
Tensión de cresta de reja Nº 1 (reja-control), impulso					
negativo	-300	má x .	300	máx.	v
Corriente de cátodo:					
Cresta	400	máx.	400	máx.	mA
Continua	110	máx.	112.5	máx.	mA
Potencia de entrada de reja Nº 2	2.5	máx.	2.5	máx.	w
Disipación de placa *		máx.	11		
Tensión de cresta entre calefactor y cátodo:					
	000		000		v
Calefactor negativo con respecto a cátodo		max.		máx.	
Calefactor positivo con respecto a cátodo	200⊏	□máx.	200⊏	máx.	v
Temperatura de la ampolla (en su punto más caliente).	220	máx.	220	máx.	٩C
Valor máximo de circuito:					

Resistencia del circuito de reja Nº 1 0,47 megohm máx. # La duración del impulso de tensión no debe exceder de 15 % de un ciclo de exploración horizontal. En un sistema de 525 líneas, 30 cuadros, 15 % de un ciclo de exploración horizontal es igual a 10 microsegundos.

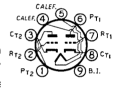
Bajo ninguna circunstancia este valor absoluto debe ser excedido.
Se necesita una adecuada resistencia de polarización u otro medio, para proteger la válvula en ausencia de excitación.

□ La componente de corriente continua no debe exceder de 100 V.

6BQ7

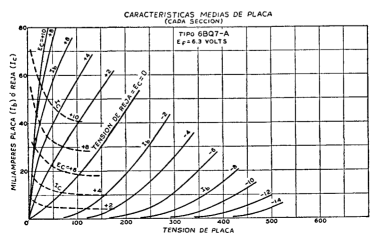
DOBLE TRIODO DE MEDIANO MU

6BQ7-A Tipos miniatura utilizados cui amplificadores de r.f. Tipos miniatura utilizados en excitados por cátodo y acoplados directamente de los sintonizadores



de televisión. En tales circuitos, una sección tríodo se usa como excitador acoplado directamente con cátodo a masa para la otra unidad. Estos tipos se usan también en amplificadores de r.f. excitados por cátodo en conexión simétrica. Dimensión 12, SECCION DIMENSIONES. Estas válvulas exigen zócalo noval de nueve contactos y pueden montarse en cualquier posición. El tipo 6BQ7, cuya fabricación está suspendida, se cita solamente para referencia.





= Manual de Válvulas de Recepción RCA =

Capacidades interelectródicas directas (6BQ7-A) °:	Sección Nº 1	Sección .	Nº 2
Entre reja y placa		1,2	$\mu\mu\mathbf{F}$
Entre reja y cátodo, calefactor, y blindaje interno			$\mu\mu\mathbf{F}$
Entre cátodo y reja, calefactor, y blindaje interno		5,0	$\mu\mu$ F
Entre placa y cátodo, calefactor, y blindaje interno		_	$\mu\mu$ F
Entre placa y reja, calefactor y blindaje interno		2,2	$\mu\mu\mathbf{F}$
Entre placa y cátodo		0,12	$\mu\mu F$
Entre calefactor y cátodo (6BQ7)	. 2,2	2,3	$\mu\mu F$
Entre calefactor y cátodo (6BQ7-A)	. 2,6	2,6	$\mu\mu$ F
Entre placa de Sección Nº 1 y placa de Sección Nº 2		max.	μμΓ
Entre placa de Sección Nº 2 y placa y reja de Sección Nº 1.	. 0,024	má x .	$\mu\mu F$

AMDI IRICADAD	CT ACE A.	(Cada	agagióm)

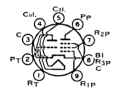
Con blindaje externo conectado a cátodo.

in to the second of the second		
Regímenes máximos:		
Tensión de placa	250 *	V máx.
Disipación de placa	2	W máx.
	20	mA max.
Tensión de cresta entre calefactor y cátodo:		
Calefactor negativo con respecto a cátodo	200 '	V máx.
Calefactor positivo con respecto a cátodo	200°	V máx.
* En los circuitos excitados por cátodo con acoplamiento directo, para	esta ter	nsión pue-
de permitirse un valor hasta de 300 V.		

· La componente de corriente continua no debe exceder de 100 volts

Resistencia de circuito de reja

Características: Tensión de placa Resistencia de polarización de cátodo Coeficiente de amplificación Resistencia de placa Transconductancia	6BQ7 150 220 35 5800 6000	6BQ7-A 150 V 220 ohms 38 5900 ohms 6400 μmhos
Corriente de placa	9	9 mA
Polarización de reja (aprox.) para corriente de placa de 10 μA Para corriente de placa de 100 μA		6,5 V V
Valor máximo de circuito:		·



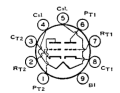
TRIODO DE MEDIANO MU PENTODO DE CORTE NETO

Tipos miniatura usados en una gran cantidad de aplicaciones en receptores de televisión en color y en blanco y negro. Resulta muy útil como oscilador

6BR8 6BR8-A

0.5 máx. megohm

triódico combinado con mezclador pentódico en los sintonizadores de televisión de f.m.e. Este tipo tiene un tiempo de calentamiento de calefactor controlado para su empleo en receptores que usen cadenas de calefactores conectados en serie. Dimensión 12, SECCION DIMENSIONES. Excepto por la disposición de la base y la capacitancia de reja Nº 1 a placa en la sección pentodo, estos tipos son idénticos a los tipos miniatura 6U8 y 6U8-A, respectivamente.



DOBLE TRIODO DE MEDIANO MU

Tipo miniatura usado en amplificadores de r.f. con excitación por cátodo y acoplados directamente en circuitos de sintonizadores de televisión de f.m.e. En

6BS8

tales circuitos, se usa una de las unidades tríodo como excitador de acoplamiento directo con cátodo a masa, de la otra sección. Este tipo se usa también en amplificadores push-pull de r.f. excitados por cátodo. Dimensión 12, SECCION DIMENSIONES. Requiere el uso de zócalo de nueve contactos y puede montarse en cualquier posición.

Tensión de calefactor (c.a./c.c.)	6,3	volts
Corriente de calefactor	0,4	ampere

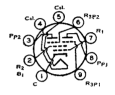
= Manual de Válvulas de Recepción RCA _____

Regimenes máximos:			
Tensión de placa	150	máx.	volts
Disipación de placa	2	máx.	watts
Corriente de cátodo	20	máx.	m.A.
Tensión de cresta de calefactor a cátodo:			
Calefactor negativo con respecto a cátodo	200	máx.	volts
Calefactor positivo con respecto a cátodo	200	máx.	volts
Características:			
Tensión de alimentación de placa	150		volts
Resistor de polarización por cátodo	220		ohms
Factor de amplificación	36		
Resistencia de placa (aprox.)	5000		ohms
Transconductancia	7200		umhos
Corriente de placa	10		mA
Tensión de reja (aprox.) para una corriente de placa de 10 µA *	7		volts
Valor máximo de circuito:			
Resistencia de circuito de reja	0,5	máx.	megohm
* Este valor es válido sólo para la sección Nº 2.			

DOBLE PENTODO DE CORTE NETO

6BU8

Tipo miniatura usado como separador de sincronismo, recortador de sincronismo y amplificador de c.a.s. combinados en los receptores de televición. Dimensión 14



tores de televisión. Dimensión 14, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula requiere el uso de zócalo miniatura de nueve contactos y puede montarse en cualquier posición.

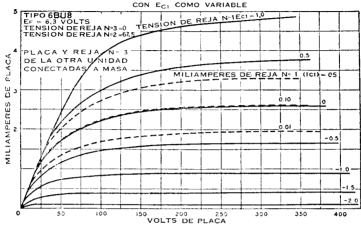
Tensión de calefactor (c.a./c.c.)	6,3 0,3	volts ampere
Reja Nº 3 a placa (cada sección) Reja Nº 1 a todos los demás electrodos Reja Nº 3 a todos los demás electrodos (cada sección) Placa a todos los demás electrodos (cada sección) Reja Nº 3 de sección 1 a reja Nº 3 de sección 2	1,9 6 3,6 3 0,015 <i>máx</i> .	րր Արբ Արբ Արբ Արբ
AMPLIFICADOR CLASE A	0,020	F-1
Regímenes máximos: (Valores máximos de diseño):		
	300 máx.	volts
Tensión de placa (cada sección)	ovo max.	voits
Tensión de reja Nº 3 (supresora) (cada sección):		
Valor de cresta positiva	$50 m \dot{a}x$.	volts
Valor negativo de c.c	-50 max.	volts
Valor positivo de c.c.	$3 m\acute{a}x.$ $150 m\acute{a}x.$	volts
Tensión de reja Nº 2 (pantalla)	-50 max.	volts volts
Corriente de cátodo	12 máx.	mA.
Potencia de entrada de reja Nº 2	0.75 max.	watt
Disipación de placa (cada sección)	1.1 máx.	watt
Tensión de cresta de calefactor a cátodo:	2,2	***
	000	T4
Calefactor negativo con respecto a cátodo	$\begin{array}{ccc} 200 & m\acute{a}x. \\ 200 & m\acute{a}x. \end{array}$	volts volts
Calefactor positivo con respecto a catodo	200 • max.	voits
Caracteristicas: Funcionando las dos secciones		
Tensión de placa (cada sección)	100	volts
Tensión de reja Nº 3 (cada sección)	0	volts
Tensión de reja Nº 2	67.5	volts
Tensión de reja Nº 1	•	volts
Corriente de placa (cada sección)	2,2	$\mathbf{m}\mathbf{A}$
Corriente de reja Nº 2 6,5	3,3	mA
Corriente de cátodo 6,6	7,8	mA
Funcionando una sola sección †		
Tensión de placa 100	100	volts
Tensión de reja N $^{\circ}$ 3 0	0	volts
Tensión de reja Nº 2	67.5	volts
Tensión de reja Nº 1	*	volts
Transconductancia de reja Nº 3	180	umhos
Transconductancia de reja Nº 1		μmhos
Corriente de placa —	2,2	mA
Tensión de reja Nº 3 (aprox.) para una corriente		
de placa de 100 μA	-4,5	volts

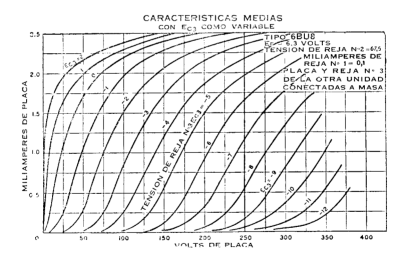
- Manual de Válvulas de Recepción RCA

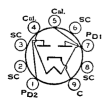
Tensión de reja Nº 1 (aprox.) para una corriente de placa de 100 µA -2.3volts Valores máximos de circuito: Resistencia de circuitos de reja Nº 3 (cada sección) 0,5 máx. megohm Resistencia de circuito de reja Nº 1 0,5 máx. megohm

La componente de c.c. no debe exceder los 100 volts.
Ajustada de forma de obtener una c.c. de reja Nº 1 de 100 microamperes.
† Con placa y reja Nº 3 de la otra sección conectadas a masa.

CARACTERISTICAS MEDIAS







RECTIFICADOR DE ONDA COMPLETA DE ALTO VACIO

Tipo miniatura usado en fuentes de alimentación de onda completa con altos requisitos de c.c. Dimensión 14, SECCION DI-MENSIONES. Usa zócalo minia**6BW4**

tura de nueve contactos y puede montarse en cualquier posición. Es muy importante que esta válvula esté adecuadamente ventilada.

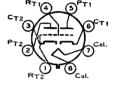
Manual de Válvulas de R	Recepció	n RCA	l =	
Tensión de calefactor (c.c./c.a.) Corriente de calefactor		6,3 0,9		volts ampere
RECTIFICADOR DE ONDA	COMPLETA			
Especificaciones de máxima: Tensión de cresta inversa de placa Tensión alterna de alimentación de placa Corriente de cresta de placa en estado estacionario (por Corriente continua de salida Corriente de cresta de placa transitoria (por placa) Tensión continua de calefactor a cátodo: Calefactor negativo con respecto al cátodo	r placa)	62,5	máx. máx. máx. máx. máx.	volts volts mA mA amperes volts
Funcionamiento típico: Entrada al filtro Tensión alterna de alimentación placa a placa (efi-	Capacitor	Inductor		
caz) •	650	900		volts
Resistencia de alimentación de placa total por placa	40 82			μF ohms
Inductor de entrada al filtro		10		henrys
Corriente continua de salida Tensión continua de salida en la entrada al filtro	100	100		mA
(aprox.)	330	3 60		volts

• La tensión alterna de alimentación de placa se mide sin carga.

6BX7-

DOBLE TRIODO DE MEDIANO MU

Tipo octal de vidrio utilizado como amplificador de deflexión vertical y oscilador vertical combinado en los receptores de televisión. En esta función recomiéndase que



la unidad Nº 1 (espigas 4, 5 y 6) se emplee como oscilador. Dimensión 22, SECCION DIMENSIONES. La válvula requiere un zócalo octal y puede montarse en cualquier posición.

Tensión de calefactor (c.a./c.c.) Corriente de calefactor Factor de amplificación °	6,3 1,5 10	volts ampere
Resistencia de placa (aprox.) o	1300 7600	ohm s umhos

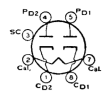
º Con tensión de placa 250 V; resistor de polarización catódica de 390 ohms; corriente de placa de 42 mA.

OSCILADOR O AMPLIFICADOR DE DEFLEXION VERTICAL (Cada unidad)

Para sistemas de 525 líneas,	30 cuadros		
Especificaciones de máxima:	Oscilador	Amplificador	
Tensión continua de placa	500 máx.	500 máx.	volts
Tensión de cresta de los pulsos positivos de placa			
(Máximo absoluto) ::	_	2000*máx	volts
Tensión negativa de pulsos de reja	—400 máx.	—250 máx.	volts
Corriente de cátodo:			
Valor de cresta	180 máx.	180 máx.	mA
Valor medio	60 máx.	60 máx.	mA
Disipación de placa:			
Por cada placa	$10 \ m\acute{a}x.$	$10 \ m\acute{a}x$.	watts
Ambas placas, las dos unidades en funcionamiento	12 máx.	12 $m\acute{a}x$.	watts
Tensión de cresta de calefactor a cátodo:			
Calefactor negativo respecto de cátodo	$200 \ m\acute{a}x$.	$200 \ m\acute{a}x$.	volts
Calefactor positivo respecto de cátodo	200 ° $m\acute{a}x$.	200°máx.	volts
Valores máximos de circuito:			
Resistencia del circuito de reja	$2.2 \ m\acute{a}x.$	$2.2 \bullet m\acute{a}x.$	megohms

- # La duración del pulso de placa no debe exceder el 15 por ciento de un ciclo de exploración vertical. En un sistema de 525 líneas, 30 cuadros, el 15 por ciento del período de exploración vertical equivale a 2,5 milisegundos.
 - Este valor no debe excederse en ninguna circunstancia. La componente continua no debe exceder los 100 volts.

 - Para funcionamiento con polarización por cátodo.

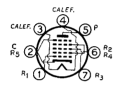


RECTIFICADOR DE ALTO VACIO DE ONDA COMPLETA

Tipo octal de alta perveancia utilizado como díodo amortiguador en los circuitos de deflexión horizontal de los receptores de televisión o como rectificador en las fuentes de alimentación convencionales. Dimensión 31, SECCION DIMENSIONES. La válvula requiere un zócalo octal y puede montarse en cualquier posición. Es especialmente importante que esta válvula, co-

6BY5-GA

mo otras válvulas de potencia, esté bien ventilada. Tensión de calefactor (c.a./c.c.), 6,8 volts; corriente de calefactor, 1,6 ampere. Especificaciones de máxima para el servicio eomo amortiguador (cada unidad): tensión de cresta inversa de placa, 3000 máx. volts; corriente de cresta de placa, 525 máx. miliamperes; corriente continua de placa, 175 máx. miliamperes. Tensión de cresta de calefactor a cátodo: calefactor negativo respecto del cátodo, 450 máx. volts; calefactor positivo respecto del cátodo, 100 máx. volts. Este tipo se utiliza principalmente para reemplazos.



AMPLIFICADOR PENTARREJA

Tipo miniatura utilizado como amplificador bloqueado en receptores de televisión en color. En tal servicio, puede ser empleado como separador de sincronismo combina6BY6

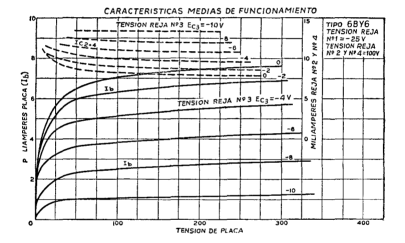
do con recortador de sincronismo. Dimensión 11, SECCION DIMENSIO-NES. Esta válvula exige zócalo miniatura de siete contactos y puede montarse en cualquier posición.

Tensión de calefactor (c.a. o c.c.) Corriente de calefactor Capacidades interelectródicas directas: Entre reja Nº 1 y placa Entre reja Nº 3 y placa Entre reja Nº 1 y reja Nº 3 Entre reja Nº 1 y resto de los electrodos Entre reja Nº 3 y resto de los electrodos Entre placa y resto de los electrodos	0,35	Α μμ μμ μμ Ι μμ Ι μμ Ι	r
AMPLIFICADOR CLASE A ₁			
Características: Tensión de placa Tensión de rejas Nº 2 y Nº 4 Tensión de reja Nº 3 Tensión de reja Nº 1 Transconductancia entre reja Nº 3 y placa Transconductancia entre reja Nº 1 y placa Corriente de placa Corrientes de rejas Nº 2 y Nº 4 Tensión de reja Nº 3 (aprox.) para corriente de placa de 35 µA y tensión de reja Nº 1 = —4 Tensión de reja Nº 1 (aprox.) para corriente de placa de 35 µA y tensión de reja Nº 1 aprox.) para corriente de placa de 35 µA y tensión de reja Nº 1 aprox.) para corriente de placa de 35 µA y tensión de reja Nº 3 = 0	250 100 2.5 2.5 500 1900 6 9 15	,5	V V V V μmhos μmhos mA MA
COMO AMPLIFICADOR BLOQUEADO			
Regímenes máximos: Tensión de placa Tensión de rejas Nº 2 y Nº 4 Tensión de fuente de alimentación de rejas Nº 2 y Nº 4	Ver cur 330	va	V máx. pág. 76 V máx.
Tensión de fuente de alimentación de reja Nº 3: Valor de polarización negativa Valor de polarización positiva Valor de cresta positiva	55 0 27		V máx. V máx. V máx.
Tensión de fuente de alimentación de reja Nº 1: Valor de polarización negativa Disipación anódica Potencia de entrada de reja Nº 3		,3 ,1	V máx. Wmáx. Wmáx.
Potencia de entrada de rejas Nº 2 y Nº 4: Para tensiones hasta de 150 V en rejas Nº 2 y Nº 4	1	,1	Wmáx.

= Manual de Válvulas de Recepción RCA

-		
Para tensiones entre 150 y 300 V en rejas Nº 2 y Nº 4	er curva 0,1	
Tensión de cresta entre calefactor y cátodo:		
Calefactor negativo con respecto a cátodo	200	V máx.
Calefactor positivo con respecto a cátodo	200 •	V máx.
Características como separador de sincronismo y recortador de sincronismo	:	
Tensión de placa	10	v
Tensión de reja Nº 3	0	v
Tensión de rejas Nº 2 y Nº 4	25	v
Tensión de reja Nº 1	0	V
Corriente de placa	1,4	mA
Corriente de rejas Nº 2 y Nº 4	3,5	$\mathbf{m}\mathbf{A}$
Tensión de reja Nº 3 (aprox.) para tensión de placa de 25 V, tensión de		
reja Nº 2 y Nº 4 de 25 V, tensión de reja Nº 1 de 0 V y corriente		
de placa de 50 μA	-2,5	V
Tensión de reja Nº 1 (aprox.) para tensión de placa de 25 V, tensión de		
reias Nº 2 y Nº 4 de 25 V, tensión de reja Nº 3 de 0 V y corriente		
de placa de 50 µA	2,3	v
Valores máximos de circuito:		
Resistencia del circuito de rejas Nº 1 ó Nº 3:		
Para funcionamiento con polarización fija	0 F 4	
Para funcionamiento con polarización de cátodo		
rara funcionamiento con polarización de catodo	I max.	megomn

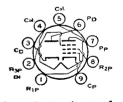
[°] La componente de corriente continua no debe exceder de 100 V.



DIODO PENTODO DE CORTE NETO

6BY8

Tipo miniatura usado en varias aplicaciones en los receptores de televisión. La unidad pentodo se usa como amplificador de r.f. y el díodo de alta perveancia como



limitador o detector. Este tipo tiene un tiempo de calentamiento de calefactor controlado para usar en receptores que empleen cadenas de calefactores conectados en serie. Dimensión 14, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula requiere el uso de un zócalo miniatura de nueve contactos y puede montarse en cualquier posición.

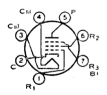
Tensión de calefactor (c.a./c.c.)	6,3	volts
Corriente de calefactor	0,6	ampere
Tiempo de calentamiento de calefactor (medio)	11	segundos

SECCION PENTODO COMO AMPLIFICADOR CLASE A1

Regimenes máximos:			
Tensión de placa	30		
Reja Nº 3 (supresora)	al c	átodo en	el zócalo

— Manual de Válvulas de Recepción RCA ——

X		•	
Tensión de alimentación de reja Nº 2 (pantalla)	300 Ve	máx. r curva	volts 1 pág. 76
Tensión de reja Nº 1 (control): Polarización negativa Polarización positiva Disipación de placa	50 0 3	máx. máx. máx.	volts volts watts
Potencia de entrada de reja Nº 2: Para tensiones de reja Nº 2 de hasta 150 volts Para tensiones de reja Nº 2 entre 150 y 300 volts		<i>máx.</i> r curva	watt pág. 76
Tensión de cresta de calefactor a cátodo: Calefactor negativo con respecto a cátodo Calefactor positivo con respecto a cátodo	200 * 200	máx. máx.	volts volts
Características: 160 Tensión de alimentación de placa 160 Reja Nº 3 Conecta Tensión de alimentación de reja Nº 2 100 Resistor de polarización de cátodo 150 Resistencia de placa (aprox.) 0.5 Transconductancia 3900 Tensión de reja Nº 1 (aprox.) para corriente de	250 da al cáte 150 68 1 5200	odo en	volts el zócalo volts ohms megohm µmhos
placa de 10 μA4,2 Corriente de placa 5 Corriente de reia N° 2 2.1	-6,5 $10,6$ 4.3		volts mA mA
Valores máximos de circuito: Resistencia de circuito de reja Nº 1: Funcionamiento con polarización fija		máx. máx.	megohm megohm
SECCION DIODO Regímenes máximos:			
Tensión de cresta inversa de placa Corriente de cresta de placa Corriente continua de placa	180	máx. máx. máx.	volts mA mA
Tensión de cresta de calefactor a cátodo: Calefactor negativo con respecto a cátodo Calefactor positivo con respecto a cátodo		máx. máx.	volts volts



PENTODO DE CORTE SEMIRREMOTO

* La componente de c.c. no debe exceder los 100 volts.

Tipo miniatura utilizado en las etapas de f.i. de video, controladas, de los receptores de televisión. Dimensión 11, SECCION DIMEN-SIONES. La válvula requiere un 6BZ6

zócalo miniatura de siete contactos y puede montarse en cualquier posición.

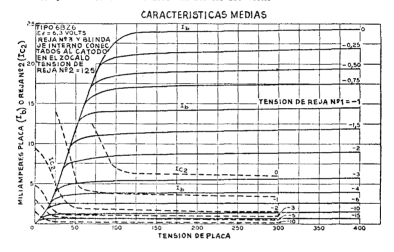
Tensión de calefactor (c.a./c.c.) Corriente de calefactor		6,3 0,3	volts ampere
	Sin blindaje	Con blindaje	
Capacitancias interelectródicas directas:	externo	externo °	
Reja Nº 1 a placa	$0,025 \ m\'ax.$	$0,015 \ m\'{a}x.$	$\mu\mu F$
Reja Nº 1 a cátodo, calefactor, reja Nº 2, reja Nº 3			
y blindaje interno	7	7	μμΓ
Placa a cátodo, calefactor, reja Nº 2, reja Nº 3, y			
blindaje interno	2	3	$\mu\mu F$
 Con blindaje externo conectado al cátodo. 			

- Con bilinage externo conectado ai catodo.		
AMPLIFICADOR CLASE A ₁		
Especificaciones de máxima:		
Tensión de placa	330 máx.	volts
Reja Nº 3 (supresora)	cátodo en el	zócalo
	330 máx.	
Tensión de reja Nº 2	Ver curva	pág. 76
Tensión de reja Nº 1 (reja de control):		pag. 10
Valor positivo de polarización	$0 m\acute{a}x.$	volt
Disipación de placa	2.3 máx.	watts
Potencia de entrada a reja Nº 2;	_,	
Con tensión de reja Nº 2 hasta 150 volts	0.5 max.	watt
Con tensión de reja Nº 2 de 150 a 300 volts	Ver curva	pág. 76

Manual de Válvulas de Recepción RCA

Tensión de cresta de calefactor a cátodo: Calefactor negativo respecto de cátodo	200 máx. 200°máx.	volts volts
Características:		
Tensión de fuente de placa	125	volts
Reja No 3 y blindaje interno Conectados	al cátodo en	el zócalo
Tensión de fuente de reja Nº 2	125	volts
Resistor de polarización catódica	56	\mathbf{ohms}
Resistencia de placa (aprox.)	0,26	megohm
Transconductancia	8000	μ mhos
Tensión de reja Nº 1 (aprox.) para una transconductancia de 50		
μ mhos	19	volts
Tensión de reja Nº 1 (aprox.) para trasconductancia de 700 μmhos		
y resistor de cátodo de 0 ohms	4,5	volts
Corriente de placa	14	mA
Corriente de reja Nº 2	3,6	mA
Valores máximos de circuito:		
Resistencia del circuito de reja Nº 1:		
Con polarización fija	$0.25 \ max.$	megohm
Con polarización catódica	1,0 máx.	

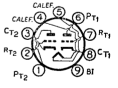
o La componente continua no debe exceder los 100 volts.



6BZ7

DOBLE TRIODO DE MEDIANO MU

Tipo miniatura utilizado como amplificador de r.f. en sintonizadores de receptores de televisión para f.u.e. En tales circuitos, una sección tríodo se usa como exci-



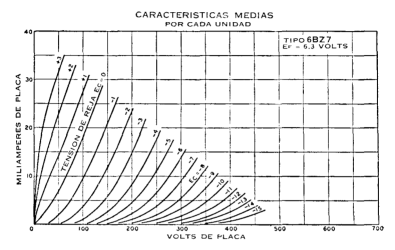
tador acoplado directamente con cátodo a masa para la otra unidad. Este tipo se usa también en amplificadores de r.f. excitados por cátodo en conexión simétrica. Dimensión 12, SECCION DIMENSIONES. Requiere el uso de zócalo miniatura de nueve contactos y puede montarse en cualquier posición. Para funcionamiento típico como amplificador acoplado por resistencias, ver Tabla 12 de SECCION AMPLIFICADORES ACOPLADOS POR RESISTENCIAS.

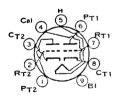
Tensión de calefactor (c.a. o c.c.)	6,8	v
Corriente de calefactor	0,4	A
AMPLIFICADOR CLASE A1 (Cada sección)		
Regimenes máximos:		
Tensión de placa	250 *	$V_m ax.$
Disipación anódica	2	W máx.
Corriente de estado	20	mA máx.

— Manual de Válvulas de Recepción RCA

Calefactor positivo con respecto a cátodo		
Características:		
Tensión de placa	150	v
Resistencia de polarización de cátodo		ohms
Coeficiente de amplificación	36	
Resistencia de placa (aprox.)	5300	ohms
Transconductancia	6800	μ mhos
Corriente de placa		m.A.
Polarización de reja (aprox.) para corriente de placa de 10 μA	7	v
Valor máximo de circuito:		
Resistencia del circuito de reja	0,5 me	gohm <i>máx</i> .

- En los circuitos excitados por cátodo con acoplamiento directo, para esta tensión puede permitirse un valor de hasta 300 V.
 - · La componente de corriente continua no debe exceder de 100 volts.





DOBLE TRIODO DE MEDIANO MU

Tipo miniatura usado en circuitos amplificadores de r.f. de acoplamiento directo y excitados por cátodo de sintonizadores de televisión de f.m.e. En estos cir6BZ8

200

máx.

volts

cuitos, se usa una de las secciones triodo como excitador de acoplamiento directo y cátodo a masa, de la otra sección. Dimensión 12, SECCION DIMENSIONES. Usa zócalo miniatura de nueve contactos y puede montarse en cualquier posición.

Tensión de calefactor (c.a./c.c.) Corriente de calefactor	$^{6,3}_{0,3}$		volts amperes
Capacitancias interelectródicas directas (aprox.)°: Reja a placa (sección 1)	1,15 0,15 0,01		ր րF րրF րրF
AMPLIFICADOR CLASE A1 (Cada sección):			
Especificaciones de máxima: Tensión de placa Corriente de cátodo Disipación de placa	250 20 2,2	máx. máx. máx.	volts mA watts
Tensión de cresta de calefactor a cátodo: Calefactor negativo con respecto a cátodo	200	máx.	volts

Calefactor positivo con respecto a cátodo

— Manual de Válvulas de Recepción RCA

Características:			
Tensión de alimentación de placa	125		volts
Resistor de polarización de cátodo	100		ohms
Factor de amplificación	45		
Resistencia de placa (aprox.)	5600		ohms
Trasconductancia	8000		umhos
Corriente de placa	10		mA
Tensión de reja (aprox.) para trasconductancia de 50 µmhos	13		volts
Funcionamiento típico y características (en circuito tipo cascode).	:		
Tensión de alimentación de placa	250		volts
Tensión de reja	0,5		volts
Trasconductancia	10000		μmhos
Corriente de placa	15		mA
Valor máximo de circuito:			
Resistencia de circuito de reja	0,1	máx.	megohm

[°] Con blindaje externo conectado al cátodo de la sección bajo prueba.

TRIODO AMPLIFICADOR DE POTENCIA

6C4

Tipo miniatura utilizado en radioequipos compactos como oscilador local en MF y otros circuitos para frecuencias elevadas. Puede utilizarse como amplificador de r.



---50

máx.

f. clase C. En tales funciones, entrega una potencia de salida de 5,5 watts a frecuencias moderadas, y 2,5 watts a 150 Mc/s. Para el funcionamiento típico como amplificador con acoplamiento a resistencias, consúltese la Tabla 5 de la SECCION AMPLIFICADORES CON ACOPLAMIENTO A RESISTENCIAS. Dimensión 11, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo miniatura de 7 contactos y puede montarse en cualquier posición. Para curva adicional de la característica de placa véase el tipo 12AU7.

Tensión de calefactor (c.a. o c.c.) Corriente de calefactor		6,3 0,15	V A	
Capacidades interelectródicas directas (aprox.):	Sin blindaje cxterno		Con blinda extern	je
Entre reja y placa Entre reja y cátodo calefactor Entre placa y cátodo y calefactor	1,6 1,8 1,3		1,4 1,8 2,5	րրF րրF րրF
 Con blindaje externo conectado a cátodo. 	-			• •
Regimenes máximos: AMPLIFICADOR CLASE A1				
Tensión de placa Disipación de placa		300 3.5	V m	
Tensión de cresta entre calefactor y cátodo: Calefactor negativo con respecto al cátodo Calefactor positivo con respecto al cátodo		200 200 □	V n	ıáx.
Características:	• • • • •	200 —	• "	·uz.
Tensión de placa Tensión de reja*	100 0	250 8,5	\mathbf{v}	
Coeficiente de amplificación	19,5	17	_	
Resistencia de placa (aprox.) Transconductancia	6250 3100	7700 2200	ohms	
Corriente de placa	11.8	10.5	μmhe mA	os
Tensión de reja (aprox.) para corriente de placa de 10 uA			-25	volte
Valor máximo de circuito:		10	20	VOICS
Resistencia del circuito de reia:				
Para funcionamiento con polarización fija		0,25 me	gohm	máx.
Para funcionamiento con polarización de cátodo			gohm	
AMPLIFICADOR DE POTENCIA DE R. F. Y OSCILADOR O	CLASE C	- TELE	GRAF	PIA.
Regimenes máximos:				
Tensión continua de placa		300	V m	áx.

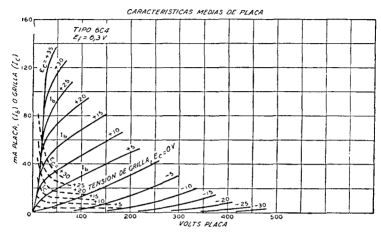
La componente de corriente continua no debe exceder de 100 V.
 * Se recomienda usar dispositivos de acoplamiento del tipo de entrada por transformador o por impedancia para reducir la resistencia en el circuito de reja.

Tensión continua de reja

Manual de Válvulas de Recepción RCA

Corriente continua de placa	8	mA máx mA máx W máx.
Funcionamiento típico (a frecuencias superiores a 50 Mc/s)		
Tensión continua de placa	300	V
Tensión continua de reia	-27	V
Corriente continua de placa		mA.
Corriente continua de reja (aprox.)	7	mA
Potencia de excitación (aprox.)		w
Potencia de salida (aprov.)		W

 Se pueden obtener unos 2,5 watts de potencia de salida cuando la 6C4 se usa en 150 Me/s como oscilador con resistor de reja de 10,000 ohms y con la máxima entrada especificada.





TRIODO DE MEDIANO MU

El tipo metálico 6C5 y el octal de vidrio 6C5-GT se utilizan en las funciones de audioamplificadores y osciladores. Se les emplea igualmente como detectores del tipo con 6C5 6C5-GT

capacitor y resistor de reja o del tipo de polarización de reja. Dimensiones 3 y 24, respectivamente, SECCION DIMENSIONES. Estas válvulas exigen el uso de zócalo octal y pueden montarse en cualquier posición. Tensión de calefactor (c.a.; c.c.), 6,3 V; corriente de calefactor, 0,3 A. Regímenes máximos como amplificador clase A: tensión de placa, 300 V máx.; disipación de placa, 2,5 W máx.; tensión de reja 0 mín. Funcionamiento típico: tensión de placa, 250 V; tensión de reja, —8 V (la resistencia del circuito de reja no debe exceder de 1 megohm); coeficiente de amplificación, 20; resistencia de placa, 10000 ohms; transconductancia, 2000 µmhos; corriente de placa, 8mA. El tipo 6C5-GT es utilizado principalmente para reposición.



PENTODO DE CORTE NETO

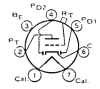
Tipo de vidrio utilizado como detector por polarización o como amplificador de alta ganancia en radioequipos. Dimensión 45, SECCION DIMENSIONES. Esta valvula exige el uso de zócalo de seis contactos. Tensión de calefactor (c. a.; c. c.), 6,3 V; corriente de calefactor, 0,3 A. Para regímenes y funcionamiento típico, consúltese el tipo 6J7. El tipo 6C6 es utilizado principalmente para reposición.

6C6

DOBLE DIODO Y TRIODO DE MEDIANO MU

6C7

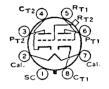
Tipo utilizado como detector combinado, amplificador y válvula de c. a., so Dimensión 40, SECCION DIMENSIONES. Tensión de calefactor (c.a.; c.c.), 6,8 V; corriente de calefactor, 0,3 A. Este tipo es similar, pero no intercambiable con él, al tipo 85. La fabricación del tipo 6C7 ha sido suspendida, por lo que se cita solamente como referencia.



DOBLE TRIODO DE MEDIANO MU

6C8-G

Tipo octal de vidrio, utilizado como amplificador de tensión e inversor de fase en radioequipos. Dimensión 39, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo octal. Tensión de calefactor (c.a.; c.c.), 6,3 V; corriente de calefactor, 0,3 A. Regímenes máximos para cada sección triodo como amplificador cla-

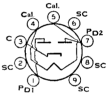


se A1: tensión de placa, 250 V mac.; tension de reja, θ V mán.; disipación de placa, 1 W máx. Funcionamiento típico: tensión de placa, 250 V; tensión de reja, —4,5 V; corriente de placa, 3,2 mA: resistencia de placa, 22500 ohms: coeficiente de amplificación, 36; transconductancia, 1600 μmhos. Este tipo es utilizado principalmente para reposición.

RECTIFICADOR DE ONDA COMPLETA DE ALTO VACIO

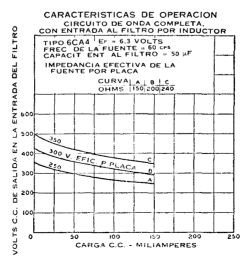
6 CA 4

Tipo miniatura usado en fuentes de alimentación de equipos de audio compactos y con requisitos de c.c. moderados. Dimensión 18, SECCION DIMENSIONES. Usa



zócalo miniatura de nueve contactos y puede montarse en cualquier posición. Es muy importante que esta válvula, como todas las de potencia, sea adecuadamente ventilada.

Tensión de calefactor (c.a./c.c.) 6,3 volts
Corriente de calefactor 1 ampere

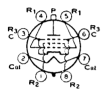


— Manual de Válvulas de Recepción RCA

RECTIFICADOR DE ONDA COMPLETA

Especificaciones de máxima:					
Tensión de cresta inversa de placa			1000	máx.	volts
Corriente de cresta de placa (por placa)		. .	450	máz.	$\mathbf{m}\mathbf{A}$
Tensión alterna de alimentación de placa (por placa,					
capacitor de entrada al filtro			350	máx.	volts
Corriente continua de salida			150	máx.	mA
Corriente transitoria de placa para conmutación en	caliente	(por			
placa) †					
Tensión de cresta de calefactor a cátodo:					
Calefactor negativo con respecto a cátodo			500	max.	volts
Funcionamiento típico con filtro de entrada por capacit	tor:				
Tensión alterna de alimentación placa a placa (eficaz)	500	600	700		volts
Capacitor de entrada al filtro	50	50	50		μF
Impedancia total efectiva de alimentación de placa,					
_ por placa	150	200	240		ohms
Tensión continua de salida en la entrada al filtro					
aprox.):					
Para corriente continua de salida de 150 mA	245	293	347		volts

† Cuando se usan circuitos con entrada por capacitor, no debe excederse de 1 ampere en la corriente de cresta por placa durante los ciclos iniciales del transitorio de conmutación en caliente.



VALVULA DE POTENCIA DE HACES ELECTRONICOS

6CB5-A

Tipo octal de vidrio utilizado en los amplificadores de deflexión horizontal de los receptores de televisión de color. Dimensiones 49 y

46, respectivamente, SECCION DIMENSIONES. Las válvulas usan zócalo octal y pueden montarse en cualquier posición. La fabricación del tipo 6CB5 ha sido suspendida por lo que se cita sólo como referencia.

Tensión de calefactor (c.a./c.c.) Corriente de calefactor Capacitancias interelectródicas directas (aprox.):	6,3 2,5	volts amperes
Reja Nº 1 a placa	0.4	$\mu\mu\mathbf{F}$
Reja Nº 1 a cátodo, calefactor, reja Nº 2 y reja Nº 3	22	$\mu\mu$ F
Placa a cátodo, calefactor, reja Nº 2 y reja Nº 3	10	$\mu\mu$ F
Transconductancia 6	8800	μmhos
Factor mu, reja Nº 2 a reja Nº 1°	3.8	

° Para tensiones de placa y reja Nº 2 de 175 volts; tensión de reja Nº 1 de -30 volts; corriente de placa, 90 mA; corriente de reja Nº 2, 6 mA.

AMPLIFICATION DE DEFLEXION HORIZONTAL

En sistemas de 525 lineas, 30 cuadros

	$^{g}CB5$	6CB5-A	
	Valores	Valores	
	centrales	$m\'aximos$	
Especificaciones de máxima:	$de \ dise ilde{no} \bullet$	de $dise$ $\tilde{n}o$	
Tensión continua de placa	$700 m\acute{a}x.$	880 $m\acute{a}x$.	volts
Tensión de cresta de pulso positivo de placa †	6800 ° $m\acute{a}x$.	6800 máx.	volts
Tensión de cresta de pulso negativo de placa	$-1500 m\acute{a}x.$	-1650 $máx$.	volts
Tensión continua de reja Nº 2 (pantalla)	$200 m\acute{a}x.$	$220 m\acute{a}x.$	volts
Tensión continua de reja Nº 1 (reja de control)	$-50 m\acute{a}x.$	$-55 m\acute{a}x.$	volts
Tensión de cresta de pulso negativo de reja Nº 1	$-200 m\acute{a}x.$	220 $m\acute{a}x$.	volts
Corriente de cátodo:			
Valor de cresta	$$ $m\acute{a}x$.	$850 m\'ax.$	mA
Valor medio	200 max.	$240 m\acute{a}x.$	mA
Potencia de entrada a reja Nº 2	3,6 máx.	4 max .	watts
Disipación de placa 🗆	$23 m\acute{a}x.$	$26 m\acute{a}x.$	watts
Tensión de cresta de calefactor a cátodo:			
Calefactor negativo respecto de cátodo	$200 m \acute{a} x.$	$200 m\acute{a}x.$	volts
Calefactor positivo respecto de cátodo	200 * máx.	$200 * m\acute{a}x.$	
Temperatura del bulbo (punto más caliente)	$210 m\acute{a}x.$	$220 m\acute{a}x.$	$^{\circ}\mathrm{C}$
Valores máximos de circuito:			
Resistencia del circuito de reja Nº 1		0,47 máx. n	aegoh ra

· Salvo indicación contraria.

Valor máximo absoluto. Este valor absoluto no debe excederse en ninguna circunstancia.

□ Se requiere un resistor catódico u otro medio adecuado para proteger la válvula en caso de falta de excitación.

* La componente continua no debe exceder los 100 volts.

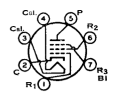
[†] La duración del pulso de tensión no debe exceder el 15 por ciento del período de exploración horizontal. En los sistemas de 525 líneas, 30 cuadros, el 15 por ciento del período de exploración horizontal equivale a 10 microsegundos.

* Valor máximo absoluto. Este valor absoluto no debe excederse en ninguna

6CB6-A

PENTODO DE CORTE NETO

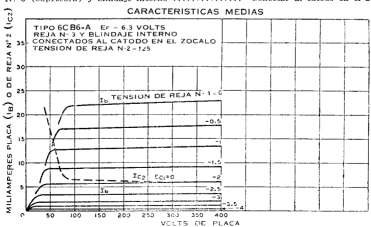
Tipo miniatura utilizado en receptores de televisión como amplificador de frecuencia intermedia hasta en frecuencia de 45 Mc/s, aproximadamente y como amplifi-



cador de r. f. en sintônizadores de televisión de f. m. e. Se caracteriza por su elevada transconductancia juntamente con bajos valores de capacidad interelectródica y está dotado en las patitas de la base de conexión correspondiente a reja Nº 3 a objeto de permitir el uso de resistencia de cátodo sin derivar para reducir al mínimo los efectos regenerativos. Dimensión 11, SECCION DIMENSIONES. Exige el uso de zócalo miniatura de siete contactos y puede montarse en cualquier posición. Para funcionamiento típico como amplificador acoplado por resistencias, ver Tabla 13, SECCION AMPLIFICADORES ACOPLADOS POR RESISTENCIAS.

Tensión de calefactor (c.a. o c.c.)		6,3 V 0,3 A 11 se	gundos
Capacidades interelectródicas directas:	Sin blindaje externo	$Con \ blindaje \ externo ullet$	
Entre reja Nº 1 y placa	$0,025 \ m\'ax.$	0,015 $máx$.	$\mu\mu F$
y 3 y blindaje interno	6,5	6,5	$\mu\mu F$
Entre placa y cátodo, calefactor, rejas Nos. 2 y 3 y blindaje interno	2		$\mu\mu F$
 Con blindaje externo conectado a cátodo. 			
AMPLIFICADOR CLASE	E A ₁		

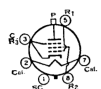
AMPLIFICADOR CLASE A1		
Especificaciones de máxima (Valores máximos de diseño):		
Tensión de placa		V máx.
Reja Nº 3 (supresora) y blindaje interno Conectar al	cátodo er	n el zócalo
Tensión de reja Nº 2 (pantalla)	Ver curv	va pág. 76
Tensión de fuente de reja Nº 2	330	V máx.
Tensión de reja Nº 1 (reja control) valor de polarización positiva		$V m \acute{a} x$.
Disipación de placa	2,3	W m ax.
Potencia de entrada de reia Nº 2:		
Para tensiones de reja Nº 2 hasta 165 V	0,55	W máx.
Para tensiones de reja Nº 2 entre 165 y 330 V	Ver curv	va pág. 76
Tensión de cresta entre calefactor y cátodo:		
Calefactor negativo con respecto a cátodo	200	V máx.
Calefactor positivo con respecto a cátodo	200°	V máx.
Características:		



= Manual de Válvulas de Recepción RCA :

Tensión de reja Nº 2 Resistencia de polarización de cátodo Resistencia de placa (aprox.) Transconductancia Polarización de reja Nº 1 (aprox.), para corriente de placa de 20 µA Tensión de reja Nº 1 (aprox.) para corriente de placa de 2,8 mA	125 56 0,28 8000 6,5	V ohms megohm µmhos V
y resistor de cátodo de 0 ohms	-3	volts
Corriente de placa	13	mA
Corriente de reja Nº 2	3,7	mA

La componente de corriente continua no debe exceder los 100 V.



VALVULA DE POTENCIA DE HACES ELECTRONICOS

Tipo octal de vidrio utilizado como amplificador de deflexión horizontal en los circuitos de deflexión de alto rendimiento de los receptores de televisión que em-

6CD6-G 6CD6-

plean acoplamiento por transformador o acoplamiento directo al yugo de deflexión. Dimensiones 52 y 46, respectivamente, SECCION DIMEN-SIONES. La válvula requiere un zócalo octal. La 6CD6-GA puede proveerse sin las patitas 1, 4 y 6. Se prefiere el montaje vertical, pero puede aceptarse el montaje horizontal si las espigas 2 y 7 se hallan en un plano vertical. El tipo 6CD6-G tiene una tensión de cresta máxima de pulso positivo de placa (máximo absoluto) de 6600 volts; una disipación máxima de placa de 15 watts y una especificación máxima de temperatura de ampolla (en el punto más caliente) de 210°C. La fabricación del tipo 6CD6-G ha sido suspendida por lo que se la cita como referencia.

Tensión de calefactor (c.a./c.c.) Corriente de calefactor	6,3 2,5	volts amperes
Capacitancias interelectródicas directas (aprox.):		
Reja Nº 1 a placa Reja Nº 1 a cátodo, calefactor, reja Nº 2 y reja Nº 3 Placa a cátodo, calefactor, reja Nº 2 y reja Nº 3	1,1 máx. 22 8,5	$\mu \mu F \ \mu \mu F \ \mu \mu F$
Transconductancia ° Resistencia de placa (aprox.) ° Factor mu, de reja Nº 2 a reja Nº 1°	77 00 7200 3,9	µmhos ohms

Con tensiones de placa y reja Nº 2 de 175 volts; tensión de reja Nº 1, -30 V; mA placa 75: reja Nº 2, 5.5 mA.

AMPLIFICATION DE DEFLEXION HORIZONTAL

En sistemas de 525 lineas, 30 cuadros

In distance de des vincus, es cadares		
Especificaciones de máxima:		
Tensión continua de placa		volta
Tensión de cresta de pulso positivo de placa (Máximo absoluto)		volts
Tensión de cresta de pulso negativo de placa		volts
Tensión continua de reja Nº 2 (nantalla)		volts
Tensión de cresta de pulso negativo de reja Nº 1	$-200 m\acute{a}x$.	volts
Corriente de cátodo:		
Valor de cresta	700 máx.	mA
Valor medio	200 máx.	mA
Disipación de placa #	$20 \ m\acute{a}x.$	watts
Potencia de entrada a reja Nº 2	$3 m\acute{a}x$.	watts
Tensión de cresta de calefactor a cátodo:		
Calefactor negativo respecto de cátodo	200 máx.	volts
Calefactor positivo respecto de cátodo	$200 \circ m\acute{a}x$.	volts
Temperatura del bulbo (en el punto más caliente)	$225 \ m\acute{a}x$.	°C
Valor máximo de circuito:		

Resistencia del circuito de reja Nº 1:

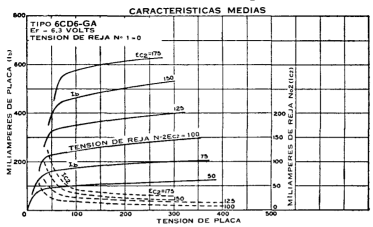
Para funcionamiento con polarización por resistor de cátodo ... 0.47 máx, megohm

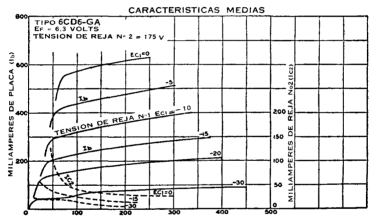
□ La duración del pulso de tensión no debe exceder del 15 por ciento del ciclo de exploración horizontal. En los sistemas de 525 líneas, 30 cuadros, el 15 por ciento del ciclo de exploración horizontal equivale a 10 microsegundos.

Este valor absoluto no debe excederse en ninguna circunstancia.

⇔ Se requiere un resistor de pol·rización catódica u otro medio adecuado para proteger la válvula en caso de faltar excitación.

La componente continua no debe exceder los 100 volts.





PENTODO DE CORTE NETO

6CF6

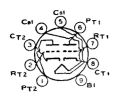
Tipo miniatura utilizado en receptores de televisión como amplificador de f.i. en frecuencias hasta 45 Mc/s aproximadamente y como amplificador de r.f. en sin-



tonizadores de televisión para f.m.e. A causa de su característica de corte de corriente de placa, este tipo es empleado en amplificadores de f.i. de video en etapas controladas por ganancia. Este tipo es eléctricamente similar al miniatura 6CB6. Dimensión 11, SECCION DIMENSIONES. Tensión de calefactor (c.a.-c.c.), 6,3 V; corriente de calefactor, 0,3 A.

, -,		
Características:		
Tensión de alimentación de placa	125	volts
Reja Nº 3 y blindaje interno	cátodo en	el zócalo
Tensión de alimentación de reja Nº 2	125	volts
Resistor de polarización de cátodo	56	ohms
Resistencia de placa (aprox.)	0,3	megohm
Trasconductancia	7800	μmhos
Tensión de reja Nº 1 (aprox.) para corriente de placa de 20 μA	6	volts
Tensión de reja Nº 1 (aprox.) para corriente de placa de 2,2 mA y		_
resistor de cátodo de 0 ohms	—3	volts
Corriente de placa	12,5	mA
Corriente de reja Nº 2	3,7	mA.

Manual de Válvulas de Recepción RCA

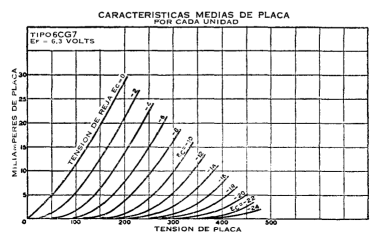


DOBLE TRIODO DE MEDIANO MU

Tipo miniatura utilizado como oscilador de deflexión vertical y oscilador de deflexión horizontal en los receptores de televisión. Se usa también como inversor de fase, **6CG7**

también como inversor de fase, separador y amplificador de sincronismo, y amplificador acoplado por resistencia en los radioequipos. Tiene tiempo de calentamiento controlado para usarlo en receptores con calefactores conectados en serie. Excepto por el calefactor común, cada tríodo es independiente del otro. Dimensión 14, SECCION DIMENSIONES. Este tipo requiere zócalo miniatura y puede montarse en cualquier posición. Para el funcionamiento típico como inversor de fase o amplificador con acoplamiento por resistencia, véase la tabla 6 de la SECCION AMPLIFICADORES CON ACOPLAMIENTO POR RESISTENCIA.

Tensión de calefactor (c.a./c.c.)	6,3	volts
Corriente de calefactor	0,6	ampere
Tiempo de calentamiento del calefactor (medio)	11	segundos
Capacitancias interelectródicas directas (cada unidad, aprox.):		
Reja a placa	4,0	$\mu\mu\mathbf{F}$
Reja a cátodo, calefactor y blindaje interno	2,3	$\mu\mu$ F
Placa a cátodo, calefactor y blindaje interno	2,2	$\mu\mu\mathbf{F}$
AMPLIFICADOR CLASE A1 (cada unidad)		
Especificaciones de máxima:		
Tensión de placa	330	$m\acute{a}x$. volts
Tensión de reja: Valor de polarización positiva	0	máx. volt
Disipación de placa:		
Por cada placa	4	máx. watts
Ambas placas, funcionando las dos unidades		$m\acute{a}x$. watts
Corriente de cátodo	20	máx. mA
Tensión de cresta de calefactor a cátodo:		
Calefactor negativo respecto del cátodo	200	$m\acute{a}x$. volts
Calefactor positivo respecto del cátodo	200°	máx. volts
Características:		
Tensión de placa 90	250	volta
Tensión de reja 0	8	volts
Factor de amplificación	20	
Resistencia de placa (aprox.) 6700	7700	ohma
Transconductancia	2600	μ mhos
Tensión de reja (aprox.) para corriente de placa de		
10 μA	18	volts



= Manual de Válvulas de Recepción RCA

Corriente de placa con —12,5 v en reja		1,5	mA
Corriente de placa	10	9	mA
Valor máximo de circuito:			
Resistencia del circuito de reja:			
Con polarización fija		1,0 $máx$.	megohm
• La componente continua no debe exceder los 100 v	volts.		

OSCILADOR

$E_{\alpha \alpha}$	9179	sistema	do	525	lineas	50	cuadros

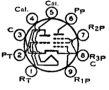
Especificaciones de máxima (Valores máx. de diseño, cada unidad):	Oscilador de deflexión vertical	Oscilado r de deflexió n horizontal		
Tensión continua de placa	330 $m\acute{a}x$. —440 $m\acute{a}x$.		volts volts	
Corriente de cátodo: Valor de cresta Valor medio	77 máx. 22 máx.	330 máx. 22 máx.	mA mA	
Disipación de placa: Cada placa Las dos placas, funcionando las dos unidades	4 máx. 5,7 máx.	4 máx. 5,7 máx.		
Tensión de cresta de calefactor a cátodo: Calefactor negativos respecto de cátodo Calefactor positivo respecto de cátodo	200 máx. 200°máx.		volts volts	
Valor máximo de circuito: Resistencia del circuito de reja	2,2 máx.	2,2 <i>máx</i> . m	egohm s	

componente continua no debe exceder los 100 volts.

6CG8

TRIODO DE MEDIANO MU PENTODO DE CORTE NETO

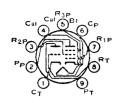
Tipo miniatura utilizado como oscilador y mezclador combinado en **6CG8-** los receptores de televisión que emplean una frecuencia intermedia del orden de los 40 megaciclos por se-



gundo. Cuando se emplea esta válvula en los receptores de MA/MF, la unidad triódica se usa como osciladora para las dos secciones. En la sección MA, la sección pentódica se usa como un mezclador de alta ganancia; en la sección MF, la unidad pentódica puede usarse como mezclador pentódico o como mezclador triódico, de acuerdo con consideraciones relativas a la relación de señal a ruido. La 6CG8-A tiene un tiempo de calentamiento del calefactor bien determinado para permitir su correcto funcionamiento en los receptores de televisión que emplean la conexión en serie de los calefactores. Dimensión 12, SECCION DIMENSIONES. Estas válvulas requieren zócalos miniatura de nueve contactos y pueden montarse en cualquier posición. Tensión de calefactor (c.a./c.c.), 6,3 volts; corriente de calefactor, 0,45 ampere; tiempo de calentamiento (medio) para la 6CG8-A, 11 segundos. Las especificaciones de máxima, las características, y los valores de funcionamiento típico son los mismos que los del tipo miniatura 6X8. Las curvas de las características medias pueden verse en el tipo 6X8.

Capacitancias interelectródicas directas: Unidad triódica:	Si n blindaje externo	Con blindaje externo°	
Reja a placa	$^{1,5}_{2}_{0,5}$	1,5 2,4 1	иµF µµF µµF
Unidad pentódica: Reja Nº 1 a placa Reja Nº 1 a cátodo, calefactor, rejas Nº 2 y 3 Placa a cátodo, calefactor, reja Nº 2 y reja Nº 3 Reja Nº 1 del pentodo a placa del tríodo Placa del pentodo a placa del tríodo Calefactor a cátodo	0,04 máx. 4,6 0,9 0,05 máx. 0,05 máx. 6,5	0,02 máx. 4,8 1,6 0,04 máx. 0,008 máx. 6,5 *	արF արF արF

- Blindaje externo unido a cátodo salvo mención contraria.
- Blindaje externo conectado a masa.



Corriente de calefactor .

Capacitancias interelectródicas directas:

TRIODO DE MEDIANO MU-PENTODO DE CORTE NETO

6CH8

0.45

volte

volts

ohms

ohms

volts

mA

mA

umhos

ampere

Tipo miniatura utilizado en una amplia variedad de aplicaciones en los receptores de televisión. La unidad pentódica puede usarse como amplificadora de f.i., amplificado-

ra de video, amplificadora de cag, o válvula de reactancia. La sección triódica se usa como oscilador de baja frecuencia, separador de sincronismo, recortador de sincronismo o divisor de fase. Dimensión 12, SECCION DIMENSIONES. La válvula requiere un zócalo miniatura de nueve contactos y puede ser montada en cualquier posición. Las curvas características medias de placa pueden consultarse bajo el tipo 6AN8. La curva para la sección pentodo de la 6AN8 vale para este tipo excepto que la reja 3, calefactor y blindaje interno (patita 5) están conectados a masa.

Tensión de calefactor (c.a./c.c.)

Unidad tríodo:				
Reja a placa		. 1.6		$\mu\mu\mathbf{F}$
Reja a cátodo, calefactor, reja Nº 3 (pentodo), y b	lindaje interne	1,9		$\mu\mu\mathbf{F}$
Placa a cátodo, calefactor, reja Nº 3 (pentodo)				,,
terno				$\mu\mu$ F
Unidad pentodo:		. 1,0		μμι
		0,025		E
Reja Nº 1 a placa				$\mu\mu F$
Reja Nº 1 a cátodo, calefactor, reja Nº 2, reja N				. 73
interno				$\mu\mu\mathbf{F}$
Placa a cátodo, calefactor, reja Nº 2, reja Nº 3 y b				$\mu\mu\mathbf{F}$
Reja tríodo a placa pentodo				$\mu\mu\mathbf{F}$
Reja Nº 1 pentodo a placa tríodo				$\mu\mu$ F
Placa pentodo a placa tríodo		. 0,04		$\mu\mu\mathbf{F}$
AMPLIFICADOR CLAS				
	Sección	Secc	ión	
Especificaciones de máxima:	triodo	pent	odo	
Tensión de placa	$300 m\acute{a}x.$	300	máx.	volts
Reja Nº 3 (supresora), calefactor y blindaje interno	Conec	tar a mas	a en el z	zócalo
Tensión de alimentación de reja Nº 2		300	máx.	volts
Tensión de reja Nº 2 (pantalla)	- Ver	eurva pág	. 76	
Tensión de reja Nº 1 (control), valor de polarización				
positiva	$0 m\acute{a}x.$	0	máx.	volts
Disipación de placa	2,6 máx.			watts
Potencia de entrada de reja Nº 2:	n,o neca.	~	max.	**********
Para tensiones de reja Nº 2 hasta 150 volts		0.5	máx.	watt
Para tensiones de reja Nº 2 entre 150 y 300 volts	Ver			Walt
Tensión de cresta de calefactor a cátodo:	- ver	curva pag	. 10	
	900			
Calefactor negativo con respecto a cátodo	$200 m\acute{a}x.$		máx.	volts
Calefactor positivo con respecto a cátodo	200 ° $máx$.	0	máx.	volts
Características:				
Tensión de alimentación de placa	200	200	_	volts
Reja Nº 3, calefactor y blindaje interno	Conec	tar a mas	a en el z	
Tensión de alimentación de reja Nº 2		150		volts

Resistor de polarización de cátodo

Factor de amplificación

Resistencia de placa (aprox.)

Corriente de placa

placa de 10 μA

---6

19

-19

13

5750

3300

180

300000

6200

9,5

2,8

Resistencia de circuito de reja Nº 1 *:

Tensión de reja

Para funcionamiento con polarización fija 0,5 máx. 0,25 máx. megohm Para funcionamiento con polarización por cátodo 1,0 máx. 1,0 máx. megohm

La tensión de calefactor a cátodo no debe exceder el valor de la polarización por cátodo en funcionamiento ya que la tensión existente entre el cátodo y calefactor se aplica también entre el cátodo y la reja Nº 3. El resultado neto es que la reja Nº 3 se hace negativa con respecto al cátodo con el posible cambio en las características de la válvula.
 Valor máximo de circuito:

^{*} Si cualquier sección está funcionando en las condiciones de máxima especificación la resistencia de circuito de reja Nº 1 para ambas unidades no debe exceder los valores establecidos.

TRIODO DE BAJO MU

6CK4

Tipo octal de vidrio usado como válvula amplificadora de deflexión vertical. Dimensión 26, SECCION DIMENSIONES. Usa zócalo octal y puede montarse en cualquier posición.



Tensión de calefactor (c.c./c.a.) Corriente de calefactor	6,3 1,25	volts ampere
Factor de amplificación °	6,6	
Resistencia de placa (aprox.) °	1200	ohms
Trasconductancia	5500	μmhos

Para tensión de placa, 250 V; de reja, -28 volts; y corriente de placa, 40 mA.

AMPLIFICADOR DE DEFLEXION VERTICAL Para funcionamiento en un sistema de 525 líneas, 30 cuadros

i ara janetonamiento en un sistema de oco tinetto,	so endar	00	
Especificaciones de máxima (Valores máximos de diseño):			
Tensión continua de placa	550	$m \acute{a} x$.	volts
Tensión de cresta de placa de pulso positivo •	2000	$m \dot{u} x$.	volts
Tensión de cresta de placa de pulso negativo	250	$m\acute{a}x$.	volts
Corriente de cresta de cátodo	350	$m \dot{a} x$.	mA
Corriente media de cátodo	100	máx.	mA
Disipación de placa	12	$m \dot{\alpha} x$.	watts
Tensión de cresta de calefactor a cátodo:	200	$m \dot{a} x$.	volts
Calefactor negativo con respecto a cátodo			
Calefactor positivo con respecto a cátodo	200 ÷	máx.	volts
Valor máximo de circuito:			
Resistancia de circuito de reja:			

Para funcionamiento con polarización por cátodo 2,2 máx. megohms

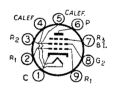
• La duración del pulso de tensión no debe exceder el 15% de un ciclo de exploración vertical. En un sistema de 525 líneas, 30 cuadros, el 15% de un ciclo de exploración vertical es de 2,5 milisegundos.

† La componente de c.c. no debe exceder los 100 V.

PENTODO AMPLIFICADOR DE POTENCIA

6CL6

Tipo miniatura utilizado en la etapa de salida del amplificador de video de receptores de televisión y como amplificador de banda ancha en equipos industriales y de



laboratorio. Dimensión 14, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige zócalo noval de nueve contactos y puede montarse en cualquier posición.

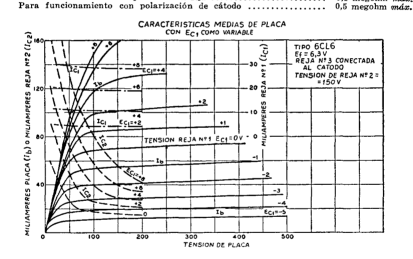
Tensión de calefactor (c.a. o c.c.)	6,3 V
Corriente de calefactor	0.65 A
Capacidades interelectródicas directas:	
Entre reja Nº 1 y placa	$0.12 \mu \mu F$
Entre reja Nº 1 y cátodo, calefactor, reja Nº 2, reja Nº 3, y blin-	1
daje interno	11 $\mu\mu$ F
Entre placa y cátodo, calefactor, reja Nº 2, reja Nº 3 y blindaje	
interno	$5.5 \mu \mu F$

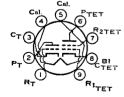
AMPLIFICADOR CLASE A

AMI DIFICADOR GLASE AL		
Regimenes máximos:		
Tensión de placa	. 300	V máx.
Reja Nº 3 (supresora) Conectar a		el zócalo
Tensión de fuente de alimentación de reja Nº 2 (pantalla)		V máx.
Tensión de reja Nº 2	150	V m ax.
Tensión de reja Nº 1 (reja de control)	,	
Valor de polarización negativa	—50	V máx.
Valor de polarización positiva	0	V máx.
Disipación de placa	7,5	₩ máx.
Potencia de entrada de reja Nº 2	1,7	$\mathbf{W} m ax.$
Tensión de cresta entre calefactor y cátodo:		
Calefactor negativo con respecto a cátodo	100	V máx.
Calefactor positivo con respecto a cátodo	100	V máx.
Temperatura de la ampolla (en el punto de máximo calor)	200	°C máx.
Características:		
Tensión de placa	250	v
Tensión de reja Nº 3 y blindaje interno Conectada al	cátodo en	el zócalo

- Manual de Válvulas de Recepción RCA ----

_		
Tensión de reja Nº 2 Tensión de reja Nº 1 Tensión de señal de cresta audiofrecuente de reja Nº 1 Corriente continua de placa en ausencia de señal Corriente continua de placa con máxima señal Corriente continua de reja Nº 2 en ausencia de señal Corriente continua de reja Nº 2 con máxima señal Resistencia de placa (aprox.) Transconductancia Tensión de reja Nº 1 (aprox.), para corriente de placa de 10 µA Resistencia de carga	150 -3 3 30 31 7 7,2 0,09 11000 -14 7500	V V V mA mA snA mA megohm umhos V
Deformación armónica total	8	% W
Potencia de salida con máxima señal	2,8	vv
Funcionamiento típico en amplificador de video con ancho de banda de	4 Mc/s.:	
Tensión de fuente de alimentación de placa	300	V
Tensión de reja Nº 3 y blindaje interno Conectada al		
Tensión de fuente de alimentación de reja Nº 2	300	V
Tensión de polarización de reja Nº 1	2	v
Tensión de señal de reja Nº 1 (cresta a cresta)	3	v
Resistencia de reja Nº 2	24 000	ohms
Resistencia de reja Nº 1	0,1	megohm
Resistencia de carga	3900	ohms
Corriente de placa en ausencia de señal	30	mA.
Corriente de reja Nº 2 en ausencia de señal	7	mA.
Tensión de salida (cresta a cresta)	132	V
Valores máximos de circuito:		
Resistencia del circuito de reja Nº 1:		
Para funcionamiento con polarización fija	0,1 mego	hm máx.





TRIODO DE MEDIANO MU TETRODO DE CORTE NETO

Tipos miniatura usados como combinación de oscilador de f.m.e. y mezclador en receptores de televisión que usan cadenas de calefactores conectados en serie. Di6CL8-A

mensión 12, SECCION DIMENSIONES. Estos tipos requieren el uso de zócalo miniatura de nueve contactos y pueden montarse en cualquier posición. Para regímenes máximos en funcionamiento como conversor, ver tipo 6U8-A. La fabricación del tipo 6CL8 ha sido suspendida por lo que se cita sólo como referencia.

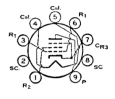
Tensión de calefactor (c.a./c.c.)	6,3	volts
Corriente de calefactor	0,45	ampere
Tiempo de calentamiento (medio)	11	segundos

AMPLIFICADOR CLASE A ₁					
	U_{7}	idad	Un	idad	
	tr	iodo	tet	rodo	
Características:	6CL8	6CL8-A	6CL8	6CL8-A	
Tensión de alimentación de placa	125	125	125	125	volts
Tensión de reja Nº 2 (pantalla)			125	125	volts
Tensión de reja Nº 1	1	1	1	1	volts
Factor de amplificación	40	40	-		
Resistencia de placa (aprox.)	0,005	0,005	0,12	0,2	megohm
Transconductancia	8000	8000	6000	6500	μmhos
Tensión de reja Nº 1 (aprox.) para una					
corriente de placa de 20 μA	9	9	10	9	volts
Corriente de placa	14	14	12	12	mA
Corriente de reja Nº 2		_	4	4	mA
Valores máximos de circuito:		Sección	S	ección	
Resistencia de circuito de reja Nº 1:		triodo	t	etrodo	
Para funcionamiento con polarización f	ija	$0.5 \ max.$	0.2	5 máx.	megohm
Para funcionamiento con polarización o	catódica	$1 m \acute{a} x$.	1	má x .	megohm

VALVULA DE POTENCIA DE HACES ELECTRONICOS

6CM6

Tipo miniatura usado como amplificador de deflexión vertical en receptores de televisión y como amplificador de potencia de audio



2,2 $m\acute{a}x$.

megohms

en receptores de radio y televisión. Dimensión 14, SECCION DIMENSIONES. Este tipo requiere el uso de zócalo miniatura de nueve contactos y puede montarse en cualquier posición. Para especificaciones de máxima y funcionamiento típico como amplificador clase A₁, ver tipo 6V6-GT. Para curvas de características medias de placa, ver tipo 6AQ5-A.

Tensión de calefactor (c.a./c.c.)	6,3	volts
Corriente de calefactor	0,45	ampere
Factor de amplificación *	9,8	
Resistencia de placa (aprox.) *	1960	ohms
Transconductancia *	5000	μ mhos
* Reja Nº 2 conectada a placa; volts de reja Nº 2 y placa,	250; volts	de reja
Nº 1, -12,5; mA de placa y reja Nº 2, 49,5.		

AMPLIFICADOR CLASE A1

Especificaciones de máxima: Tensión de placa Tensión de reja Nº 2 (pantalla) Potencia de entrada de reja Nº 2 Disipación de placa	285 2	máx. máx.	volts volts watts watts
Tensión de cresta de calefactor a cátodo: Calefactor negativo con respecto a cátodo Calefactor nositivo con respecto a cátodo			volts volts

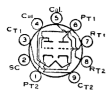
AMPLIFICADOR DE DEFLEXION VERTICAL Para funcionamiento de un sistema de 525 líneas, 30 cuadros

1 4.4 7 4.0000.00.00000 40 400 0000-				
	Conexión	ı Conex	ión	
Regimenes máximos:	triodo °	pento	do	
Tensión continua de placa	315 má	x. 315	max.	volts
Tensión de cresta de pulso positivo de placa †	010			
(máximo absoluto)	2000 • má	x. 2000 ◆	máx.	volts
	2000 • ma			volts
Tensión continua de reja Nº 2	_	285	m ax .	VOIUS
Tensión de cresta de pulso negativo de reja				
Nº 1 (reja control)	$-250 m\acute{a}$	x250	máx.	volts
Corriente de cresta de cátodo	120 má	x. 120	máx.	mA
Corriente media de cátodo	40 má	x. 40	max.	mA
	9 má		máx.	watts
Disipación de placa	3 mu			
Potencia de entrada de reja Nº 2	-	1,75	max.	watts
Tensión de cresta de calefactor a cátodo:				
Calefactor negativo respecto a cátodo	200 má	x. 200	max.	volts
			máx.	volts
Calefactor positivo respecto a cátodo	200 * má	x. 200	max.	VOILS
Valores máximos de circuito:				

- Resistencia de circuito de reja Nº 1: Con polarización en cátodo
- $^\circ$ Reja Nº 2 conectada a placa. † La duración del pulso de tensión no debe ser mayor que el 15% de un ciclo de exploración vertical. En un sistema de 525 líneas, 30 cuadros, el 15% de un ciclo de exploración vertical es de 2,5 milisegundos.

2,2 máx.

- Este valor no debe ser excedido bajo ninguna circunstancia.
- * La componente de c.c. no debe pasar de los 100 volts.



DOBLE TRIODO DE MEDIANO MU

Tipo miniatura utilizado como oscilador de deflexión vertical y amplificador de deflexión vertical en receptores de televisión. Este tipo tiene un tiempo de calenta6CM7

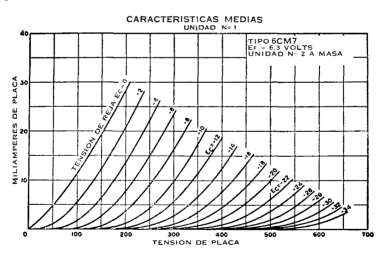
miento de calefactor controlado para usar en receptores que empleen cadenas de calefactores conectados en serie. La unidad Nº 1 se utiliza como oscilador convencional de autobloqueo en los circuitos de deflexión vertical y la unidad Nº 2 sirve como amplificador vertical. Dimensión 14, SECCION DIMENSIONES. La válvula requiere un zócalo miniatura de nueve contactos y puede montarse en cualquier posición.

Tensión de calefactor (c.a./c.c.)		0,6	volts ampere segundos
Capacitancias interelectródicas directas (aprox.):	Unidad Nv 1	Unidad Nº 2	
Reja a placa	3,8	3	$\mu\mu\mathbf{F}$
Reja a cátodo y calefactor	2	3,5	$\mu\mu$ F
Placa a cátodo y calefactor	0,5	0,4	$\mu\mu\mathbf{F}$

OSCILADOR Y AMPLIFICADOR DE DEFLEXION VERTICAL

En un sistema de 525 líneas, 30 cuadros

Especificaciones de máxima: Tensión continua de placa Tensión de cresta de pulso positivo de placa :: (Má-ximo absoluto) Tensión de cresta de pulso negativo de reja	Oscilador 500 máx.	Unidad Nº 2 Amplificador 500 máx. 2200°máx.	volts
Corriente de cátodo: Valor de cresta Valor medio Disipación de placa	70 máx.	70 máx.	mA
	15 máx.	20 máx.	mA
	1,25 máx.	5,5 máx.	watts



Tensión de cresta de calefactor a cátodo:

 Calefactor negativo respecto de cátodo
 200 máx.
 200 máx.
 volts

 Calefactor positivo respecto de cátodo
 200*máx.
 200*máx.
 volts

La duración del pulso de tensión no debe exceder el 15 por ciento del ciclo de barrido vertical. En un sistema de 525 líneas, 30 cuadros, el 15 por ciento del ciclo de barrido vertical equivale a 2,5 milisegundos.

- Este valor absoluto no debe ser excedido en ninguna circunstancia.
- La componente continua no debe exceder los 100 volts.

= Manual de Válvulas de Recepción RCA ====

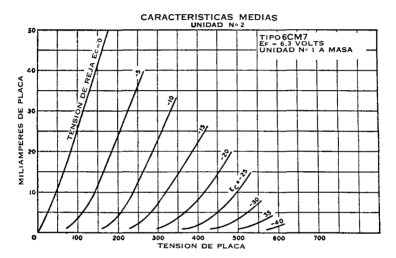
Valores máximos de circuito:

	Resistencia	del	circuito	de	reja
--	-------------	-----	----------	----	------

Con polarización fija	$2,2 m\acute{a}x.$		máx, megohms
Con polarización por cátodo	$2.2 \ max.$	2,5	máx. megohm
Con polarización por resistor de reia	$2.2 \ max.$	_	megohms

AMPLIFICADOR CLASE A1

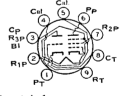
	Unidad No 1	Unidad Nº 2	
Características:	Oscilador	${m Amplificador}$	
Tensión de placa	200	250	volts
Tensión de reja	—7	8	volts
Factor de amplificación		18	_
Resistencia de placa (aprox.)	10500	4100	ohms
Transconductancia		4400	μ mhos
Tensión de reja (aprox.) para 10 μA en placa	← 14		volts
Corriente de placa	5	2 0	mA
Corriente de placa con -10 V en reja	1	_	mA



TRIODO DE ALTO MU PENTODO DE CORTE NETO

6CM8

Tipo miniatura de varias aplicaciones en los receptores de televisión. La sección pentodo se usa como amplificador de f.i., amplificador de video, amplificador



de c.a.g. o como válvula de reactancia. La sección triodo se usa en circuitos de osciladores de barrido, separadores de sincronismo, recortadores de sincronismo y divisores de fase. Dimensión 12, SECCION DIMENSIONES. Usa zócalo miniatura de nueve contactos y puede montarse en cualquier posición.

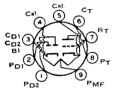
Tensión de calefactor (c.a./c.c.) Corriente de calefactor Tiempo de calentamiento (medio)	0,45	volts ampere segundos
---	------	------------------------------------

AMPLIFICADOR CLASE A1

Especificaciones de máxima:		cron odo		itodo	
Tensión de placa	300	max.	300	$m\acute{a}x$.	volts
Tensión de alimentación de reja Nº 2 (pantalla)	_		300	máx.	volts
Tensión de reja Nº 2			Ver	curva pág	. 77
Tensión de reja Nº 1 (control) valor de polariza-	^	$m\acute{a}x$.		máx.	volts
ción positiva	0		0		
Disipación de placa	1	má x .	2	máx.	watts

= Manual de Válvulas de Recepción RCA =====

Potencia de entrada de reja Nº 2: Para tensiones de reja Nº 2 hasta 150 V. Para tensiones de reja Nº 2 entre 150 V 300 V	_	0,5 máx. Ver curva pa	watt
Tensión entre calefactor y cátodo: Calefactor negativo con respecto a cátodo Calefactor positivo con respecto a cátodo	200 máx. 200 máx.	200 máx. 200 máx.	volts volts
Características: Tensión de alimentación de plaza Tensión de alimentación de reja Nº 2 Tensión de reja Resistor de polarización catódica Factor de amplificación	250 2 100	250 150 180	volts volts volts ohms
Resistencia de placa (aprox.)	$\begin{smallmatrix}0,05\\2000\end{smallmatrix}$	0,6 6200	megohm µmhos
placa de 10 μA	1,8	-8 9,5 2,8	volts mA mA
Valores máximos de circuito: Resistencia de circuito de reja Nº 1:	$Unidad\ triodo$	$Unidad\ pentodo$	
Para funcionamiento con polarización fija Para funcionamiento con polarización por	$0,25 \ m\'ax.$	$0,25 \ m\acute{a}x.$	megohm
• La componente de c.c. no debe exceder los	1 máx. 100 V.	1 máx.	megohm



DOBLE DIODO TRIODO DE ALTO MU

Tipo miniatura usado como combinación de detector de fase horizontal y válvula de reactancia en receptores de televisión. Este tipo tiene un tiempo de calefactor con-

6CN7

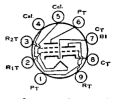
trolado para usar en receptores que empleen cadenas de calefactores conectados en serie. La sección triodo se usa en circuitos de separador de sincronismo, amplificador de sincronismo o amplificadores de audio. Dimensión 12, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula requiere zócalo miniatura de nueve contactos y puede montarse en cualquier posición. Véase la Tabla 3, de la SECCION AMPLIFICADORES ACOPLADOS POR RESISTENCIAS para el funcionamiento típico de la sección triodo como amplificador acoplado por resistencia. Para curva de características medias de placa de la sección triodo, véase tipo 6T8-A.

Conexión del calefactor: Seri Tensión de calefactor (c.a./c.c.) 6,8 Corriente de calefactor 0,3 Tiempo de calentamiento (medio)	3,15	volts ampere segundos
SECCION TRIODO COMO AMPLIFICADOR	CLASE A ₁	
Regímenes máximos: Tensión de placa Tensión de reja, valor polarización positiva		volts
Disipación de placa	1 max.	watts
Tensión de cresta de calefactor a cátodo: Calefactor negativo con respecto a cátodo		volts volts
Características:		
Tensión de placa 100 Tensión de reja —1 Factor de amplificación 70	250 —3 70	volts volts
Resistencia de placa (aprox.) 54000 Transconductancia 1300	58000 1200	ohms µmhos
Corriente de placa 0,8	1	mA
Regímenes máximos: SECCIONES DIODO		
Corriente de placa (cada sección)	. 5 $m\acute{a}x$.	mA
Tensión de cresta de calefactor a cátodo: Calefactor negativo con respecto a cátodo Calefactor positivo con respecto a cátodo * La componente de c.c. no debe exceder los 100 volts.		volts volts

TRIODO DE MEDIANO MU TETRODO DE CORTE NETO

6CQ8

Tipo miniatura usado en una gran variedad de aplicaciones en receptores de televisión en color y en blanco y negro. Este tipo tiene un tiempo de calentamiento de



calefactor controlado para usar en receptores que empleen cadenas de calefactores conectados en serie. Especialmente útil como combinación de oscilador de f.m.e. y mezclador en sintonizadores de televisión con una frecuencia intermedia del orden de los 40 Mc/s. La unidad tetrodo se usa como mezclador, amplificador de f.i. de video o amplificador de f.i. de sonido. La unidad triodo se usa en circuitos de oscilador de f.m.e., separador de fase, recortador de sincronismo, separador de sincronismo y ampliplificador de r.f. Dimensión 12, SECCION DIMENSIONES. Requiere el uso de zócalo miniatura de nueve contactos y puede montarse en cualquier posición.

posición.	actos y p	Jueue	momears	e en cu	arquier
Tensión de calefactor (c.a./c.c.)	<i></i>			$^{6,3}_{0,45}$	volts ampere segundos
Capacitancias interelectródicas directas: Sección triodo:		o lindaje terno		blindaje erno *	
Reja a placa	1,8 2,7 0,4		1,8 2,7 1,2		րր F րր F րր F
Sección tetrodo: Reja Nº 1 a placa	0,019	9 máx.	0,018	5 máx.	μμΕ
y blindaje interno	5,0 2,5	,	5,0 3,3	,	րր ԱՄ
Placa tetrodo a placa triodo	0,07 3,0		3,0 †		րրF րրF
* Con blindaje externo conectado al cátodo † Con blindaje externo conectado a masa.	de la seco	ción ba		•	
Características:	Sección triodo		Sección tetrodo		
Tensión de alimentación de placa Tensión de alimentación de reja Nº 2	125		$\frac{125}{125}$		volts volts
Tensión de reja Nº 1 Resistor de polarización de cátodo Factor de amplificación	56 40		—1 —		volts ohms
Resistencia de placa (aprox.) Transconductancia Tensión de reja Nº 1 (aprox.) para corriente	5000 8000		140000 5800		ohms µmhos
de placa de 100 uA	7 15		-7 12 4.2		volts mA mA
AMPLIFICADO	R CLASE	\mathbf{A}_1	ŕ		
Regimenes máximos:	Sección	triodo	Sección	tetrodo	
Tensión de placa	300	máx.	300	$m\acute{a}x$.	volts
talla)			300 V	<i>máx.</i> er curva	volts pág. 80
larización positiva Disipación de placa	$^0_{2,7}$	máx. máx.	0 2,8	$m \acute{a} x$. $m \acute{a} x$.	volts watts
Potencia de entrada de reja Nº 2: Para tensiones de reja Nº 2 de hasta					
150 volts	_		0,6	máx.	watt
300 volts Potencia de entrada de reja Nº 1	0,5	m $\acute{a}x$.	_ v	er curva	pág. 80 watt
Tensión de cresta de calefactor a cátodo:					

Calefactor negativo respecto a cátodo ... Calefactor positivo respecto a cátodo ...

Con polarización fija

Con polarización por cátodo

• La componente de c.c. no debe exceder los 100 V.

Valores máximos de circuito: Resistencia de circuito de reja Nº 1: 200

200 •

0,5

1,0

200

200 •

0,25

1,0

máx.

máx.

máx.

máx.

volts

volts

megohm

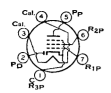
megohm

máx.

máx.

máx.

máx.

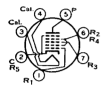


DIODO PENTODO DE CORTE REMOTO

Tipo miniatura usado como combinación de detector y amplificador de audio en receptores de automóvil y receptores alimentados con c.a. La sección diodo se

6CR6

usa como detector de M.A. y la sección pentodo como amplificador de audio con c.a.s. Dimensión 11, SECCION DIMENSIONES. Volts de calefactor (c.a./c.c.), 6,3; amperes, 0,3. Excepto por las especificaciones de calefactor, este tipo es idéntico al miniatura 12CR6.

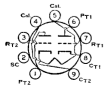


AMPLIFICADOR PENTARREJA

Tipo miniatura utilizado como amplificador-compuerta en los receptores de televisión. En tal servicio, se lo puede usar como separador y recortador combinado de **6CS6**

rador y recortador combinado de sincronismo. Dimensión 11, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula requiere un zócalo miniatura de siete contactos y puede ser montada en cualquier posición.

Tensión de calefactor (c.a./c.c.) Corriente de calefactor	6,3 0,3	volta ampere
	0,0	ampere
AMPLIFICADOR CLASE A ₁		
Características:		
Tensión de placa 100	100	volts
Tensión de rejas Nº 2 y Nº 4	30	volts
Tensión de reja Nº 3	0	volt
Tensión de reja Nº 1 0	1	volt
Resistencia de placa (aprox.) 0,7	1	megohm
Transconductancia de reja Nº 3 a placa 1500		μ mhos
Transconductancia de reja Nº 1 a placa	1100	μ mhos
Corriente de placa	1,0	mA
Corriente de rejas Nº 2 y Nº 4	1,3	mA
Tensión de reja Nº 3 (aprox.) para una corriente		
de placa de 50 μ A	_	volts
Tensión de reja Nº 1 (aprox.) para una corriente		
de placa de 50 μA —	2,5	volts
AMPLIFICADOR COMPUERTA		
Especificaciones de máxima:		
Tensión de placa	300 máx.	volts
Tensión de fuente de rejas Nº 2 y Nº 4	300 máx.	
Tensión de rejas Nº 2 y Nº 4	Ver curva	
Disipación de placa	1 máx.	wat#
-	i max.	way
Potencia de entrada de rejas Nº 2 y Nº 4:		
Con tensiones de rejas Nº 2 y Nº 4 hasta 150 V	$1 m \acute{a}x.$	watt
Con tensiones de rejas Nº 2 y Nº 4 entre 150 y 300 V	Ver curva	
Corriente de cátodo	14 máx.	$\mathbf{m}\mathbf{A}$
Tensión de cresta de calefactor a cátodo:		
Calefactor negativo respecto del cátodo	$200 \ m\acute{a}x$.	volts
Calefactor positivo respecto del cátodo	200°máx.	volts
Valores máximos de circuito:	aco muse.	10163
Resistencia del circuito de reja Nº 1	0.45	
Resistencia del circuito de reja Nº 3	0,47 máx.	
-	2,2 max.	megoh ms
 La componente continua no debe exceder los 100 volts. 		



TRIODO DUAL DE MEDIANO MU

Tipo miniatura usado como combinación de oscilador de deflexión vertical y amplificador de deflexión vertical en receptores de televisión. La sección 1 se usa **6CS7**

como oscilador de bloqueo convencional en circuitos de deflexión vertical

y la sección 2 como amplificador de deflexión vertical. Este tipo posee un tiempo de calentamiento de calefactor controlado para usar en receptores que empleen cadenas de calefactores conectados en serie. Dimensión 14, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula requiere zócalo miniatura de nueve contactos y puede montarse en cualquier posición.

Tensión de calefactor (c.a./c.c.) Corriente de calefactor Tiempo de calentamiento (medio)		6,3 0,6 11	volts ampere segundos
AMPLIFICADO	R CLASE A ₁		
Características:	Sección 1	Sección 2	
Tensión de placa	250	250	volts
Tensión de reja	8,5	-10.5	volts
Factor de amplificación	17	15,5	
Resistencia de placa (aprox.)	7700	3450	ohms
Transconductancia	2290	4500	μmhos
Tensión de reja (aprox.) para una corriente			
de placa de 10 μA	24		volts
Tensión de reja (aprox.) para una corriente			
de placa de 50 μA	_	22	volts
Corriente de placa	10,5	19	mA
Corriente de placa para tensión de reja de			
—16 volts	_	3	mA

OSCILADOR Y AMPLIFICADOR DE DEFLEXION VERTICAL

Para funcionamiento de un sistema de 525 líneas, 30 cuadros OsciladorAmplificador Regimenes máximos: Sección 1 Sección 2 Tensión continua de placa 500 500 máx. volta már. Tensión de cresta de placa de pulso positivo † (máx. absoluto) 2200 • máx. volts Tensión de cresta de placa de pulso negativo 400 máx. -250 volts Corriente de cresta de cátodo 70 már 105 máx. mA Corriente media de cátodo 20 máx. 30 máx. m A Disipación de placa 1.25 máx. 6.5 máx. watts Tensión de cresta de cátodo a calefactor: Calefactor negativo con respecto a cátodo Calefactor positivo con respecto a cátodo 200 máx. 200 máx. volts 200 * máx. 200 * máx. volts Valores máximos de circuito: Resistencia de circuito de reja 2.2 máx.

† La duración de un pulso de tensión no debe exceder el 15% de un pulso de exploración vertical. En un sistema de 525 líneas, 30 cuadros, el 15% de un ciclo de exploración vertical es de 2,5 milisegundos.

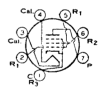
Este valor no debe excederse bajo ningún concepto.

* La componente de c.c. no debe pasar de los 100 volts.

6CU5

VALVULA DE POTENCIA DE HACES ELECTRONICOS

Tipo miniatura utilizado en las etapas de salida de audio de los receptores de televisión. Dimensión 13, SECCION DIMENSIONES. La válvula requiere un zócalo miniatu-



2.2 máx.

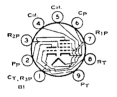
ra de siete contactos y puede montarse en cualquier posición.

Tension de calefactor (c.a./c.c.)	6,3	volta
Corriente de calefactor	1,2	amper e
Capacitancias interelectródicas directas (aprox.):		
Reja Nº 1 a placa	0.6	μμF
Reja Nº 1 a cátodo, calefactor, reja Nº 2 y reja Nº 3	13	μμF
Placa a cátodo, calefactor, reja Nº 2 y reja Nº 3	3,5	$\mu\mu\mathbf{F}$
AMPLIFICADOR CLASE A ₁		
Especificaciones de máxima (Valores máximos de diseño):		
Tensión de placa	$150 m\acute{a}x$	volts
Tensión de reja Nº 2 (reja pantalla)	117 max .	volts
Tensión de reja Nº 1 (reja de control):		
Valor de polarización positiva	$0 m \acute{a} x$.	volt
Disipación de placa	$7 m\acute{a}x$	watts
Potencia de entrada a reja Nº 2	$1.4 \ m\'ax.$	watts
Tensión de cresta de calefactor a cátodo:	•	
Calefactor negativo respecto del cátodo	$200 \ m\acute{a}x$	volts
Calefactor positivo respecto del cátodo	$200*m\acute{a}x$.	volts
Temperatura del bulbo (en el punto más caliente)	220 máx.	· °°C

Funcionamiento típico:		
Tensión de placa	120	volts
Tensión de reja Nº 2	110	volta
Tensión de reja Nº 1	8	volts
Tensión de cresta de AF de reja Nº 1	8	volts
Corriente de placa sin señal	49	mA
Corriente de placa con máxima señal	50	mA
Corriente de reja Nº 2 sin señal	4	mA
Corriente de reja Nº 2 con máxima señal	8,5	mA
Resistencia de placa (aprox.)	10000	ohms
Transconductancia	7500	μmhos
Resistencia de carga	250 0	ohms
Distorsión armónica total	16	%
Potencia de salida con máxima señal	2,3	watts
Valores máximos de circuito:		
Resistencia del circuito de reja Nº 1:		
Con polarización fija	0,1 m	dx. megohm
Con polarización catódica	0.5 m	áx. megohm
* La componente de c.c. no debe exceder los 100 volts.		

Consultar tipo 6BQ6-GTB/6CU6

6CU6



TRIODO DE MEDIANO MU PENTODO DE CORTE NETO

Tipo miniatura usado en una gran variedad de aplicaciones en receptores de televisión en color y en blanco y negro. Este tipo tiene el tiempo de calentamiento de ca**6CU8**

lefactor controlado para su uso en receptores que emplean cadenas de calefactores conectados en serie. La unidad pentodo se usa como amplificador de f.i., amplificador de video, amplificador de c.a.g. y como válvula de reactancia. La unidad triodo se usa en circuitos osciladores de baja frecuencia, separadores de sincronismo, recortadores de sincronismo y separadores de fase. Dimensión 12, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula requiere zócalo miniatura de nueve contactos y puede montarse en cualquier posición. Para curvas de características de placa, como unidad pentodo, ver tipo 6AN8.

Tensión de calefactor (c.a./c.c.)		$0.3 \\ 0.45$	volts ampere
Tiempo de calentamiento (medio)		11	segundos
Capacitancias interelectródicas directas: Sección triodo:		1.0	T.
Reja a placa		$^{1,6}_{1.9}$	μμF μμF
Placa a cátodo, calefactor, reja pentodo Nº 3 y l		1,6	μμΓ
Sección pentodo:		-,-	paper.
Reja Nº 1 a placa	 Nº 3. cátodo de	0,025	máx. μμF
triodo y blindaje interno		7	μμϜ
y blindaje interno		2,4	μμΓ
Reja Nº 1 de pentodo a placa triodo		0,03	μμΓ
Placa pentodo a placa triodo	•••••••••	0,07	μμF
AMPLIFICADOR CLASE A ₁	Sección triodo	Sección	pentodo
Especificaciones de máxima (Valores máximos de dis	eño):		
Tensión de placa	$330 m\acute{a}x.$	330	$m\acute{a}x$. volts
Tensión de alimentación de reja Nº 2	_	330	máx. volts
Tensión de reja Nº 2 (pantalla)		Ver	curva pág. 76
positiva	$0 m \acute{a} x$.	0	
Disipación de placa	$2,8 \ max.$	2,3	máx. watts
Potencia de entrada de reja Nº 2:			
Para tensiones de reja Nº 2 hasta 165 V			máx. watt
Para tensiones de reja Nº 2 entre 165 y 330 V.	_	Ver	curva pág. 76
Tensión de cresta de calefactor a cátodo:			
Calefactor negativo con respecto a cátodo	$200 m\acute{a}x.$	200	$m\acute{a}x$. volts
Calefactor positivo con respecto a cátodo	200 ° $m\acute{a}x$.	200°	$m\acute{a}x$. volts

Características:			
Tensión de alimentación de placa	125	125	volts
Tensión de alimentación de reja Nº 2		125	volt s
Tensión de reja Nº 1	1		volts
Resistor de polarización catódica		56	ohms
Factor de amplificación	24	_	
Resistencia de placa (aprox.)	4100	170000	ohms
Trasconductancia	5800	7800	μmho s
Tensión de reja Nº 1 (aprox.) para corriente de			
placa de 20 μA	19	8	volt s
Corriente de placa	17	12	$\mathbf{m}\mathbf{A}$
Corriente de placa para tensión de reja Nº 1 de			
-3 V. y resistor de cátodo de 0 ohms		1,6	$\mathbf{m}\mathbf{A}$
Corriente de reja Nº 2		3,8	$\mathbf{m}\mathbf{A}$

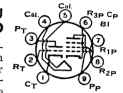
La componente de c.c. no debe exceder los 100 V.

6CX8

Tensión de calefactor (c.a./c.c.)

TRIODO DE MEDIANO MU PENTODO DE CORTE NETO

Tipo miniatura usado en receptores de televisión. La sección pentodo se usa como amplificador de video; la sección triodo en circuitos amplificadores de f.i. de



volts

6.3

sonido, osciladores de barrido, separadores de sincronismo, amplificadores de sincronismo, y recortadores de sincronismo. Dimensión 14, SECCION DIMENSIONES. Usa zócalo miniatura de nueve contactos y puede montarse en cualquier posición.

Corriente de calefactor		• • • • •	0,7	5	amper e
AMPLIFICADOR O	CLASE	A 1			
	Sección	n triodo	Sección	n ente	odo
Especificaciones de máxima (Valores máximos de	diseño)	:		•	
Tensión de placa	330	$m\acute{a}x$.	330	max	volts
Tensión de alimentación de reja Nº 2 (pantalla)	_		330	máx.	volts
Tensión de reja Nº 2	_		\mathbf{Ver}	curva	pág. 76
Tensión de reja Nº 1 (control), valor de polari-					
zación positiva	0	max.	0	max.	
Disipación de placa	2	max.	5	max.	. watts
Potencia de entrada de reja Nº 2:					
Para tensiones de reja Nº 2 hasta 165 V			1,1	máx.	watts
Para tensiones de reja Nº 2 entre 165 y 330 V.	_		Ver	curva	pág. 76
Tensión de cresta de calefactor a cátodo:					
Calefactor negativo con respecto a cátodo	200	$m\acute{a}x$.	200	máx.	volts
Calefactor positivo con respecto a cátodo		máx.	200 •		
Características:					
Tensión de alimentación de placa	150		200		volts
Tensión de alimentación de reja Nº 2			125		volts
Resistor de polarización de cátodo	150		68		ohms
Factor de amplificación	40		_		
Resistencia de placa (aprox.)	8700		70000		ohms
Trasconductancia	4600		10000		μmhos
Tensión de reja Nº 1 (aprox.) para corriente de					
placa de 100 μA	5		8,5		volts
Corriente de placa	9,2		24		mA.
Corriente de reja Nº 2	-		5,2		mA
Valores máximos de circuito:					
Resistencia de circuito de reja Nº 1:					
Para funcionamiento con polarización fija	0,5	max.	0,2	5 max.	megohm
Para funcionamiento con polarización por					
cátodo	1	máx.	1	max.	megohm
 La componente de c.c. no debe exceder los 	100 V.				

TETRODO DE CORTE NETO

6CY5

Tipo miniatura usado como amplificador r.f. en sintonizadores de f.m.e. de receptores de televisión. Dimensión 11, SECCION DIMENSIONES. Este tipo requiere zócalo

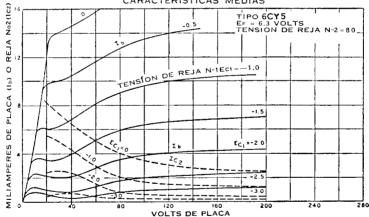


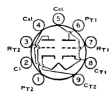
de siete contactos miniatura y puede montarse en cualquier posición.

Tensión de calefactor (c.a./c.c.) Corriente de calefactor	6,3 0,2	volts ampere
Capacitancias interelectródicas directas (aprox.) °: Reja Nº 1 a placa	0,03 4,5 3	արբ արբ արբ

AMPLIFICADOR CLASE A ₁			
Regimenes máximos: (Valores máximos de diseño):			
Tensión de placa	180	$m\acute{a}x$.	volts
Tensión de alimentación de reja Nº 2 (pantalla)	180	máx.	volts
Tensión de reja Nº 2	Ver	curva de	pág. 80
Tensión de reja Nº 1 (control), valor polarización positiva	0	max.	volts
Corriente de cátodo	20	máx.	$\mathbf{m}\mathbf{A}$
Potencia de entrada de reja Nº 2:			
Para tensiones de reja Nº 2 de hasta 90 volts	0,5	má x .	watt
Para tensiones de reja Nº 2 entre 90 y 180 volts	Ver	curva de	pág. 80
Disipación de placa	2	máx.	watts
Tensión de cresta de calefactor a cátodo:			
Calefactor negativo respecto a cátodo	100	max.	volts
Calefactor positivo respecto a cátodo	100	máx.	volts
Características:			
Tensión de placa	125		volts
Tensión de reja Nº 2	80		volts
Tensión de reja Nº 1	1		volts
Resistencia de placa (aprox.)	0,1		megohm
Transconductancia	8000		μmhos
Corriente de placa	10		mA
Corriente de reja Nº 2	1,5	•	mA
Tensión de reja Nº 1 (aprox.) para corriente de placa de 20 μA	 6		volts
Valor máximo de circuito:			

CARACTERISTICAS MEDIAS





Resistencia de circuito de reja Nº 1

DOBLE TRIODO

Tipo miniatura utilizado como oscilador de deflexión vertical y amplificador de deflexión vertical, combinados, en receptores de televisión. La unidad 1 es un triodo

6CY7

0.5 máx.

megohm

de mediano mu usado como oscilador de bloqueo en circuitos de deflexión vertical y la sección 2 es un triodo de bajo mu que se usa como amplificador de deflexión vertical. Dimensión, SECCION DIMENSIONES. Requiere zócalo miniatura de nueve contactos y puede montarse en cualquier posición.

Tensión de calefactor (c.a./c.c.)	10	volts
Corriente de calefactor	0,75	amper e

OSCILADOR Y AMPLIFICADOR DE DEFLEXION VERTICAL

Para funcionamiento en un sistema de 525 líneas, 30 cuadros

Regimenes de máxima (Valores máximos de diseño).		ıon 1 lador	Seccio Amplifi		
Tensión de c.c. de placa	350	max.	350	máx.	volts
Tensión de cresta de pulso positivo de placa *			1800	$m\acute{a}x$.	volts
Tensión de cresta de pulso negativo de reja	400	máx.	250	máx.	wolts
Corriente de cresta de cátodo	_		120	máx.	mA
Corriente media de cátodo	_		35	máx.	mA
Disipación de placa	1	má x .	5,5	max.	watts
Tensión de cresta de calefactor a cátodo:				,	
Calefactor negativo con respecto a cátodo	200	$m \dot{a} x$.	200	máx.	volts
Calefactor positivo con respecto a cátodo	200 ●	máx.	200 •	máx.	volts
Valores máximos de circuito:					
Resistencia del circuito de reja	2,2	máx.	2,2†	$m\acute{a}x$.	volts

- * La duración del pulso de tensión no debe exceder el 15% de un ciclo de exploración vertical. En un sistema de 525 líneas, 30 cuadros, ese ciclo es de 2,5 milisegundos.
 - La componente de c.c. no debe exceder de 100 volts.
 - † Para funcionamiento con polarización por cátodo.

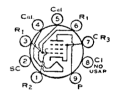
AMPLIFICADOR CLASE A1

Características:	Sección 1	Sección 2	
Tensión de placa	250	150	volts
Tensión de reja	3	_	volts
Resistor de polarización catódica	_	620	ohms
Factor de amplificación	68	5	
Resistencia de placa (aprox.)	52000	920	ohms
Transconductancia	1300	5400	μmhos
Tensión de reja (aprox.) para corriente de placa			
de 10 uA	5,5	_	volts
Tensión de reja (aprox.) para corriente de placa			
de 20 µA	_	40	volts
Corriente de placa	1,2	30	mA.
Corriente de placa para tensión de reja de -30			
volts		3,5	mA

6CZ5

VALVULA DE POTENCIA DE HACES ELECTRONICOS

Tipo miniatura utilizado como amplificador de deflexión vertical en los circuitos de deflexión de alto rendimiento de los receptores de televisión que utilizan tubos de ima-



gen con ángulos de deflexión diagonales de 110 grados y que funcionan con tensiones de ultor de hasta 18 kilovolts. También se usa en las etapas de salida de audio de los receptores de televisión y de radio. Este tipo tiene un tiempo de calentamiento de calefactor controlado para usar en receptores que empleen cadenas de calefactores conectados en serie. Dimensión 18, SECCION DIMENSIONES. La válvula requiere un zócalo miniatura de nueve contactos y puede montarse en cualquier posición.

Tensión de calefactor (c.a./c.c.) Corriente de calefactor Tiempo de calentamiento de calefactor (medio)	6,3 0,45 11	volts ampere segundos
Capacitancias interelectródicas directas:		
Reja Nº 1 a placa	0,4 máx.	$\mu\mu F$
Reja Nº 1 a cátodo, calefactor, reja Nº 2 y reja Nº 3	9	μμF
Placa a cátodo, calefactor, reja Nº 2 y reja Nº 3	6	μμF
Resistencia de placa (aprox.) *	0,073	megohm
Trasconductancia *	4800	μmhos
* Volts de placa y reja Nº 2, 250; volts de reja Nº 1, —14 mA de reja Nº 2, 4,6.	; mA de j	olaca, 46;

AMPLIFICADOR DE DEFLEXION VERTICAL

En sistemas de 525 líneas, 30 cuadros

Especificaciones de máxima (Valores máximos de diseño):			
Tensión continua de placa		má x .	volts
Tensión de cresta de pulso positivo de placa †		máx.	volts
Tensión de reja Nº 2 (reja pantalla)		max.	volts
Tensión de cresto de pulso negativo en reja Nº 1 (reja control)	275	max.	volts

Corriente de cátodo: Valor de cresta Valor medio Disipación de placa Potencia de entrada a reja Nº 2	155 45 10 2,2	máx. mA máx. mA máx. watts máx. watts
Calefactor positivo respecto de cátodo	200 200 * 250	$m\acute{a}x.$ volts $m\acute{a}x.$ volts $m\acute{a}x.$ °C
Valores máximos de circuito: Resistencia del circuito de reja Nº 1: Con polarización fija	1,0 del	

ración vertical equivale a 2,5 milisegundos.

La componente de c.c. no debe exceder los 100 volts.



PENTODO DE CORTE **ALEJADO**

Tipo de vidrio utilizado en las etapas de r. f. 6 f. i. de radiorreceptores que utilizan c.a.s. Dimensión 45, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo de seis contactos. Excepto por las capacidades interelectródicas, este tipo es idéntico eléctricamente al tipo 6U7-G.

6D6

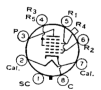
Consultar el tipo 6SK7 para aplicaciones generales. Tensión de calefactor (c. a.; c. c.), 6,3 V; corriente de calefactor, 0,3 A. Este tipo es utilizado principalmente para reposición.



PENTODO DE CORTE NETO

Tipo de vidrio utilizado como detector o amplificador en radiorreceptores. Dimensión 45, SECCION DIMENSIONES. Tensión de calefactor (c. a.; c. c.), 6,3 V; corriente de calefactor, 0,3 A. Para características eléctricas, consúltese el tipo 6J7. La fabricación del tipo 6D7 se ha suspendido, por lo que se cita solamente como referencia.

6D7



CONVERSOR PENTARREJA

Tipo octal de vidrio utilizado en circuitos superheterodinos. Dimensión 39, SECCION DIMENSIONES, Esta valvula exige el uso de zócalo octal. Tensión de calefactor (c. a.; c. c.), 6,3 V; corriente de calefactor, 0,15 A. Excepto por las capacidades interelectrodicas y régimen del

6D8-G

calefactor, la 6D8-G es similar eléctrica-mente al tipo 6A8-G. La fabricación del 6D8-G ha sido suspendida, por lo que se cita solamente como referencia.



RECTIFICADOR DE MEDIA ONDA DE ALTO VACIO

Tipo octal de vidrio usado como válvula amortiguadora en circuitos de deflexión horizontal de receptores de televisión. Dimensión 22, SECCION DIMENSIO-

6DA4

NES. Usa zócalo octal y puede montarse en cualquier posición. Se puede suministrar sin la patita 1. No deben usarse los terminales de zócalo 1, 2, 4 y 6 como puentes de soldadura. Es importante que esta válvula esté bien ventilada.

Tensión de calefactor (c.a./c.c.)	6.3	volts
Corriente de calefactor	1.2	amperes

AMORTIGUADOR

Para funcionamiento en un sistema de 525 líneas, 30 cuadros

Especificaciones de máxima (Valores máximos de circuito):			
Tensión de cresta inversa de placa *		máx.	volts
Corriente de cresta de placa	900	máx.	mA
Corriente continua de placa	155	$m\acute{a}x.$	mA
Disipación de placa	5,5	máx.	watts
Tensión de cresta de calefactor a cátodo:			
Calefactor negativo con respecto a cátodo	4400°	$m\acute{a}x.$	volts
Calefactor positivo con respecto a cátodo	300 ●	máx.	volts

- * La duración del pulso de tensión no debe exceder el 15% de un ciclo de exploración horizontal. En un sistema de 525 líneas, 30 cuadros este 15% es de 10 microsegundos.

 ° La componente de c.c. no debe exceder los 900 V.

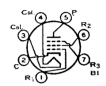
 La componente de c.c. no debe exceder los 100 V.

6DC6

Regimenes máximos:

PENTODO DE CORTE **SEMIALEJADO**

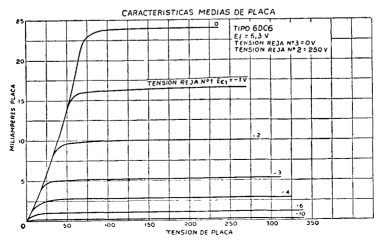
Tipo miniatura utilizado en las etapas de f.i. de imagen controlada por ganancia en receptores de televisión en color. Es también em-



pleado como amplificador de r.f. en los sintonizadores de tales receptores. Dimensión 11, SECCION DI-MENSIONES. Esta válvula exige zócalo miniatura de siete contactos y puede montarse en cualquier posicion.

Tensión de calefactor (c.a. o c.c.)	6,3	V
Corriente de calefactor	0,3	A
Capacidades interelectródicas directas:		
Entre reja Nº 1 y placa	0,02	μμF máx.
Entre reja Nº 1 y cátodo, caiefactor, reja Nº 2, reja Nº 8, y blin-		
daje interno	6,5	$\mu\mu$ F
Entre placa y cátodo, calefactor, reja Nº 2, reja Nº 3 y blindaje in-		
terno	2	$\mu\mu$ F
AMPLIFICADOR CLASE A1		
AMPLIFICATOR CLASE AI		

Tensión de placa		
Reja Nº 3 (supresora) y blindaje interno Conectar al		
Tensión de fuente de alimentación de reja Nº 2	300	V max.
Tensión de reja Nº 2 (pantalla)	Ver curva	a pág. 80
Tensión de reja Nº 1 (reja de control): Valor de polarización positiva		
Disipación anódica	2	W máx
Potencia de entrada de reja Nº 2:		
Para tensiones hasta de 150 V en reja Nº 2	0,5	W máx.
Para tensiones entre 150 y 800 V en reja Nº 2	Ver curva	pág. 80



Tensión de cresta entre calefactor y cátodo: Calefactor negativo con respecto a cátodo	
Funcionamiento típice y características: Tensión de placa Reja Nº 3 y blindaje interno Tensión de fuente de reja Nº 2 Resistencia de polarizacion de catodo Resistencia de placa (aprox.) Transconductancia 200 V Conectada al cátodo en el zócalo V Resistencia de polarizacion de catodo 0,5 megohm Transconductancia 5500 μ mhos	
Polarización de reja Nº 1 (aprox.), para transconductancia de 50 μmhos —12,5 V Corriente de placa 9 mA Corriente de reja Nº 2 3 mA	
Volores máximos de circuito: Resistencia del circuito de reja № 1: Para funcionamiento con polarización fija	



RECTIFICADOR DE MEDIA ONDA DE ALTO VACIO

Tipo octal de vidrio usado como válvula amortiguadora en circuitos de deflexión horizontal de receptores de televisión. Dimensión 29, SECCION DIMEN- 6DE4

SIONES. Usa zócalo octal y puede montarse en cualquier posición. Los terminales de zócalo 1, 2, 4 y 6 no deben usarse como puentes de soldadura. Es importante que esta válvula esté bien ventilada. Para curva de características medias de placa, ver pág. 77.

Tensión de calefactor (c.a./c.c.) Corriente de calefactor	6,3 1,6	volts amperes
Capacitancias interelectródicas directas (aprox.): Placa a cátodo y calefactor	8,5	րր Արբ
Cátodo a placa y calefactor	11,5 4	инг инF

AMORTIGUADOR

Para funcionamiento en un sistema de 525 líneas, 30 cuadros

Especificaciones de maxima (valores maximos de diseno): Tensión de cresta inversa de placa † Corriente de cresta de placa Corriente continua de placa Disipación de placa	5000 máx. 1100 máx. 175 máx. 6,5 máx.	volts mA mA watts
Tensión de cresta de calefactor a cátodo: Calefactor negativo con respecto a cátodo Calefactor positivo con respecto a cátodo	5000 ° máx. 300 • máx.	volts volts

- † La duración del pulso de tensión no debe exceder el 15% de un ciclo de exploración horizontal. En un sistema de 525 líneas, 30 cuadros, este 15% es de 10 microsegundos.

 La componente de c.c. no debe exceder los 900 V.
 - · La componente de c.c. no debe exceder los 100 V.



PENTODO DE CORTE NETO

Tipo miniatura utilizado en las etapas de f.i. controladas en los receptores de televisión que usan una f.i. del orden de los 40 megaciclos por segundo. También se usa como

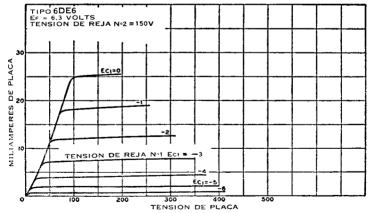
6DE6

amplificadora de r.f. en los sintonizadores de TV de F.M.E. (V.H.F.). Esta válvula combina una transconductancia muy alta con bajos valores de capacitancia interelectródica, y la provisión de conexiones separadas para la reja Nº 3 y el cátodo permite utilizar un resistor de cátodo no derivado capacitativamente a fin de reducir los efectos de la regeneración. Dimensión. 11, SECCION DIMENSIONES. La válvula requiere un zócalo miniatura de siete contactos y puede ser montada en cualquier posición.

——— Manual de Válvulas de Recepción RCA ———

Tensión de calefactor (c.a./c.c.)	s			a Con ndaje	volts mpere
Capacitancias interelectródicas directas: Reja Nº 1 a placa Reja Nº 1 a cátodo, calefactor, reja Nº 2, reja		erno máx. máx.		r no * máx. máx.	μμ F μμ F
Nº 3 y blindaje interno Placa a cátodo, calefactor, reja Nº 2, reja Nº 3 y blindaje interno * Blindaje externo conectado a cátodo.	2	máx.	4	máx.	μμΕ
Difficulty concentration a caredo.					
AMPLIFICADOR CLASE Especificaciones de máxima: (Valores máximos de diseñ-					
Tensión de placa Reja Nº 3 (reja supresora) y blindaje interno Tensión de fuente de reja Nº 2 (reja pantalla) Tensión de reja Nº 2	Cone	ctada	330	máx. en el máx. urva p	volts
Tensión de reja Nº 1 (reja de control): Valor de polarización positiva Disipación de placa			0 2,3	máx. máx.	volt watts
Potencia de entrada a reja Nº 2: Con tensión de reja Nº 2 de hasta 165 volts Con tensión de reja Nº 2 entre 165 y 330 volts				<i>máx.</i> urva p	watt ág. 76
Tensión de cresta de calefactor a cátodo: Calefactor negativo respecto del cátodo Calefactor positivo respecto del cátodo			200 n 200 n		volts volts
• La componente continua no debe exceder los 100	volts.				
Características: Tensión de fuente de placa Reja Nº 3 y blindaje interno Tensión de fuente de reja Nº 2 Resistor de polarización catódica Resistencia de placa (aprox.) Transconductancia Transconductancia para reja Nº 1 de —5,5 V y resisto	Cone	ectada	125 a cátodo 125 56 0,25 8000	m	volts zócalo volts ohms egohm umhos
de 0 ohms. Tensión de reja Nº 1 (aprox.) para una corriente de pla Corriente de placa	ca de 2	0 μΑ	700 9 15,5 4,2		umhos volts mA mA

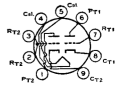
CARACTERISTICAS MEDIAS DE PLACA



DOBLE TRIODO

6DE7

Tipo miniatura usado como combinación de oscilador vertical y amplificador de deflexión vertical en receptores de televisión. La sección 1 es un triodo de me-



diano mu usado como oscilador de bloqueo en circuito de deflexión vertical y la sección 2 es un triodo de bajo mu usado como amplificador de deflexión vertical. Dimensión 14, SECCION DIMENSIONES. Usa zócalo miniatura de nueve contactos y puede montarse en cualquier posición.

Tensión de calefactor (c.a./c.c.) Corriente de calefactor	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6,3 0,9	volts ampere
	lección 1	Sección 2 8.5	μμF
Reja a catodo y calefactor	2,2	5,5	$\mu\mu\mathbf{F}$
Placa a cátodo y calefactor	0.52	1	μμΓ

OSCILADOR Y AMPLIFICADOR DE DEFLEXION VERTICAL

Para funcionamiento en un sistema de 525 líneas, 30 cuadros Sección 2 Sección 1 Amplificador Oscilador Especificaciones de máxima (Valores máximos de diseño): Tensión continua de placa 275 máx. volts 330 máx. 1500 máx. volts Tensión de cresta de placa de pulso positivo † ... Tensión de cresta de reja de pulso negativo volts -250 máx. 400 máx. Corriente de cresta de cátodo mA. 175 máx. 77 máx. Corriente media de cátodo máx. mA 50 22 $m \dot{\alpha} x$ Disipación de placa máx. watts máx. Tensión de cresta de calefactor a cátodo: Calefactor negativo con respecto a cátodo ... volta 200 máx. 200 máx.

200 • máx.

Calefactor positivo con respecto a cátodo ... Valores máximos de circuito:

Resistencia de circuito de reja:

Para funcionamiento con polarización catódi-

ca o con polarización por resistor de reja

2,2 máx. 2,2 máx. megohms

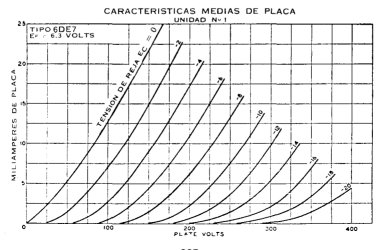
200 • máx.

volts

† La duración del pulso de tensión no debe exceder el 15% de un ciclo de exploración vertical. En un sistema de 525 líneas, 30 cuadros, este 15% es de 2,5 milisegundos.

• La componente de c.c. no debe exceder los 100 V.

AMPLIFICADOR CLASE A1 Características · Sección 1 Sección 2 Tensión de placa 250 150 volts Tensión de reja -17.5 --11 volts Factor de amplificación 17.5 6 Resistencia de placa (aprox.) 8750 925 ohms Trasconductancia 6500 2000 umhos Corriente de placa 5,5 35 mA Corriente de placa para tensión de reja de -24 V. 10 mA Tensión de reja (aprox.) para corriente de placa de 10 μA -20 volts Tensión de reja (aprox.) para corriente de placa de 50 μA volts



6DG6-GT

VALVULA DE POTENCIA DE HACES ELECTRONICOS

Tipo octal de vidrio utilizado en aplicaciones de audiofrecuencias. Dimensión 22, SECCION DIMEN-SIONES. La válvula requiere un zócalo octal y puede montarse en



zócalo octal y puede montarse en cualquier posición. Este tipo puede suministrarse sin la patita 1.

Tensión de calefactor (c.a./c.c.)	6,3	volts
Corriente de calefactor	1,2	ampere
Capacitancias interelectródicas directas (aprox):		
Reja Nº 1 a placa	0.6	$\mu\mu$ F
Reja Nº 1 a cátodo, calefactor, reja Nº 2 y reja Nº 3	15	$\mu\mu$ F
Placa a cátodo, calefactor, reja Nº 2 y reja Nº 3	10	$\mu\mu$ F
AMPLIFICADOR CLASE A		
Especificaciones de máxima:		
Tensión de placa	200 máx.	volta
Tensión de reja Nº 2 (reja pantalla)	125 máx.	volts
Disipación de placa	10 máx.	watts
Potencia de entrada a reja Nº 2	1,25 $máx$.	watt
Tensión de cresta de calefactor a cátodo:		
Calefactor negativo respecto del cátodo	200 máx.	volts
Calefactor positivo respecto del cátodo	$200 \bullet m\acute{a}x$.	volts
Funcionamiento típico:		
Tensión de fuente de placa	200	volts
Tensión de fuente de reja Nº 2	125	volts
Tensión de fuente de reja Nº 1 (reja de control) —7,5	0	volte
Tensión de cresta de AF, reja Nº 1	8.5	volts
Resistor de polarización catódica —	180	ohms
Corriente de placa con señal nula 49	46	mA
Corriente de placa con plena señal	47	mA.
Corriente de reja Nº 2 con señal nula	2,2 8.5	mA mA
Corriente de reja Nº 2 con plena señal	28000	ohms
Resistencia de placa (aprox.) 13000 Transconductancia 8000	8000	μmhos
Resistencia de carga	4000	ohms
Distorsión armónica total	10	%
Potencia de salida con máxima señal	3.8	watts
Valores máximos de circuito:	•	
Resistencia del circuito de reja Nº 1:		
Para funcionamiento con polarización fija	$0.1 \ m\acute{a}x$	megohm
Para funcionamiento con polarización catódica	0.5 max.	
• La componente de c.c. no debe exceder los 100 V.		

PENTODO DE CORTE NETO

6DK6

Tipo miniatura usado como amplificador de f.i. en receptores de televisión. Esta válvula tiene alta trasconductancia para tensiones bajas de placa y reja 2, com-



binada con bajas capacitancias interelectródicas. Dimensión 11, SECCION DIMENSIONES. Usa zócalo miniatura de siete contactos y puede montarse en cualquier posición.

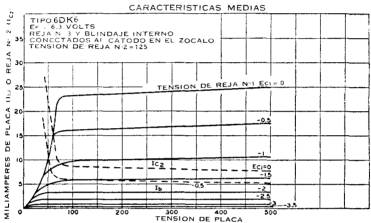
Tensión de calefactor (c.a./c.c.) Corriente de calefactor	6,3 0,3	volts ampere
Capacitancias interelectródicas directas: Reja Nº 1 a placa Reja Nº 1 a cátodo, calefactor, reja Nº 2, reja Nº 3 y blin-	0,025 máx.	μμ F
daje interno	6,3	$\mu\mu\mathbf{F}$
interno	1,9	$\mu\mu F$

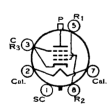
AMPLIFICADOR CLASE A₁

Especificaciones de máxima (Valores máximos de diseño):			
Tensión de placa	330	$m\acute{a}x.$	volts
Reia Nº 3 v blindaje interno Conecta	r al cáto	odo en el	zócalo

Tensión de alimentación de reja Nº 2 (pantalla) Tensión de reja Nº 2 . Tensión de reja Nº 1 (control), valor de polarización positiva . Disipación de placa	330 Ver 0 2,3	máx. curva máx. máx.	volts pág. 76 volts watts
Potencia de entrada de reja Nº 2: Para tensiones de reja Nº 2 hasta 165 V		máx. curva	watt pág. 76
Tensión de cresta de calefactor a cátodo: Calefactor negativo con respecto a cátodo	200 200 •	$m\acute{a}x. \\ m\acute{a}x.$	volts volts
Caracteristicas: Tensión de alimentación de placa Reja Nº 3 y blindaje interno	125 al zóca 125 56 0,35 9800 —6,5 12 3,8		volts l cátodo volts ohms megohm µmhos volts mA mA

• La componente de c.c. no debe exceder los 100 V.





AMPLIFICADOR DE POTENCIA POR HACES **ELECTRONICOS**

Tipo octal de vidrio usado como amplificador de deflexión horizontal en receptores de televisión con bajas tensiones de alimentación. Dimensión 46, SEC-

6DN6

CION DIMENSIONES. Usa zócalo octal. Es preferible su montaje vertical, pero puede montarse horizontalmente si las patitas 1 y 3 se mantienen en un plano vertical.

voits	6,3	nsión de calefactor (c.a./c.c.)	Tens
amperes	2,5	rriente de calefactor	Corr
μmhos	9000	asconductancia *	Tras
ohms	4000	sistencia de placa (aprox.) *	Resis
de placa, 70;	— 18; mA	* Para volts de placa y reja Nº 2, 125; volts de reja Nº 1,	

mA de reja Nº 2, 6,3.

AMPLIFICADOR DE DEFLEXION HORIZONTAL

Para funcionamiento en un sistema de 525 líneas, 30 cuadros

Especificaciones de máxima:			
Tensión continua de placa	700	$m \dot{a} x$.	volts
Tensión de cresta de placa de pulso positivo o (máx. absoluto).	6600 *	$m\acute{a}x.$	volts
Tensión de cresta de placa de pulso negativo	-1550	má x .	volts
Tensión continua de reja Nº 2 (pantalla)	175	máx.	volts
Tensión de cresta de pulso negativo de reja Nº 1	—200	máx.	volts
Corriente de cresta de cátodo	700	$m \dot{a} x$.	$\mathbf{m}\mathbf{A}$

Corriente media de cátodo Potencia de entrada de reja Nº 2 Disipación de placa †	$\frac{200}{3} \\ 15$	máx. máx. máx.	mA. watts watts
Tensión de cresta de calefactor a cátodo: Calefactor negativo con respecto a cátodo	200	máx.	volts
	200 •	máx.	volts
	225	máx.	°C

Resistencia de circuito de reja Nº 1 0.47 máx. megohm La duración del pulso de tensión no debe exceder el 15% de un ciclo de exploración horizontal. En un sistema de 525 líneas, 30 cuadros, este 15% dura 10 microsegundos.

* Este valor absoluto no debe ser excedido bajo ninguna circunstancia.

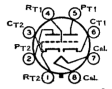
† Se requiere un resistor de polarización u otro dispositivo adecuado para proteger la válvula en ausencia de excitación.

• La componente de c.c. no debe exceder los 100 V.

DOBLE TRIODO DE MEDIANO MU

6DN7

Tipo octal de vidrio usado como combinación de válvula osciladora de deflexión vertical v válvula amplificadora de deflexión vertical en receptores de televi-



sión. Dimensión 19. SECCION DIMÉNSIONES. Usa zócalo octal y puede montarse en cualquier posición. Volts de calefactor (c.a./c.c.), 6,3; amperes. 0.9.

OSCILADOR Y AMPLIFICADOR DE DEFLEXION VERTICAL Para funcionamiento en un sistema de 525 líneas, 30 cuadros

	Sección 1 Oscilador		Secció Amplif		
Especificaciones de máxima (Valores máximos de Tensión continua de placa . Tensión de cresta de placa de pulso positivo † Tensión de cresta de reja de pulso negativo Corriente de cresta de cátodo Corriente media de cátodo Disipación de placa	diseño): 350 400	máx. máx. máx.	550 2500 250 150 50 10	máx. máx. máx. máx. máx. máx.	volts volts mA mA mA watts
Tensión de cresta de calefactor a cátodo: Calefactor negativo con respecto a cátodo Calefactor positivo con respecto a cátodo	200 • 2	máx. máx.	200 200 •	máx. máx.	volts volts
Valores máximos de circuito: Resistencia de circuito de reja: Para funcionamiento con polarización fija	2,2	máx.	2,2	máx.	megohms
Para funcionamiento con polarización por cátodo	2,2	máx.	_		megohms

La duración del pulso de tensión no debe exceder el 15% de un ciclo de exploración vertical. En un sistema de 525 lineas, 30 cuadros, este 15% es de 2,5 milisegundos.

• La componente de c.c. no debe exceder los 100 V.

AMPLIFICADOR CLASE A₁

Características:	Sección 1	Sección 2	
Tensión de placa	250	250	volts
Tensión de reja	8	9,5	volts
Factor de amplificación	22,5	15,4	_
Resistencia de placa (aprox.)	9000	2000	ohms
Trasconductancia	2500	7700	μmhos
Corriente de placa	8	41	mA
Tensión de reja (aprox.) para corriente de placa			
de 10 uA	18	_	volta
Tensión de reja (aprox.) para corriente de placa			•
de 50 uA		23	volts

VALVULA DE POTENCIA DE HACES ELECTRONICOS

6DQ5

Tipo octal de vidrio usado como amplificador de deflexión horizontal en receptores de televisión en color. Dimensión 46, SECCION DIMENSIONES. Este tipo requie-

re zócalo octal y puede montarse en cualquier posición.

Tensión de calefactor (c.a./c.c.) Corriente de calefactor	6,3 2,5	volts amperes
Capacitancias interelectródicas directas:		
Reja Nº 1 a placa	0,5	$\mu\mu F$
Reja Nº 1 a cátodo, calefactor, reja Nº 2 y reja Nº 3	23	$\mu\mu F$
Placa a cátodo, calefactor, reja Nº 2 y reja Nº 3	11	$\mu\mu\mathbf{F}$
Resistencia de placa (aprox.) *	5500	ohms
Transconductancia *	10500	μmhos
Factor mu, reja Nº 2 a reja Nº 1 **	3,3	

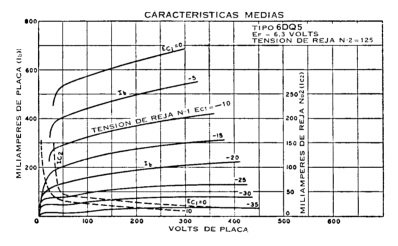
Para volts de placa, 175; volts de reja Nº 2, 125; volts de reja Nº 1, -25; mA de placa, 110; mA de reja No 2, 5.

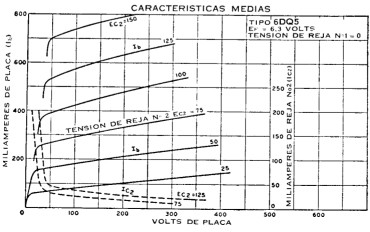
Para volts de placa y reja Nº 2, 125; volts de reja Nº 1, -25.

AMPLIFICADOR DE DEFLEXION HORIZONTAL

Para funcionamiento en un sistema de 525 líneas, 30 cuadros

Regimenes máximos (Valores máximos de diseño):			
Tensión continua de placa	990	má x .	volts
Tensión de cresta de pulso positivo de placa †	6500	max.	volts
Tensión de cresta de pulso negativo de placa	1100	$m \dot{a} x$.	volts
Tensión continua de reja Nº 2 (pantalla)	190	max.	volts
Tensión de cresta de pulso negativo de reja Nº 1 (control)	250	má x .	volts
Corriente de cresta de cátodo	1100	m $\acute{a}x$.	$\mathbf{m}\mathbf{A}$
Corriente media de cátodo	315	má x .	$\mathbf{m}\mathbf{A}$
Potencia de entrada de reja Nº 2	3,2	máx.	watts
Disipación de placa °	24	máx.	watts





Tensión de cresta de calefactor a cátodo:

Para funcionamiento con polarización por resistor de reja

0,47 max. megohn 0,47 máx. megohn

† La duración del pulso de tensión no debe exceder el 15% de un ciclo de exploración horizontal. En un sistema de 525 lineas, 30 cuadros, el 15% de un ciclo de exploración horizontal es de 10 microsegundos.

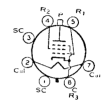
° Se necesita un resistor de polarización adecuado o algún otro medio para proteger la válvula en ausencia de excitación.

* La componente de c.c. no debe exceder los 100 volts.

6DQ6-A

AMPLIFICADOR DE POTENCIA POR HACES ELECTRONICOS

Tipos octales de vidrio usados como válvulas amplificadoras de deflexión horizontal en circuitos deflectores de alta eficiencia de receptores de televisión. Di-



volte

mensión 37, SECCION DIMÊNSIONES. Usan zócalo octal y pueden montarse en cualquier posición. Pueden suministrarse sin la patita 1.

Tensión de calefactor (c.a./c.c.)

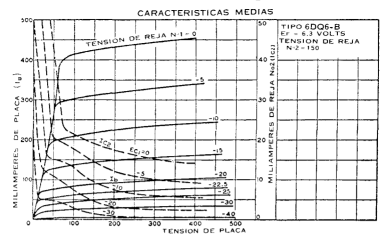
Corriente de calefactor				1.2	amperes
Capacitancias interelectródicas dire	ctas (apro	ox.):	6DQ6-A	6DQ6-	
Reja Nº 1 a placa	. 		0,55	0,5	μuF
Reja Nº 1 a cátodo, calefactor,			15	17	$\mu\mu F$
Placa a cátodo, calefactor, reja	Nº 2 y r	eja Nº 3	7	7	$\mu\mu F$
AMPLIFICADOR CLASE A ₁					
Características:	6DQ6-A	6DQ6-B	6DQ6-A y	6DQ6-B	
Tensión de placa	60	60	150	250	volts
Tensión de reja Nº 2	150	150	150	150	volts
Tensión de reja Nº 1	0	0	22,5	-22.5	volts
Factor mu, reja Nº 2 a reja Nº 1			4,1		
Resistencia de placa (aprox.)		_		20000	ohms
Trasconductancia	_		-	6600	μmhos
Corriente de placa	300 *	345 *		75	mA
Corriente de reja Nº 2	27 *	33 *		2,4	$\mathbf{m}\mathbf{A}$
Tensión de reja Nº 1 (aprox.)					
para corriente de placa de 1 mA	_	_		46	volts

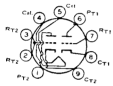
AMPLIFICADOR DE DEFLEXION HORIZONTAL

Para funcionamiento en un sistema de 525 líneas, 30 cuadros

	6 DQ 6	6-A.	6DQ	6-B	
	Valo	res	Vale	res	
	centr	ales	max	mos	
Especificaciones de máxima:	de $dise$	eño ×	de di	$se\~no$	
Tensión continua de placa	760	$m\dot{a}x$.	779	$m \alpha x$.	volts
Tensión de cresta de placa de pulso positivo =	6000°	$m\acute{a}x.$	6500	$m\acute{a}x.$	volts
Tensión de cresta de placa de pulso negativo.	-1375	$m\acute{a}x.$	1509	$m\acute{a}x.$	volts
Tensión continua de reja Nº 2 (pantalla)	200	$m \dot{a} x$.	220	máx.	volts
Tensión de cresta de reja Nº 1 de pulso nega-					
tivo	-300	max.	330	$m\acute{a}x$.	volts
Corriente de cresta de cátodo	440	$m \acute{a} x$.	550	máx.	mA
Corriente media de cátodo	140	$m\acute{a}x.$	175	$m\acute{a}x.$	mA.
Potencia de entrada de reja Nº 2	3	$m\acute{a}x.$	3.5	máx.	watts
Disipación de placa †	15	$m\acute{a}x$.	17,5	máx.	watts
Tensión de cresta de calefactor a cátodo:					
Calefactor negativo con respecto a cátodo	200	$m\acute{a}x$.	200	máx.	volts
Calefactor positivo con respecto a cátodo	200 +	máx.	200 +	máx.	volts
Temperatura de la ampolla (en el punto más					
caliente)	220	$m\acute{a}x.$	220	$m\acute{a}x.$	°C
Valores máximos de circuito:					
Resistencia de circuito de reja Nº 1	1 •	máx.	1	máx.	megohm
The state of the s			_		

- * Este valor puede medirse por un método que considere una forma de onda recurrente de manera que las especificaciones de máxima no sean excedidas.
 - × Salvo otra indicación.
- = La duración del pulso de tensión debe ser menor que el 15% de un ciclo de exploración horizontal. En un sistema de 525 líneas, 30 cuadros, este 15% es de 10 microsegundos ° *Máximo absoluto*. Este valor de máximo absoluto no debe ser excedido en ninguna
- circunstancia. † Es necesario incluir un resistor de polarización adecuado u otro dispositivo para proteger la válvula en ausencia de excitación.
 - La componente de c.c. no debe exceder los 100 V.
 - Para funcionamiento con polarización por resistor de reja Nº 1.





TRIODO DUAL

Tipo miniatura usado como combinación de oscilador y amplificador de deflexión vertical en receptores de televisión. Dimensión 14, SECCION DIMENSIO-

6DR7

NES. Usa zócalo miniatura de nueve contactos y puede montarse en cualquier posición.

Tensión de calefactor (c.a./c.c.) Corriente de calefactor	6,3 0,9	volts ampere
Capacitancias interelectródicas directas (aprox.): Sección 1 Reja a placa 4,5 Reja, cátodo y calefactor 2,2	Sección 2 8,5	μμΕ
Placa a cátodo y calefactor 0,34	$\begin{array}{c} 5,5 \\ 1 \end{array}$	րրF րրF

OSCILADOR Y AMPLIFICADOR DE DEFLEXION VERTICAL

Para funcionamiento en un sistema de 525 líneas, 30 cuadros

Especificaciones de máxima (Valores máximos de diseño):

	Secci		Secció		
70 17 A A	Oscil	ador	Amplifi	cador	
Tensión continua de placa	330	má x .	275	máx.	volts
Tensión de cresta de placa de pulso positivo †	_		1500	$m\acute{a}x$.	volts
Tensión de cresta de reja de pulso negativo .	-400	$m \dot{a} x$.	-250	$m\acute{a}x.$	volts
Corriente de cresta de cátodo	70	$m\acute{a}x.$	175	$m\acute{a}x$.	mA
Corriente media de cátodo	20	$m\acute{a}x$.	50	$m \dot{a} x$.	mA.
Disipación de placa	1	máx.	7	$m\acute{a}x.$	watts
Tensión de cresta de calefactor a cátodo:					
Calefactor negativo con respecto a cátodo	200	max.	200	$m\acute{a}x.$	volts
Calefactor positivo con respecto a cátodo	200	máx.		max.	volts
Volor móvimo de simulto	200		200 4	maa.	40165

Valor máximo de circuito:

Resistencia de circuito de reja:

Para funcionamiento con polarización por resistor de reja o cátodo

2,2 máx.

2,2 máx. megohms

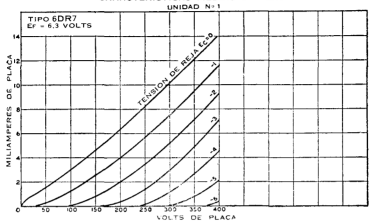
La duración del pulso de tensión no debe exceder el 15% de un ciclo de exploración vertical. En un sistema de 525 líneas, 30 cuadros, este 15% es de 2,5 milisegundos.
La componente de c.c. no debe exceder los 100 V.

AMDITEICADOD CLACE A

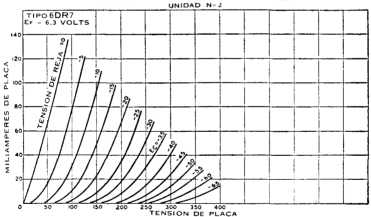
man bit tempor	CDZIGE AL		
Características:	Sección 1	Sección 2	
Tensión de placa	25 0	150	volts
Tension de reja	3	17,5	volts
Factor de amplificación	68	6	
Resistencia de placa (aprox.)	40000	925	ohms
Trasconductancia	1600	6500	μmhos
Tensión de reja (aprox.) para corriente de			•
placa de 10 μA	5,5	_	volts

Tensión de reja (aprox.) para corriente de			
placa de 50 μA	_	-44	volts
Corriente de placa	1,4	35	mA
Corriente de placa para tensión de reja de	_	10	mA





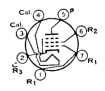
CARACTERISTICAS MEDIAS DE PLACA



VALVULA AMPLIFICADORA DE POTENCIA DE HACES ELECTRONICOS

6DS5

Tipo miniatura usado en las etapas de salida de audio de receptores de radio y televisión. Dimensión, 13, SECCION DIMEN-SIONES. Esta válvula requiere el



uso de zócalo miniatura de siete contactos y puede montarse en cualquier posición.

Tensión de calefactor (c.a./c.c.) Corriente de calefactor	6,3 0,8	volts ampere
Capacitancias interelectródicas directas: Reja Nº 1 a placa Reja Nº 1 a cátodo, calefactor, reja Nº 2 y reja Nº 3 Placa a cátodo, calefactor, reja Nº 2 y reja Nº 3	0,19 9,5 6,3	րր Ա Երբ Արբ

AMPLIFICADOR CLASE A1

ión posi	tiva	27		volts volts volts watts watts
		2	$00 \bullet m\acute{a}x.$	volts volts °C
200 200 —	250 200 —	200 200 —7,5	250 200 8,5	volts volts volts
	iente) . Polari por c 200 200	iente) Polarización por cátodo 200 250 200 200	27 27 27 27 28 29 20 20 20 20 200 200 200	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

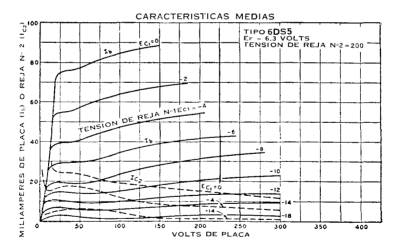
Funcionamiento tipico y caracteristicas:	por c	atodo	Jı	ja	
Tensión de alimentación de placa	200	250	200	250	volts
Tensión de alimentación de reja Nº 2	200	200	200	200	volts
Tensión de reja Nº 1	_		7,5	8,5	volts
Resistor de polarización de cátodo	180	270			ohms
Tensión de cresta de a.f. de reja Nº 1	7,5	9,2	7,5	8,5	volts
Corriente de placa sin señal	34,5	27	35	29	mA
Corriente de placa, máxima señal	32,5	25	36	32	$\mathbf{m}\mathbf{A}$
Corriente de reja Nº 2, sin señal	3,5	3	3	. 3	$\mathbf{m}\mathbf{A}$
Corriente de reja Nº 2, máxima señal	9	9	9	10	mA
Resistencia de placa (aprox.)	28000	28000	28000	28000	ohms
Transconductancia	6000	5800	6000	5800	μ mhos
Resistencia de carga	6000	8000	6000	8000	ohms
Distorsión armónica total	10	10	9	10	%
Potencia de salida, máxima señal	2,8	3,6	3	3,8	watts
Tralesson and design design and d					

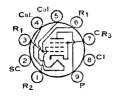
Valores máximos de circuito:

Resistencia de circuito de reja Nº 1:

Funcionamiento con polarización fija	0,1 $máx$.	megohm
Funcionamiento con polarización por cátodo	$1,0$ $m\acute{a}x$.	megohm

^{*} La componente de c.c. no debe exceder los 100 V.





VALVULA DE POTENCIA POR HACES ELECTRONICOS

Tipo miniatura usado como amplificador de deflexión vertical en receptores de televisión con tubos de imagen de 110°. Dimensión 14, SECCION DIMENSIONES. Usa

6DT5

zócalo miniatura de nueve contactos y puede montarse en cualquier posición.

Tensión de calefactor (c.a./c.c.)	6,3	volts
Corriente de calefactor	1,2	amperes
Trasconductancia *	6200	μmhos

* Para volts de placa y reja Nº 2, 250; volts de reja Nº 1, —16,5; mA de placa, 44; mA de reja Nº 2, 1,5.

AMPLIFICADOR DE DEFLEXION VERTICAL

Para funcionamiento en un sistema de 525 líneas. 30 cuadros

Especificaciones de máxima (Valores máximos de diseño):			
Tensión continua de placa	315	$m \acute{a} x$.	volts
Tensión de cresta de placa de pulso positivo †	2200	$m\acute{a}x$.	volts
Tensión de reja Nº 2 (pantalla)	285	$m\acute{a}x.$	volts
Tensión de cresta de reja Nº 1 (control) de pulso negativo	250	má x .	volts
Corriente de cresta de cátodo	190	$m \acute{a} x$.	mA
Corriente media de cátodo	55	$m\acute{a}x.$	mA
Disipación de placa	9	max.	watts
Potencia de entrada de reja Nº 2	2	m ax .	watts
Tensión de cresta de calefactor a cátodo:			
Calefactor negativo con respecto a cátodo	200	$m\acute{a}x.$	volts
Calefactor positivo con respecto a cátodo	200 ●	$m \dot{a} x$.	volts
Valores máximos de circuito:			
Resistencia de circuito de reja Nº 1:			
Para funcionamiento con polarización fija	0.5	$m\acute{a}x.$	megohm
Para funcionamiento con polarización por cátodo	1	máx.	megohm

† La duración del pulso de tensión no debe exceder el 15% de un ciclo de exploración vertical. En un sistema de 525 líneas, 30 cuadros, este 15% es de 2,5 milisegundos.

• La componente de c.c. no debe exceder los 100 V.

6DT6 6DT6-A

PENTODO DE CORTE NETO

Tipo miniatura utilizado como detector de M.F. en los receptores de televisión. Dimensión 11, SEC-CION DIMENSIONES. La válvula requiere un zócalo miniatura de



siete contactos y puede ser montada en cualquier posición.

Tensión de calefactor (c.a./c.c.) Corriente de calefactor	6,3 0,3	volts ampere
Capacitancias interelectródicas directas (aprox.) *:		
Reja Nº 1 a placa	0,02	$\mu \mu \mathbf{F}$
Reja Nº 1 a cátodo, calefactor, reja Nº 2, reja Nº 3 y blindaje		
interno	5,8	$\mu\mu$ F
Reja Nº 3 a placa	1,4 +	$\mu\mu F$
Reja Nº 1 a reja Nº 3	0,1	$\mu \mu \mathbf{F}$
Reja Nº 3 a cátodo, calefactor, reja Nº 1, reja Nº 2 y blindaje		
interno	6,1	$\mu\mu\mathbf{F}$

- Blindaje externo conectado a cátodo.
- † Para el tipo 6DT6-A, el valor es 1,7 µµF.

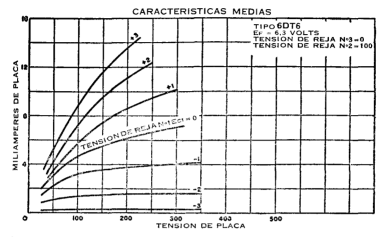
Ami diricadon chash at			
Características:	6DT6-A	6DT6	
Tensión de alimentación de placa		150	volts
Reja Nº 3 (supresora) Co	nectar al	cátodo en	el zócalo
Tensión de alimentación de reja Nº 2 (pantalla)	100	100	volts
Resistor de polarización por cátodo	560	560	ohms
Resistencia de placa (aprox.)	0,15	0,15	
Trasconductancia, reja Nº 1 a placa	1350	800	μ mhos
Trasconductancia, reja Nº 3 a placa	515	515	μmhos
Corriente de placa	1,5	1,1	mA
Corriente de reja Nº 2	1,8	2,1	mA.
Tensión de reja Nº 1 (aprox.), corriente de placa de 10 μA	-5,2	-4,5	volts
Tensión de reja Nº 3 (aprox.), corriente de placa de 10 µA	4,2	-3,5	volts

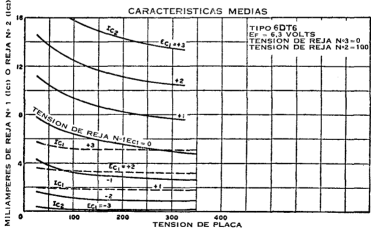
AMPLIFICATION CLASE A

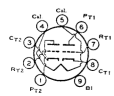
DETECTOR DE MF			
Especificaciones de máxima: (Valores máximos de diseño):			
Tensión de placa Tensión de reja Nº 3 Tensión de fuente de reja Nº 2 Tensión de reja Nº 2	$\frac{28}{330}$	máx. máx. máx. curva	volts
Tensión de reja Nº 1 (reja de control): Valor de polarización positiva Disipación de placa		máx. máx.	volt watts

Potencia de entrada a reia Nº 2: Con tensión de reja Nº 2 de hasta 165 volts	1,1 máx. volts Ver curva pág. 76
Tensión de cresta de calefactor a cátodo: Calefactor negativo respecto del cátodo	200 máx. volts 200° máx. volts
Valor máximo de circuito: Resistencia del circuito de reja Nº 1: Con polarización fija	0,25 máx. megohm 0,5 máx. megohm

o La componente continua no debe exceder los 100 volts.







DOBLE TRIODO DE ALTO MU

Tipo miniatura usado en una gran variedad de aplicaciones en receptores de radio y televisión. Resulta especialmente útil en amplificadores en push-pull de r.f. o

6DT8

como convertidor de frecuencia en sintonizadores de M.F. Dimensión 12,

SECCION DIMENSIONES. Este tipo requiere zócalo miniatura de nueve contactos y puede montarse en cualquier posición. Volts de calefactor (c.a./c.c.), 6,3; amperes, 0,3. Volts de cresta de calefactor a cátodo: calefactor negativo con respecto a cátodo, 200 máx.; calefactor positivo con respecto a cátodo, 200 máx. (la componente de c.c. no debe pasar los 100 V). Este tipo es idéntico al miniatura 12AT7, excepto por los regímenes de calefactor, capacidades interelectródicas y disposición de la base.

Capacitancias interelectródicas directas (aprox. para cada una de las dos secciones, excepto indicación especial):

Reja a placa	1,6 *	$\mu\mu F$
Reja a cátodo, calefactor y blindaje interno	2,7 *	$\mu\mu F$
Placa a cátodo, calefactor y blindaje interno	1,6 *	$\mu\mu F$
Calefactor a cátodo	3 •	$\mu\mu F$
Cátodo a reja, calefactor y blindaje interno (sección 2)	5,3 +	μμF
Placa a reja, calefactor y blindaje interno (sección 2)	2.8 †	$\mu\mu F$

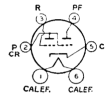
- * Con blindaje externo conectado al cátodo de la sección bajo prueba.
- Con blindaje externo conectado a masa.
- † Con blindaje externo conectado a la reja de la sección bajo prueba.

6E5

Regimenes máximos y mínimos:

INDICADOR VISUAL DE SINTONIA

Tipo de vidrio utilizado para indicar visualmente, por medio de una pantalla fluorescente, los efectos provocados por variaciones aplicadas a un electrodo de con-



trol. Se le utiliza como medio conveniente para indicar la precisa sintonía en radiorreceptores. Dimensión 34, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo de seis contactos. Volts de calefactor (c.a./c.c.), 6,3; amperes, 0,3. La indicación de sintonía con válvulas de este tipo se hallará tratada en la SECCION APLICACIONES DE LAS VALVULAS ELECTRONICAS.

INDICADOR VISUAL DE SINTONIA

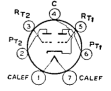
250	V máx.
250	V máx.
125	V min.
250	v
1	megohms
4	mA
0,24	mA
8,0	v
0	v
	250 125 250 1 4 0,24 —8,0

· Para tensión de 0 volt en reja tríodo. # Sujeto a amplias variaciones.

DOBLE TRIODO AMPLIFICADOR DE POTENCIA

6E6

Tipo de vidrio utilizado como amplificador clase A₁ en circuitos simétricos o en conexión paralelo. Dimensión 48, SECCION DIMENSIONES. Tensión de calefactor (c. a.; c. c.), 6,8 V; corriente de calefactor, 9,6 A. Con tensión de placa de 250 V y tensión de reja de —27,5 V, las características para cada sección son:



corriente de placa, 18 mA; resistencia de placa, 3500 ohms; transconductancia, 1700 µmhos; coeficiente de amplificación 6. Con resistencia de carga, placa a placa de 14000 ohms, la potencia de salida para dos válvulas es de 1,6 W. Su fabricación ha sido suspendida, por lo que se cita solamente a título de referencia.

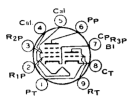


PENTODO DE CORTE ALEJADO

Tipo de vidrio utilizado en las etapas de r. f. 6 f. i. de radiorreceptores que utilicen c. a. s. Dimensión 45, SECCION DIMENSIONES. Excepto por las capacidades interelectródicas, este tipo es idéntico eléctricamente al tipo 6U7-G. Tensión de calefactor (c. a.; c. c.), 6.8 V; corriente de calefactor, 0.3 A. La fabrica-

6E7

ción de esta válvula ha sido suspendida, por lo que se cita solamente a título de refe-



TRIODO DE MEDIANO MU PENTODO DE CORTE NETO

Tipo miniatura usado como 6EA8 combinación de oscilador y mezclador de receptores de televisión con frecuencia intermedia del or-

den de los 40 Mc/s. Dimensión 12, SECCION DIMENSIONES. Usa zócalo miniatura de nueve contactos y puede montarse en cualquier posición.

Tensión de calefactor		6,8 0,45 11	volts ampere segundos
Capacitancias interelectródicas directas: Sección triodo:	S in blindaje externo	Con blindaje externo *	
Reja a placa Reja a cátodo y calefactor Placa a cátodo y calefactor	1,7 3 0,3	1,7 3,2 1,1	րրF րրF րրF
Sección pentodo: Reja Nº 1 a placa Reja Nº 1 a cátodo, calefactor, reja Nº 2,	0,02 máx.	0,01 máx.	μμ F
reja Nº 3 y blindaje interno Placa a cátodo, calefactor, reja Nº 2, reja	5	5	μμF
Nº 3 y blindaje interno	2,6 8	3,4 8 ●	μμ F μμ F

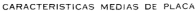
^{*} Con blindaje externo conectado al cátodo de la sección bajo prueba salvo otra indicación.

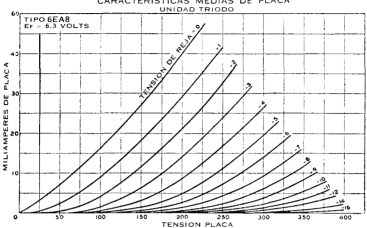
AMPLIFICADOR CLASE AT

AMPLIFICADOR C	LASE A ₁		
	Secc ión triodo	Sección pentodo	
Especificaciones de máxima (Valores máximos de d	liseño):		
Tensión de placa	330 máx.	330 $m\acute{a}x$.	volts
Tensión de alimentación de reja Nº 2 (pantalla) Tensión de reja Nº 2		$egin{array}{ll} 330 & mcuta x. \ extbf{Ver curva} \end{array}$	volts pág. 76
Tensión de reja Nº 1 (control):			
Valor de polarización positiva	$0 m\acute{a}x.$	$0 m\acute{a}x.$	volts
Disipación de placa	$3 m\acute{a}x.$	$3,1 m \acute{a} x.$	watts
Potencia de entrada de reja Nº 2:			
Para tensiones de reja Nº 2 hasta 165 V.		$0,55 \ m\acute{a}x.$	watt
Para tensiones de reja Nº 2 entre 165 y 330 V.	_	Ver curva	pág. 76
Tensión de cresta de calefactor a cátodo:			
Calefactor negativo con respecto a cátodo	200 máx.	$200 m\acute{a}x. \\ 200 * m\acute{a}x.$	volts volts
Calefactor positivo con respecto a cátodo	200 * máx.	200 * max.	VUILS
* La componente de c.c. no debe exceder los	100 V.		
Características:	Sección triodo	Sección pentodo	
Tensión de alimentación de placa	150	125	volts
Tensión de reja Nº 2	_	125	volts
Tensión de reja Nº 1	 56	—1	volt
Resistor de polarización de cátodo	96 40	_	ohms
Resistencia de placa (aprox.)	5000	80000	ohms
Trasconductancia	8500	6400	μmhos

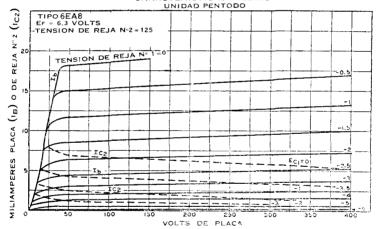
Con blindaje externo conectado a masa.

Corriente de placa	18	12	mA
Corriente de reja Nº 2	-	4	mA
Tensión de reja Nº 1 para corriente de placa			
de 10 μA	12	-9	volts





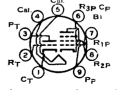
CARACTERISTICAS MEDIAS



6EB8

TRIODO DE ALTO MU PENTODO DE CORTE NETO

Tipo miniatura usado en receptores de televisión en blanco y negro y en color. La sección pentodo se usa como amplificador de



salida de video; la sección triodo se usa en circuitos separadores de sincronismo, recortadores de sincronismo e inversores de fase. Dimensión 14, SECCION DIMENSIONES. Usa zócalo miniatura de nueve contactos y puede montarse en cualquier posición.

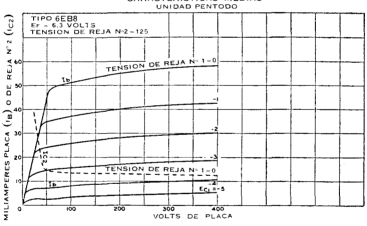
Tensión de calefactor (c.a./c.c.)	ϵ ,3	volts
Corriente de calefactor	0.75	amvere

Capacitancias interelectródicas directas:		
Sección triodo:		
Reja a placa	4,4	$\mu\mu F$
Reja a cátodo y calefactor	2,4	μμΓ
Placa a cátodo y calefactor	0,36	$\mu\mu F$
Sección pentodo:		
Reja Nº 1 a placa	$0,1$ $m\acute{a}x$.	$\mu\mu F$
Reja Nº 1 a cátodo, calefactor, reja Nº 2, reja Nº 3 y blin-		-
daje interno	11	$\mu\mu F$
Placa a cátodo, calefactor, reja Nº 2, reja Nº 3 y blindaje interno	4.2	μμΓ
Reja triodo a placa pentodo	$0.018 \ max.$	μμF
Reja Nº 1 pentodo a placa triodo	$0,005 \ m\acute{a}x.$	μμΕ
Placa pentodo a placa triodo	$0,17$ $m\acute{a}x$.	μμF

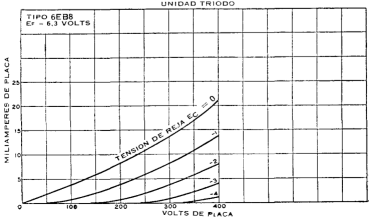
AMPLIFICADOR CLASE A1

	Sección triodo		Sección pentodo		
Especificaciones de máxima (Valores máximos de Tensión de placa	diseño): 330		330 330 Ver	máx. máx. curva de	volts volts pág. 76
Tensión de reja Nº 1 (control): Valor de polarización positiva Disipación de placa		$m \acute{a} x$.	0 5	$m \dot{a} x. \ m \dot{a} x.$	volts watts

CARACTERISTICAS MEDIAS



CARACTERISTICAS MEDIAS DE PLACA UNIDAD TRIODO

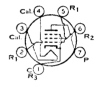


Potencia de reja Nº 2: Para tensiones de reja Nº 2 hasta 165 volts Para tensiones de reja Nº 2 entre 165 y 330 V	-	1,1 máx. Ver curva de	watts
Tensión de cresta de calefactor a cátodo: Calefactor negativo con respecto a cátodo Calefactor positivo con respecto a cátodo * La componente de c.c. no debe exceder los	200 200 *	200 máx. 200 * máx.	volts volts
Características: Tensión de alimentación de placa Tensión de alimentación de reja Nº 2 Tensión de reja Resistor de polarización por cátodo Factor de amplificación Resistencia de placa (aprox.) Trasconductancia Tensión de reja (aprox.) para corriente de placa de 20 µA Tensión de reja Nº 1 (aprox.) para corriente de placa de 100 µA Corriente de placa Corriente de reja Nº 2 Valores máximos de circuito:	Sección triodo 250 — 2 100 37000 2700 — 5 — 2 — 2	Sección pentodo 200 125 — 68 — 75000 12500 — — 9 25 7	volts volts volts ohms µmhos volts volts mA mA
Resistencia de circuito de reja Nº 1: Funcionamiento con polarización fija Funcionamiento con polarización por cátodo .	0,5 máx. 1,0 máx.		

PENTODO DE POTENCIA

6EH5

Tipo miniatura usado en la etapa de salida de audio de receptores de radio y televisión y reproductores de discos. Posee una sensibilidad de potencia desusadamente



alta y es capaz de proporcionar una salida relativamente alta para tensiones bajas de placa y reja pantalla con una tensión de excitación de af de reja Nº 1 también baja. Dimensión 13, SECCION DIMENSIONES. Este tipo requiere zócalo miniatura de siete contactos y puede montarse en cualquier posición.

Tensión de calefactor (c.a./c.c.)	6,3 1,2	volts amperes
Reja Nº 1 a placa Reja Nº 1 a cátodo, calefactor, reja Nº 2 y reja Nº 3 Placa a cátodo, calefactor, reja Nº 2 y reja Nº 3	0,65 17 9	րր ԱՄԲ ԱՄԲ
AMPLIFICADOR CLASE A1		
Especificaciones de máxima (Valores máximos de diseño):		
Regímenes máximos:		
Tensión de placa Tensión de reja Nº 2 (pantalla) Disipación de placa Potencia de entrada de reja Nº 2	$150 m \acute{a} x. \ 130 m \acute{a} x. \ 5,5 m \acute{a} x. \ 2 m \acute{a} x.$	volts volts watts watts
Tensión de cresta de calefactor a cátodo:		
Calefactor negativo con respecto a cátodo	200 máx. 200 máx. 220 máx.	volts volts °C
Funcionamiento típico:		
Tensión de alimentación de placa Tensión de alimentación de reja Nº 2 Resistor de polarización de cátodo Tensión de cresta de a.f. de reja Nº 1 Corriente de placa sin señal Corriente de placa, máxima señal Corriente de reja Nº 2, sin señal Corriente de reja Nº 2, máxima señal Resistencia de placa (aprox.) Transconductancia Resistencia de carga Distorsión armónica total	110 115 62 3 42 42 11,5 11000 14600 3000 7	volts volts ohms volts mA mA mA ohms umhos ohms
Potencia de salida con máxima señal	1,4	watts

Valores máximos de circuito:			
Resistencia de circuito de reja Nº 1:			
Funcionamiento con polarización fija			megohm
Funcionamiento con polarización por cátodo	0,5	máx.	megohm

AMPLIFICADOR DE POTENCIA DE AUDIO SIMETRICO CLASE AB1

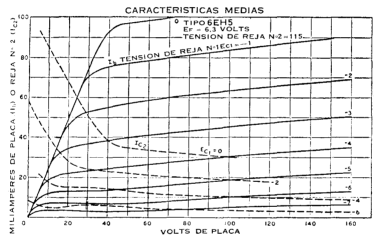
Especificaciones de máxima: (Iguales que para el amplificador de potencia de audio Clase A1)

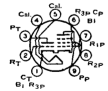
* La componente de c.c. no debe exceder los 100 volts.

Funcionamiento típico (Valores para 2 válvulas):		
Tensión de alimentación de placa	140	volts
Tensión de alimentación de reja Nº 2	120	volts
Resistor de polarización por cátodo	68	$_{ m ohms}$
Tensión de cresta de A.F. de reja Nº 1	9,4	volts
Corriente de placa sin señal	47	mA
Corriente de placa con máxima señal	51	$\mathbf{m}\mathbf{A}$
Corriente de reja Nº 2 sin señal	11	mA
Corriente de reja Nº 2 con máxima señal	17,7	mA
Resistencia efectiva de carga (placa a placa)	6000	ohms
Distorsión armónica total	5	%
Potencia de salida con máxima señal	3,8	watts

Va Res

alores máximos de circuito: esistencia de circuito de reia Nº 1:	,	
Funcionamiento con polarización fija Funcionamiento con polarización por cátodo		





TRIODO DE MEDIANO MU PENTODO DE CORTE NETO

Tipo miniatura usado como combinación de oscilador y mezclador en sintonizadores de f.m.e. (v.h.f.) de receptores de televisión 6EH8

que usen la conexión en serie de los calefactores. Dimensión 12, SEC-CION DIMENSIONES. Usa zócalo de nueve contactos y puede montarse en cualquier posición.

•		
Tensión de calefactor (c.a./c.c.)	6,3	volts
Corriente de calefactor	0,45	ampere
Tiempo de calentamiento calefactor (medio)	11	segundos

AMPLIFICADOR CLASE A1

Especificaciones de máxima (Valores máximos de diseño):

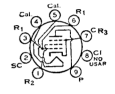
	Sección triodo	Sección pentodo	
Tensión de placa	300 máz		volts
Tensión de alimentación de reja Nº 2 (pantalla)	_	$300 m\acute{a}x.$	volts
Tensión de reja Nº 2		Ver curva de	
Tensión de reja Nº 1 (control), con polariz. positiva	0 má s		volts
Disipación de placa	2,5 máa	$2,8 m\acute{a}x.$	watts

Potencia de entrada de reja Nº 2: Para tensiones de reja Nº 2 hasta 150 V	_	0,5 máx. watt Ver curva de pág. 76
Tensión de cresta entre calefactor y cátodo: Calefactor negativo con respecto a cátodo Calefactor positivo con respecto a cátodo	200 máx. 200° máx.	$200 m\acute{a}x. \text{volts} \\ 200 m\acute{a}x. \text{volts}$
Características: Tensión de placa Tensión de reja Nº 2 Tensión de reja Nº 1 Factor de amplificación Resistencia de placa (aprox.) Trasconductancia Tensión de reja Nº 1 (aprox.) para corriente de placa de 20 µA Corriente de placa Corriente de reja Nº 2	125 —1 40 7500 —9 13,5	125 volts 125 volts -1 volt -1,17 megohm 6000 μmhos -10 volts 12 mA 4 mA
Valores máximos de circuito: Resistencia de circuito de reja Nº 1: Con polarización fija	0,5 máx. 1 máx. V.	0,25 máx. megohm 1 máx. megohm

6EM5

VALVULA DE POTENCIA DE HACES ELECTRONICOS

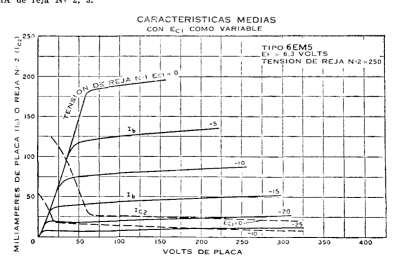
Tipo miniatura usado como amplificador de deflexión vertical en receptores de televisión que empleen tubos de imagen con deflexión de 110°. Dimensión, 18, SEC-



CION DIMENSIONES. Esta válvula requiere zócalo miniatura de nueve contactos y puede montarse en cualquier posición.

Tensión de calefactor (c.a./c.c.) Corriente de calefactor	6,3 0,8	volts ampere
Capacitancias interelectródicas directas:		
Reja Nº 1 a placa Reja Nº 1 a cátodo, calefactor, reja Nº 2 y reja Nº 3 Placa a cátodo, calefactor, reja Nº 2 y reja Nº 3 Placa a cátodo, calefactor, reja Nº 2 y reja Nº 3 Resistencia de placa (aprox.) * Transconductancia *	0,7 máx. 10 5,1 0,05 5100	μμΕ μμΕ μμΕ megohm μmhos

* Para volts de placa y reja Nº 2, 250; volts de reja Nº 1, —18; mA de placa, 40; mA de reja Nº 2, 3.



AMPLIFICADOR DE DEFLEXION VERTICAL

Para funcionamiento en un sistema de 525 líneas, 30 cuadros

Regimenes máximos:

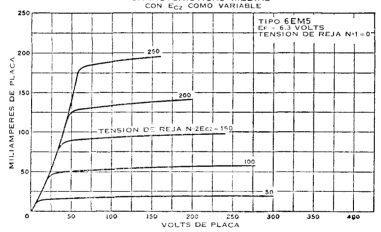
regimenes maximos.			
Tensión continua de placa	315	máx.	volts
Tensión de cresta de pulso positivo de placa † (máximo absoluto)	2200 *	$m\acute{a}x.$	volts
Tensión de reja Nº 2 (pantalla)	285	máx.	volts
Tensión de cresta de pulso negativo de reja Nº 1 (control)	250	má x .	volts
Corriente de cresta de cátodo	210	máx.	mA
Corriente media de cátodo	60	máx.	mA
Disipación de placa	10	máx.	watts
Potencia de entrada de reja Nº 2	1,5	max.	watts
Tensión de cresta de calefactor a cátodo:			
Calefactor negativo con respecto a cátodo	200	máx.	volts
Calefactor positivo con respecto a cátodo	200 •	máx.	volts
Temperatura de la ampolla (en el punto más caliente)	250	máx.	°C
Valores máximos de circuito:			

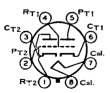
tiene una duración de 2,5 milisegundos.

* Este valor absoluto no debe excederse bajo ningún concepto.

• La componente de c.c. no debe pasar los 100 volts.

CARACTERISTICAS MEDIAS





TRIODO DUAL

Tipo octal de vidrio que incluye en la misma ampolla un triodo de alto mu y un triodo de alta perveancia y bajo mu. Se usa como combinación de amplificador de deflexión vertical y oscilador

6EM7

de deflexión vertical en receptores de televisión que usan tubos de imagen con deflexión de 110° y altas tensiones de ultor. Dimensión 19, SECCION DIMENSIONES. Usa zócalo octal y puede montarse en cualquier posición.

Tensión de calefactor (c.a./c.c.)		6,3 0,9	volts ampere
Capacitancias interelectródicas directas (aprox.):	Sección 1	Sección 2	
Reja a placa	4,8	10	μμΓ
Reja a cátodo y calefactor	2,2	7	$\mu\mu\mathbf{F}$
Placa a cátodo y calefactor	0,6	1,8	$\mu\mu$ F

OSCILADOR Y AMPLIFICADOR DE DEFLEXION VERTICAL

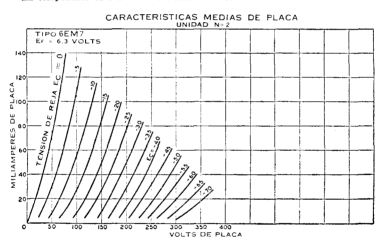
Para funcionamiento en un sistema de 525 líneas, 30 cuadros

		ión 1 lad o r		ción 2 lificado	r
Especificaciones de máxima (Valores máximos de o	liseño) :				
Tensión continua de placa	330	má x .	330	máx.	volts
Tensión de cresta de placa de pulso positivo †			1500	máx.	volts
Tensión de cresta de reja de pulso negativo		$m \acute{a} x$.	250	max.	volts
Corriente de cresta de cátodo		máx.	175	máx.	mA
Corriente media de cátodo	22	máx.	50	max.	mA
Disipación de placa	1,5	máx.	10	max.	watts
Tensión de cresta de calefactor a cátodo:					
Calefactor negativo con respecto a cátodo	200	máx.	200	max.	volts
Calefactor positivo con respecto a cátodo	200 *	má x .	200 *	máx.	volts
Valores máximos de circuito: Resistencia de circuito de reja: Funcionamiento con polarización fija	2,2	máx.		máx.	megohms
Funcionamiento con polarización por cátodo .	2,2	má x .	2,4	má x .	megohms
AMPLIFICADOR C	LASE A ₁				
Características:	Sección	1	Sección	n 2	
Tensión de placa	250		150		volts
Tensión de reja	-3		-20		volts
Factor de amplificación	68		5,4		
Resistencia de placa (aprox.)	40000		750		ohms
Trasconductancia	1600		7200		μ mhos
Tensión de reja (aprox.):					
Para corriente de placa de 10 μA Para corriente de placa de 100 μA	<u>5,5</u>		-45		volts volts
Tara continue de placa de 100 par					

† La duración del pulso de tensión no debe exceder el 15% de un ciclo de exploración vertical En un sistema de 525 líneas, 30 cuadros, este 15% es de 2,5 milisegundos.

* La componente de c.c. no debe exceder los 100 V.

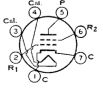
Corriente de placa



TETRODO DE CORTE NETO

6ER5

Tipo miniatura usado en sintonizadores de f.m.e. (v.h.f.) de receptores de televisión. Dimensión 11, SECCION DIMENSIONES. Usa zócalo miniatura de siete contactos y puede montarse en



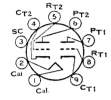
50

cualquier posición. Volts de calefactor (c.a./c.c.), 6,3; amperes, 0,18.

AMPLIFICADOR CLASE A1

Especificaciones de máxima:			
Tensión de placa	250	$m\acute{a}x$.	vol ts
Tensión de reja Nº 2	100	$m\acute{a}x.$	volts
Tensión de reja Nº 1, con polarización negativa	50	$m\acute{a}x.$	volts

Corriente de cátodo		máx. máx. máx.	mA watt watts
Tensión de cresta de calefactor a cátodo:			_
Calefactor negativo con respecto a cátodo	$\begin{array}{c} 100 \\ 100 \end{array}$	máx. máx.	volts volts
Características:			
Tensión de placa	200		volts
Tensión de reja Nº 2	Õ		volts
Tensión de reja Nº 1	1,2		volts
Factor de amplificación	80		
Resistencia de placa (aprox.)	8000		ohms
Trasconductancia	10500		μmhos
Corriente de placa	10		mA.
Corriente de reja Nº 2	0		mA
Tensión de reja Nº 1 (aprox.) para trasconductancia de 500			
μmhos	—3, 8		volts
Tensión de reja Nº 1 (aprox.) para trasconductancia de 100 μmhos	5.6		volts
Valor máximo de circuito:	-0,0		VOICS
Resistencia de circuito de reja Nº 1	_		_
Mesistencia de circuito de reja Ny I	1	max.	megohm



DOBLE TRIODO DE ALTO MU

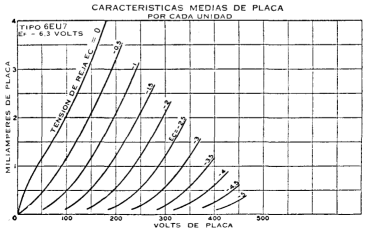
Tipo miniatura usado en amplificadores de audio de bajo nivel, alta ganancia y acoplados por resistencias, en los cuales las características de bajo zumbido y ausencia de microfonismo son impor-

6EU7

tantes, como por ejemplo, amplificadores de micrófono y preamplificadores para fonógrafos monofónicos y estereofónicos. Dimensión 12, SECCION DIMENSIONES. Usa zócalo miniatura de nueve contactos y puede montarse en cualquier posición. Para funcionamiento típico como amplificador acoplado por resistencias, ver Tabla 7, SECCION AMPLIFICADORES ACOPLADOS POR RESISTENCIAS.

Tensión de calefactor (c.a./c.c.) Corriente de calefactor	6,3 0,3	volts ampere
Capacitancias interelectródicas directas (cada sección, aprox.):	-,-	
Reja a placa Reja a cátodo y calefactor Placa a cátodo y calefactor	1,5 1,6 0,2	րր F ԱրF ԱրF
Tensión equivalente de ruido y zumbido (referido a la reja, cada sección):		•

Medidos en "eficaces verdaderos" bajo las siguientes condiciones: Volts de calefactor (c.a.), 6,3; derivación central del transformador de calefactor a masa; volts de alimen-



tación de placa, 250; resistor de carga de placa, 100.000 ohms; resistor de cátodo, 2.700 ohms; capacitor de derivación de cátodo, $100~\mu F$; resistor de reja, 0 ohms; rango de frecuencias del amplificador, 25 a 10.000~c/s.

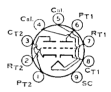
AMPLIFICADOR CLASE A1 (cada sección)

Especificaciones de máxima (Valores máximos de d Tensión de placa		330	máx.	volts
Tensión de reja: Yalor de polarización negativa		55	máx.	volts
Valor de polarización positiva		0	máx.	volts
Disipación de placa	• • • • • • • • • • • • •	1,2	$m\acute{a}x.$	watts
Tensión de cresta de calefactor a cátodo:				
Calefactor negativo con respecto a cátodo		200	$m\acute{a}x$.	volts
Calefactor positivo con respecto a cátodo		200 ●	max.	volts
 La componente de c.c. no debe exceder los 1 	00 V.			
Características:				
Tensión de placa	100	250		volts
Tensión de reja	1	-2		volts
Factor de amplificación	100	100		
Resistencia de placa (aprox.)	80000	62500		ohms
Trasconductancia	1250	1600		umhos
Corriente de placa	0.5	1.2		m A

DOBLE TRIODO DE ALTO MU

6EV7

Tipo miniatura usado como válvula control de relé en unidades de sintonía por control remoto de receptores de televisión. Es procesada específicamente para funcionar bajo condiciones de reposo.



300

20

máx.

max.

máx.

volts

volts

mA

Dimensión 14, SECCION DIMENSIONES. Usa zócalo miniatura de nueve contactos y puede montarse en cualquier posición.

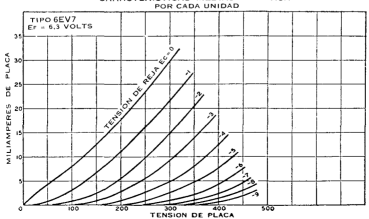
Tensión de calefactor (c.a./c.c.)		6,3	volts
Corriente de calefactor		0,6	amperes
Capacitancias interelectródicas directas (aprox.):	Sección 1	Sección 2	
Reja a placa	3,4	3,4	μμF
Reja a cátodo y calefactor	3	3	μμΓ
Placa a cátodo y calefactor	0.33	0,23	$\mu\mu F$
FUNCIONAMIENTO COMO CONTROL	DE RELE (e	ada sección)	
Especificaciones de máxima (Valores máximos de dis	seño):		

Tensión de placa

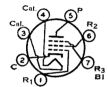
Corriente de cátodo

Tensión de reja, polarización positiva

CARACTERISTICAS MEDIAS DE PLACA



Disipación de placa: Cuando el tiempo de "sí" excede 30 segundos en cualquier intervalo de 2 minutos	2,5 máx. 4,5 máx.	watts watts
Tensión de cresta de calefactor a cátodo: Calefactor negativo con respecto al cátodo	$\begin{array}{ccc} 200 & \textit{m\'ax.} \\ 200 * & \textit{m\'ax.} \end{array}$	volts volts
Funcionamiento típico cargado con relé de 2500 ohms:		
Tiempo de "sí" en cualquier intervalo de 30 seg., 2 minutos: o menos	Más de 30 seg.	
Tensión de alimentación de placa	150 10	volts mA
40 100 (6-2)	 5	volts
Valor máximo de circuito: Resistencia de circuito de reja	3,9 máx.	megohms
Características: AMPLIFICADOR CLASE A1 (cada sección)	
Tensión de placa Tensión de reja	250 —2	volts volts
Factor de amplificación Resistencia de placa (aprox.) Trasconductancia	$60 \\ 11500 \\ 5200$	ohms µmhos
Corriente de placa	$^{9,2}_{-9}$	mA volts



PENTODO DE CORTE NETO

Tipo miniatura usado en las etapas de f.i. de video controladas por ganancia, de los receptores de televisión de f.m.e. (v.h.f.) con una f.i. del orden de los 40 Mc/s. Presenta corte controlado de co-

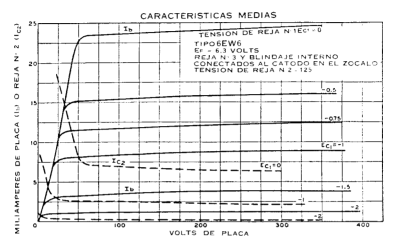
6EW6

rriente de placa y alta trasconductancia (14000 µmhos) combinados con valores bajos de capacitancias interelectródicas. Se entrega con patitas separadas para la reja 3 y el cátodo, para permitir el uso de un resistor de cátodo no derivado y hacer mínimas las variaciones en la conductancia de entrada y capacitancia de entrada con la polarización, sin causar oscilación. Dimensión 11, SECCION DIMENSIONES. Usa zócalo miniatura de siete contactos y puede montarse en cualquier posición.

Tensión de calefactor (c.a./c.c.) Corriente de calefactor	$6,3 \\ 0,4$	volts amper e	
Capacitancias interelectródicas directas:	Sin blinda je externo	Con blindaje externo *	
Reja Nº 1 a placa	$0.04 \ max.$	$0.03 \ m\acute{a}x.$	$\mu\mu F$
Reja Nº 1 a cátodo, calefactor, reja Nº 2, reja Nº 3 y blindaje interno	10	10	μμ F
y blindaje interno	2,4	3,4	$\mu\mu F$
AMPLIFICADOR CLAS	SE Ai		
Especificaciones de máxima (Valores máximos de discr Tensión de placa Reja N° 3 (supresora) Tensión de alimentación de reja N° 2 (pantalla) Tensión de reja N° 2 Tensión de reja N° 1 (control), (polarización positiva Disipación de placa	Conectados	330 máx. al cátodo en 330 máx. Ver curva 0 máx. 3,1 máx.	volts
Potencia de reja Nº 2: Para tensiones de reja Nº 2 hasta 165 V		0,65 máx. Ver curva	watt pág. 76
Tensión de cresta de calefactor a cátodo: Calefactor negativo con respecto a cátodo Calefactor positivo con respecto a cátodo		200 máx. 200 • máx.	volts volts
Características: Tensión de alimentación de placa Reja Nº 3 y blindaje interno	Conectados	125 s al cátodo en	volts el zócalo

Tensión de alimentación de reja Nº 2	125	volts
Resistor de polarización de cátodo	56	ohms
Resistencia de placa (aprox.)	0,2	megohm
Trasconductancia	14000	μ mhos
Tensión de reja Nº 1 (aprox.) para corriente de placa de 20 μA	-3,5	volts
Corriente de placa	11	m A
Corriente de reja Nº 2	3,2	$\mathbf{m}\mathbf{A}$

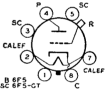
- Con blindaje externo conectado al cátodo.
- La componente de c.c no debe exceder los 100 V.



6F5 6F5-GT

TRIODO DE ALTO MU

El tipo metálico 6F5 y el octal de vidrio 6F5-GT se utilizan en circuitos amplificadores con acoplamiento a resistencias. Dimensiones 4 y 21, respectivamente, SEC-

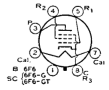


CION DIMENSIONES. Estas valvulas exigen el uso de zócalo octal y pueden montarse en cualquier posición. El tipo 6F5-GT puede ser provisto con la patita N° 1 omitida. Tensión de calefactor (c.a.; c.c.), 6,3 V; corriente de calefactor, 0,3 A. Funcionamiento típico como amplificador clase A1: tensión de placa, 250 V (300 $m\acute{a}x$.; tensión de reja, —2 V; coeficiente de amplificación 100; resistencia de placa aprox., 66000 ohms; transconductancia, 1500 μ mhos; corriente de placa, 0,9 mA; tensión de cresta de calefactor a cátodo, 90 máx. La fabricación del tipo 6F5-GT ha sido suspendida por lo que se cita sólo como referencia.

6F6 6F6-G 6F6-GT

PENTODO AMPLIFICADOR DE POTENCIA

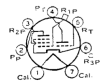
El tipo metálico 6F6 y los octales de vidrio 6F6-G y 6F6-GT se utilizan en la etapa de salida de receptores para c. a. Son capaces de proporcionar elevada potencia



de salida con tensiones de entrada relativamente pequeñas. Dimensiones 6, 42 y 26, respectivamente, SECCION DIMENSIONES. El tipo 6F6-GT puede ser provisto con la omisión de la patita Nº 1. Estas válvulas exigen el uso de zócalo octal y pueden montarse en cualquier posición. Es especialmente importante que las mismas, como otras que actúan con poten-

cias altas, cuenten con ventilación adecuada. Los tipos 6F6-G y 6F6-GT se usan principalmente para reposición.

Tensión de calefactor (c.a. o c.c.) Corriente de calefactor					6,3 0,7	volts ampere
AMPLIFICADO	R SIMPL	E CLAS	E A ₁			
Regímenes máximos:				rexión rtodo		nexión iodo •
Tensión de placa		$\frac{375}{285}$	máx. máx.	350	máx.	volts volts
Disipación de placa		$\frac{11}{3,75}$	máx. máx.	10	má x .	watts watts
Tensión de cresta entre calefactor y cáto						
Calefactor negativo con respecto al cá Calefactor positivo con respecto al cá		90 90	máx. máx.	90 90	má x . m á x .	volts volts
Funcionamiento típico:		nexión entodo			nexión iodo •	
Tensión de placa	250		285		250	volts
Tensión de reja Nº 2	250		285			volts
Tensión de reja Nº 1 (reja de control)	-16,5	-	-20	-	20	volts
Tensión audiofrec. de reja Nº 1, cresta	16,5		20		20	volts
Corriente de placa en ausencia de se-	0.4		•••			_
ñal	34 36		38 40		31 34	mA mA
Corriente de placa con máxima señal . Corriente de reja Nº 2 en ausencia					04	
de señal	6,5		7			mA
señalFactor de amplificación	10,5		13		6,8	mA
Resistencia de placa (aprox.)	80000	78	000	2	600	ohms
Transconductancia	2500	2	550	2	600	μmhos
Resistencia de carga	7000	7	000	4	000	ohms
Deformación armónica total	8 3,2		9 4.8		6,5	$^{\%}_{ m watts}$
rotendia de sanda con maxima senar	3,4		4,0		0,85	watts
AMPLIFICADOR Regimenes máximos:	SIMETRI	CO CL	ASE A1			
(Los mismos que para amplificador simple	e, clase A	ι).				
Funcionamiento típico. (valores correspond	dientes a	dos válv	ulas):			
Tensión de placa				315		volts
Tensión de reja Nº 2				285		volts
Tensión de reja Nº 1, reja de control				24		volts
Tensión audiofrecuente de cresta entre reja				48		volts
Corriente de placa, en ausencia de señal				62 80		mA mA
Corriente de reja Nº 2 en ausencia de señ				12		mA
Corriente de reja Nº 2 con máxima señal .				19.5	5	mA
Resistencia de carga efectiva, placa a placa	a			10000		ohms
Deformación armónica total				4 11		$\frac{\%}{\text{watts}}$
Valores máximos de circuito:						
Resistencia de circuito de reja Nº 1:						
Con polarización fija Con polarización por cátodo					máx. máx.	megohm megohm



· Reja Nº 2 conectada a placa.

TRIODO DE MEDIANO MU Y PENTODO DE **CORTE ALEJADO**

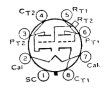
Tipo de vidrio adaptable al proyecto de circuitos en diversas formas. Dimensión de calefactor (c.a.; c.c.), 6,3 V; corriente de calefactor, 0,3 A. Funcionamiento típico de la sección pentodo como amplificador clase A_1 : tensión de placa, 250 V $m\acute{a}x$.; tensión de reja Nº Z, 100 V;

tensión de reja Nº 1, —3 V; resistencia de placa, 0,85 megohm; transconductancia, 1100 µmhos; corriente de placa, 6,5 mA; corriente de reja Nº 2, 1,5 mA; sección triodo, tensión de placa, 100 V máx.: tensión de reja, —3 V; coeficiente de amplificación, 8; resistencia de placa, 0,016 megohm; transconductancia, 500 µmhos; corriente de placa, 3,5 mA. Este tipo es utilizado principalmente para reposición.

DOBLE TRIODO DE MEDIANO MU

6F8-G

Tipo octal de vidrio utilizado como amplificador de tensión o inversor de fase en equipos de radio. Dimensión 39, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo octal. Excepto por el régimen de calefactor de 6,3 V (c. a.; c. c.) y 0,6 A y las capacidades interelectródicas, cada sección triódica es idén-

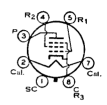


tica eléctricamente al tipo 6J5. El tipo 6F8-G es utilizado principalmente para reposición.

6FE5

AMPLIFICADOR DE POTENCIA POR HACES ELECTRONICOS

Tipo octal de vidrio usado en las etapas de salida de audio de fonógrafos estereofónicos compactos, y en receptores de radio y



televisión. Presenta alta sensibilidad para tensiones muy bajas de placa y reja-pantalla; puede entregar relativamente alta potencia de salida para bajos valores de resistencia de carga de placa. Dimensión 29, SEC-CION DIMENSIONES. Requiere el uso de zócalo octal y puede montarse en cualquier posición.

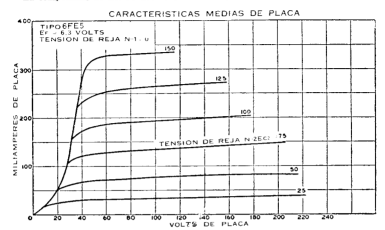
• •					
Tensión de calefactor (c.a./c.c.)			$^{6,3}_{1,2}$		volts amperes
Capacitancias interelectródicas directas (aprox.): Reja Nº 1 a placa Reja Nº 1 a cátodo, caletactor, reja Nº 2 y reja Nº 3 Placa a cátodo, calefactor, reja Nº 2 y reja Nº 3				14	ար Ա Ա Ա
AMPLIFICA	DOR CL	ASE A ₁			
Especificaciones de máxima (Valores máxim	noo de di	seña) ·			
Tensión de placa Tensión de reja Nº 2 (pantalla) Potencia de entrada de reja Nº 2 Disipación de placa					volts volts watts watts
Tensión de cresta de calefactor a cátodo:					
Calefactor negativo con respecto a cáto Calefactor positivo con respecto a cáto			300 200 •	máx. máx.	volts volts
	Polari	zación	Pola	rización	
Funcionamiento típico:	fi	ja	por	$c\'atodo$	
Tensión de alimentación de placa	130	145	130	145	volts
Tensión de alimentación de reja Nº 2	130	145	130	145	volts
Tensión de reja Nº 1 (control)	12,5	16	_		volts
Resistor de polarización por cátodo	Terrorea.		120	150	ohms
Tensión de cresta de a.f. de reja Nº 1	12,5	15	11,9	15,4	volts
Corriente de placa, sin señal	82	80	88	86	mA
Corriente de placa, máxima señal	94	100	90	86	mA.
Corriente de reja Nº 2, sin señal	4 15	$\frac{4}{18}$	5 9	$\frac{4,2}{17}$	mA mA
Corriente de reja Nº 2, máxima señal Resistencia de placa (aprox.)	15	18	8000	- 11	ohms
Trasconductancia	_		9500		μmhos
Resistencia de carga	1000	1000	1000	1000	ohms
Distorsión armónica total	12	15	10	13	%
Potencia de salida con máxima señal	4,2	5,6	3,5	4,3	watts
AMPLIFICATION CLASE	A ₁ , CON	NEXION SIM	ETRICA.		

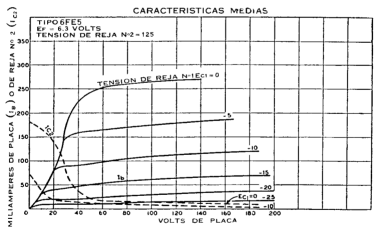
Especificaciones de máxima (Valores máximos de diseño): (Iguales que para el amplificador clase A₁)

Funcionamiento típico (Valores para dos válvulas):			
Tensión de alimentación de placa	130	145	volts
Tensión de alimentación de reja Nº 2	130	145	volts
Resistor de polarización de cátodo	75	75	ohms
Tensión de cresta de a.f. de reja Nº 1 a reja Nº 1	25,8	28,8	volts
Corriente de placa, sin señal	150	160	mA
Corriente de placa, máxima señal	154	172	mA
Corriente de reja Nº 2, sin señal	7,2	8	$\mathbf{m}\mathbf{A}$
Corriente de reja Nº 2, máxima señal	17	20	mA

——— Manual de Válvulas de Recepción RCA =

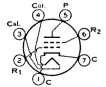
Resistencia efectiva de carga (placa a placa) Distorsión armónica total Potencia de salida con máxima señal	1600 6 7	1600 6 8,5	$^{ohms}_{\%}$
Valores máximos de circuito: Resistencia de circuito de reja Nº 1:			
Con polarización fija Con polarización por cátodo		$0,1 \ m \dot{a} x. \ 0,5 \ m \dot{a} x.$	
 La componente de c.c. no debe exceder los 100 V. 			





Ver tipo EM84/6FG6

6FG6



TETRODO DE CORTE NETO

Tipo miniatura usado como amplificador de r.f. en sintonizadores de f.m.e. (v.h.f.) de receptores de televisión. Dimensión 11, SECCION DIMENSIONES. Usa zócalo de siete contactos y

6FH5

puede montarse en cualquier posición.

Tensión de calefactor (c.a./c.c.) 6,3 volts
Corriente de calefactor 0,2 amperes

= Manual de Válvulas de Recepción RCA

Capacitancias interelectródicas directas:	Si n blinda je exte rno	Con blindaje extern o •	
Reja Nº 1 a placa	0,6 máx.	0,6 máx.	րրF
	3,2	3,2	ԱրF
	3,2	4	ԱրF

· Con blindaje externo conectado a cátodo.

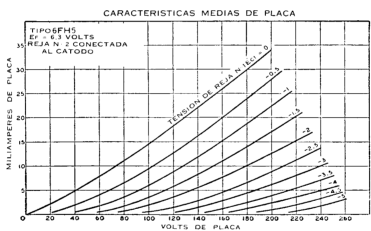
AMPLIFICADOR CLASE A1

Especificaciones	4.	márima	1	Valorea	m ámim oa	do	diagno) .	

Especificaciones de máxima (Valores máximos de diseño):			
Conexión triodo - Reja Nº 2 conectada al cátodo en el	$z\'ocal$	0	
Tensión de placa Tensión de reja Nº 1, valor de polarización positiva Corriente de cátodo Disipación de placa		máx. máx. máx. máx.	volts volts mA watts
Tensión de cresta de calefactor a cátodo: Calefactor negativo con respecto a cátodo	100 100	máx. máx.	volts volts
	135 al cái —1 6600 0000	todo en	volts el zócalo volt ohms µmhos mA
Tensión de reja Nº 1 (aprox.) para corriente de placa de 100 μA	—5,5		volts

Valores máximos de circuito:

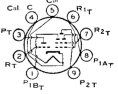
Resistencia de circuito de reja Nº 1:



6FH8

TRIODO DE MEDIANO MU TETRODO DE TRES PLACAS

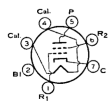
Tipo miniatura usado en generadores armónicos. La sección tetrodo de corte neto tiene un par de placas adicionales. Dimensión



de placas adicionales. Dimensión
12, SECCION DIMENSIONES. Usa zócalo de nueve contactos y puede montarse en cualquier posición.

Tensión de calefactor (c.a./c.c.) Corriente de calefactor	$6,3 \\ 0,45$	volts ampere
Capacitancias interelectródicas directas °: Sección Triodo:		
Reja a placa Reja a cátodo y calefactor Placa a cátodo y calefactor	1,4 2,6 1	μμ F μμ F μμ F

— Manual de Válvulas de Recepción RCA ——— Sección tetrodo: Reja Nº 1 a placa Nº 2 Reja Nº 1 a cátodo, calefactor, reja Nº 2, placa Nº 1A y placa Nº 1B Placa Nº 2 a cátodo, calefactor, reja Nº 2, placa Nº 1A y placa Nº 1B Reja Nº 1 tetrodo a placa triodo 0.06 máx. uuF 4,5 μμF μμΕ 0.35 máx. μμΓ Placa Nº 2 tetrodo a placa triodo 0,008 máx. μμF Con blindaje externo conectado a cátodo. Características como amplificador Clase A: Sección triodo 100 volts Tensión de reja Factor de amplificación ---1 volts 40 7400 ohms Resistencia de placa (aprox.) Trasconductancia 5400 umhos Corriente de placa m A Tensión de reja (aprox.) para corriente de placa de 100 µA ... volts Sección tetrodo con placas Nos. 1A y 1B conectadas al cátodo en el zócalo Tensión de placa Nº 2 Tensión de reja Nº 2 volts 250 volte 250 Tensión de reja Nº 2 Tensión de reja Nº 1 Resistencia de placa Nº 2 (aprox.) Trasconductancia, reja Nº 1 a placa Nº 2 Corriente de placa Nº 2 Corriente de reja Nº 2 Tensión de reja Nº 1 (aprox.) para corriente de placa Nº 2 _2 volts 0.75megohm 4400 umhos 7.3 mA mA 1,4 de 100 μA volts --7 GENERADOR DE ARMONICAS Especificaciones de máxima (Valores máximos de diseño): Sección Sección tetrodo triodo Tensión de placa Nº 1A Tensión de placa Nº 1B 275 máx.volts 200 máx. volts 200 máx. volts 275 máx. volts 275 már volts Tensión de reja Nº 2 Ver curva pág. 76 Tensión de reja Nº 1 (control): 40 már. 40 már volts máx. Ó volts max.Disipación de placa Disipación de placa Nº 1A Disipación de placa Nº 1B Disipación de placa Nº 2 1.7 máx. watts 0,3 máx.watt 0.3 máx. watt máx. watts Potencia de entrada de reja Nº 2: Para tensiones de reja Nº 2 hasta 137,5 V. Para tensiones de reja Nº 2 entre 137,5 y 0.45 máx. watt 275 V. Ver curva pág. 76 Sección tetrodo Tensión de placas Nº 1A, Nº 1B y Nº 2 Tensión de reja Nº 2 Tensión de reja Nº 1 Corriente de placa Nº 1A Corriente de placa Nº 1B Corriente de placa Nº 2 Corriente de reja Nº 2 100 volts 50 volts -1 volt 0.04mA 0,04 mA 1.6 m A mA Trasconductancia (aprox.): Reja Nº 1 a placa Nº 1A Reja Nº 1 a placa Nº 1B 70 umhos 70 umbos Reja Nº 1 a placa Nº 2 2500 umhos Valores máximos de circuito: Sección Sección Resistencia de circuito de reja Nº 1: triodotetrodoPara funcionamiento con polarización fija ... 0.5 máx.0.5 máx. megohm



TETRODO DE CORTE NETO

Tipo miniatura usado como amplificador de r.f. en sintonizadores de f.m.e. (v.h.f.) en receptores de televisión. Dimensión 11, SECCION DIMENSIONES. Usa zócalo de siete contactos y puede montarse en cualquier posición.

6FV6

Tensión de calefactor (c.a./c.c.)	6,3	volts
Corriente de calefactor		ampere

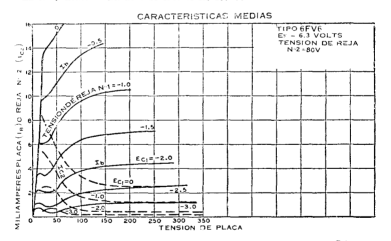
—— Manual de Válvulas de Recepción RCA =

Capacitancias interelectródicas directas °:		
Reja Nº 1 a placa	$0.03 \ m\acute{a}x.$	$\mu\mu F$
Reja Nº 1 a cátodo, calefactor, reja Nº 2 y blindaje interno	4,5	μμΓ
Placa a cátodo, calefactor, reja Nº 2 y blindaje interno	3	$\mu\mu F$
Cátodo a calefactor	2,7 •	$\mu\mu F$

Con blindaje externo conectado al cátodo, salvo indicación contraria.
 Con blindaje externo conectado a masa.

-			
AMPLIFICADOR CLASE A ₁			
Especificaciones de máxima (Valores máximos de diseño):			
Tensión de placa Tensión de alimentación de reja Nº 2 (pantalla) Tensión de reja Nº 2 Tensión de reja Nº 1 (control), valor de polarización positiva Corriente de cátodo	275 180 Ver 0 20	$m\acute{a}x.$ $m\acute{a}x.$ curva $m\acute{a}x.$ $m\acute{a}x.$	volts volts pág. 76 volts mA
Potencia de entrada de reja Nº 2:			
Para tensiones de reja Nº 2 hasta 90 V. Para tensiones de reja Nº 2 entre 90 y 180 V. Disipación de placa		$m\acute{a}x.$ curva $m\acute{a}x.$	watt pág. 76 watts
Tensión de cresta de calefactor a cátodo:			
Calefactor negativo con respecto a cátodo	200 200 *	máx. máx.	volts volts
Características:			
Tensión de placa Tensión de reja Nº 2 Tensión de reja Nº 1 Resistencia de placa (aprox.) Trasconductancia Corriente de placa Corriente de reja Nº 2 Tensión de reja Nº 1 (aprox.) para corriente de placa de 20 µA	125 80 1 0,1 8000 10 1,5 6		volts volts volt megohm µmhos mA volts
Valor máximo de circuito:			
Resistencia de circuito de reja Nº 1	0,5	$m \acute{a} x$.	megoh m

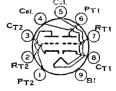
* La componente de c.c. no debe exceder los 100 V.



DOBLE TRIODO DE MEDIANO MU

6FW8

Tipo miniatura usado en circuitos amplificadores de r.f. de acoplamiento directo y excitados por cátodo, de sintonizadores de



televisión de f.u.e. (v.h.f.). En tales circuitos, se usa una sección triodo como excitador, de acoplamiento directo y cátodo a masa, de la otra sección. Dimensión 12, SECCION DIMENSIONES. Usa zócalo de nueve contactos y puede usarse en cualquier posición.

Tensión de calefactor (c.a./c.c.)	6.3	volts
Corriente de calefactor	0.4	ampere

— Manual de Válvulas de Recepción RCA =

Capacitancias interelectródicas directas (aprox.) °:	Sección 1	Sección 2	
Reja a placa	1,9	1,9	$\mu\mu F$
Reja a cátodo, calefactor y blindaje interno .	3,4		μμΓ
Placa a cátodo, calefactor y blindaje interno	2,4	-	$\mu\mu F$
Cátodo a calefactor	2	2	μμΓ
Cátodo a reja, calefactor y blindaje interno .		5,2	μμΓ
Placa a reja, calefactor y blindaje interno		4	$\mu\mu F$

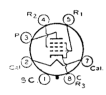
° Con blindaje externo conectado a la patita 9.

AMPLIFICADOR CLASE A1 (Cada sección)

AMPLIFICADOR CLASE At (Cada secon	m)	
Especificaciones de máxima (Valores máximos de diseño):		
Tensión de placa	$250 \bullet m\acute{a}x$.	volts
Disipación de placa	$2,2 m \acute{a}x.$	watts
Corriente de cátodo	$22 m\acute{a}x.$	mA
Tensión de cresta de calefactor a cátodo:		
Calefactor negativo con respecto a cátodo	$200 \bullet m\acute{a}x.$	volts
Calefactor positivo con respecto a cátodo	200 * máx.	volts
Características:		
Tensión de placa	100	volts
Tensión de reja	-1,2	volts
Factor de amplificación	33	_
Resistencia de placa (aprox.)	25 00	$_{ m ohms}$
Trasconductancia	13000	μ mhos
Corriente de placa	15	mΑ
Tensión de reja (aprox.) para corriente de placa de 100 μA	6	volts
Valor máximo de circuito:		
Resistencia de circuito de reja	$0.5 m\acute{a}x.$	megoh m

• En condiciones de corte, y en circuitos tipo cascode con acoplamiento directo, esta tensión puede llegar a 300 V.

* La componente de c.c. no debe exceder los 100 V.

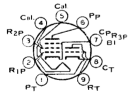


PENTODO AMPLIFICADOR DE POTENCIA

Tipo octal de vidrio utilizado en la etapa de salida de radiorreceptores que demanden potencias de salida moderadas. Dimensión 36, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo octal. Excepto por las capacidades interelectródicas y una resistencia de placa de 175000 ohms, este tipo es eléctricamente idéntico

6**G**6-**G**

al 6AK6. Tensión de calefactor (c.a.; c.c.), 6.3 V; corriente de calefactor, 0,15 A. Este tipo es utilizado principalmente para reposición.



TRIODO DE MEDIANO MU PENTODO DE CORTE NETO

Tipo miniatura usado en circuitos de deflexión horizontal tipo multivibrador de receptores de televisión que usen la conexión en 6GH8

serie de los calefactores. Se usa también para amplificador de c.a.g. o en aplicaciones de separación de sincronismo en los mismos receptores. Dimensión 12, SECCIÓN DIMENSIONES. Usa zócalo miniatura de nueve contactos y puede montarse en cualquier posición.

Tensión de calefactor (c.a./c.c.) Corriente de calefactor Tiempo de calentamiento (medio)		$^{6,3}_{0,45}$	volts ampere segundos
riempo de casentamiento (medio)	Sin	Con	segundos
Capacitancias interelectródicas directas: Sección triodo:	blindaje externo	blindaje externo °	
Reja a placa	1.6	1,6	177
Reja a cátodo, calefactor, reja Nº 3 pentodo.	1,0	1,0	$\mu\mu$ F
cátodo de pentodo y blindaje interno	3,4	3,6	$\mu\mu F$
Placa a cátodo, calefactor, reja Nº 3 de pen-			_
todo, cátodo de pentodo y blindaje interno	1,7 3	2,2	μμ <u>F</u>
Calefactor a cátodo	3	3 ◆	$\mu\mu\mathbf{F}$
Sección pentodo:			
Reja Nº 1 a placa	$0,02$ $m\acute{a}x$.	0,015 máx	. μμΤ

—— Manual de Válvulas de Recepción RCA ——

reja Nº 3 y blindaje interno	5,5	5,5	$\mu\mu F$
Placa a cátodo, calefactor, reja Nº 2, reja Nº 3 y blindaje interno	2,6	3,4	$\mu\mu F$
interno	3	3 ●	ццF

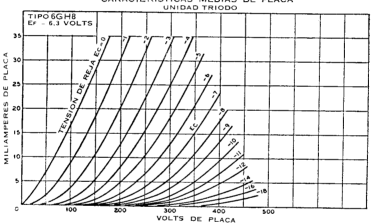
[°] Con blindaje externo conectado a cátodo de la sección bajo prueba salvo indicación contraria.

OSCILADOR DE DEFLEXION HORIZONTAL

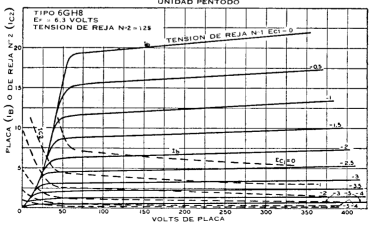
Para funcionamiento en un sistema de 525 líneas, 30 cuadros

	Secció triode		Secci pente		
Especificaciones de máxima (Valores máximos de Tensión de placa	diseño): 330 —	máx.	350 330 Ver	máx. máx. curva de	volts volts pág. 76
Tensión de reja Nº 1 (control): Valor de polarización positiva Valor de polarización negativa de cresta Corriente de cresta de cátodo Corriente media de cátodo		máx.	$0 \\ -175 \\ 300 \\ 20$	máx. máx. máx. máx.	volts volts mA mA

CARACTERISTICAS MEDIAS DE PLACA



CARACTERISTICAS MEDIAS UNIDAD PENTODO



[·] Con blindaje externo conectado a masa.

= Manual de Válvulas de Recepción RCA =

	_		
Potencia de entrada de reja Nº 2: Para tensiones de reja Nº 2 hasta 165 V.	_	0,55 máx.	watt
Para tensiones de reja Nº 2 entre 165 y 330 V. Disipación de placa		Ver curva o	le pág. 76 watts
	2,5 mus.	L,0 max.	watts
Tensión de cresta de calefactor a cátodo:			
Calefactor negativo con respecto a cátodo Calefactor positivo con respecto a cátodo	200 máx. 200 * máx.		volts volts
* La componente de c.c. no debe exceder los 10	0 V.		
Valor máximo de circuito: Resistencia de circuito de reja Nº 1: Funcionamiento con polarización fija Funcionamiento con polarización por cátodo .	2,2 máx. 2,2 máx.		megohms megohms
AMPLIFICADOR CL	ASE A ₁		
	Sección	Sección	
Características:	triodo	pentodo	
Tensión de placa	125	125	volts
Tensión de reja Nº 2	_	125	volts
Tensión de reja Nº 1	—1	1	volts
Factor de amplificación	46		
Resistencia de placa (aprox.)	5400	200000	ohms
Trasconductancia	8500	7500	μmhos
Corriente de placa	13,5	12 4	mA mA
Corriente de reja Nº 2 para corriente de Tensión de reja Nº 1 (aprox.) para corriente de	_	4	IIIA.
placa de 10 µA	—8	 8	volts



PENTODO DE CORTE **SEMIRREMOTO**

Tipo miniatura usado en etapas amplificadoras de f.i. de video controladas por ganancia de re-ceptores de televisión con frecuen6GM6

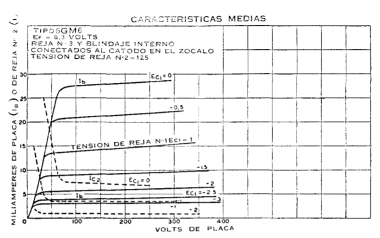
cia intermedia en el orden de los 40 Mc/s. Usa alta trasconductancia y capacitancias relativamente bajas. Dimensión 11, SECCION DIMEN-SIONES. Usa zócalo de siete contactos y puede montarse en cualquier posición.

Tensión de calefactor (c.a./c.c.)		6,3 0.4	volts ampere
Capacitancias interelectródicas directas:	Sin blindaje externo	Con blindaje externo °	
Reja Nº 1 a placa	0,036 máx.	$0,026 \ m\acute{a}x$. μμΓ
Reja Nº 1 a cátodo, calefactor, reja Nº 2, reja Nº 3 y blindaje interno Placa a cátodo, calefactor, reja Nº 2, reja	10	10	$\mu\mu F$
Nº 3 y blindaje interno	2,4	3,4	$\mu\mu F$
AMPLIFICADOR CL	ASE A ₁		
Especificaciones de máxima (Valores máximos de di	seño):		
Tensión de placa Reja Nº 3 (supresora) Tensión de alimentación de reja Nº 2 (pantalla) Tensión de reja Nº 2 Tensión de reja Nº 1 (control), valor de rolarizació Disipación de placa	Conecta	$330 m\acute{a}x.$	volts el zócalo volts a pág. 76 volts watts
Potencia de entrada de reja Nº 2:			
Para tensiones de reja Nº 2 hasta 165 V Para tensiones de reja Nº 2 entre 165 y 330 V.		0,65 máx. Ver curv	watt a pág. 76
Tensión de cresta de calefactor a cátodo: Calefactor negativo con respecto a cátodo Calefactor positivo con respecto a cátodo		200 máx. 200 * máx.	volts volts
Características:			
Tensión de alimentación de placa Reja Nº 3 y blindaje interno Tensión de alimentación de reja Nº 2 Resistor de polarización de cátodo Resistencia de placa (aprox.)	Conectad	125 la al cátodo en 125 56 0,2	volts el zócalo volts ohms megohm

- Con blindaje externo conectado al cátodo.
- La componente de c.c. no debe exceder los 100 V.

— Manual de Válvulas de Recepción RCA

Trasconductancia	13060	μmhos
umhcs		volts
Corriente de placa	$\frac{14}{3.4}$	mA mA



6H6 6H6-GT

DOBLE DIODO

El tipo metálico 6H6 y el octal de vidrio 6H6-GT, se utilizan como detectores, rectificadores de baja tensión, así como válvulas de c. a. s. Excepto en el calefactor



común, las dos secciones díodo son independientes entre sí. Las consideraciones acerca del díodo detector podrán consultarse en la SECCION APLICACIONES DE LAS VALVULAS ELECTRONICAS. La fabricación del tipo 6H6-GT ha sido suspendida por lo que se cita sólo a título de referencia.

Tensión de calefactor (c.a. o c.c.) Corriente de calefactor		6,3 0,3	V A
Regimenes máximos: RECTIFICADOR O DOBLADO	R		
Tensión inversa de cresta de placa		420 48 8	V máx, mA máx, mA máx,
Tensión de cresta entre calefactor y cátodo:			
Calefactor negativo con respecto a catodo		330	V máx.
Calefactor positivo con respecto a cátodo		330	V máx.
Funcionamiento típico, (como rectificador de media onda) *	:		
Tensión alterna de placa, por placa, valor eficaz Impedancia efectiva total mínima de la fuente de alimen-	117	150	\mathbf{v}
tación, por placa **	15	40	ohms
Corriente continua de salida, por placa	8	8	mA
	Media	Ondo	1
Funcionamiento típico, (como doblador de tensión):	onda	comple	ta
Tensión alterna de placa, por placa, valor eficaz Impedancia efectiva total mínima de la fuente de alimen-	117	117	v
tación, por placa **	30	15	ohms
Corriente continua de salida	8	8	mA

• En rectificadores de media onda las dos secciones pueden disponerse separadamente o en paralelo.

** Con capacitor de entrada al filtro de mayor capacidad de $40~\mu\text{F}$, podrá ser necesario utilizar un valor mayor de impedancia en la fuente de alimentación anódica que el que se indica, con el fin de limitar la corriente de cresta de placa al valor normal de régimen.

- Manual de Válvulas de Recepción RCA

INSTALACION Y APLICACION

Las 6H6 y 6H6-GT exigen el uso de zócalo octal y pueden montarse en cualquier posición.

El tipo 6H6-GT puede ser provisto con la omisión de la patita Nº 1. Dimensiones 1 y 22, respectivamente, de la SECCION DIMENSIONES.

Para detección, los díodos pueden utilizarse en circuitos de onda completa o de media onda. En este último caso puede emplearse una sola placa o las dos en paralelo. Con la disposición de media onda se obtendrá aproximadamente el doble de tensión rectificada comparada con la que es posible obtener con el circuito de onda completa, para una misma tensión de señal.

Pueden también ser usadas en circuitos de control automático de sensibilidad, similares a los empleados para las válvulas doble díodo comunes. La 6H6 y 6H6-GT ofrecen ventajas sobre éstas, por el hecho de que cada díodo posee su propio cátodo independiente.



TRIODO DE MEDIANO MU

El tipo metálico 6J5 y el octal de vidrio 6J5-GT se utilizan como detectores, amplificadores u osciladores en equipos de radio. Estos tipos se caracterizan por una ele6J5 6J5-GT

vada transconductancia y a la vez por un coeficiente de amplificación comparativamente elevado. Dimensiones 3 y 24, respectivamente, SECCION DIMENSIONES. Estas válvulas exigen el uso de zócalo octal que puede montarse en cualquier posición. Para el funcionamiento típico como amplificadores con acoplamiento a resistencias, véase la Tabla 6, de la SECCION AMPLIFICADORES CON ACOPLAMIENTO A RESISTENCIAS.

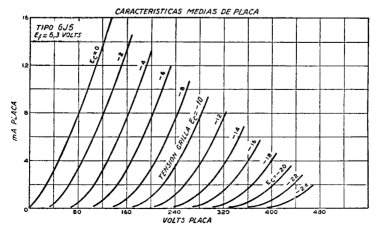
Tensión de calefactor (c.a. o c.c.)		6,3	volts
Corriente de calefactor		0,3	ampere
Capacidades interelectródicas directas (aprox.):	6.15 *	6J5-G	T **
Entre reja y placa	3,4	3,8	$\mu\mu F$
Entre reja y cátodo y calefactor	3,4	4,2	$\mu\mu F$
Entre placa y cátodo y calefactor	3,6	5,0	μμΓ
* Con blindaje conectado a cátodo.			

** Con manguito de la base y blindaje externo conectado a cátodo.

Regimenes máximos:

Tensión de placa		$m\dot{a}x$.	\mathbf{v}
Tensión de reja, valor de polarización positiva	0	máx.	V
Disipación de placa	2,5	W máx.	
Corriente de cátodo	20	máx.	mΑ

AMPLIFICADOR CLASE A:



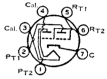
— Manual de Válvulas de Recepción RCA =

Tensión de cresta entre calefactor y cátodo: Calefactor positivo con respecto a cátodo		90 90	V máx. V máx.
Características:			
Tensión de placa	96	250	v
Tensión de reja	0	8	v
Coeficiente de amplificación	20	20	
Resistencia de placa (aprox.)	6700	7700	oh ms
Transconductancia	3000	2600	μ mhos
Polarización de reja (aprox.), para corriente de placa			
de 10 μA	7	—18	V
Corriente de placa	10	9	$\mathbf{m}\mathbf{A}$
Valor máximo de circuito:			
Resistencia del circuito de reja		1 n	neghom <i>máx.</i>

DOBLE TRIODO DE MEDIANO MU

6J6

Tipo miniatura utilizado como amplificador de potencia de r. f. y oscilador o como amplificador de b. f. Con las rejas en disposición



simétrica y con las placas conec- tadas en paralelo, puede utilizarse también como mezclade tan elevadas como 600 Mc/s. Dimensión 11, SECCION desta válvula exige el uso de zócalo miniatura de siete comontarse en cualquier posición.	DIMENSIONES.
Tensión de calefactor (c.a. o c.c.) Corriente de calefactor	6,3 V 0,45 A
Capacidades interelectródicas directas (cada sección, aprox.): Sin blindaje externo Entre reja y placa	Con blindaje externo 1,6 uuF
Entre reja y cátodo y calefactor	2,6 μμF 1,6 μμF 1 μμF
Regímenes máximos: AMPLIFICADOR CLASE A1 (Cada unidad Tensión de placa	l) 300 V máx. 0 V máx. 1,5 W máx.
Tensión de cresta entre calefactor y cátodo: Calefactor negativo con respecto al cátodo	100 V máx. 100 V máx.
Características: Tensión de placa Resistencia de polarización de cátodo Coeficiente de amplificación Resistencia de placa (aprox.) Transconductancia Corriente de placa	100 V 50 * ohms 38 7100 ohms 5300 µmhos 8,5 mA
Valores máximos de circuito: Resistencia del circuito de reja: Para funcionamiento con polarización fija	

AMPLIFICADOR DE POTENCIA DE R. F. Y OSCILADOR, CLASE C TELEGRAFIA

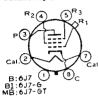
Con conmutación, por cada válvula sin modulación

Tensión de placa	300	v	máx.
Tensión de reja: Valor de polarización negativa Valor de polarización positiva Corriente de placa Corriente de reja Entrada de placa Disipación de placa	0 15 8 4,5	V mA mA W	

- Manual de Válvulas de Recepción RCA

Tensión de cresta entre cátodo y calefactor: Calefactor negativo con respecto al cátodo	100 100	V máx. V máx.
Funcionamiento típico simétrico (ambas unidades):		
Tensión continua de placa	150	v
Tensión continua de reja °	-10	v
Corriente continua de placa	30	mA
Corriente continua de reja, aprox	16	
Potencia de excitación, aprox	0,38	5 W
Potencia de salida, aprox	3,5	w

* Obtenida mediante resistencia de reja (625 ohms) resistencia de cátodo (220 ohms), o fuente fija.



Corriente de calefactor

PENTODO DE CORTE NETO

El tipo metálico 6J7 y los octacal les de vidrio 6J7-G y 6J7-GT se utilizan como detectores por polarización o audioamplificadores de alta ganancia en radiorreceptores. 6J7-G **6J7-GT**

0.3 A

1 meghom máx.

Dimensiones 4, 39 y 23, respectivamente, SECCION DIMENSIONES. El tipo 6J7-GT es utilizado principalmente para reposición. La fabricación del tipo 6J7-G ha sido suspendida, por lo que se cita solamente como referencia. Todos estos tipos exigen el uso de zócalo octal y pueden montarse en cualquier posición.

Tensión de calefactor (c.a. o c.c.)

outline de calcador		0,0	А
Regimenes máximos: AMPLIFICADOR CLASE A	.1		
Tensión de placa Reja Nº 3 (supresora) Tensión de reja Nº 2 (pantalla) Tensión fuente de alimentación reja Nº 2 Tensión de reja de control, reja Nº 1, valor de polarización Disipación de placa	Conectar n positiva	Ver curva 300 0	
Potencia de entrada de reja Nº 2: Para tensiones de reja Nº 2 de hasta 150 V Para tensiones de reja Nº 2 entre 150 y 300 V		0,10 Ver curva	W máx. de pág. 76
Tensión de cresta entre calefactor y cátodo: Calefactor negativo con respecto a cátodo Calefactor positivo con respecto a cátodo		90 90	V máx. V máx.
Características: Tensión de placa Reja Nº 3 (Supresora) Tensión de reja Nº 2 Tensión de reja Nº 1 Resistencia de placa (aprox.) Transconductancia Corriente de placa Corriente de reja Nº 2	100 ectada a cá 100 -3 1,0 1185 2 0,5	100 3	V el zócalo V V megohm μmhos mA
Valor máximo de circuito: Resistencia del circuito de reja Nº 1		1 me	ghom <i>máx</i> .
Regimenes máximos: AMPLIFICADOR CLASE A1 —	(Conexión	tríodo) °	
Tensión de placa		250 0 1,75	V máx. V máx. W máx.
Tensión de cresta de calefactor a cátodo: Calefactor negativo con respecto a cátodo Calefactor positivo con respecto a cátodo		90 90	V máx. V máx.
Características: Tensión de placa Tensión de reja Nº 1	180 5,3	250 —8 20	$\overset{\mathbf{v}}{\mathbf{v}}$
Coeficiente de amplificación Resistencia de placa (aprox.) Transconductancia Corriente de placa	11000 1800 5,3	10500 1900 6,5	ohms µmhos mA
Valor máximo de circuito:		_	

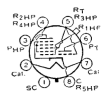
Resistencia del circuito de reja Nº 1

* Mayor que 1 megohm.

TRIODO Y HEPTODO CONVERSOR DE FRECUENCIA

6J8-G

Tipo octal de vidrio utilizado como tríodo oscilador combinado con mezclador heptodo, en radiorreceptores. Dimensión 39, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo octal. Tensión de calefactor (c. a.; c. c.), 6,3 V; corriente de calefactor, 0,3 A. Funcionamiento típico, sección heptodo: tensión de



de calefactor (c. a.; c. c.), 6,3 V; corriente de calefactor, 0,3 A. Funcionamiento típico, sección heptodo: tensión de placa, 250 V (300 máx.); tensión de rejas Nº 2 y Nº 4, 100 V máx.; tensión de rejas Nº 1. —3 V; resistencia de placa, 1,5 megohms; transconductancia de conversión, 290 µmhos; corriente de placa, 1,4 mA; corriente de rejas Nº 2 y Nº 4, 2,8 mA. Sección tríodo: tensión de placa, 250 V máx. (aplicada a través de una resistencia reductora de 20000 ohms); resistencia de reja, 50000 ohms; corriente de placa, 5 mA. La fabricación de este tipo ha sido suspendida por lo que se cita sólo a título de referencia.

TRIODO DE ALTO MU

6K5-GT

Tipo octal de vidrio utilizado como amplificador de tensión en equipos de radio. Dimensión 23, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo octal. Tensión de calefactor (c. a.; c. c.), 6,3 V; corriente de calefactor, 0,3 A. Características como amplificador clase A: tensión de placa 250 V máx.;

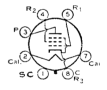


tensión de reja, -3 V; coeficiente de amplificación, 70; resistencia de placa, 50000 ohms; transconductancia, 1400 μ mbos; corriente de placa, 1,1 mA. Su fabricación ha sido suspendida, por lo que se cita solamente como referencia.

PENTODO AMPLIFICADOR DE POTENCIA

6K6-GT

Tipo octal de vidrio utilizado en la etapa de salida de radiorreceptores y, conectado como tríodo, como amplificador de desviación vertical en receptores de televi-



sión. Es capaz de proporcionar potencias de salida moderadas con una tensión de entrada relativamente pequeña. Esta válvula puede utilizarse en disposiciones simples o simétricas. Este tipo puede ser provisto con la omisión de la patita Nº 1. Exige el uso de zócalo octal y puede ser montado en cualquier posición. Dimensión 22, SECCION DIMENSIONES. Es especialmente importante que esta válvula, como otras que trabajan con potencias elevadas, posea una adecuada ventilación.

Tensión de calefactor (c.a. o c.c.) Corriente de calefactor	6.3 0.4	
Capacidades interelectródicas directas (aprox.):		
Entre reja Nº 1 y placa		$\mu\mu$ F
Entre reja Nº 1 y cátodo, calefactor, reja Nº 2 y reja Nº 3		$\mu u \Gamma$
Entre placa y cátodo, calefactor, reja Nº 2 y reja Nº 3	6,0	uuF
AMPLIFICADOR CLASE A ₁		
Regimenes maximos:		
Tensión de placa		V máx.
Tensión de reja Nº 2 (pantalla)	285	$V m \acute{a} x$.
Disipación de placa	8,5	\mathbf{W} máx.
Potencia de entrada de reja Nº 2	2,8	\mathbf{W} máx.
Tensión de cresta entre calefactor y cátodo:		
Calefactor negativo con respecto al cátodo	200	V máx.
Calefactor positivo con respecto al cátodo	200 *	V máx.
Funcionamiento típico:		
Tensión de placa	315	V
Tensión de reja Nº 2 100 250	250	v
Tensión de reja Nº 1 (reja de control) —7 —18	-21	v
Tensión de cresta audiofrecuente de reja Nº 1 7 18	21	V
Corriente de placa en ausencia de señal 9 32	25,5	mA

* La componente de corriente continua no debe exceder de 100 V.

= Manual de Válvulas de Recepción RCA =

Corriente de placa con máxima señal	9,5 1.6 3 104000 1500 12000	33 5,5 10 90000 2300 7600 11	28 4 9 110000 2100 9000 15	mA mA ohms µmhos ohms %
Potencia de salida con máxima señal	0.35	3,4	4,5	w

Funcionamiento típico simétrico (valores para dos válvulas):

	Polarización	Polariz	ación
	fija	de cái	todo
Tensión de alimentación de placa	285	285	V
Tensión de alimentación de reja Nº 2	285	285	V
Tensión de reja Nº 1	25,5	_	V
Resistencia de cátodo		400	ohms
Tensión de cresta audiofrecuente entre rejas Nº 1	51	51	V
Corriente de placa, en ausencia de señal	5 5	55	$\mathbf{m}\mathbf{A}$
Corriente de placa, con máxima señal	72	61	mA
Corriente de reja Nº 2, en ausencia de señal	9	9	$\mathbf{m}\mathbf{A}$
Corriente de reja Nº 2, con máxima señal	17	13	\mathbf{m} A
Resistencia de carga efectiva (placa a placa)	12000	12000	ohms
Deformación armónica total	6	4	%
Potencia de salida, con máxima señal	10,5	9,8	W

Valores máximos de circuito:

Resistencia del circuito de reja Nº 1:

Resistencia de placa (aprox.)

Para funcionamiento con polarización fija	
Características (Conexión triodo):	
Tensión de placa	250 V
Tensión de reja Nº 1	—18 V
Corriente de placa	37,5 mA
Transconductancia	2700 μmhos
Coeficiente de amplificación	6,8

-48 Tensión de reja (aprox.), para corriente de placa de 0.5 mA AMPLIFICADOR DE DESVIACION VERTICAL (Conexión tríodo) *

Para funcionamiento en un sistema de 525 líneas, 30 cuadros Regimenes máximos:

Tensión continua de placa. Tensión de cresta de placa, impulso positivo :: (máximo absoluto) Tensión de cresta de reja Nº 1, impulso negativo	1200 °	V máx. V máx. V máx.
Corriente de cátodo: Corriente de cátodo (cresta) Corriente media de cátodo Disipación de placa	25	mA máx. mA máx. W máx.
Tensión de crosta entre calefactor y cátodo: Calefactor negativo con respecto a cátodo Calefactor positivo con respecto a cátodo		V máx. V máx.

Reja Nº 2 conectada a placa.

La duración del impulso de tensión no debe exceder del 15 % de un ciclo de exploración vertical. En un sistema de 525 líneas, 30 cuadros, el 15 % de un ciclo de exploración vertical es de 2,5 milisegundos.

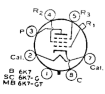
Bajo ninguna circunstancia este valor absoluto debe ser excedido.

Valor máximo de circuito:

Resistencia del circuito de reja Nº 1:

Para funcionamiento con polarización de cátodo 2,2 meghoms máx.

* La componente de corriente continua no debe exceder los 100 volts.



PENTODO DE CORTE ALEJADO

El tipo metálico 6K7 y los octales de vidrio 6K7-G y 6K7-GT se utilizan en las etapas de r. f. y f. i. de radiorreceptores, particularmente en aquellos que emplean c. a. s. Dimensiones 4, 39 y 23, respectivamente, SECCION DIMENSIONES, Estas válvulas exigen el uso de zócalo octal y pueden montarse en cualquier posición

6K7 6K7-G 6K7-GT

2500

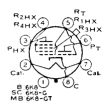
ohms

Las aplicaciones y fuentes de tensión necesarias, deberán consultarse en el tipo 6SK7. Volts de calefactor (c.a.; c.c.), 6,3; amperes, 0,3. Funcionamiento típico y regímenes máximos como amplificador clase A: volts de placa, 250 V (300 máx.); reja Nº 3 conectada a cátodo en el zócalo; volts de la fuente de reja Nº 2, 300 máx.; volts de reja Nº 2, 125; volts de reja Nº 1, —3; resistencia de placa, 0,6 megohm; trasconductancia, 1650 µmhos; miliamperes de placa, 10,5; miliamperes de reja Nº 2, 2,6; disipación de placa, 2,75 W max. potencia de entrada de reja Nº 2, 0.35 W max. Los tipos 6K7 y 6K7-GT se usan principalmente para reposición. El tipo 6K7-G está fuera de fabricación y se incluye para referencia solamente.

6K8 6K8-GT

TRIODO Y HEXODO CONVERSOR DE FRECUENCIA

El tipo 6K8 metálico, y los octales de vidrio 6K8-G y 6K8-GT se utilizan como oscilador tríodo combinado con mezclador hexodo en radiorreceptores. Dimensión 5.



para el tipo 6K8 y 39 para el 6K8-G, SECCION DIMENSIONES. La fabricación de los tipos 6K8-G y 6K8-GT ha sido suspendida y se menciona únicamente a título de información. Estas válvulas exigen el uso de zócalo octal y pueden montarse en cualquier posición.

Tensión de calefactor (c.a. o c.c.) Corriente de calefactor		6,3 0,3	V A
CONVERSOR DE FRECUENCI	A		
Regimenes máximos:			
Tensión de placa del hexodo		300	V máx.
Tensión de rejas Nº 2 y Nº 4 (pantalla) ,del hexodo		150	V máx.
Tensión de la fuente de reias Nº 2 y Nº 4		300	V máx.
Tensión de reja Nº 3 (reja-control) del hexodo valor de p		•	¥7 2
ción positiva		105	V máx.
Tensión de placa del tríodo		125	V máx. W máx.
Potencia de entrada de rejas Nº 2 y Nº 4 del hexodo		0,75 0,7	W max.
Disipación de placa del tríodo		0,7	W máx.
Corriente total de cátodo		16	mA máx.
	• • • • • • •	10	mr man
Tensión de cresta entre calefactor y cátodo:			/
Calefactor positivo con respecto a cátodo		90	V máx.
Calefactor negativo con respecto a cátodo	• • • • • • •	90	V máx.
Funcionamiento típico:			
Tensión de placa del hexodo	100	250	v
Tensión de rejas Nº 2 y Nº 4 del hexodo	100	100	\mathbf{v}
Tensión de reja Nº 3 del hexodo	3	3	v
Tensión de placa del tríodo	100	100	v
Resistencia de reja del tríodo	50000	50000	ohms
Resistencia (aprox.), de placa del hexodo	0,4	0,6	megoh m
Transconductancia de conversión	325	350	μ mhos
Tensión (aprox.), de reja Nº 3 del hexodo para trans-			
conductancia de conversión de 2 μmhos	30	-30	v .
Corriente de placa del hexodo	2,3	2,5	mA
Corriente de rejas Nº 2 y Nº 4 del hexodo	6,2	6	mA.
Corriente de placa del tríodo	3,8	3,8	mA
Corriente de reja del tríodo y reja Nº 1 del hexodo	0,15	0,15	mA.
Corriente total de cátodo	12,5	12,5	$\mathbf{m}\mathbf{A}$

La transconductancia de la sección diodo, no oscilando, de la 6K8 es de 3000 μ mhos, aproximadamente, cuando la tensión de placa del triodo es de 100 V y la tensión de reja del triodo es de 0 V.

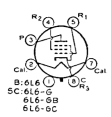
TRIODO DE MEDIANO MU

6L5-G

Tipo octal de vidrio utilizado como detector, amplificador u oscilador en radiorreceptores. Dimensión 36, SECCION DIMENSIONES. Tensión de calefactor (c. a.; c. c.), 6,3 V; corriente de calefactor, 0,15 A. Funcionamiento típico y características: tensión de placa, 250 V máx.; tensión de reja, —9 V; corriente de calefactor, corriente de calefactor, corriente de calefactor de cale



placa, 8 mA; resistencia de placa, 9000 ohms; coeficiente de amplificación, 17; transconductancia, 1900 μmhos; tensión de polarización de reja para corte de corriente de cátodo, -20 V. Su fabricación ha sido suspendida, por lo que se cita solamente como referencia.



AMPLIFICADOR DE POTENCIA POR HACES FLECTRONICOS

El tipo metálico 6L6 y los octales de vidrio 6L6-G; 6L6-GB y 6L6-GC se utilizan en la etapa de salida de radiorreceptores y amplificadores, especialmente proyec6L6 6L6-GB 6L6-GC

tados para disponer de una amplia reserva de potencia. Estos tipos proporcionan alta potencia de salida y sensibilidad así como rendimiento elevado. La potencia de salida, en todos los niveles, tiene armónicas de tercer orden para arriba. Dimensiones 7, 50, 38 y 38, respectivamente, SECCION DIMENSIONES. Usan zócalo octal y pueden montarse en cualquier posición. Es importante que estas válvulas, como todas las de potencia, tengan ventilación adecuada. La fabricación de la 6L6-G se ha suspendido y sólo se agrega para referencia. El tipo 6L6-GB se usa principalmente para reposición. El 6L6-GC puede usarse en lugar de los tipos 6L6, 6L6-G, 6L6-G y 6L6-GB. El 6L6-GC puede suministrarse sin la patita 1.

Tensión de calefactor (c.a. o c.c.) Corriente de calefactor		6,3 V 0,9 A	
Capacidades interelectródicas directas (aprox.): Entre reja Nº 1 y placa	6L6 * 0,4 10 12	6L6-GC 0,6 10 6,5	րրF րրF րրF

* Patitas Nº 1 y 8 conectadas entre sí.

AMPLIFICADOR SIMPLE, CLASE A1

	0 D 0 , 0 D 0 - Cr , 0 D 0 - Cr D	0L0-GC	
	Valores centrales	Valores máxin	108
Regimenes máximos:	de $dise$ $\tilde{n}o$	de $dise ilde{n}o$	
Tensión de placa	360	$500 m\acute{a}x.$	
Tensión de reja Nº 2 (pantalla)		450 • máx.	
Disipación de placa		30 máx.	watts
Potencia de entrada de reja Nº 2	2,5	$5 m\acute{a}x.$	watts
Tensión de cresta entre calefactor y cátodo: Calefactor negativo con respecto al cátodo Calefactor positivo con respecto al cátodo		200 máx. 200 máx.	volts volts

• En circuitos simétricos (push-pull) donde la reja Nº 2 está conectada a una derivación del arrollamiento de placa del transformador de salida, este máximo es de 500 V.

Funcionamiento típico:				
Tensión de placa	250	300	350	volts
Tensión de reja Nº 2	250	200	250	volts
Tensión de reja Nº 1 (reja-control)	14	-12,5	18	volts
Tensión de cresta audiofrec. de reja Nº 1	14	12,5	18	volts
Corriente de placa, en ausencia de señal	72	48	54	mA
Corriente de placa, con máxima señal	79	55	66	mA
Corriente de reja Nº 2, en ausencia de señal	5	2,5	2,5	mΑ
Corriente de reja Nº 2, con máxima señal	7,3	4,7	7	mA
Resistencia de placa (aprox.)	22500	35000	33000	ohms
Trasconductancia	6000	5300	5200	μmhos
Resistencia de carga	2500	4500	4200	ohms
Deformación armónica total	10	11	15	%
Potencia de salida, con máxima señal	6,5	6,5	10,8	watts

AMPLIFICADOR SIMPLE, CLASE A1 (Conexión tríodo)

6L6, 6L6-G, 6L6-GB	6L6-GC	
		08
275 19,0	450 máx. 30 máx.	volts watts
180 180	200 máx. 200 máx.	volts volts
	•	•
	··· —20	volts volts volts
	40	mA mA
	Valores centrales de diseño 275 19,0 180 180	Valores céntrales de diseño Valores máxim de diseño 275 450 máx. 19,0 30 máx. 180 200 máx. 180 200 máx. 250 20 20 20 25 20 20

— Manual de Válvulas de Recepción RCA =

Resistencia de placa Coeficiente de amplificación	1700	ohms
Trasconquetaneia	4700	μmhos
Resistencia de carga Deformación armónica total	5000	ohms
Potencia de salida, con maxima senal	1,4	$^{\%}_{ m watts}$

AMPLIFICADOR SIMETRICO, CLASE A1

Regimenes máximos: (Iguales que para el Amplificador simple clase A1).

regimenes maximos, (iguales que para el Amphilicador simple	clase A ₁).		
Funcionamiento típico (los valores son para dos válvulas):			
Tensión de placa	250	270	volts
Tensión de reja Nº 2	250	270	volts
Tensión de reja Nº 1 (reja-control)	16	17.5	volts
Tensión audiofrecuente de cresta, reja Nº 1 a reja Nº 1	32	35	volts
Corriente de placa, en ausencia de señal	120	134	mA
Corriente de placa, con máxima señal	140	155	mA
Corriente de reja Nº 2, en ausencia de señal	10	11	mA
Corriente de reja Nº 2, con máxima señal	16	17	mA
Resistencia de carga efectiva (placa a placa)	5000	5000	ohms
Deformación armónica total	2	2	%
Potencia de salida con máxima señal	14,5	17,5	watts

AMPLIFICADOR SIMETRICO, CLASE AB1

Regimenes máximos: (Iguales que para el Amplificador simple clase A₁).

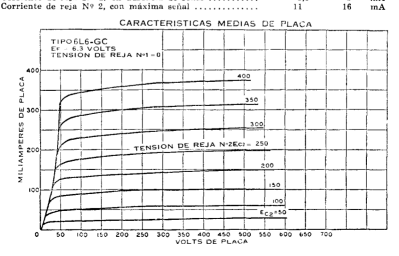
Funcionamiento típico (valores para dos válvulas):

Tensión de placa	6L6, 6L6-GB, 360 270 —22,5	6L6-GC 360 270 22,5	6L6-G0 450 400 —37	volts volts volts
a reja Nº 1	45 88	45 88	$\frac{70}{116}$	volts mA
Corriente de placa, con máxima señal	132	140	210	mA mA
Corriente en reja Nº 2, en ausencia de señal Corriente de reja Nº 2, con máxima señal	5 15	5 11	$\frac{5,6}{22}$	mA mA
Resistencia de carga efectiva, placa a placa	6600	3800	5600	ohms
Deformación armónica total Potencia de salida, con máxima señal	$\frac{2}{26,5}$	$\frac{2}{18}$	1,8 55	$\frac{\%}{\text{watts}}$

AMPLIFICADOR SIMETRICO, CLASE AB2

Regimenes máximos: (Iguales que para el Amplificador simple clase Ai).

Funcionamiento típico: (los valores son para dos válveles): 360 360 v 225 270 -18 -22.5Tensión audiofrecuente de cresta, reja Nº 1 a reja Nº 1 72 52 Corriente de placa, en ausencia de señal 7888 mA 142 205 mA 3,5 5 mA



——— Manual de Válvulas de Recepción RCA =

Resistencia efectiva de carga, placa a placa	6000	3800	ohms	
Deformación armónica total	2	2	%	
Potencia de salida, con máxima señal	31	47	W	
Valores máximos de circuito:				
Resistencia del circuito de reja Nº 1:				
Para funcionamiento con polarización fija Para funcionamiento con polarización de cátodo			egohm <i>m</i> egohm <i>m</i>	



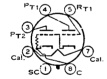
MEZCLADOR PENTARREJA

El tipo metálico 6L7 y el octal de vidrio 6L7-G se utilizan como mezcladores en circuitos superheterodinos que poseen etapa osciladora independiente, así como en **6L7** 6L7-G

otras aplicaciones en las que resulte deseable un control dual en una misma etapa. Las dos rejas de control independientes están blindadas entre sí y los efectos de acoplamiento entre los circuitos del oscilador y los de entrada son muy pequeños. Otras informaciones adicionales se hallarán en Conversión de frecuencia en la SECCION APLICACIONES DE LAS VALVULAS ELECTRONICAS. Dimensiones 4 y 39, respectivamente, SECCION DIMENSIONES. Tensión de calefactor (c.a.; c.c.), 6,3 V; corriente de calefactor, 0,3 A. Regímenes máximos como mezclador: (valores recomendados para receptores de todas ondas): volts de placa, 250 (300 max); volts de reja Nº 2 y reja Nº 4, 150 máx; volts de reja Nº 1, —6 min; volts de reja Nº 3, —15; volts de cresta del oscilador aplicados a la reja Nº 3, 18 min; disipación de placa, 1 watt máx; potencia de entrada de rejas Nº 2 y Nº 4, 1,5 watts máx; mA de placa, 3,3; mA de rejas Nº 2 y Nº 4, 9,2; resistencia de placa, mayor que 1 megohm; transconductancia de conversión, 350 µmhos. La fabricación del tipo 6L7-G se ha suspendido y se cita como referencia.

Consultar tipo 6AB5/6N5

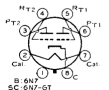
6N5



TRIODO DE POTENCIA DE ACOPLAMIENTO DIRECTO

Tipo octal de vidrio utilizado como amplificador de potencia clase A. Dimensión 42, SECCION DIMENSIONES. Tensión de calefactor (c. a.; c. c.), 6.3 V corriente de calefactor, 0,8 A. Para características eléctricas, consúltese el tipo 6B5. Su fabricación ha sido suspendida, por lo que se cita solamente como referencia

6N6-G



DOBLE TRIODO AMPLIFICADOR DE POTENCIA DE MEDIANO MU

El tipo metálico 6N7 y el octal de vidrio 6N7-GT se utilizan en la etapa de salida de receptores como amplificadores de potencia clase B, o con las secciones en paralelo co6N7 6N7-GT

mo amplificadores clase A, para excitar una 6N7 ó 6N7-GT como amplificador clase B. Dimensiones 6 y 22, respectivamente, SECCION DIMENSIONES. Estas válvulas exigen el uso de zócalo octal, y pueden instalarse en cualquier posición. Las consideraciones como amplificador clase B, aparecen en la SECCION APLICACIONES DE LAS VALVULAS ELECTRONICAS. El tipo 6N7 se usa principalmente para reposición.

- Manual de Válvulas de Recepción RCA Tensión de calefactor (c.a. o c.c.) 6,3 V 0.8 A Corriente de calefactor

AMPLIFICADOR DE POTENCIA C	LASE B		
Regimenes máximos (cada sección):			
Tensión de placa		300	V máx.
Corriente de cresta de placa		125	mA máx.
Disipación media de placa		5,5	W máx.
Tensión de cresta entre calefactor y cátodo:			
Calefactor negativo con respecto al cátodo		90	V máx.
Calefactor positivo con respecto al cátodo		90	V máx.
Funcionamiento típico en push-pull (Salvo indicación cont secciones):	raria los	valores so	n para dos
Impedancia de la fuente de alimentación	0	1000	ohms
Impedancia efectiva del circuito de reja	0	516 •	ohms
Tensión de placa	800	300	\mathbf{v}
Tensión de reja	0	0	v
Tensión de cresta audiofrecuente reja a reja	58	82	v
Corriente de placa, en ausencia de señal	85	85	$\mathbf{m}\mathbf{A}$
Corriente de placa con máxima señal	70	70	$\mathbf{m}\mathbf{A}$
Corriente de cresta de reja (cada sección)	20	22	mA.
Resistencia efectiva de carga (placa a placa)	8000	8000	oh ms
Deformación armónica total	4	8	%
Potencia de salida con máxima señal	10	10	W

* A 400 c/s para etapa clase B en la que la resistencia efectiva por circuito de reja sea de 500 ohms y la reactancia de dispersión del transformador de acoplamiento sea de 50 mHy. La etapa excitadora deberá ser capaz de alimentar las rejas de la etapa clase B con los valores especificados a baja deformación.

AMPLIFICADOR CLASE A1

Con ambas rejas conectadas entre sí en el zócalo; al igual ambas placas

Regimenes maximos: Tensión de placa Disipación de placa (por placa)			V máx. W máx.
Tensión de cresta entre cátodo y calefactor: Calefactor negativo con respecto al cátodo Calefactor positivo con respecto al cátodo			V máx. V máx.
Funcionamiento típico:			
Tensión de placa	250	300	V.
Tensión de reja	— 5	6	v
Coeficiente de amplificación	85	35	
Resistencia de placa	11800	11000	ohme
Trasconductancia	3100	3200	μ mhos
Corriente de placa	6	7	mA

La carga de placa depende principalmente de factores de proyecto del amplificador clase B. En general la carga podrá estar comprendida entre 20000 y 40000 ohms.

La potencia de salida con tensiones máximas puede ser superior a 400 mW.

TRIODO DE MEDIANO MU

6P5-GT

Tipo octal de vidrio utilizado como detector, amplificador u oscilador en radiorreceptores. Dimensión 22, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo octal. Tensión de calefactor (c. a.; c. c.), 6,3 V; corriente de calefactor, 0,3 A. Excepto por las capacidades interelectródicas, este tipo es idéntico



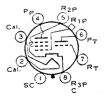
dos

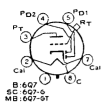
eléctricamente al 76. La fabricación del 6P5-GT ha sido suspendida, por lo que se cita solamente como referencia.

TRIODO DE BAJO MU PENTODO DE CORTE **ALEJADO**

6P7-G

Tipo octal de vidrio utilizado como amplificador. Dimensión 39, SECCION DI-MENSIONES. Tensión de calefactor (c. a.; c. c.), 6,3 V; corriente de calefactor, 0,3 A. Excepto por las capacidades interelectródicas, este tipo es idéntico eléctricamente al 6F7. La fabricación del tipo 6P7-G ha sido suspendida, por lo que se cita solamente como referencia.



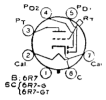


DOBLE DIODO Y TRIODO DE ALTO MU

El tipo metálico 6Q7 y los octales de vidrio 6Q7-G y 6Q7-GT, se utilizan como detector combinado, amplificador y válvula de c. a. s. en radiorreceptores. Dimensiones 4, 39 y 23, respectivamente, SECCION DIMENSIONES. Los tipos 6Q7 y 6Q7-GT son utilizados principalmente para reposición. La fabricación del tipo

6Q7 6Q7-G 6Q7-GT

6Q7-G ha sido suspendida, por lo que se cita solamente como referencia. Estas válvulas exigen el uso de zócalo octal y pueden montarse en cualquier postición. Tensión de calefactor (c.a.; c.c.), 6,3 V; corriente de calefactor, 0,3 A. Estos tipos son similares eléctricamente en la mayoría de los aspectos a los tipos 6SQ7 y 6AT6. Regímenes máximos y funcionamiento típico de la sección triodo como amplificador clase A1 son los mismos que para el tipo 6AT6 excepto que con una tensión de placa de 100 V, la transconductancia es de 1200 µmhos y la resistencia de placa de 58000 ohms. Para la sección triodo, consideraciones de la polarización de reja y curvas del diodo, consúltese el tipo 6AV6.



DOBLE DIODO Y TRIODO DE MEDIANO MU

El tipo metálico 6R7 y los octales de vidrio 6R7-G y 6R7-GT se utilizan como detector combinado. amplificador y válvula de c. a. s. Dimensiones 4, 39 y 21, respectivamente. SECCION DIMENSIONES. Estas válvulas exigen el uso de zócalos octales. Dentro de sus regímenes

OR7 6R7-G 6R7-GT

máximos, estos tipos son idénticos eléctricamente al 6BF6, excepto por las capacidades. Regímenes máximos de la sección triodo como amplificador clase A_1 : tensión de placa $2.50 \ V \ máx$. ; disipación de placa, $2.5 \ W \ máx$. Para el funcionamiento típico como amplificador con acoplamiento a resistencias, deberá consultarse la tabla 7, de la SECCION AMPLIFICADORES CON ACOPLAMIENTO A RESISTENCIAS. La fabricación de los tipos 6R7-G y 6R7-GT ha sido suspendida, por lo que se citan solamente como referencia. El tipo 6R7 es utilizado principalmente para reposición.



TRIODO DE MEDIANO MU

Tipo miniatura de alta perveancia utilizado como amplificador de deflexión vertical en los receptores de televisión. El tipo 6S4-A tiene un tiempo de calentamiento del ca6\$4 **6\$4-A**

lefactor bien determinado para permitir su uso en los receptores de televisión que emplean la conexión en serie de los calefactores. Dimensión 14, SECCION DIMENSIONES. La válvula requiere un zócalo miniatura de nueve contactos y puede ser montada en cualquer posición. La fabricación del tipo 6S4 ha sido suspendida por lo que se cita sólo como referencia.

Tensión de calefactor (c.a./e.c.) Corriente de calefactor Tiempo de calentamiento del calefactor (medio) de la 6S4-A	6,3 0,6 11	volts ampere segundos
Capacitancias interelectródicas directas (aprox.): Reja a placa Reja a cátodo y calefactor Placa a cátodo y calefactor	2,4 4,2 0,6	րր F րր F րր F
AMPLIFICADOR CLASE A1		
Características:		
Tensión de placa	250	volts
Tensión de reja	8	volts
Factor de amplificación	16,5	
Resistencia de placa (aprox.)	3700	ohms
Transconductancia	4500	μmhos
Corriente de placa	24	mA.
Corriente de placa con —15 V en reja	4	mA
Tensión de reja para una corriente de placa de 50 µA (aprox.)	22	volts

----- Manual de Válvulas de Recepción RCA -

AMPLIFICADOR DE DEFLEXION VERTICAL

En sistemas de 525 líneas, 30 cuadros

Especificaciones de máxima:		
Tensión continua de placa	$550 \ m\acute{a}x$.	volts
Tensión de cresta de pulso positivo de placa °	2200° max .	volts
Tensión de cresta de pulso negativo de reja	$-250 \ max.$	volts
Corriente catódica:		
Cresta	$105 \ m\acute{a}x$.	mA
Media	$30 \ m\'ax.$	mA
Disipación de placa	$8,5 \ max.$	watts
Tensión de cresta de calefactor a cátodo:		
Calefactor negativo respecto del catodo	$200 \ m\acute{a}x$.	volts
Calefactor positivo respecto del cátodo	$200*m\acute{a}x$.	volts
Valor máximo de circuito:	*	

Resistencia del circuito de reja: Con polarización catódica

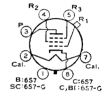
2.2 máx, megohms

- La duración del pulso de tensión no debe exceder el 15 por ciento del ciclo de exploración vertical. En los sistemas de 525 fineas, 30 cuadros, el 15 por ciento del ciclo de exploración equivale a 2,5 milisegundos.
 - La componente continua no debe exceder los 100 volts.

PENTODO DE CORTE ALEJADO

6S7 657-G

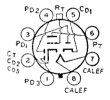
El tipo metálico 687 y el octal de vidrio 687-G se utilizan en las etapas de r. f. y f. i. de radiorreceptores para automóvil que empleen c. a. s. Dimensiones 5 y 39, SECCION DIMENSIONES. El tipo 687 es utilizado principalmente para reposición. La fabricación del 687-G ha sido suspendida, por lo que se cita sola-



mente como referencia. Estas válvulas exigen el uso de zócalo octal. Tensión de calefactor, mente como referencià. Estas válvulas exigen el uso de zócalo octal. Tensión de calefactor, 0.15 A. Funcionamiento típico como amplificador clase A: tensión de placa, 250 V (300 máx.); tensión de reja Nº 2, ver curva pág. 76; tensión de fuente de reja Nº 2, 300 V máx.; tensión de reja Nº 1, -3 V (0 máx.); reja Nº 3 conectada a cátodo en el zócalo; corriente de placa, 8,5 mA; corriente de reja Nº 2, 2 mA; resistencia de placa, 1 megohm (aprox.); trasconductancia, 1750 10 10 mhos; disipación de placa, 1 10 V 10 V 10 V 10 10 V
TRIPLE DIODO Y TRIODO DE ALTO MU

6**S8-GT**

Tipo octal de vidrio, utilizado como amplificador de audiofrecuencia detector er equipos de MA, y también detector de MF en receptores de MF y MA combinados. La sección díodo Nº 2 se emplea para detección de MA, mientras que las secciones

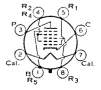


ción de MA, mientras que las secciones diodo Nº 1 y Nº 3 cumplen la detección de MF. Dimensión 21, SECCION DIMEN-SIONES, excepto el largo total que es de 92 mm máx. y altura, una vez colocada, 78 máx. mm. Usa zócalo octal. Volts de calefactor (c.a./c.c.), 6,3; amperes, 0,3. Funcionamiento típico de la sección triodo como amplificador clase At: volts de placa, 250 (300 máx.); volts de reja, —2; factor de amplificación, 100; resistencia de placa (aprox.), 91000 ohms; trasconductancia, 1100 µmhos: disipación de placa, 0,5 máx. watt; mA de placa, 0,9; volts de cresta de calefactor a cátodo, 90 máx. mA máximos de placa para las secciones diodo, 1,0 máx. (cada sección). Volts de cresta de calefactor a cátodo (sección diodo 1), 90 máx. Para las curvas de funcionamiento de los diodos, ver tipo 6AV6. El 6S8-GT se usa principalmente para reposición.

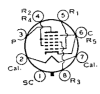
6SA7

CONVERSOR PENTARREJA

El tipo metálico 6SA7 y el octal de vidrio 6SA7-GT se utilizan como conversores en circuitos su-**6SA7-GT** perheterodinos. Ofrecen un comportamiento similar al tipo 6BE6. Para la discusión general de los ti-



Manual de Válvulas de Recepción RCA



pos pentarreja, véase Conversión de Frecuencia en la SECCION APLICACIONES DE LAS VALVU-LAS ELECTRONICAS. Ambas válvulas poseen una excelente estabilidad de frecuencia. Estas válvulas requieren zócalo octal y pueden montarse en cualquier posición. Dimensiones 3 y 22 respectivamente, SECCION DIMENSIONES. El tipo 6SA7-GT es utilizado principalmente para reposición.

Tensión de calefactor (c.a. o c.c.)	6,3 0,3	V A
Capacidades interelectródicas directas para 6SA7: Entre reja Nº 3 y todos los demás electrodos (salida mezelador) Entre placa y todos los demás electrodos (salida mezelador) Entre reja Nº 1 y todos los demás electrodos (entrada oscilador) Entre reja Nº 3 y placa Entre reja Nº 3 y reja Nº 1 Entre reja Nº 1 y placa	9,5 * 9,5 * 7 * 0,25 * máx. 0,15 * máx. 0,06 * máx.	րր Մու Մու Մու Մու Մու Մու Մու Մու Մու Մու
Entre reja Nº 1 y blindaje, reja Nº 5 y todos los demás electrodos excepto cátodo	4,4 2,6 5	µµF µµF µµF
* Con blindaja gonostado a sátodo		

Con blindaje conectado a cátodo.

Regimenes máximos:	CIA		
Tensión de placa		V 1	máx.
Reja Nº 5 (supresora) y cápsula metálica (para la 6SA7)	Conect. al cátodo	o en el	l zócalo
Tensión de reja Nº 2 y Nº 4	100	V s	máx.
Tensión fuente de alimentación de rejas Nº 2 y Nº 4	300	V 1	máx.
Tensión de reja Nº 3 (reja control):			
Valor de polarización negativa	50	V ·	máx.
Valor de polarización positiva		v ·	máx.
Disipación de placa		0 W	máx.
Potencia de entrada de rejas Nº 2 y Nº 4		,0 W	máx.
Corriente total de cátodo		mA	máx.
Tensión de cresta entre calefactor y cátodo:			
Calefactor negativo con respecto al cátodo	90	\mathbf{v}	máx.
Calefactor positivo con respecto al cátodo	90	\mathbf{v}	máx.
Funcionamiento típico:	$Excitaci\'on$		
•	7 7 4		

CONVEDED DE EDUCHENCIA

runcionamiento tipico:	Excitacion		
	independiente '	k	
Tensión de placa	100	250	volts
Reja Nº 5 (supresora) y cápsula metálica (para la 6SA7)	Conectadas a	l cátodo en	el zócalo
Tensión de rejas Nº 2 y Nº 4	100	100	volts
Tensión de reja Nº 3 (reja de control)	-2	-2	volts
Resistencia de reja Nº 1 (reja oscilador)		20000	ohms
Resistencia de placa (aprox.)	0,5	1,0	megohm
Transconductancia de conversión	425	450	μmhos
Tensión de reja Nº 3 (aprox.), para trasconductancia			
de 10 μmhos	25	-25	volts
Tensión de reja Nº 3 (aprox.), para trasconductancia			
de 100 μmhos	9	9	v olts
Corriente de placa		3,5	mA
Corriente de rejas Nº 2 y Nº 4		8,5	mA
Corriente de reja Nº 1		0,5	mA
Corriente total de cátodo	12,3	12.5	mA

La transconductancia entre reja N° 1 y rejas N° 2 y N° 4 conectadas a placa (no escilando) es de 4500 µmhos, aproximadamente, en las siguientes condiciones: rejas N° 1. N° 3, a 0 V; rejas N° 2 y N° 4 y placa a 100 V; sólo para la 6SA7, la reja N° 5 y la cápsula metálica se conectan al cátodo en el zócalo.

* Las características que se dan para excitación por separado, son casi idénticas a las obtenidas en un circuito oscilador con autoexcitación, funcionando con polarización nula.



CONVERSOR PENTARREJA

Tipo metálico usado como conversor en circuitos superheterodinos. Debido a su alta transconductancia de conversión y de oscilador, es especialmente útil para funcionamiento como conversor de MF en la región de 100 Mc/s. La 6SB7-Y tiene una base de micanol que hace mínimo el corrimiento en la frecuencia del oscilador durante el tiempo de calentamiento.

6SB7-Y

Véase al párrafo Conversión de Frecuencia en la SECCION APLICACION DE LAS

— Manual de Válvulas de Recepción RCA =

VALVULAS ELECTRONICAS, para una discusión general de los tipos pentarreja. Dimensión 3, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula requiere zócalo octal y puede montarse en cualquier posición. Volts de calefactor (c.a./c.c.), 6,3; amperes, 0,3. Para especificaciones de máxima y características de funcionamiento como conversor, véase el tipo 6BA7. El tipo 6SB7-Y se usa principalmente como reposición.

DOBLE TRIODO DE ALTO MU

6SC7

Tipo metálico utilizado como inversor de fase o amplificador de tensión en radioequipos. Excepto en el cátodo común, cada sección tríodo es independiente entre sí.



Dimensión 3, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de

zócalo octal y puede montarse en cualquier posición.	CAIGO	er aso ac
Tensión de calefactor (c.a. o c.c.) Corriente de calefactor	6.8 0,8	
Capacidades interelectródicas directas (Cada sección, aprox.)•: Entre reja y placa Entre reja y cátodo y calefactor Entre placa y cátodo y calefactor	2 2 3	μμ F μμ F μμ F
 Con la cápsula metálica conectada al cátodo. 		
AMPLIFICADOR CLASE A1 (Cada sección)		
Especificaciones de máxima: Tensión de placa	250	V máx.
Calefactor negativo con respecto a cátodo	90 90	V máx. V máx.
Características: Tensión de placa Tensión de reja Coeficiente de amplificación		v v
Resistencia de placa (aprox.) Transconductancia Corriente de placa	53000 1325 2	ohms micromhos miliamperes

6SF5 6SF5-GT

TRIODO DE ALTO MU

El tipo metálico 6SF5 y el octal de vidrio 6SF5-GT se utilizan en circuitos amplificadores con acoplamiento a resistencias. Dimensiones 3 y 22 respectivamen-

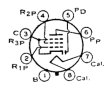


mensiones 3 y 22, respectivamente, SECGION DIMENSIONES. El tipo 6SF5-GT puede ser provisto con la omisión de la patita Nº 1. Estas válvulas requieren el uso de zócalo octal y pueden montarse en cualquier posición. Las características, aplicación y referencias del tipo 6F5 pueden aplicarse a los tipos 6SF5 y 6SF5-GT. Tensión de calefactor (c.a.; c.c.), 6,3 V; corriente de calefactor, 0,3 A. El tipo 6SF5-GT es utilizado principalmente para reposición.

DIODO Y PENTODO DE CORTE ALEJADO

6SF7

Tipo metálico utilizado como detector combinado con amplificador de r.f. o f.i. y válvula de c.a.s. Puede utilizarse igualmente como amplificador con acoplamiento a resistencias. Dimensión 3, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo octal y puede montarse en

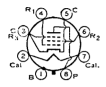


to a resistencias. Dimensión 3, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo octal y puede montarse en cualquier posición. Tensión de calefactor (c.a./c.c.), 6,3 V; corriente de calefactor, 0,3 A. Especificaciones de máxima de la sección pentodo como amplificador clase A1: volts de reja Nº 2, 100 máx.; volts de reja Nº 1, 0 máx.; disipación de placa, 3,5 máx. watts; potencia de entrada de reja Nº 2, 0,5 máx. watt; tensión de cresta de calefactor a cátodo, 90 volts máx. Para las curvas de funcionamiento del diodo, véase el tipo 6AV6. Este tipo es utilizado principalmente para reposición.

= Manual de Válvulas de Recepción RCA

AMPLIFICADOR CLASE A1 - SECCION PENTODO

Características:		
Tensión de placa	100	250 V
Tensión de reja Nº 2	100	100 V
Tensión de reja Nº 1	—1	—1 V
Resistencia de placa (aprox.)	0,2	0,7 mego hm
Transconductancia	1975	2050 μmhos
Polarización de reja Nº 1 para transconductancia de 10		•
micromhos (aprox.)	35	35 V
Corriente de placa	12	12,4 mA
Corriente de reia Nº 2	3,4	3,3 mA



PENTODO DE CORTE SEMI-ALEJADO

Tipo metálico utilizado como amplificador de r.f. en aplicaciones de banda ancha y frecuencias elevadas. Se caracteriza por una elevada transconductancia con ba-

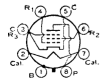
6SG7

ja capacidad entre reja N° 1 y placa. Resulta adecuado para frecuencias hasta 18 megaciclos/segundo, aproximadamente. Los dos terminales de cátodo independientes permiten una efectiva separación entre los circuitos de entrada y salida, entre sí. Dimensión 3, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo octal y puede montarse en cualquier posición.

Tensión de calefactor (c.a c.c.) Corriente de calefactor	6,3 V 0,3 A
Capacidades interelectródicas directas • Entre reja Nº 1 y placa	$^{0,003} \mu\mu ext{F} ext{mds.} \ ^{8,5} \mu\mu ext{F} \ ^{7} \mu\mu ext{F}$

Con la cápsula metálica conectada al cátodo.

AMPLIFICADOR	CLASE A			
Regímenes máximos: Tensión de placa Tensión de reja Nº 2 (pantalla) Tensión de alimentación de reja Nº 2 Tensión de reja Nº 1 (reja-control), valor de po Disipación de placa Potencia de entrada de reja Nº 2:	larización y	ositiva .	300 Ver cur 300 0 3	V máx. va pág. 76 V máx. V máx. W máx. W máx.
Para tensiones de reja Nº 2 de hasta 150 V . Para tensiones de reja Nº 2 entre 150 y 300			Ver cui	va pág. 76
Tensión de cresta entre calefactor y cátodo: Calefactor negativo con respecto al cátodo Calefactor positivo con respecto al cátodo			90 90	V máx. V máx.
Características:				
Tensión de placa	100	250	250	v
Tensión de reja Nº 2	100	125	150	v
Tensión de reja Nº 1	—1	1	—2,5	V
Resistencia de placa (aprox.)	0,25	0,9	*	mego hm
Transconductancia	4100	4700	4000	μ mhos
Polarización de reja Nº 1 (aprox.), para				
transconductancia de 40 μmhos (aprox.)	-11.5	14	-17,5	v .
Corriente de placa	$\frac{8.2}{3.2}$	11,8	9,2	mA.
Corriente de reja Nº 2	3,2	4,4	3,4	mA
 Mayor de 1 megohm. 				



PENTODO DE CORTE NETO

Tipo metálico utilizado como amplificador de r.f. en frecuencias elevadas, aplicaciones de banda ancha y como válvula limitadora en equipos de MF. Dimensión 3.

6SH7

cha y como válvula limitadora en equipos de MF. Dimensión 3, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo octal. y puede montarse en cualquier posición. Los terminales independientes

— Manual de Válvulas de Recepción RCA

de cátodo permiten separar eficientemente entre sí los circuitos de entrada y salida. Este tipo no resulta aconsejable como amplificador de audiofrecuencia de alta ganancia, debido a que podría tropezarse con un zumbido indeseable. Para el funcionamiento típico como amplificador con acoplamiento a resistencias, consúltese la Tabla 4 de la SECCION AMPLIFICADORES CON ACOPLAMIENTO A RESISTENCIAS.

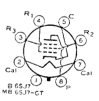
Tensión de calefactor (c.a c.c.)	6,3 V
Corriente de calefactor	0,3 A
Capacidades interelectródicas directas •	
Entre reja Nº 1 y place	$0.003~\mu_P$ F más.
Entre reja Nº 1 y cátodo, calefactor, reja Nº 2 y reja Nº 3	$8.5 \mu \mu F$
Entre placa y cátodo, calefactor, reja Nº 2 y reja Nº 3	$7 \mu \mu F$
 Con la cápsula metálica conectada al cátodo. 	

AMPLIFICADOR CLASE A:

AMPLIFICATOR CLASE A	1		
Regimenes máximos:			
Tensión de placa		500	V már
Tensión de reja Nº 2 (pantalla)		Ver cur	va pág. 76
Tensión fuente de alimentación reja Nº 2		300	V max
Tensión de reja Nº 1 (reja-control), valor de polarización p		0	V = max.
Disipación de placa		3	\mathbf{W} max .
Potencia de entrada de reja Nº 2:			
Para tensiones de reja Nº 2 hasta 150 V		0.7	W máx.
Para tensiones de reja Nº 2 entre 150 y 300 V			va pág. 76
Tensión de cresta entre cátodo y calefactor:			1
Calefactor negativo con respecto al cátodo		90	V máx.
Calefactor positivo con respecto al cátodo		90	V máx.
Características:			
Tensión de placa	100	250	v
Tensión de reja Nº 2	100	150	v
Tensión de reja Nº 1	1	1	V
Resistencia de placa (aprox.)	0,35	0,9	merchia
Transconductancia	4000	4900	grahos
Polarización de reja Nº 1, para corriente de placa de 10			
μΑ	-4	-5,5	v
Corriente de placa	5,3	10.8	m A
Corriente de reja Nº 2	2,1	4,1	mA

PENTODO DE CORTE NETO El tipo metálico 6SJ7 y el oc-

6SJ7 6SJ7-GT El tipo metálico 6SJ7 y el octal de vidrio 6SJ7-GT se utilizan como amplificadores de r.f. y detectores por polarización. En las funciones de detector, ambos tipos son capaces de proporcionar elevadas tensiones audiofrecuentes



de salida, con tensiones de entrada relativamente pequeñas. Dimensiones 3 y 24 respectivamente, SECCION DIMENSIONES. Requieren zócalo octal y pueden montarse en cualquier posición. El tipo 6SJ7-GT es utilizado principalmente para reposición.

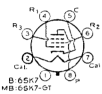
Tensión de calefactor (c.a c.c.) Corriente de calefactor	6.3 V 6.3 A	
Capacidades interelectródicas directas para la 6SJ7 *:		
Conexión pentodo:		
Entre reja Nº 1 y placa Entre reja Nº 1 y cátodo, calefactor, reja Nº 2 y reja Nº 3 Entre placa y cátodo, calefactor, reja Nº 2 y reja Nº 3	0,005 máx. 6 7	иµF µµF µµF
Conexión triodo:		
Entre reja Nº 1 y placa Entre reja Nº 1 y cátodo y calefactor Entre placa y cátodo y calefactor	2,8 3,4 11	μμ F μμ F μμ F
 Con el blindaje propio, o externo, unido al catodo. 		

AMPLIFICADOR CLASE A:

	Conexión	Conexión
Regimenes máximos:	Triodo*	Pentodo
Tensión de placa	250 máx.	300 V máx.
Reja Nº 3 (supresora)	Conectar al	cátodo en el zócalo

- Manual de Válvulas de Recepción RCA

Tensión de reja Nº 2 (pantalla) Fuente de alimentación de reja Nº 2 Tensión de reja Nº 1 (reja de control) zación positiva	, valor de	polari-	0 máx. 2,5 máz	300 0	rva pág. 76 V max. V máx. W máx.
Potencia de entrada de reja Nº 2: Para tensiones de reja Nº 2, hasta Para tensiones de reja Nº 2, entre 1					V máx. rva pág. 76
Tensión de cresta entre calefactor y cás Calefactor negativo con respecto al Calefactor positivo con respecto al	cátodo		90 máx. 90 máx.	90 90	V máx. V máx.
Funcionamiento típico:	vnewión I	riodo *	Conexión	Pentode	0
Tensión de placa	180	250	100	250	v
Reja Nº 3 (supresora)	_	_	Unida al	cátodo e	n el zócalo
Tensión de reja Nº 2			100	100	V
Tensión de reja Nº 1	6	8,5	3	3	v
Coeficiente de amplificación	19	19			
Resistencia de placa (aprox.)	8250	7600	700000	**	ohms
Transconductancia	2300	2500	1575	1650	<i>u</i> mhos
Polarización de reja Nº 1 para co-					
rriente de placa de 10 µA			8	8	v
Corriente de placa	6,0	9,2	2,9	3,0	mA.
Corriente de reja Nº 2	_	_	0,9	0,8	$\mathbf{m}\mathbf{A}$
* Rejas Nº 2 y Nº 3 unidas a pi	нcъ	** M	ayor de 1 me	gohm.	



PENTODO DE CORTE ALEJADO

El tipo metálico 6SK7 y el octal de vidrio 6SK7-GT se utilizan como amplificador de r.f. o f.i. en radiorreceptores. Se caracteriza por su construcción con la totali-

6SK7 6SK7-GT

dad de los electrodos en la base y los blindajes entre conexiones. Debido a la característica de corte alejado, estos tipos son capaces de admitir tensiones de entrada elevadas sin que se experimenten fenómenos de intermodulación o deformaciones en esta última, y se usan frecuentemente en receptores dotados de c.a.s. El tipo 6SK7-GT es utilizado principalmente para reposición. Exigen el uso de zócalo octal y pueden montarse en cualquier posición. Dimensiones 3 y 24 respectivamente, SECCION DI-MENSIONES.

Tensión de calefactor (c.a. - c.c.)

Corriente de calefactor	0,3 A
Capacidades interelectródicas directas para la 6SK7 *	
Entre reja Nº 1 y placa	0,003 máx. μμF 6,0 μμF 7,0 μμF
 Con blindaje unido al catodo. 	
AMPLIFICADOR CLASE A:	
Regimenes máximos:	
Tensión de placa	300 V máx.
Reja Nº 3 (supresora) Conectar al	
Tensión de reja Nº 2 (pantalla)	Ver curva pág. 76
Tensión de alimentación de reja Nº 2	300 V max.
Tensión de reja Nº 1 (reja-control), valor de polarización positiva	0 V máx. 4 W máx.
Disipación de placa	4 W $m\acute{a}x$.
Potencia de entrada de reja Nº 2:	
Para tensiones de reja Nº 2 hasta 150 V	$0.4 \mathbf{W} m \dot{a} x.$
Para tensiones de reja Nº 2 entre 150 y 300 V	Ver curva pág. 76
Tensión de cresta entre calefactor y cátodo:	
Calefactor negativo con respecto al cátodo	90 V máx.
Calefactor positivo con respecto al cátodo	90 V $m\acute{a}x$.
Características:	
Tensión de placa 100	250 V
	todo sobre el zócalo
Tensión de reja Nº 2 100	100 V
Tensión de reja Nº 1	-3 V
Resistencia de placa (aprox.) 0,12	0,8 megohm

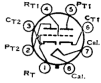
= Manual de Válvulas de Recepción RCA

Transconductancia	2350	2000	μmhos
Polarización de reja Nº 1 para transconductancia de 10 micromhos	35	35	•
Corriente de placa	13	9,2	$\mathbf{m}\mathbf{A}$
Corriente de reia Nº 2	4.0	2.6	mA

DOBLETRIODO DE ALTO MU

6SL7-GT

Tipo de vidrio octal utilizado como inversor de fase en equipos de radio. Cada sección también puede ser usada en circuitos de amplificadores con acoplamiento a resistencias. Dimensión 22, SEC-



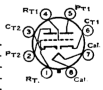
resistencias. Dimensión 22, SEC-CION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo octal, que puede montarse en cualquier posición. Excepto en el calefactor común, cada sección tríodo es independiente entre sí. Para el funcionamiento típico como inversor de fase o amplificador con acoplamiento a resistencias, consúltese la Tabla 3 de la SECCION AMPLIFICADORES CON ACOPLAMIENTO A RESISTENCIAS.

Tensión de calefactor (c.a c.c.)		6,3 0,3	V A
Capacidades interelectródicas directas (aprox.)*:	Sección Nº 1	Sección Nº 2	ı
Entre reja y placa Entre reja, cátodo y calefactor Entre placa, cátodo y calefactor	2,8 3,0 3,8	2,8 3,4 3,2	μμ F μμ F μμ F
* Con blindaje ajustado unido al cátodo.	-,-	-,-	-
AMPLIFICADOR CLASE A1 (cada s Regímenes máximos: Tensión de placa Tensión de reja, valor de polarización positiva Disipación de placa Tensión de cresta entre calefactor y cátodo: Calefactor negativo con respecto a cátodo Calefactor positivo con respecto a cátodo		300 0 1 90	V máx. V máx. W máx. V máx. V máx.
Características: Tensión de placa Tensión de reja Coeficiente de amplificación Resistencia de placa (aprox.) Transconductancia Corriente de placa		250 —2 70 44000 1600	V V ohms μmhos mA

6SN7-GT 6SN7-GTA 6SN7-GTE

DOBLE TRIODO DE MEDIANO MU

Tipos octales de vidrio utilizados como oscilador vertical com-PT2 (2) binado con amplificadores verticales de desviación, y como osciladores de desviación horizontal en re-



ceptores de televisión. Empleados también como inversores de fase, multivibradores o amplificadores con acoplamiento a resistencia en radioequipos. El tipo 6SN7-GTB tiene un tiempo de calentamiento del calefactor bien determinado, para permitir el uso en los receptores que emplean la conexión en serie de los calefactores. Dimensión 22, SECCION DIMENSIONES. Estas válvulas exigen el uso de zócalo octal y pueden montarse en cualquier posición. Excepto en el calefactor común, cada sección tríodo es independiente entre sí. El funcionamiento típico como inversor de fase o amplificador con acoplamiento a resistencia puede consultarse en la Tabla 6 de la SECCION AMPLIFICADORES CON ACOPLAMIENTO A RESISTENCIAS. Los tipos 6SN7-GT y 6SN7-GTA están fuera de fabricación y se incluyen para referencia solamente.

——— Manual de Válvulas de Recepción RCA =

Tensión de calefactor (c.a. o c.c.) Corriente de calefactor Tiempo de calentamiento del calefactor (medio) para 6SN7-GTB		6,3 0,6 11 seg	V A undos
Capacidades interelectródicas directas (aprox.): 6SN7-GTB: Secci	ón Nº 1	Sección	1 Nº 2
Entre reja y placa Entre reja y cátodo y calefactor Entre placa y cátodo y calefactor	4 2,2 0,7	3,8 2,6 0,7	μμ F μμ F μμ F
AMPLIFICADOR CLASE A ₁ (para cada Sección Regimenes máximos: Tensión de placa		N7-GTB 450 V 1	máx.

AMPLIFICADOR CLASE A1 (para cada Sección)	
Regimenes máximos:	6SN7-GTB
Tensión de placa	450 V máx.
Corriente de cátodo	20 mA máx.
Disipación de placa:	
Para cualquier placa	5 W máx.
Para ambas placas trabajando ambas secciones	7,5 W máx.
Tensión de cresta entre calefactor y cátodo:	1,6 W max.
Calefactor negativo con respecto a cátodo	D00 TT 4
Calchaton negitive con respecto a catono	200 V máx.
Calefactor positivo con respecto a cátodo	200 ° V máx.
Características:	
Tensión de placa	250 V
Tensión de reja 0	—8 V
Coeficiente de amplificación	20
Resistencia de placa (aprox.)	7700 ohms
Transconductancia 3000	$2600 \mu mhos$
Corriente de placa 10	9 mA
Corriente de placa para tensión de reja de —12.5 V —	1,3 mA
Tensión de polarización de reja corriente de placa de 10 μA -7	18 V

Valor máximo de circuito:

Resistencia del circuito de reia:

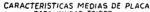
Para funcionamiento con polarización fija 1,0 megohm máx.

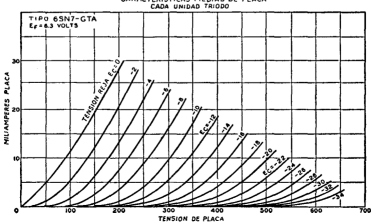
La componente de corriente continua no debe exceder los 100 V.

OSCILADOR (Cada sección)

Para funcionamiento en un sistema de 525 líneas, 30 cuadros

6SN7-GTB Osc. de Osc. de Regimenes máximos: desviación desviación verticalhorizontal 450 máx. 450 V máx. V máx. 400 máx. -600 Corriente de cátodo, cresta 70 máx. 300 mA máx. Corriente de cátodo, media 20 máx. 20 mA máx. Disipación de placa: Para cualquier placa máx. W máx. Para ambas placas trabajando ambas secciones 7,5 máx. 7.5 W máx. Tensión de cresta entre calefactor y cátodo: Calefactor negativo con respecto a cátodo 200 200 máx. V máx. Calefactor positivo con respecto a cátodo 200 º máx. V máx. 200 ∘ Valor máximo de circuito: Resistencia del circuito de reja 2.2 máx. 2.2 megohms máx.





— Manual de Válvulas de Recepción RCA

AMPLIFICADOR DE DESVIACION VERTICAL (Cada sección)

Para funcionamiento en un sistema de 525 tineas, 30 cuadros

Regimenes máximos:	SN7-GTI	3
Tensión continua de placa	450	V máx.
Tensión de cresta de placa, impulso positivo - (Maximo Absoluto)	1500 #	· V máx.
Tensión de cresta de reja, impulso negativo	-250	V máx.
Corriente de cátodo, cresta	70	mA máx.
Corriente de cátodo, media	20	mA máx.
Disipación de placa:		
Para cualquier placa	5	W máx.
Para ambas placas trabajando ambas secciones	7,5	W máx.
Tensión de cresta entre calefactor y cátodo:		
Calefactor negativo con respecto a cátodo	. 200	V máx.
Calefactor positivo con respecto a cétodo	. 200 °	V máx.
way and a state of the state of		

Valor máximo de circuito:

Resistencia del circuito de reja:

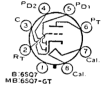
- · La componente de corriente continua no debe exceder los 100 V.
- □ La duración del impulso de tensión no debe exceder un 15 % de un ciclo de exploración vertical. En un sistema de 525 lineas, 30 cuadros, el 15 % de un ciclo de exploración vertical equivale a 2,5 milisegunos.
 - # Bajo ninguna circunstancia deberá excederse este valor absoluto.

6SQ7

DOBLE DIODO Y TRIODO DE ALTO MU

6SQ7-GT

El tipo metálico 6SQ7 y el octal de vidrio 6SQ7-GT se utilizan como detector combinado con amplificador y válvula de c.a.s. en radiorreceptores. Los tipos 6SQ7



1.1 mA

0.5

y 6SQ7-GT exigen el uso de zócalo óctal y pueden montarse en cualquier posición. Dimensiones 3 y 24, respectivamente, SECCION DIMENSIONES. La polarización por díodo de la sección tríodo no resulta adecuada, debido a la probabilidad de la anulación de corriente anódica del tríodo aun con señales relativamente pequeñas aplicadas al circuito del díodo. Estos tipos son muy semejantes al 6Q7, en muchos aspectos, pero poseen un tríodo de mayor coeficiente de amplificación. El tipo 6SQ7-GT es utilizado principalmente para reposición.

Tensión de calefactor (c.a c.c.) Corriente de calefactor	6,3 V 0,3 A	
Capacidades interelectródicas directas para la 6SQ7 *:		
Unidad triodo:		
Entre reja y placa	1,6	$\mu\mu F$
Entre reja y cátodo y calefactor	3,2	μμΓ
Entre placa y cátodo y calefactor	3,0	$\mu\mu F$
Entre placa del diodo y cátodo y calefactor	3,3 max.	$\mu\mu F$
Entre reja del triodo y placa del diodo Nº 1	$0.03 \ max.$	$\mu\mu F$
Entre reja triodo a placa de diodo Nº 2	$0.04 \ m\acute{a}x.$	μμΕ

Con el blindaje unido a cátodo.

Corriente de placa

AMPLIFICADOR CLASE A: - SECCION TRIODO

Regimenes máximos: Tensión de placa Tensión de reja, valor de polarización positiva Disipación de placa		0	V máx. V máx. W máx.
Tensión de cresta entre eslefactor y cátodo: Calefactor negativo con respecto a cátodo Calefactor positivo con respecto a cátodo		90 90	V máx. V máx.
Características:			
Tensión de placa	100	250	V
Tensión de reja	—1	2	v
Coeficiente de amplificación	100	100	
Resistencia de placa (aprox.)	110000	85000	ohms
Transconductancia	925	1175	μ mhos

SECCIONES DIODO

Régimen máximo:

Corriente de placa (cada sección)

mA máx.

Las dos placas del díodo están dispuestas afrededor de un cátodo, cuyo manguito es común a la sección tríodo. Cada piaca del diodo posee patita independiente sobre la base. Las curvas de funcionamiento del díodo se hallarán bajo el tipo 6AV6.

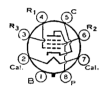


DOBLE DIODO Y TRIODO DE MEDIANO MU

Tipo metálico utilizado como detector combinado con amplificador y válvula de c.a.s. En su comportamiento es equivalente al tipo miniatura 6BF6. Dimensión 3, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo octal, y puede montarse en cualquier posición. Tensión del calefactor (c.a./c.c.), 6,3 volts; co-

6SR7

del calefactor (c.a./c.c.), 6,3 volts; corriente del calefactor, 0,3 amp. Especificaciones de máxima y funcionamiento típico de la unidad triódica como amplificador clase A1: tensión de placa, 250 $m\acute{a}x$. volts; tensión de reja, —9 volts; factor de amplificación, 16; resistencia de placa, 8500 ohms; transconductancia. 1900 μ mhos; corriente de placa, 9.5 mA; disipación de placa, 2.5 $m\acute{a}x$. watta; tensión de cresta de calefactor a cátodo, 90 $m\acute{a}x$. volts. Para las curvas del diodo, véase el tipo 6AV6. El tipo 6SR7 se utiliza principalmente para reemplazos.



PENTODO DE CORTE ALEJADO

Tipo metálico utilizado en las etapas de r.f. o f.i. de radiorreceptores, particularmente aquellos que utilizan c.a.s. Dimensión 3, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo octal y puede montarse en cualquier posición. Tensión de calefactor (c.a.; c.c.), 6,3 V;

6SS7

Esta valvula exige el uso de zocalo octal y puede montarse en cualquier posición.
Tensión de calefactor (c.a.; c.c.), 6,3 V; corriente de calefactor, 0,15 A. Funcionamiento típico como amplificador clase A:: tensión de placa, 250 V (300 máx.); tensión de alimentación de reja N° 2, 300 V máx.; tensión de reja N° 2, 100 V; tensión de reja N° 1, -3 V; reja N° 3, conectada al cátodo en el zócalo; resistencia de placa (aprox.), 1 megohm: trasconductancia, 1850 μmhos; corriente de placa, 9 mA; corriente de reja N° 2, 2 mA; disipación de placa, 2,25 W máx.; potencia de entrada de reja N° 2, 0,35 W máx. El tipo 6587 es utilizado principalmente para reposición.



DOBLE DIODO Y TRIODO DE MEDIANO MU

Tipo metálico utilizado como detector combinado con amplificador y válvula de c.a.s. Dentro de los regimenes máximos este tipo es eléctricamente idéntico al 6BF6, excepto por las capacidades interelectródicas y corriente de calefactor. Dimensión 3, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo octal y pue-

6ST7

de montarse en cualquier posición. Tensión de calefactor (c.a.; c.c.), 6,3 V; corriente de calefactor, 0,15 A. Regímenes máximos de la sección tríodo como amplificador clase A1: tensión de placa, 250 V máx.; disipación de placa, 2,5 W máx. Para las curvas de funcionamiento del díodo, consúltese el tipo 6AV6. El tipo 6ST7 es utilizado principalmente para reposición.



DOBLE DIODO Y TRIODO DE ALTO MU

Tipo metálico utilizado como detector combinado con amplificador y válvula de c.a.s., en radiorreceptores. Excepto por el régimen de corriente de calefactor y las capacidades interelectródicas, este tipo es idéntico eléctricamente al 6AT6. Dimensión 3, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo octal y pue-

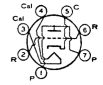
6SZ7

de montarse en cualquier posición. Tensión de calefactor (c.a.: c.c.), 6.3 V: corriente de calefactor, 0,15 A. Las curvas de funcionamiento del diodo se encontrarán bajo el tipo 6AV6. La fabricación del tipo 6SZ7 ha sido suspendida y se cita sólo como referencia.

TRIODO DE MEDIANO MU

6T4

Tipo miniatura utilizado como oscilador en los sintonizadores de los receptores de televisión de uhf. Dimensión 9, SECCION DIMENSIONES. La válvula requiere un



zócalo miniatura de siete contactos y puede ser montada en cualquier posición.

Tensión de calefactor (c.a./c.c.) Corriente de calefactor	$\substack{6,3\\0,225}$	volts ampere
Factor de amplificación ∴	13	
Transconductancia #	7000	µmho∎
or to the latest to the latest to the constitution of males	.1	4432 170

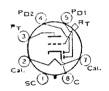
OSCILADOR EN LOS RECEPTORES DE TELEVISION DE UHF

Especificaciones de máxima:		
Tensión de placa	$200 \ m\'ax.$	volt s
Corriente de reja	8 máx.	$\mathbf{m}\mathbf{A}$
Corriente catódica	$30 \ m\acute{a}x$.	$\mathbf{m}\mathbf{A}$
Disipación de placa	$3.5 \ m\acute{a}x.$	wates
Tensión de cresta de calefactor a cátodo:		
Calefactor negativo respecto del cátodo	50 máx.	volts
Calefactor positivo respecto del cátodo	50o m á x .	volts
 La componente continua no debe exceder los 25 volts. 		

DOBLE DIODO Y TRIODO DE ALTO MU

6T7-G

Tipo octal de vidrio utilizado como detector combinado con amplificador y válvula de c.a.s., en radiorreceptores. Dimensión 39, SECCION DIMENSIONES. Tensión de calefactor (c.a.; c.c.), 6,3 V; corriente de calefactor, 0,15 A. Funcionamiento típico como amplificador clase A1: tensión de placa, 250 V máx.; tensión de

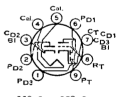


reja, —3 V; corriente de placa, 1,2 mA; resistencia de placa, 62000 ohms; coeficiente de amplificación, 65; transconductancia, 1050 µmhos. Para las curvas de funcionamiento del díodo, consúltese el tipo 6AV6. La fabricación del tipo 6T7-G ha sido suspendida, por lo que se cita solamente como referencia.

618 **6T8-A**

TRIPLE DIODO Y TRIODO DE ALTO MU

Tipo miniatura utilizado como audioamplificador combinado, detector de MA y detector de MF en receptores para modulación de amplitud y de frecuencia. El díodo



Nº 1 se usa para la detección de MA mientras que los Nº 2 y Nº 3 para la detección de MF. El tipo 6T8-A posee un tiempo de calentamiento de calefactor controlado para usar en receptores que empleen cadenas de calefactores conectados en serie. Dimensión 12, SECCION DIMENSIONES. Exige el uso de zócalo miniatura de nueve contactos y puede montarse en cualquier posición. Las condiciones típicas de funcionamiento como amplificador en acoplamiento a resistencias podrán hallarse en la tabla 3 de la SECCION AMPLIFICADORES CON ACOPLAMIENTO A RESISTENCIAS. Al tipo 6T8 se lo cita sólo como referencia.

	6,3 0.45 11	
Sin	Con	
blindaje		
externo	externo *	
1,7	1,7	$\mu\mu\mathbf{F}$
1,6	1,7	$\mu\mu\mathbf{F}$
	blindaje externo 1,7	0.45 A 11 Sin Con blindaje externo externo * 1,7 1,7

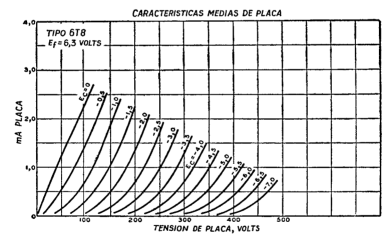
— Manual de Válvulas de Recepción RCA =

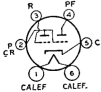
	_		
Placa a cátodo, blindaje interno (patita 7) y calefactor	1,2	2,4	μμΕ
Placa de diodo Nº 1 a cátodo, blindaje interno			
(patita 7) y calefactor	3, 8	3,8	$\mu\mu F$
Placa de diodo Nº 2 a cátodo, blindaje interno		• •	-
(patita 3) y calefactor	3,8	3.8 ●	$\mu\mu F$
(patita 7) y calefactor)	3,4	3.6	μμΕ
Cátodo de diodo Nº 2, blindaje interno (patita 3)	0, 2	0,0	μμι
a todos los otros electrodos y calefactor	7,5	8,5 †	$\mu\mu F$
Reja triodo a placa de cualquier diodo	$0.034 \ m\acute{a}x.$	$0,034 \ m\'ax.$	$\mu\mu F$
 Con blindaje externo conectado a la patita 7, sal Con blindaje externo conectado a la patita 3. Con blindaje externo conectado a las patitas 4 y 	5.		
SECCION TRIODO COMO AMPLIFIC	ADOR CLASE	A 1	
Regimenes máximos (Valores máximos de diseño):			
Tensión de placa		330 $m\acute{a}x$.	volts
Tensión de reja, valor de polarización positiva		0 $m\acute{a}x$.	volts
Disipación de placa		1.1 cnáx.	watts

Tensión de reja, valor de polarización positiva		0	máx.	volt
Disipación de placa		1,1	znáx.	watt
Tensión de cresta entre calefactor y cátodo: Calefactor negativo con respecto a cátodo		100	máx.	volt
Calefactor positivo con respecto a cátodo		100	máx. máx.	volt
Características:				
Tensión de placa	100	250	v	
Tensión de reja	—1	3	v	
Coeficiente de amplificación	70	70		
Resistencia de placa (aprox.)	54000	58000	oh	ms
Transconductancia	1300	1200	μπ	ahos
Corriente de placa	0,8	1	,0 m.	A.

SECCIONES DIODO

Especificaciones de máxima (Valores máximos de diseño): Corriente de placa (cada sección)	5,5	máx.	mA
Tensión de cresta de calefactor a cátodo (sección 2):			
Calefactor negativo con respecto a cátodo	100	máx.	volts
Calefactor positivo con respecto a cátodo	100	má x .	volts





INDICADOR VISUAL DE **SINTONIA**

Tipo de vidrio utilizado para indicar visualmente por medio de una pantalla fluorescente los efectos provocados por la variación en un electrodo de control. Se le utiliza como medio conveniente no me-cánico para indicar la precisa sintonía de radiorreceptores. Dimensión 34, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso

6U5

de zócalo de seis contactos y puede montarse en cualquier posición. Para la discusión de

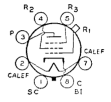
= Manual de Válvulas de Recepción RCA =

las válvulas indicadoras visuales de sintonía, consúltese la SECCION APLICACIONES DE LAS VALVULAS ELECTRONICAS. Volts de calefactor (c.a./c.c.), 6.3; amperes, 0.8. Funcionamiento típico como indicador de sintonía: volts de alimentación de placa y de pantalla fluorescente, 250 (285 max.) 125 min.; resistor en serie con placa del triodo, 1 megohm; mA de pantalla fluorescente, 4; mA de placa del triodo, 0,24; disipación de placa, 1 watt max; volts de reja del triodo (aprox.), —22 para un ángulo de sombra de 0°, 0 para un ángulo de sombra de 90°; volts de cresta de calefactor a cátodo, 90 max. Este tipo se usa principalmente para reposición.

PENTODO DE CORTE ALEJADO

6U7-G

Tipo octal de vidrio utilizado en las etapas de r.f. o f.i. de radiorreceptores que emplean c.a.s. Se utiliza también como mezclador en circuitos superheterodinos. Longitud máxima de la valvul; 124 mm: Bámetro máximo 10 mm Esta valvula exige el uso de zócalo octal. Tensión de calefactor (c.a.; c.c.), 63 V; corriente



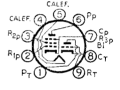
de calefactor, 0,3 A. Funcionamiento típico y regimenes máximos como amrlificador clase A1: tensión de placa, 250 V (300 $m\acute{a}x$.); tensión de alimentación de reja Nº 2, 300 V $m\acute{a}x$.; tensión de reja Nº 2, 100 V; reja Nº 3 conectada al cátodo en el zócalo; tensión de reja Nº 1, -3 V; resistencia de placa (aprox.), 0,8 megohm; transconductancia, 1600 μ mhos; corriente de placa, 8,2 mA; corriente de reja Nº 2, 2 mA; disipación de placa, 2,25 W $m\acute{a}x$. La fabricación de este tipo ha sido suspendida, por lo que se cita solamente como referencia.

6U8

TRIODO DE MEDIANO MU PENTODO DE CORTE NETO

6U8-A

Tipo miniatura utilizado como oscilador combinado con mezclador en los receptores de televisión que empleen f.i. del orden de 40 Mc/s.



El tipo 6U8-A tiene un tiempo de calentamiento del calefactor bien determinado para permitir el uso en los receptores que emplean la conexión en serie de los calefactores. Dimensión 12, SECCION DIMENSIONES. Estos tipos exigen zócalo miniatura de nueve contactos y pueden montarse en cualquier posición. La fabricación del tipo 6U8 ha sido suspendida y se lo cita como referencia.

Tensión de calefactor		6,3 V 0.45 A
Tiempo de calentamiento del calefactor (medio) para		0,
	Sin blindaia Con	Hindaie

Capacidades interelectródicas directas:	Sin blindaje externo	Con Hindaje externo †	
Sección triodo:			
Reja a placa Reja a cátodo, calefactor, cátodo de pentodo, reja	1,8	1,8	μμΓ
Nº 3 de pentodo y blindaje interno Placa a cátodo, calefactor, cátodo de pentodo,	2,8	2,8	$\mu\mu F$
reja Nº 3 de pentodo y blindaje interno	1,5	2	$\mu\mu F$
Sección pentodo:			
Reja Nº 1 a placa	$0.010 \ m\acute{a}x.$	$0,000 \ m\acute{a}x.$	$\mu\mu F$
Reja Nº 1 a cátodo, calefactor, reja Nº 2, reja Nº 3 y blindaje interno	5,0	5,0	μμΓ
y blindaje interno	2.6	3.5	$\mu\mu F$
Cátodo de triodo a calefactor	3	3 •	$\mu\mu F$
Cátodo de pentodo a reja Nº 3 de pentodo y blindaje	_		
interno a calefactor	3	3 •	μμF
Reja Nº 1 pentodo a placa triodo	$0.2 m\acute{a}x.$	$0.2 m \acute{a} x.$	auF
Placa pentodo a placa triodo	$0,1$ $m\acute{a}x$.	$0,02$ $m\acute{a}x$.	$\mu\mu\mathbf{F}$

- + Con blindaje externo conectado a la patita 4 salvo otra indicación.
- Con blindaje externo conectado a la patita 6.

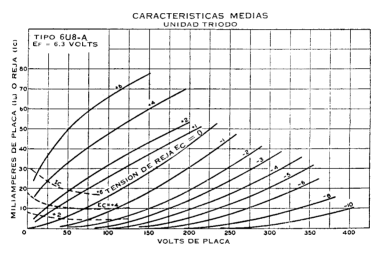
AMPLIFICADOR CLASE A1

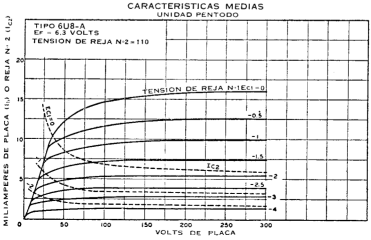
	Sección	Sección	
Especificaciones de máxima (Valores máx. de diseño):	triodo	pentodo	
Tensión de placa	330 $m\acute{a}x$.	$330 m\acute{a}x.$	volts
Tensión de alimentación de reja Nº 2 (pantalla)		$330 m\acute{a}x.$	volts
Tensión de reja Nº 2		Ver curva de pág	z. 76

= Manual de Válvulas de Recepción RCA

Tensión de reja Nº 1 (control), valor de polarización positiva	0 máx. 2,5 máx.	0 3	$m\acute{a}x.$ volts $m\acute{a}x.$ watts
Potencia de entrada de reja Nº 2: Para tensiones de reja Nº 2 de hasta 165 V Para tensiones de reja Nº 2 entre 165 y 330 V.			máx. watt va de pág. 76
Tensión de cresta de calefactor a cátodo: Calefactor negativo con respecto a cátodo Calefactor positivo con respecto a cátodo	200 máx. 200 * máx.	200 200 *	máx. volts máx. volts
Características:	Sección triodo	Sección pentodo	
Tensión de placa	125	125	volts
Tensión de reja Nº 2		110	volts
Tensión de reja Nº 1	1	1	volt
Factor de amplificación	40	_	
Resistencia de placa (aprox.)	_	0,2	megohm
Trasconductancia	7500	5000	μ mhos
Tensión de reja Nº 1 (aprox.) para corriente de placa			
de 20 μA	9	8	volts
Corriente de placa	13,5	9,5	m.A.
Corriente de reja Nº 2	_	3,5	mA

La componente de c.c. no debe exceder de 100 volts.

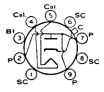




RECTIFICADOR DE ALTO VACIO DE MEDIA ONDA

6V3-A

Tipo miniatura utilizado como amortiguador en los circuitos de deflexión horizontal de los receptores de televisión. Dimensión 17, SECCION DIMENSIONES, excep-



to el largo total máximo, 78 mm.; altura máxima, una vez colocada, 71,2 mm. La válvula requiere un zócalo miniatura de nueve contactos y puede ser montada en cualquier posición. Es especialmente importante que esta válvula, como otras válvulas de potencia, esté adecuadamente ventilada

FUNCIONAMIENTO COMO AMORTIGUADOR

Para funcionamiento en un sistema de 525 líneas, 30 cuadros

Especificaciones de máxima: 6000° máx. Tensión de cresta inversa de ánodo (Máximo absoluto) :: volta Corriente de cresta de placa mA 800 máx. Corriente continua de placa 135 máx. mA Tensión de cresta de calefactor a cátodo: Calefactor negativo respecto del cátodo :: (Máximo absoluto) ... 6750°*máx. volta Calefactor positivo respecto del cátodo 300 már volts

La duración del pulso de tensión no debe exceder el 15 por ciento de un ciclo de exploración horizontal. En los sistemas de 525 líneas, 30 cuadros, y de 625 líneas, 25 cuadros, el 15 por ciento del ciclo de exploración horizontal equivale a 10 microsegundos,

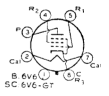
- Este valor absoluto no debe ser excedido en ninguna circunstancia.
- La componente continua no debe exceder de 750 volts.

□ La componente continua no debe exceder de 100 volts.

6V6

AMPLIFICADOR DE POTENCIA POR HACES **ELECTRONICOS**

El tipo metálico 6V6 y el octal **6V6-GT** de vidrio 6V6-GT, se utilizan como amplificadores de salida en receptores para automóvil, alimentados con batería, o en otros equi-



pos en que resulte deseable un reducido drenaje de corriente de placa. Dimensiones 6 y 22, respectivamente, SECCION DIMENSIONES. Estas válvulas exigen el uso de zócalo octal y pueden montarse en cualquier posición. La 6V6 y la 6V6-GT son equivalentes, en su comportamiento, a la 6AQ5. Véase el tipo 6AQ5 para curvas de características de placa.

Tensión de calefactor (c.a c.c.)		6,3 0.45	
Capacidades interelectródicas directas (aprox.):	6V6 *	6 V 6-G	
Entre reja Nº 1 y placa	0,3	0,7	$\mu\mu$ F
Entre reja Nº 1 y cátodo, calefactor, reja Nº 2, y			_
reja Nº 3	10	9	μμF μμF
Entre placa y cátodo, calefactor, reja Nº 2 y Nº 3	11	7,5	$\mu\mu^{\mathbf{F}}$
 Con el blindaje conectado al cátodo. 			

AMPLIFICADOR SIMPLE CLASE A ₁			
Regimenes máximos (Valores máximos de diseño):			
Tensión de placa	350	máx.	volts
Tensión de reja Nº 2 (reja pantalla)	315	$m\acute{a}x.$	volts
Disipación de placa	14	máx.	watts
Potencia de entrada de reja Nº 2	2,2	máx.	watts
Tensión máxima entre calefactor y cátodo:			
6V6		6V6-	GT
Calefactor negativo con respecto al cátodo 100 máx.	200	má x .	volts
Calefactor positivo con respecto al cátodo 100 máx.	200 *	má x .	volts

* La componente de c.c. no debe exceder de 100 volts.

— Manual de Válvulas de Recepción RCA

18 0	250	815	V
180	250	225	v
-8.5	-12,5	13	v
8,5	12,5	13	v
29		34	mA
			$\mathbf{m}\mathbf{A}$
		2,2	mA.
4	•	6	$\mathbf{m}\mathbf{A}$
50000			ohms
			μ mhos
			ohms
			%
2	4,5	5,5	w
		. 250	volts
		. —12	
		. 9	.8
		. 1960	ohms
		. 5000	μmhos
		. 49	
de placa de	0,5 mA	. —36	vol ts
ETRICO CLA	SE AB:		
clase A ₁).			
ulas):			
	250	285	v
	250	285	V
	15	19	v
	30	38	v
	70	70	mA
	180 —8.5 8.5 29 30 3 4 50000 3700 5500 8 2	180 250 -8.5 -12,5 8,5 12,5 29 45 30 47 3 4,5 4 7 50000 50000 3700 4100 5500 50000 8 8 2 4,5 de placa de 0,5 mA Clase A ₁). ***ulas': **ulas': ***ulas': **ulas': **ulas	180 250 2258.5 -12.5 -13 8.5 12.5 13 2.9 45 34 3.0 47 35 3. 4.5 2.2 4 7 6 50000 50000 80000 3700 4100 3750 5500 5000 8500 8 8 12 2 4.5 5.5

Valores máximos de circuito:

Funcionamiento típico:

Resistencia del circuito de reja Nº 1:

Para funcionamiento con polarización fija 0,1 megohm máx. Para funcionamiento con polarización de cátodo 0,5 megohm més.

79

13

10

10000

92

13.5

3,5

14

8000

mA

mA

mA

ohm.

AMPLIFICADOR DE DEFLEXION VERTICAL (Conexión triodo •) Para funcionamiento en un sistema de 525 líneas, 30 cuadros

Especificaciones de máxima (Valores máximos de diseño):

Corriente de placa con máxima señal

Corriente de reja Nº 2 en ausencia de señal

Corriente de reja Nº 2 con máxima señal (aprox.)

Resistencia efectiva de carga (placa a placa)

Deformación armónica total

Potencia de salida con máxima señal

Tensión continua de placa	350 $m\acute{a}x$.	volts
Tensión de cresta de pulso positivo de placa *	$1200 m\acute{a}x.$	volts
Tensión de cresta de pulso negativo de reja Nº 1 (control)	$275 m\acute{a}x.$	volts
Corriente de cresta de cátodo	115 $m\acute{a}x$.	mA
Corriente media de cátodo	$40 m\acute{a}x.$	mA.
Disipación de placa	$10 m\acute{a}x.$	watts
Tensión de cresta de calefactor a cátodo: 6V6	$6V6 ext{-}GT$	
Calefactor negativo con respecto a cátodo 100 máx.	$200 m\acute{a}x.$	volts
Calefactor positivo con respecto a cátodo 100 máx.	200 ° $m\acute{a}x$.	volts

Valor máximo de circuito:

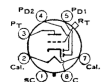
Resistencia de circuito de reja Nº 1:

Funcionamiento con polarización fija 2.2 máx. megohms

Reja Nº 2 conectada a placa.

* La duración del pulso de tensión no debe exceder el 15% de un ciclo de exploración vertical. En un sistema de 525 líneas y 30 cuadros, este 15% es de 2,5 milisegundos.

* La componente de c.c. no debe exceder los 100 V.



DOBLE DIODO Y TRIODO DE BAJO MU

Tipo utilizado como detector combinado con amplificador y válvula de c.a.s. Dimensión 39, SECCION DIMENSIONES. Excepto por las capacidades interelectródicas, este tipo es idéntico eléctricamente al 85. Tensión de calefactor (c.a.; c.c.),

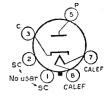
6V7-G

sc (1.4.; c.c.),
6,3 V; corriente de calefactor, 0,8 APara las curvas de funcionamiento del
diodo, consúltese el tipo 6AV6. La fabricación del tipo 6V7-G ha sido suspendida, per lo que se cita solamente como referencia.

RECTIFICADOR DE MEDIA ONDA DE ALTO VACIO

6W4-GT

Tipo octal de vidrio utilizado como diodo amortiguador en receptores de televisión. Dimensión 22, SECCION DIMENSIONES. Este tipo puede ser provisto con



Este tipo puede ser provisto con la omisión de la patita Nº 1. Exige el uso de zócalo octal y puede montarse en cualquier posición. Los terminales de zócalo 1, 2, 4 y 6 no deben usarse como puentes de conexión. Es especialmente importante que esta válvula cuente con adecuada ventilación. La curva de características medias de placa puede consultarse en la pág. 77.

Tensión de calefactor (c.a.) Corriente de calefactor	$\frac{6,3}{1,2}$	volts amperes
Capacitancias interelectródicas directas (aprox.): Placa a cátodo y calefactor Cátodo a placa y calefactor Calefactor a cátodo	6 13 7	ииF ииF ииF

AMORTIGUADOR

Para funcionamiento en un «stema de 525 líneas, 80 cuadros.

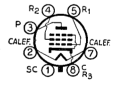
wegimenes maximos.			
Tensión inversa de cresta de placa (máximo absoluto) °	3850	$m \dot{a} x$.	volts
Corriente de cresta de placa	750	máx.	mA
Corriente continua de salida	125	$m\dot{a}x.$	mA
Disipación de placa	3,5	$m \dot{a} x$.	$\mu\mu F$
Tensión de cresta entre calefactor y cátodo:			
Calefactor negativo con respecto a cátodo (máximo absoluto) °	2300 •	$m \dot{a} x$.	volts
Calefactor positivo con respecto a catodo	300 *	mán	volts

- O La duración del impulso de tensión no debe exceder del 15 % de un ciclo de exploración horizontal. En un sistema de 525 líneas, 30 cuadros, el 15 % de un ciclo de exploración horizontal es igual a 10 microsegundos
 - La componente de c.c. no debe exceder los 500 V. * La componente de c.c. no debe exceder los 100 V.

6W6-GT

AMPLIFICADOR DE POTENCIA POR HACES ELECTRONICOS

Tipo octal de vidrio utilizado en la etapa de salida de audio de receptores de radio y televisión. En conexión tríodo, se emplea como amplificador de desviación verti-

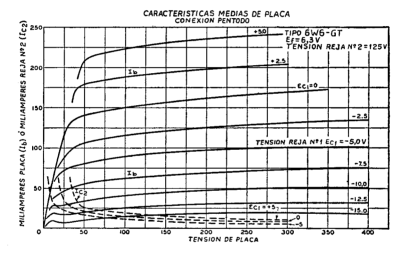


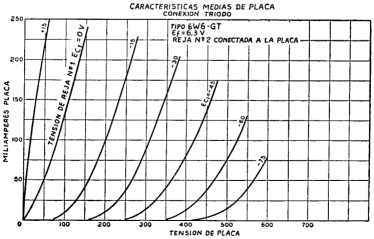
cal en receptores de televisión. Dimensión 22, SECCION DIMENSIONES. Este tipo puede suministrarse con omisión de la patita Nº 1. Esta válvula exige zócalo octal y puede montarse en cualquier posición.

Tensión de calefactor (c.a. o c.c.) Corriente de calefactor Capacidades interelectródicas directas:	6,3 V 1,2 A	
Entre reja Nº 1 y placa Entre reja Nº 1 y catodo, calefactor, reja Nº 2, y reja Nº 3 Entre placa y cátodo, calefactor, reja Nº 2 y reja Nº 3	0,8 μμ 15 μμ 9 μμ	F
Regimenes máximos: AMPLIFICADOR CLASE A1		
Tensión continua de placa	300	V máx.
Tensión de reja Nº 2 (reja pantaila)	150	V máx.
Disipación de placa	10	W máx.
Potencia de entrada de reja Nº 2	1,25	W máx.
Tensión de cresta entre calefactor y cátodo:		
Calefactor negativo con respecto a cátodo	200	V máx.
Calefactor positivo con respecto a cátodo	200 ‡	V máx.
† La componente de corriente continua no debe exceder los 100 V.		

= Manual de Válvulas de Recepción RCA =====

Funcionamiento típico: Tensión de fuente de alimentación de placa Tensión de fuente de reja Nº 2 Tensión de reja de control, reja Nº 1 Resistencia de polarización de cátodo Tensión de cresta audiofrecuente de reja Nº 1 Corriente de placa en ausencia de señal Corriente de placa con máxima señal Corriente de reja Nº 2 en ausencia de señal Corriente de reja Nº 2 con máxima señal	110 110 7,5 7,5 49 50 4	200 125 — 180 8,5 46 47 2,2 8,5	V V V ohms V mA mA mA
Resistencia de placa (aprox.)	13000	28000	ohms
Transconductancia	8000	8000	µmho≇
Resistencia de carga de placa	2000	4000	oh ms
Deformación armónica total (aprox.)	10	10	%
Potencia de salida con máxima señal	2,1	3,8	watts
Características (En conexión tríodo)*:			
Tensión de placa		225	v
Tensión de reja Nº 1		—3 0	v
Coeficiente de amplificación		6.2	
Resistencia de placa (aprox.)		1600	ohms
Transconductancia		3800	umhos.
Corriente de placa		22	mA.
Tensión de reja Nº 1 (aprox.) para corriente de placa de 50		-42	V





— Manual de Válvulas de Recepción RCA =

Valores máximos de circuito:

Resistencia del circuito de reia Nº 1:

Para funcionamiento con polarización fija 0,1 meghom máx. Para funcionamiento con polarización de cátodo 0.5 merohm máx.

AMPLIFICADOR DE DESVIACION VERTICAL

Para funcionamiento en un sistema de 525 líneas, 30 cuadros

- w. w , w					
Especificaciones de máxima:	$Conexi\'on$	triodo *			
Tensión continua de placa	300	max.	300	m ax .	volts
Tensión de cresta de placa de pulso positivo				,	
(Máximo absoluto)	, 1200°	max.	1500°	max.	volts
Tensión continua de reja Nº 2 (pantalla)			150	$m\acute{a}x.$	volts
Tensión de cresta de reja Nº 1 de pulso negativo		máx.	-250	máx.	volts
Corriente de cresta de cátodo	. 180	max.	180	máx.	mA
Corriente media de cátodo		max.	60	máx.	mA
Disipación de placa		máx.	7	máx.	watts
Tensión de cresta de calefactor a cátodo:					
Calefactor negativo con respecto a cátodo	200	máx.	200	$m \acute{a} x$.	volts
Calefactor positivo con respecto a cátodo	200 †	máx.	200 🕇	máx.	volts
Valor máximo de circuito:					
75. 1 4 1 3 1 1 1 2 1 2 2 2					

Resistencia de circuito de reja Nº 1:

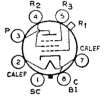
Funcionamiento con polarización por cátodo. $2.2 \ max.$ 2.2 máx. megohms

- Reja Nº 2 conectada a placa. La duración del impulso de tensión no debe exceder del 15% de un ciclo de exploración vertical. En un sistema de 525 líneas, 30 cuadros, el 15 % de un ciclo de exploración vertical es de 2,5 milisegundos.
 - Bajo ninguna circunstancia debe ser excedido este valor absoluto.
 - † La componente de corriente continua no debe exceder los 100 V.

PENTODO DE CORTE NETO

6W7-G

Tipo octal de vidrio utilizado como detector por polarización o amplificador de alta ganancia, en radiorreceptores. Di-mensión 39, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo octal. Tensión de calefactor (c.a.; c.c.), 6,3 V; corriente de calefactor, 0,15 A. Regímenes



máximos: tensión de placa, 300 V máx.;

tensión de reja Nº 2 (pantalla), 100 V máx.; tensión de alimentación de reja Nº 2,

300 V máx.; tensión de reja Nº 1 (reja-control), 0 V min.; disipación de placa, 0,5 W

máx.; potencia de entrada de reja Nº 2, 0,1 W máx. Dentro de sus regímenes máximos,

este tipo es idéntico eléctricamente al 6J7. La fabricación del tipo 6W7-G ha sido sus
pendida por lo que se cita solamente como referencia.

RECTIFICADOR DE ONDA COMPLETA DE ALTO VACIO

6X4

Tipo miniatura utilizado en la fuente de alimentación de radiorreceptores para automóvil y alimentados con c.a. Equivalente en comportamiento a los tipos mayo-



res 6X5 y 6X5-GT. El tipo 6X4 exige zócalo miniatura de 7 contactos y puede montarse en cualquier posición. Dimensión 13, SECCION DIMEN-SIONES. Es especialmente importante que esta válvula, como otras de potencia, esté adecuadamente ventilada. Los gráficos de regímenes y características de trabajo pueden consultarse bajo la SECCION INTER-PRETACION DE LOS DATOS DE LAS VALVULAS.

Tensión de calefactor (c.a. o c.c.)	6.3 † V
Corriente de calefactor	0,6 A

RECTIFICADOR DE ONDA COMPLETA

Regimenes máximos: (Valores máximos de diseño): Tensión inversa de cresta de placa Corriente de cresta de placa en equilibrio, por placa Tensión de la fuente de alimentación de placa c. a. valor eficaz,

1250 V máx. 245 mA máx.

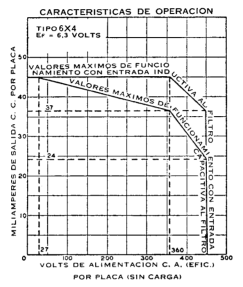
Ver gráf. de regimenes

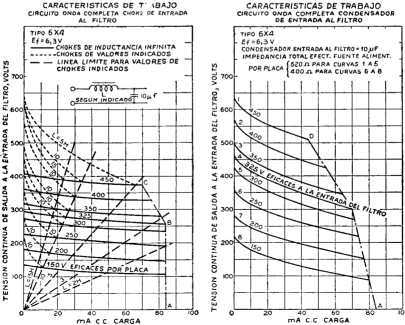
 $\mbox{$\uparrow$}$ Cuando el calefactor es alimentado por una batería (de 6 V nominales), el rango permitido de tensión de calefactor es de 5 a 8 V.

= Manual de Válvulas de Recepción RCA

* Esta especificación es válida cuando la 6X4 se usa en funcionamiento a vibrador con un ciclo de trabajo mínimo del 75%.

Si se necesita regularmente en el funcionamiento conmutación en caliente, es recomendable el uso de circuitos con choke de entrada al filtro. Tales circuitos limitan la corriente de comutación en caliente a un valor que no sobrepasa el de corriente de cresta de placa. Cuando se usen circuitos con entrada por condensador, no deberá excederse un valor máximo de corriente de cresta de placa por placa de 1,1 A durante los ciclos iniciales del régimen transitorio de conmutación en caliente.





– Manual de Válvulas de Recepción RCA

Tensión de cresta entre calefactor y cátodo: Calefactor negativo con respecto a cátodo Calefactor positivo con respecto a cátodo				máx. máx.
Funcionamiento típico:		amiento idal	Funcionami a vibrade	
Entrada al filtro	Capacitor		Capacit	
Tensión alterna de alimentación (cada placa, eficaz)		400		volts
Capacitor de entrada al filtro			10	μF
Impedancia efectiva de fuente de placa (cada placa	525		_	$_{ m ohms}$
Inductor de entrada al filtro		10	_	Ну
Corriente continua de salida	. 70	70	70	$\mathbf{m}\mathbf{A}$
Tensión continua de salida en la entrada al filtro			244	٠.
(aprox.)	. 310	340	240	volts

• La componente de c.c. no debe exceder de 100 volts.

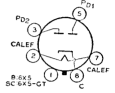
x La tensión alterna de alimentación de placa se mide sin carga.

6X5

RECTIFICADOR DE ONDA COMPLETA DE ALTO VACIO

6X5-GT

El tipo metálico 6X5 y el octal de vidrio 6X5-GT se utilizan en la fuente de alimentación de receptores para automóvil y tipos alimentados con c.c. Dimensiones 6 y

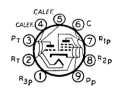


22, respectivamente, SECCION DIMENSIONES. El tipo 6X5-GT puede ser provisto con la omisión de la patita Nº 1. Ambos tipos exigen el uso de zócalo octal. El tipo 6X5 deberá montarse para mantener la válvula en posición vertical; es permisible el funcionamiento en posición horizontal si las patitas 3 y 5 quedan en un plano horizontal. La 6X5-GT puede trabajar en cualquier posición. Para regímenes máximos y condiciones típicas de funcionamiento y curvas, consúltese el tipo 6X4. La fabricación de este tipo ha sido suspendida, por lo que se cita solamente como referencia.

TRIODO DE MEDIANO MU PENTODO DE CORTE NETO

6X8

Tipo miniatura utilizado como oscilador combinado con mezclador en receptores de televisión que empleen f.i. del orden de 40 Mc/s. En tales funciones, la 6X8 pro-



porciona un comportamiento semejante al obtenible con una mezcladora 6AG5 y un oscilador consistente en una sección del tipo 6J6. Cuando se le emplea en un receptor de MA/MF, la sección tríodo se utiliza como oscilador para ambas secciones. En la sección MA, la sección pentodo es utilizada como pentodo mezclador de alta ganancia; en la sección MF, la sección pentodo se emplea indistintamente como pentodo mezclador o como mezclador en conexión tríodo sujeto a la consideración señal/ruido. Dimensión 12, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige zócalo noval de nueve contactos y puede montarse en cualquier posición.

Corriente de calefactor		$6,3 \\ 0,45$	volts ampere
Capacidades interelectródicas directas (aprox.): Sección triodo:	Sin blindaje externo	Con blindaje externo †	
Entre reja y placa Entre reja y cátodo, y calefactor Entre placa y cátodo, y calefactor	1,5 2 0,5	1,5 2,4 1	µµF µµF µµF
Sección pentodo: Entre reja Nº 1 y placa Entre reja Nº 1 y cátodo, calefactor, reja	0,09 máx.	0,06 máx.	μμΕ
Nº 2 y reja Nº 3	4,6	4,8	μμΓ
y reja Nº 3	• 0,9	1,6	$\mu\mu F$

† Con blindaje externo conectado al cátodo salvo otra indicación.

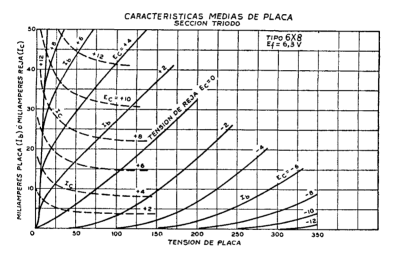
——— Manual de Válvulas de Recepción RCA ———

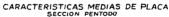
Entre reja Nº 1 de pentodo y placa de triodo	$0.05 \ m\acute{a}x. \ 0.05 \ m\acute{a}x.$	0,04 máx.	րրը
Entre placa de pentodo y placa de triodo		0,008 máx.	ԱՐ
Calefactor a cátodo	6,5	6,5 ●	$\mu\mu F$

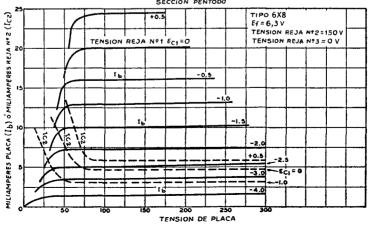
· Con blindaje externo conectado a la placa de pentodo.

AMPLIFICADOR CLASE A1

Especificaciones de máxima (Valores máximos de diseño):						
	Sec	ción	Secc	ión		
	tra	iod o	pent	odo		
Tensión de placa	275	$m\acute{a}x.$	275	má x .		olts
Reja Nº 3 (supresora)		Conectad	la al cát	odo en	el zó	calo
Tensión de alimentación de reja Nº 2 (pantalla)	_		275	má x .		olts
Tensión de reja Nº 2	_		\mathbf{Ver}	curva	pág.	76
Tensión de reja Nº 1 (control), valor de polariza-						_
ción positiva	0_	máx.	0	m ax .		olts
Disipación de placa	1,7	max.	2,3	má x .	W	itts
Potencia de entrada de reja Nº 2:						
Para tensiones de reja Nº 2 hasta 137,5 V.			0,45	má x .	wa	atts
Para tensiones de reja Nº 2 entre 137,5 y						
275 V	_		\mathbf{Ver}	curva	pág.	76
Tensión de cresta de calefactor a cátodo:						
Calefactor negativo con respecto a cátodo	200	$m\acute{a}x.$	200	máx.	v	olts
Calefactor positivo con respecto a cátodo	200 *	máx.	200 *	má x .	V	olts







= Manual de Válvulas de Recepción RCA =

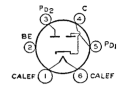
	Sección	Sección	
Características:	triodo	pentodo	
Tensión de placa		125	volts
Reja Nº 3		Conectada al cátodo en	el zócalo
Tensión de reja Nº 2		125	volts
Tensión de reja Nº 1	—1	<u>1</u>	volts
Factor de amplificación	40		
Resistencia de placa (aprox.)	6000	300000	ohms
Trasconductancia	6500	5500	umhos
Corriente de placa	12	9	mA
Corriente de reja Nº 2		2.2	mA
Tensión de reja Nº 1 (aprox.) para corriente		, -	
de placa de 20 μA	7	6,5	volts

^{*} La componente de c.c. no debe exceder de 100 volts.

RECTIFICADOR DE ONDA COMPLETA DE ALTO VACIO

6Y5

Tipo octal de vidrio utilizado en la fuente de alimentación de radiorreceptores. Dimensión 34 6 35, SECCION DI-MENSIONES. Tensión de calefactor (c.a.; c.c.), 6,3 V; corriente de calefactor, 0,8 A. La máxima tensión alterna de placa por placa es de 350 V (valor eficaz), y la corriente continua de salida es de 50 mA.

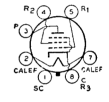


La fabricación de este tipo ha sido suspendida, por lo que se cita solamente como referencia.

6Y6-G 6Y6-GA

AMPLIFICADOR DE POTENCIA POR HACES ELECTRONICOS

Tipos octales de vidrio usados como amplificadores de salida con receptores de radio. También en fuentes de alimentación de alta



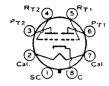
tensión operadas con r.f., en equipos de televisión. Son idénticos entre sí, excepto en el tamaño del bulbo y capacitancias interelectródicas directas. Dimensiones 42 y 33, respectivamente, SECCION DIMENSIONES. Usan zócalo octal y pueden montarse en cualquier posición.

Tensión de calefactor (c.a./c.c.)		6.3 1,25 6 <i>Y6-GA</i>	volts amperes
Capacitancias interelectródicas directas (aprox.): Reja № 1 a placa Reja № 1.a cátodo, calefactor, reja № 2 y	0,7	0,66	μμ F
reja Nº 3 Placa a cátodo, calefactor, reja Nº 2 y reja	15	12	μμΓ
Nº 3	11	7,5	μμΓ
Especificaciones de máxima: AMPLIFICADOR C	LASE A ₁		
Tensión de placa Tensión de alimentación de reja Nº 2 (pantalla) Tensión de reja Nº 2		200 máx. 200 máx. Ver curv	
Potencia de entrada de reja Nº 2: Para tensiones de reja Nº 2 hasta 100 V. Para tensiones de reja Nº 2 entre 100 y 200 V. Disipación de placa Tensión de cresta de calefactor a cátodo:	••••••	12,5 máx.	a pág. 76 watts
Calefactor negativo con respecto a cátodo Calefactor positivo con respecto a cátodo	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	180 máx. 180 máx.	
Funcionamiento típico:	••••••••	180 max.	Voits
Tensión de reja Nº 2	35 35 -13,5 13,5 58 60 3,5 11,5	200 135 —14 14 61 66 2,2 9	volts volts volts volts mA mA mA

——— Manual de Válvulas d∪ Recepción RCA

Resistencia de placa (aprox.) Trasconductancia Resistencia de carga Distorsión armónica total Potencia de salida con máxima señal	9300 7000 2000 10 3,6	18300 7100 2600 10 6	ohms µmhos ohms % watts
Valores máximos de circuito:			
Resistencia del circuito de reja Nº 1:			
Funcionamiento con polarización fija Funcionamiento con polarización por cátodo			megohm megohm

DOBLE TRIODO AMPLIFICADOR DE POTENCIA DE ALTO MU

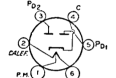


Tipo octal de vidrio utilizado como amplificador clase B en la etapa de salide radiorreceptores. Dimensión 36, SECCION DIMENSIONES. Para las características eléctricas, consúltese el tipo 79. Volts de calefactor (c.a.; c.c.), 6,3; amperes, 0,6. Su fabricación ha sido suspendida, por lo que cita solamente como professoria. referencia.

6Y7-G

Ver tipo 84/6Z4

6Z4



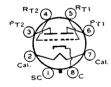
RECTIFICADOR DE ONDA COMPLETA DE ALTO VACIO

Tipo de vidrio utilizado en la fuente de alimentación de radiorreceptores. Dimensión 35, SECCION DIMENSIONES. Tensión de calefactor (c.a.; c.c.), 12,6 V en disposición en serie y 6,3 V en disposición en paralelo; corriente de calefactor,

6Z5

CALEF. 0,4 A (serie), 0,8 (paralelo). La máxima tensión alterna de placa por placa es de 230 V y la máxima corriente continua de salida de 60 mA. La fabricación de este tipo ha sido suspendida, por lo que se cita solamente como referencia.

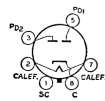
DOBLE TRIODO AMPLIFICADOR DE POTENCIA DE ALTO MU



Tipo octal de vidrio utilizado como Tipo octal de vidrio utilizado como amplificador clase B en la etapa de salida de radiorreceptores. Dimensión 36, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo octal. Tensión de calefactor (c.a.; c.c.), 6,3 V; corriente de calefactor, 0,3 A. Funcionamiento típico y

6**Z**7-G

regimenes máximos como amplificador de potencia clase B; tensión de placa, 180 V máx.; tensión de reja, 0 V; corriente de cresta de placa por placa, 60 mA máx.; disipación media de placa, 8 W máx.; corriente de placa en ausencia de señal por placa, 4,2 mA; resistencia de carga placa a placa, 12000 ohms; potencia de salida, 4,2 W con entrada media de 320 miliwatts aplicada entre rejas. La fabricación de este tipo ha sido suspendida por lo que se cita solamente como referencia.



RECTIFICADOR DE ONDA COMPLETA DE ALTO VACIO

Tipo octal de vidrio utilizado en fuentes de alimentación de equipos de radio en los que la economía de corriente reviste importancia. Dimensión 36, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo octal y puede montarse en cual-quier posición. Tensión de calefactor (c.a.;

6ZY5-G

c.c.), 6,3 V; corriente de calefactor, 0,3

A. Regimenes máximos: tensión inversa de cresta de placa, 1250 V; corriente de cresta de placa por placa, 120 mA; corriente continua de salida, 40 mA; tensión de cresta entre calefactor y cátodo, 450 V. La fabricación de este tipo ha sido suspendida, por lo que se cita solamente como referencia.

TRIODO DE MEDIANO MU

7A4

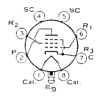
Tipo loctal de vidrio utilizado como detector, amplificador u oscilador en equipos de radio. Dimensión 15, SECCION DIMENSIONES. Esta valvula exige el uso de zócalo loctal. Tensión de calefactor (c.a.; c.c.), 6,3 V; corriente de calefactor, 0,3 A. Regimenes máximos, condiciones típicas de funcionamiento y curvas para el tipo 7A4 son los mismos que para el tipo metálico 6J5. El tipo 7A4 se usa principalmente para reposición.



AMPLIFICADOR DE POTENCIA POR HACES ELECTRONICOS

7A5

Tipo loctal de vidrio utilizado como amplificador de salida en radiorreceptores en los que la tensión de placa disponible para la etapa final es relativamente baja. Dimensión 20, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo loctal. Tensión de calefactor (c.a.; c.c.), 6,3 V; corriente de calefactor, 0,75

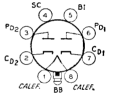


A. Funcionamiento típico y regimenes máximos como amplificador clase A1: volts de placa, 110 V (125 máx.); tensión de reja N° 2, 110 V (125 máx.); volts de reja N° 1, —7,5; volts de cresta de reja N° 1, 7,5; resistencia de placa (aprox.), 16,000 ohms; trasconductancia, 5800 µmhos; miliamperes de placa, sin señal, 40 (máxima señal, 41 mA); miliamperes de reja N° 2, sin señal, 3 (máxima señal, 7); resistencia de carga, 2500 ohms; distorsión armónica total, 10%; potencia de salida con máxima señal, 1,5 watts; volts de cresta de calefactor a cátodo, 90 máx. Se usa principalmente para reposición.

DOBLE DIODO

7A6

Tipo loctal de vidrio utilizado como detector, rectificador de baja tensión o válvula de c.a.s. Dimensión 15, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo loctal. Tensión de calefactor (c.a.; c.c.), 6.3 V; corriente de calefactor 0,15 A. Regimenes máximos como rectificador: tensión alterna de placa por placa



(valor eficaz), 150 V; corriente continua de salida por placa, 8 mA; corriente de cresta por placa, 45 mA; tensión de cresta entre calefactor y cátodo, 330 V. Las aplicaciones de este tipo son similares a les del tipo 6H6. El tipo 7A6 se usa principalmente para reposición.

PENTODO DE CORTE ALEJADO

7A7

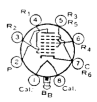
Tipo loctal de vidrio utilizado como amplificador de r.f. o f.i. en radiorreceptores. Dimensión 15, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo loctal. Tensión de calefactor (c.a.; c.c.), 6,3 V; corriente de calefactor, 0,3 A. Para regímenes máximos, funcionamiento típico y curvas, consúltese el tipo 6SK7. El tipo 7A7 se usa principalmente para reposición.



CONVERSOR OCTODO

7A8

Tipo loctal de vidrio utilizado como conversor en circuitos superheterodinos. Dimensión 15, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo loctal. Tensión de calefactor (c.a.; c.c.), 6,3 V; corriente de calefactor, 0,15 A. Funcionamiento típico y regímenes máximos como conversor de frecuencia: tensión de



placa, 250 V (300 máx.); tensión de rejas Nº 3 y Nº 5, 100 V máx.; tensión de ali-

— Manual de Válvulas de Recepción RCA =

mentación de reja Nº 2, 250 V a través de una resistencia de 20.000 ohms (300 mdx.); tensión de reja Nº 2, 200 mdx.; disipación de placa, 1 W mdx.; potencia de entrada de rejas Nº 3 y Nº 5, 0,3 W mdx.; potencia de entrada de reja Nº 2, 0,75 W mdx.; tensión de reja Nº 4, —3 V (0 mdx.); resistencia de reja Nº 1, 50.000 ohms.; corriente de placa, 3 mA; corriente de rejas Nº 3 y Nº 5, 3,2 mA; corriente de reja Nº 2, 4,2 mA; corriente de reja Nº 1, 0,4 mA; resistencia de placa (aprox.), 0,7 megohm; trasconductancia de conversión, 550 μ mhos; tensión de cresta de calefactor a cátodo, 90 V mdx. El tipo 7A8 se usa principalmente para reposición.



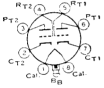
PENTODO AMPLIFICADOR DE POTENCIA

Tipo loctal utilizado en la etapa de salida de videofrecuencia de receptores de televisión. Dimensión 20, SECCION DIMENSIONES. Exige el uso de zócalo loctal. Tensión de calefactor (c.a.; c.c.), 6,3 V; corriente de calefactor, 0,6 A. Funcionamiento típico y regimenes como amplicidad de video de la calefactor.

7AD7

namiento típico y regímenes como amplificador de video clase A1: volts de alimentación de placa, 300 máx.; volts de alimentación de reja Nº 2, ter curva de pág. 77; volts de reja Nº 1, valor de polarización positiva, 0 máx.; potencia de entrada de reja Nº 2, para tensiones de reja Nº 2 hasta 150 V, 1,2 máx. watts (para tensiones de reja Nº 2 entre 150 y 300 V, ver curva de pág. 76; disipación de placa, 10 W máx.; resistencia de cátodo, 68 ohms; corriente de placa, 28 mA; corriente de reja Nº 2, 7 mA; resistencia de placa (aprox.), 0,3 megohm; trasconductancia, 9500 μmhos; volts de cresta de calefactor a cátodo, 90 máx. El tipo 7AD7 se usa principalmente para reposición.

DOBLE TRIODO DE MEDIANO MU



Tipo octal de vidrio utilizado como amplificador de tensión o inversor de fase en radioequipos. Dimensión 15, SECCION DIMENSIONES. Exige el uso de zócalo loctal. Tensión de calefactor (c.a.; c.c.), 6,3 V; corriente de calefactor, 0,3 A. Regimenes y características como amplificador clase A1 (cada sección): tensión de

7AF7

cal gimenes y características como amplificador clase A1 (cada sección): tensión de alimentación de placa, 250 V (300 máx.); tensión de reja, polarización positiva, 0 máx.; resistencia de cátodo, 1100 ohms; corriente de placa, 9 mA; trasconductancia, 2100 μmhos; coeficiente de amplificación, 16; resistencia de placa (aprox.), 7600 ohms; tensión de cresta de calefactor a cátodo, 90 V máx. Este tipo se usa principalmente para reposición.



PENTODO DE CORTE NETO

Tipo loctal de vidrio utilizado como amplificador de r.f. en receptores para c.a./c.c. o en equipos móviles en los que un bajo drenaje de corriente de calefactor reviste importancia. Dimensión 15, SECCION DIMENSIONES. Exige el uso de zócalo loctal. Tensión de calefactor (c.a.; c.c.). 6,3 V: corriente de calefactor, 0,15

7AG7

A. Regímenes máximos y características como amplificador clase A1: tensión de placa y reja Nº 2, 250 V (800 máx.); tensión de reja Nº 1, polarización positiva, 0 máx.; disipación de placa, 2 W máx.; potencia de entrada de reja Nº 2, 0,75 W máx.; reja Nº 3 y blindaje interno conectados al cátodo en el zócalo; resistencia de placa (aprox.), mayor que I megohm; trasconductancia, 4200 µmhos; resistencia de polarización de cátodo, 250 ohms; corriente de placa, 6 mA; corriente de reja Nº 2, 2 mA; tensión de cresta de calefactor a cátodo, 90 V máx. Este tipo se usa principalmente para reposición.



PENTODO DE CORTE ALEJADO

Tipo loctal de vidrio utilizado como amplificador de r.f. en aplicaciones de banda ancha y frecuencias elevadas. Dimensión 15, SECCION DIMENSIONES. Exige el uso de zócalo loctal. Tensión de calefactor (c.a.; c.c.), 6.3 V; corriente de calefactor, 0,15 A. Regimenes máximos y características como amplificador aleae

7AH7

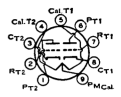
y características como amplificador clase
A1: tensión de placa y reja Nº 2, 250 V (300 máx.); volts de alimentación de reja Nº 2,

250 (ver curva de pág. 76); volts de reja Nº 1, valor de polarización positiva, 0 $m\acute{a}x$.; disipación de placa, 2 $m\acute{a}x$. watts; potencia de entrada de reja Nº 2, para tensiones de reja Nº 2 hasta 150 V, 0,7 $m\acute{a}x$. watt (para tensiones de reja Nº 2 entre 150 y 300 V, (ver curva pág. 76); resistor de polarización por cátodo, 250 ohms; reja Nº 3 y blindaje interno conectados al cátodo en el zócalo; resistencia de placa (aprox.), 1 megohm; trasconductancia, 3300 μ mhos; corriente de placa, 6,8 mA; corriente de reja Nº 2, 1,9 mA; volts de cresta de calefactor a cátodo, 90 $m\acute{a}x$. Este tipo se usa principalmente para reposición.

DOBLE TRIODO DE MEDIANO MU

7AU7

Tipo miniatura utilizado como amplificador de deflexión vertical y oscilador de deflexión vertical, combinados, en receptores de televisión. Este tipo tiene el tiempo



de calefactor controlado para usar en receptores que empleen cadenas de calefactores conectados en serie. Cada sección puede usarse también como oscilador de deflexión horizontal, o en circuitos de mezclador de audio, inversor de fase, multivibrador, separador de sincronismo, amplificador, y en circuitos amplificadores acoplados por resistencias en equipos de radio. Dimensión, 12, SECCION DIMENSIONES. Volts de calefactor (c.a./c.c.), 7 en conexión serie, 3,5 en conexión paralelo; amperes, 0,3 (serie), 0,6 (paralelo); tiempo de calentamiento (medio) en conexión paralelo, 11 segundos. Exceptuando las especificaciones de calefactor, este tipo es idéntico al miniatura 12AU7-A.

TRIODO DE ALTO MU

7B4

Tipo loctal de vidrio utilizado en circuitos amplificadores con acoplamiento a resistencias. Dimensión 15, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo loctal. Tensión de calefactor (c.a.; c.c.), 6,3 V; corriente de calefactor, 0,3 A. Excepto por las capacidades interelectródicas, este tipo tiene los mismos regímenes máximos y características que los tipos metálicos 6F5 y 6SF5. Este tipo se usa principalmente para reposición.



PENTODO AMPLIFICADOR DE POTENCIA

7B5

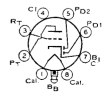
Tipo loctal de vidrio utilizado en la estapa de salida de radiorreceptores. Dimensión 20, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo loctal. Tensión de calefactor (c.a.; c.c.), 6,3 V; corriente de calefactor, 0,4 A. Excepto por las capacidades interelectródicas, este tipo es el mismo eléctricamente que el tipo octal de vidrio 6K6-GT. Este tipo se usa principalmente para reposición.



DOBLE DIODO Y TRIODO DE ALTO MU

7B6

Tipo loctal de vidrio utilizado como detector combinado, amplificador y válvula de c.a.s. Dimensión 15, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo loctal. Tensión de calefactor (c.a.; c.c.), 6,3 V; corriente de calefactor, 0,3 A. Excepto por las capacidades interelectródicas, este tipo es el mismo eléctricamente que el metálico 6SQ7. Este tipo es usa principalmente para reposición.





PENTODO DE CORTE **ALEJADO**

Tipo loctal utilizado como amplificador de r.f. o f.i. en radiorreceptores que empleen c.a.s. Dimensión 15, SECCION empleen c.a.s. Dimension 19, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo loctal. Tensión de calefactor (c.a.; c.c.), 6,3 V; corriente de calefactor, 0,15 A. Funcionamiento típico y regimenes máximos como amplificador clase

7B7

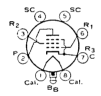
menes máximos como amplificador clase A1: tensión de placa, 250 V (300 máx.); tensión de reja Nº 2, 100 V; tensión de reja Nº 1, -3 V (valor de polarización positiva, 0 máx.); reja Nº 3 y blindaje interno conectados al cátodo en el zócalo; mA de placa, 8,5; mA de reja Nº 2, 1,7; potencia de entrada de reja Nº 2, 0,25 máx. watt; disipación de placa, 2,25 máx. watts; resistencia de placa (aprox.), 0,75 megohm; trasconductancia, 1750 µmhos; volts de cresta de calefactor a cátodo, 90 máx. Este tipo se usa principalmente para reposición.



CONVERSOR PENTARREJA

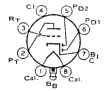
Tipo loctal utilizado como conversor de frecuencia en circuitos superheterodi-Dimensión 15, SECCION DIMEN-SIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo loctal. Tensión de calefactor (c.a.; c.c.), 6,3 V; corriente de calefactor, 0,3 A. Excepto por las capacidades interelectródicas, este tipo es el mismo eléctricamente que el metálico 6A8. Este tipo se usa principalmente para reposición.

AMPLIFICADOR DE POTENCIA POR HACES **ELECTRONICOS**



Tipo loctal utilizado como amplificador de salida en radiorreceptores. Dimensión 20, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo loctal. Tensión de calefactor (c.a.; c.c.), 6,3 V; corriente de calefactor, 0,45 A. Consúltese el tipo metálico 6V6 para los regímenes máximos y funcionamiento típico como amplificador simple clase A₁ y como amplificador simétrico clase A1. Este tipo se usa principalmente para reposición.

7C5



DOBLE DIODO Y TRIODO DE ALTO MU

Tipo loctal utilizado como detector combinado con amplificador y válvula de c.a.s. Dimensión 15, SECCION DIMEN-SIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo loctal. Tensión de calefactor (c.a.; c.c.), 6.3 V; corriente de calefactor. 0,15

7C6

A. Características y regímenes máximos de la sección triodo como amplificador clase A₁: volts de placa, 250 (300 máx.); volts de reja, —1 (valor de polarización positiva, 0 máx.); mA de placa, 1,3; factor de amplificación, 100; resistencia de placa (aprox.), 0,1 megohm; trasconductancia, 1000 μmhos; volts de cresta de calefactor a cátodo, 90 máx. Para curvas de funcionamiento del diodo y aplicaciones del triodo, consúltese el tipo 6AV6. Este tipo se usa principalmente para reposición.



PENTODO DE CORTE NETO

Tipo loctal utilizado como detector por polarización o amplificador de r.f. Dimensión 15, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo loctal. Tensión de calefactor (c.a.; c.c.), 6,3 V; corriente de calefactor, 0,15 A. Funcionamiento típico como amplificador clase A1: volts de placa, 250 (300 máx.);

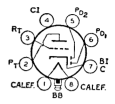
7C7

tensión de la fuente de reja Nº 2, 300 $m\acute{a}x$.; tensión de reja Nº 2, 100 V $m\acute{a}x$.; volts de reja Nº 1, —3 (valor de polarización positiva, 0 $m\acute{a}x$.); reja Nº 3 y blindaje interno, conectados al cátodo en el zócalo; potencia de entrada de reja Nº 2, 0,1 $m\acute{a}x$. watt.; disipación de placa, 1 $m\acute{a}x$. watt; resistencia de placa (aprox.), 2 megohms; mA de placa, 2; mA de reja Nº 2, 0,5; trasconductancia, 1300 μ mhos; volts de cresta de calefactor a cátodo, 90 $m\acute{a}x$. El tipo 7C7 se utiliza principalmente para reposición.

DOBLE DIODO Y TRIODO DE MEDIANO MU

7E6

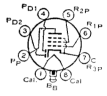
Tipo loctal de vidrio utilizado como detector combinado, amplificador y válvula de c.a.s. Dimensión 15, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo loctal. Tensión de calefactor (c.a.; c.c.), 6,3 V; corriente de calefactor, 0,3 A. Para regímenes máximos, funcionamiento tipico y curvas. consúltese el tipo miniatura 6BF6. La fabricación del tipo 7E6 ha sido suspendida, por lo que se cita solamente como referencia.



DOBLE DIODO Y PENTODO DE CORTE ALEJADO

7E7

Tipo loctal de vidrio utilizado como detector combinado, amplificador y válvula de c.a.s. Dimensión 15, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo loctal. Tensión de calefactor (c.a.; c.c.), 6.3 V; corriente de calefactor, 0.3 A. Funcionamiento típico y regimenes máximos de la sección nentodo como ammáximos de la sección nentodo como ammento.

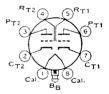


0.3 A. Funcionamiento típico y regimenes máximos de la sección nentodo como amplificador clase A1: tensión de placa, 250 V (300 máx.); tensión de alimentación de reja N° 2, 300 V máx.; tensión de reja N° 2, 100 V máx.; tensión de reja N° 1, —3 V (valor de polarización positiva, 0 V máx.); disipación de placa, 2 W máx.; potencia de entrada de reja N° 2, 0,3 W máx.; resistencia de polarización de cátodo, 330 ohms; resistencia de placa (aprox.), 0,7 megohm; trasconductancia, 1300 μmhos; corriente de placa, 7,5 mA; corriente de reja N° 2, 1,6 mA; tensión de cresta de calefactor a cátodo, 90 V máx. Para las curvas de funcionamiento del diodo, consúltese el tipo 6AV6. El tipo 7E7 es utilizado principalmente para reposición.

DOBLE TRIODO DE ALTO MU

7F7

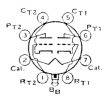
Tipo loctal utilizado como inversor de fase o amplificador con acoplamiento a resistencias. Dimensión 15, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo loctal. Tensión de calefactor (c.a.; c.c.), 6,3 V; corriente de calefactor, 0,3 A. Para regímenes máximos, funcionamiento típico como amplificador clase A1 y curvas, consúltese el tipo octal de vidrio 6SL7-GT. Este tipo se usa principalmente para reposición.



DOBLE TRIODO DE MEDIANO MU

7F8

Tipo loctal utilizado como amplificador u oscilador en equipos de radio. Dimensión 15, SECCION DIMENSIONES, excepto el largo total máximo que es de 58 mm. y el largo de la válvula una veccolocada en el zócalo, 44,5 mm. Esta válvula exige el uso de zócalo loctal. Tensión de exlefetor (co. 2008) 63 W.



sión de calefactor (c.a.; c.c.), 6,3 V; corriente de calefactor, 0,3 A. Funcionamiento típico y regímenes máximos como amplificador clase A1 (por sección): tensión de placa, 250 V (300 máx.); volts de reja, valor de polarización positiva, 0 máx.; disipación de placa, 3,5 máx. watts (ambas unidades,

= Manual de Válvulas de Recepción RCA

3,5 máx. watts); resistencia de polarización por cátodo, 500 ohms; corriente de placa, 6 mA; trasconductancia, 3300 µmhos; coeficiente de amplificación, 48; volts de cresta de calefactor a cátodo, 90 máx. Este tipo se usa principalmente para reposición.



PENTODO DE CORTE NETO

Tipo loctal de vidrio utilizado en amplificadores de videofrecuencia de receptores de televisión y otras aplicaciones que exijan una elevada transconductancia. Dimensión 15, SECCION DIMENSIONES. Este tipo de válvula requiere el uso de zócalo loctal. Tensión de calefactor (c.a.; c.c.), 6,3 V; corriente de calefactor,

7G7

c,45 A. Funcionamiento típico y regímenes máximos como amplificador clase A1: tensión de placa, 250 V (300 m dx.); tensión de alimentación de reja Nº 2, 300 V m dx.; tensión de reja Nº 2, 100 V m dx.; distipación de placa, 1,5 W m dx.; potencia de entrada de reja Nº 2, 0,3 W m dx.; tensión de reja Nº 1, -2 V; reja Nº 3 y blindaje interno conectados al cátodo en el zócalo; resistencia de placa (aprox.), 0,8 megohm; trasconductancia, 4500 μ mhos; corriente de placa, 6 μ c. corriente de reja Nº 2, 2 μ c. 2 μ c. 3 máx. Este tipo se usa principalmente para reposición.

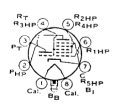


PENTODO DE CORTE SEMI-ALEJADO

Tipo loctal de vidrio utilizado como amplificador de r.f. o f.i. en radiorreceptores. Dimensión 15, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo loctal. Tensión de calefactor (c.a.; c.c.), 6,3 V; corriente de calefactor, 0,3 A. Funcionamiento típico y regímenes máximos como amplificador clase A1: ten-

7H7

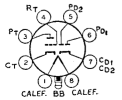
sión de placa, 250 V (300 máx.); tensión de alimentación de reja Nº 2, 300 V máx.; tensión de reja Nº 2, 150 V (ver curva de pág. 76); tensión de reja Nº 1, polarización positiva, 0 V máx.; disipación de placa, 2,5 W máx.; potencia de entrada de reja Nº 2 para tensiones de reja Nº 2 hasta 150 V, 0,5 máx. watts (para tensiones de reja Nº 2 entre 150 y 300 V, ver curva pág. 76); reja Nº 3 y blindaje interno conectados al cátodo en el zócalo; resistencia de polarización por cátodo, 180 ohms; resistencia de placa (aprox.), 0,8 megohm; trasconductancia, 4000 μmhos; corriente de placa, 10 mA; corriente de reja Nº 2, 3,2 mA; volts de cresta de calefactor a cátodo, 90 máx. Este tipo se usa principalmente para reposición.



CONVERSOR TRIODO-HEPTODO

Tipo loctal de vidrio utilizado como oscilador combinado y mezclador heptodo en radiorreceptores. Dimensión 15, SEC-CION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo loctal. Tensión de calefactor (c.a.; c.c.), 6,3 V; corriente de calefactor, 0,3 A. Para regímenes máximos y funcionamiento típico, consúltese el tipo de vidrio octal 6J8-G. Este tipo se usa principalmente para reposición.

7J7



DOBLE DIODO Y TRIODO DE ALTO MU

Tipo loctal de vidrio utilizado como detector de MF y audioamplificador en circuitos que exijan que las secciones diodo y triodo posean cátodos independientes. Dimensión 15, SECCION DIMENSIONES. Exige el uso de zócalo loctal. Tensión de calefactor (c.a.; c.c.), 6,3 V; corriente de calefactor, 0,3 A. Para regímenes y funcionamiento típico, consúltese el tipo octal de vidrio 6AQ7-GT. Este tipo se usa principalmente para reposición.

7K7

PENTODO DE CORTE NETO

7L7

Tipo loctal de vidrio utilizado como amplificador de r.f. o f.i. en radioequipos. Dimensión 15, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo loctal. Tensión de calefactor (c.a.; c.c.), 6,3 V; corriente de calefactor, 0,3 A. Funcionamiento típico como amplificador clase A1: tensión de placa, 250 V (300 máx.); tensión de placa, 250 V (300 máx.);

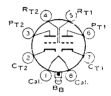


miento tipico como amplificador ciase A1:
tensión de placa, 250 V (300 máx.); tensión de reja Nº 2, 100 V; tensión de reja Nº 1, -1,5 V; reja Nº 3 unida al cátodo en el zócalo; resistencia de polarización por cátodo, 250 ohms; corriente de placa, 4,5 mA; corriente de reja Nº 2, 1,5 mA; resistencia de placa (aprox.), 1 megohm; transconductancia, 3100 µmhos. La fabricación de este tipo ha sido suspendida. Se lo cita sólo como referencia.

DOBLE TRIODO DE MEDIANO MU

7N7

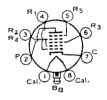
Tipo loctal de vidrio utilizado como amplificador de tensión o inversor de fase en radioequipos. Dimensión 20, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo loctal. Tensión de calefactor (c.a.; c.c.), 6,3 V; corriente de calefactor, 0,6 A. Para regímenes máximos y funcionamiento típico de cada sección triodo, consúltese el tipo metálico 6J5. La aplicación de este tipo es similar a la del tipo de vidrio octal 6SN7-GT. Este tipo se usa principalmente para reposición.



CONVERSOR PENTARREJA

7Q7

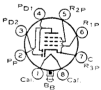
Tipo loctal de vidrio utilizado como conversor en circuitos superheterodinos. Dimensión 15, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo loctal. Tensión de calefactor (c.a.; c.c.), 6,3 V; corriente de calefactor, 0,3 A. Para regímenes máximos, funcionamiento típico como conversor y curvas, consúltese el tipo metálico 6SA7. Este tipo se usa principalmente para reposición.



DOBLE DIODO Y PENTODO DE CORTE ALEJADO

7R7

Tipo loctal de vidrio utilizado como detector combinado, amplificador y válvula de c.a.s. Dimensión 15. SECCION DIMENSIONES. Exige el uso de zócalo loctal. Tensión de calefactor (c.a.; c.c.), 6,3 V; corriente de calefactor, 0,3 A. Funcionamiento típico y regímenes de la sección pentodo como amplificador clase

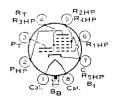


6,3 v; corriente de caletactor, 0,3 A.
Funcionamiento típico y regímenes de la sección pentodo como amplificador clase
A1: tensión de placa, 250 V máx: volts de alimentación de reja Nº 2, 250 máx.; volts de reja Nº 2, 100 (ver curva de pág. 76): volts de reja Nº 1, —1 (valor de polarización positiva, 0 máx.); disipación de placa, 2 máx. watts: potencia de entrada de reja Nº 2 para tensiones de reja Nº 2 hasta 125 V, 0,25 máx. watts; potencia de entrada de reja Nº 2 para tensiones de reja Nº 2 in tensiones de reja Nº 2 entre 125 y 250 V, ver curva pág. 76; resistencia de placa (aprox.), 1 megohm; trasconductancia, 3200 µmhos: corriente de placa, 5,7 mA; corriente de reja Nº 2, 2,1 mA; volt; de cresta de calefactor a cátodo, 90 máx. Consúltese el tipo 6AV6 para las curvas del funcionamiento del diodo. Este tipo se usa principalmente para reposición.

CONVERSOR TRIODO HEPTODO

757

Tipo loctal de vidrio utilizado como oscilador tríodo combinado con mezclador heptodo, en radiorreceptores. Dimensión 15, SECCION DIMENSIONES, Esta válvula exige el uso de zócalo loctal. Volts de calefactor (c.a.; c.c.), 6,3; amperes de calefactor, 0,3. Funcionamiento típico de la sección heptodo: volts de placa, 250



— Manual de Válvulas de Recepción RCA =

(300 max.); volts de rejas N° 2 y N° 4, 100; volts de reja N° 1, —2 V; resistencia de placa, 1,25 megohms; trasconductancia de conversión, 525 μ mhos; corriente de placa, 1,8 mA; corriente de rejas N° 2 y N° 4, 3 mA. Funcionamiento típico de la sección triodo: volts de alimentación de placa 250 (300 max.) aplicada a través de una resistencia de 20000 ohms derivada por un capacitor de 0,1 μ F.; resistencia de reja, 50000 ohms; miliamperes de placa, 5; miliamperes total de cátodo (ambas secciones), 10,2. La fabricación de este tipo ha sido suspendida, por lo que se cita solamente como referencia.

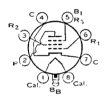


PENTODO DE CORTE NETO

Tipo loctal de vidrio utilizado como amplificador de r.f. o f.i. en radiorreceptores. Dimensión 15, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo loctal. Volts de calefactor (c.a.; c.c.), 6,3; amperes de calefactor, 0,45. Funcionamiento típico y regímenes máximos como amplificador clase A: volts de

77

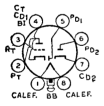
placa y de alimentación de reja Nº 2, 300 máx.; resistencia en serie de reja Nº 2, 40000 ohms; disipación de placa, 4 W máx.; potencia de entrada de reja Nº 2, 0,8 W máx.; reja Nº 3 conectada al cátodo en el zócalo; resistencia de polarización de cátodo, 160 ohms; resistencia de placa, 0,3 megohm (aprox.); trasconductancia, 5800 µmhos; mA de placa, 10; mA de reja Nº 2, 3,9; volts de cresta de calefactor a cátodo, 90 máx. Este tipo se usa principalmente para reposición.



PENTODO DE CORTE NETO

Tipo loctal de vidrio utilizado como amplificador de r.f. o f.i. en radiorrecepteres. Dimensión 15, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo loctal. Tensión de calefactor (c.a.; c..), 6,3 V; corriente de calefactor, 0,45 A. Este tipo es el mismo que el 7V7 excepto por las conexiones del zócalo. Este tipo se usa principalmente para reposición.

7W7

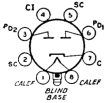


DOBLE DIODO Y TRIODO DE ALTO MU

Tipo loctal de vidrio usado como detector combinado, amplificador y válvula de c.a.s. en circuitos que requieren diodos con cátodos independientes. Dimensión 20, SECCION DIMENSIONES. Exige el uso de zócalo loctal. Volts de calefactor (c.a.; c.c.), 6,3; amperes, 0,3. Regímenes máximos y características de la sección triodo

7X7

como amplificador clase A_1 : volts de placa 250 (300 máx.); volts de reja, —1 V; coeficiente de amplificación, 100; resistencia de placa (aprox.), 67000 ohms; trasconductancia, 1500 µmhos; miliamperes de placa, 1,9; tensión de cresta de calefactor a cátodo, 90 V máx. Este tipo se usa principalmente para reposición.



RECTIFICADOR DE ONDA COMPLETA DE ALTO VACIO

Tipo loctal de vidrio utilizado en la fuente de alimentación de radiorreceptores para automóvil y en aquellos modelos de dimensiones compactas. Dimensión 15, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo loctal. Tensión de calefactor (c.a.; c.c.), 6,3 V; corriente de calefactor (a.5. A Regimenes máximos.

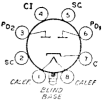
7Y4

de calefactor 0.5 A. Regimenes máximos: tensión inversa de cresta de placa, 1250 V; corriente de cresta de placa por placa, 180 mA; corriente continua de salida, 70 mA; tensión de cresta entre calefactor y cátodo, 450 V. Para funcionamiento típico, consúltese el tipo miniatura 6X4. Este tipo se usa principalmente para reposición.

RECTIFICADOR DE ONDA COMPLETA DE ALTO VACIO

7Z4

Tipo loctal de vidrio utilizado en la fuente de alimentación de radiorreceptores para automóvil y aquellos conectados a la red de c.a. Dimensión 20, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo loctal. Volts de calefactor (c.a.; c.c.), 6,3; amperes, 0,9. Regímenes máximos: tensión inversa de cresta

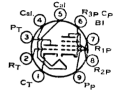


de placa, 1250; corriente de cresta de placa por placa, 300 mA; corriente continua de salida, 100 mA; volts de cresta entre calefactor y cátodo, 450. Funcionamiento típico con filtro de entrada por capacitor: volts de c.a. de alimentación placa a placa (eficaces), 650; impedancia total efectiva de alimentación de placa, por placa, 75 ohms mín.: mA de c.c. de salida, 100. Funcionamiento típico con filtro de entrada por inductor: volts de c.a. de alimentación placa a placa (eficaces), 900: inductor de entrada del filtro, 6 Hy mín.; mA de c.c. de salida, 100. Este tipo se usa principalmente para reposición.

TRIODO DE MEDIANO MU PENTODO DE CORTE NETO

8UA8

Tipo miniatura usado en varias aplicaciones en receptores de televisión que usen conexión en serie de los calefactores. La sección pentodo se usa como ampli-

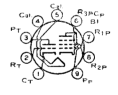


ficador de video, amplificador de f.i. o como amplificador de c.a.g. y la sección triodo en circuitos amplificadores, separadores y recortadores de sincronismo e inversores de fase. Dimensión 14, SECCION DIMENSIONES. Volts de calefactor (c.a./c.c.), 8,4; amperes, 0,45. Es idéntico al 6AU8, excepto en sus especificaciones de calefactor.

8WA8 A-

TRIODO DE ALTO MU Y PENTODO DE CORTE NETO

Tipo miniatura utilizado en una amplia variedad de aplicaciones en los receptores de televisión que emplean la conexión en serie de los calefactores. La unidad pentódica

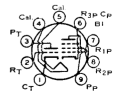


se utiliza como amplificador y la unidad triódica como oscilador de baja frecuencia, recortador o separador de sincronismo. Dimensión 14, SEC-SION DIMENSIONES. Tensión de calefactor (c.a./c.c.), 8,4 volts; corriente de calefactor, 0,45 ampere; tiempo de calentamiento (medio), 11 segundos. Excepto por las especificaciones de calefactor, es idéntico al tipo miniatura 6AW8-A.

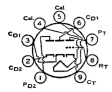
TRIODO DE MEDIANO MU PENTODO DE CORTE NETO

8BH8

Tipo miniatura usado en varias aplicaciones en receptores de televisión que usen conexión en serie de los calefactores. La sección pentodo se usa como ampli-



ficador de f.i., amplificador de video o amplificador de c.a.g. y la sección triodo en circuitos osciladores de baja frecuencia. Dimensión 14, SECCION DIMENSIONES. Volts de calefactor (c.a./c.c.), 8,4; amperes, 0,45. Es idéntico al 6BH8, excepto en las especificaciones de calefactor.



DOBLE DIODO TRIODO DE ALTO MU

Tipo miniatura usado en receptores de televisión de color y de blanco y negro que usen conexión en serie de los calefactores. La sección triodo se usa en ampli-

8BN8

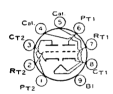
ficadores de a.f. y en osciladores de b.f. Las secciones diodo se usan en circuitos detectores de fase, detectores discriminadores de relación y de c.a.f. horizontal. Dimensión 14, SECCION DIMENSIONES. Volts de calefactor (c.a./c.c.), 8,4; amperes, 0,45. Es idéntico al 6BN8, excepto las especificaciones de calefactor.



PENTODO DE POTENCIA

Tipo miniatura usado en la etapa de salida de amplificadores de a.f. que usen conexión en serie de los calefactores. Dimensión 18, SECCION DIMENSIONES. **8BQ5**

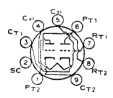
Volts de calefactor (c.a./c.c.), 8; amperes, 0,6; tiempo de calentamiento (medio), 11 segundos. Es idéntico al 6BQ5, excepto en sus especificaciones de calefactor.



DOBLE TRIODO DE MEDIANO MU

Tipo miniatura utilizado como oscilador de deflexión vertical o como oscilador de deflexión horizontal en los receptores de televisión que emplean la conexión en serie **8CG7**

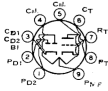
de los calefactores. Dimensión 14, SECCION DIMENSIONES. Volts de calefactor (c.a./c.c.), 8,4 volts; ampere 0,45; tiempo de calentamiento (medio), 11 segundos. Excepto por las especificaciones de calefactor es idéntico al miniatura 6CG7.



DOBLE TRIODO DE MEDIANO MU

Tipo miniatura utilizado como oscilador de deflexión vertical y amplificador de deflexión vertical en los receptores de televisión que emplean la conexión en serie de los **8CM7**

calefactores. Dimensión 14, SECCION DIMENSIONES. Tensión de calefactor (c.c./c.a.), 8,4 volts; corriente de calefactor, 0,45 ampere; tiempo de calentamiento (medio), 11 segundos. Excepto por las especificaciones de calefactor, es idéntico al tipo miniatura 6CM7.



DOBLE DIODO TRIODO DE ALTO MU

Tipo miniatura usado como combinación de detector de fase horizontal y válvula de reactancia en receptores de televisión que usan la conexión en serie de los

8CN7

calefactores. La sección triodo se utiliza en circuitos separadores de sin-

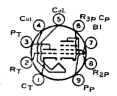
— Manual de Válvulas de Recepción RCA

cronismo, amplificadores de sincronismo o amplificadores de audio. Dimensión 12, SECCION DIMENSIONES. Volts de calefactor (c.a./c.c.), 8,4 (serie), 4,2 (paralelo); amperes, 0,225 (serie), 0,45 (paralelo); tiempo de calentamiento (medio) 11 segundos (paralelo). Es idéntico al 6CN7, excepto en las especificaciones de calefactor.

TRIODO DE MEDIANO MU PENTODO DE CORTE NETO

8CX8

Tipo miniatura usado en receptores de televisión que usan la conexión en serie de los calefactores. La sección pentodo se utiliza como amplificador de video;

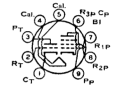


la sección triodo se usa en circuitos amplificadores de f.i. de sonido; oscilador de barrido, separadores, amplificadores y recortadores de sincronismo. Dimensión 14, SECCION DIMENSIONES. Volts de calefactor (c.a./c.c.), 8; amperes, 0,6; tiempo de calentamiento (medio), 11 segundos. Es idéntico al 6CX8, excepto en las especificaciones de calefactor.

8EB8

TRIODO DE ALTO MU PENTODO DE CORTE NETO

Tipo miniatura usado en receptores de televisión de color y de blanco y negro que usen la conexión en serie de los calefactores. La sección pentodo se utili-

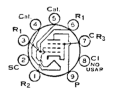


za como amplificador de salida de video; la sección triodo se usa en circuitos separadores y recortadores de sincronismo e inversores de fase. Dimensión 14, SECCION DIMENSIONES. Volts de calefactor (c.a./c.c.), 8; amperes, 0,6; tiempo de calentamiento (medio), 11 segundos. Es idéntico al miniatura 6EB8, excepto en las especificaciones de calefactor.

VALVULA DE POTENCIA DE HACES ELECTRONICOS

8EM5

Tipo miniatura usado como amplificador de deflexión vertical en receptores que emplean tubos de imagen con ángulos de deflexión diagonal de 110 grados y con ca-

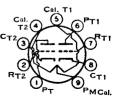


dena de calefactores conectados en serie. Dimensión 18, SECCION DIMEN-SIONES. Volts de calefactor (c.a./c.c.), 8,4; amperes, 0,6; tiempo de calentamiento, (medio), 11 segundos. Este tipo es idéntico al miniatura 6EM5, exceptuando las especificaciones para calefactor.

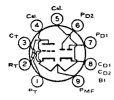
DOBLE TRIODO DE MEDIANO MU

9AU7

Tipo miniatura usado como combinación de amplificador y oscilador de deflexión vertical en receptores de televisión que usen conexión en serie de los calefac-



tores. Dimensión 12, SECCION DIMENSIONES. Volts de calefactor (c.a./c.c.), 9,4 (serie), 4,7 (paralelo); amperes, 0,225 (serie), 0,45 (paralelo); tiempo de calentamiento (medio), 11 segundos (paralelo). Es idéntico al 12AU7-A, excepto en el calefactor.



DOBLE DIODO TRIODO DE ALTO MU

Tipo miniatura usado como combinación de separador de sincronismo y detector de fase horizontal y en receptores de televisión que usen conexión en serie de **9BR7**

sión que usen conexión en serie de los calefactores. Dimensión 12, SECCION DIMENSIONES. Usa zócalo miniatura y puede montarse en cualquier posición.

Disposición de calefactor: Tensión de calefactor (c.a./c.c.) Corriente de calefactor Tiempo de calentamiento (medio)	Serie 9,4 0,3	Paralelo 4,7 0,6 11		volts ampere segundos
SECCION TRIODO COMO AMPI	LIFICADOR (CLASE A1		
Especificaciones de máxima:				
Tensión de placa		50	máx. máx. máx.	volts volts watts
Tensión de cresta de calefactor a cátodo:				
Calefactor negativo con respecto a cátodo Calefactor positivo con respecto a cátodo			máx. máx.	volts volts
Características:				
Tensión de alimentación de placa		. 200		volts ohms
Resistencia de placa (aprox.)				ohms
Trasconductancia				umhos
Corriente de placa				mA volts
SECCIONES DIODO (Cada sección)			
Tensión inversa de cresta de placa		. 300 . 60	máx. máx.	$^{\rm volts}_{\rm mA}$
Tensión de cresta de calefactor a cátodo:				
Calefactor negativo con respecto a cátodo		300	máx.	volts





Calefactor positivo con respecto a cátodo

La componente de c.c. no debe exceder los 100 V.

Tipo miniatura usado en combinación de oscilador y mezclador en los sintonizadores de f.m.e. (v. h.f.) de receptores de televisión que usen conexión en serie de los **9CL8**

volts

200 •

máx.

calefactores. Dimensión 12, SECCION DIMENSIONES. Usa zócalo miniatura de nueve contactos y puede montarse en cualquier posición.

Tensión de calefactor (c.a./c.c.) Corriente de calefactor Tiempo de calentamiento (medio)	9,5 0,8 11	volts ampere segundos
---	------------------	-----------------------------

AMPLIFICATION CLASE A

AMPLIFICADOR	CLASE	\mathbf{A}_1	
Especificaciones de máxima:	Sección	triodo	Sección pentodo
Tensión de placa	300	$m\dot{a}x.$	$300 m\acute{a}x.$ volts
Tensión de alimentación de reja Nº 2 (pantalla)			300 $m\acute{a}x$. volts
Tensión de reja Nº 2			Ver curva de pág. 76
Tensión de reja Nº 1 (control), valor de polari zación positiva		máx.	0 máx. volts
Potencia de entrada de reja Nº 2:			
Para tensiones de reja Nº 2 hasta 150 V Para tensiones de reja Nº 2 entre 150 y			$0.5 m\acute{a}x.$ watt
300 V	. —	,7 máx.	Ver curva de pág. 76 2,8 máx. watts

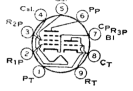
= Manual de Válvulas de Recepción RCA =

Tensión de cresta de calefactor a cátodo: Calefactor negativo con respecto a cátodo Calefactor positivo con respecto a cátodo La componente de c.c. no debe exceder los	200 máx. 200° máx.	200 máx. 200° máx.	volts volts
Valores máximos de circuito: Resistencia de circuito de reja Nº 1: Funcionamiento con polarización fija Funcionamiento con polarización por cátodo .	Sección triodo 0,5 máx. 1 máx.	Sección pentodo 0,25 máx. 1 máx.	megohm
Características:	Sección triodo	Sección pentodo	megoh m
Tensión de alimentación de placa	125	125 125 —1	vol ts vol ts volt
Resistor de polarización de cátodo Factor de amplificación Resistencia de placa (aprox.)	56 40 5000	100000	ohms ohms
Trasconductancia Corriente de placa Corriente de reja Nº 2	8000 15	5800 12 4	μmhos mA mA
Tensión de reja Nº 1 (aprox.) para corriente de placa de 10 μA	9	10	volts

TRIODO DE MEDIANO MU PENTODO DE CORTE NETO

9U8-A

Tipo miniatura usado en receptores de televisión que usen la conexión en serie de los calefactores. Se usa como combinación de oscilador y mezclador en sin-



de oscilador y mezclador en sin- T T tonizadores de f.m.e. (v.h.f.) de receptores de televisión con una f.i. de 40 Mc/s. Dimensión 12, SECCION DIMENSIONES. Tensión de calefactor (c.a./c.c.), 9,45; amperes, 0,3; tiempo de calentamiento (medio), 11 segundos. Este tipo es idéntico al 6U8-A excepto en las especificaciones de calefactor.

TRIODO AMPLIFICADOR DE POTENCIA

10

Típo de vidrio utilizado como amplificador de audiofrecuencia. Dimensión 51, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo de cuatro contactos y deberá trabajar en posición vertical con la base hacia abajo. Tensión de filamento (c.a.; c.c.), 7,5 V; corriente de filamento. 1.25 A. Funcionamiento tí-

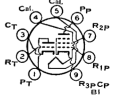


tos y debera trabajar en posicion vertical con la base hacia abajo. Tensión de filamento (c.a.; c.c.), 7,5 V; corriente de filamento, 1,25 A. Funcionamiento típico como amplificador de potencia clase A1 para b.f.; tensión de placa, 425 V máx.; tensión de reja, —40 V; tensión audiofrecuente de cresta de reja, 35 V; corriente de placa, 18 mA; resistencia de placa, 5000 ohms; transconductancia, 1600 µmhos; resistencia de carga, 10200 ohms; potencia de salida sin deformación, 1,6 W. La fabricación de este tipo ha sido suspendida, por lo que se cita solamente como referencia.

TRIODO DE ALTO MU PENTODO DE CORTE NETO

10C8

Tipo miniatura usado en varias aplicaciones de receptores de televisión que usen la conexión en serie de los calefactores. La sección pentodo se utiliza como vál-



vula amplificadora en usos generales; la sección triodo en circuitos amplificadores de deflexión vertical, separadores, recortadores y amplificadores de sincronismo. Dimensión 12, SECCION DIMENSIONES. Usa zócalo miniatura de nueve contactos y puede montarse en cualquier posición.

Tensión de calefactor (c.a./c.c.)	10,5	volts
Corriente de calefactor	0,3	ampere
Tiempo de calentamiento (medio)	11	segundos

= Manual de Válvulas de Recepción RCA =

AMPLIFICADOR CLASE A1

- III to the total total total to the total			
Especificaciones de máxima (Valores máximos de		~	
	Sección triodo	Sección pentodo	
Tensión de placa	$300 m\acute{a}x.$	$300 m\acute{a}x.$	volts
Tensión de reja Nº 2 (pantalla)	_	300 máx.	volts
Tensión de reja Nº 2		Ver curva de	pág. 76
Tensión de reja Nº 1 (control), valor de polari-			
zación positiva	$0 m\acute{a}x.$	$0 m\acute{a}x.$	volts
Potencia de entrada de reja Nº 2:			
Para tensiones de reja Nº 2 hasta 150 V.		0,55 máx.	watt
		o, so mux.	watt
Para tensiones de reja Nº 2 entre 150 y		Ver curva de	
300 V	$\frac{-}{2}$ máx.		
Disipación de placa	$2 m\acute{a}x.$	$2,2$ $m\acute{a}x$.	watts
Tensión de cresta de calefactor a cátodo:			
Calefactor negativo con respecto a cátodo	$200 m\acute{a}x.$	200 máx.	volts
Calefactor positivo con respecto a cátodo	$200 \bullet m\acute{a}x$.	$200 \bullet m\acute{a}x.$	volts
Características:			
Tensión de alimentación de placa	250	135	volts
Tensión de alimentación de reja Nº 2	200	135	volts
Resistor de polarización por cátodo	390	100	ohms
Factor de amplificación	53	40 *	Ollilla
Resistencia de placa (aprox.)	0.012	0.19	megohm
Trasconductancia	4400	8000	µmhos
Corriente de placa	7,3	11.5	mA.
Corriente de reja Nº 2		3,2	mA
Tensión de reja (aprox.) para corriente de placa		0,2	IIIA
de 10 µA	10		volts
Tensión de reja Nº 1 (aprox.) para corriente de			VO103
placa de 50 μA		6	volts
		· ·	VOILS
Valores máximos de circuito:			
Resistencia de circuito de reja Nº 1:			,
Para funcionamiento con polarización fija	$0.5 \ max.$	$0,25 \ m\acute{a}x.$	megohm
Para funcionamiento con polarización por		. ,	
cátodo	$1 m\acute{a}x.$	$1 m \acute{a} x.$	megohm

OSCILADOR Y AMPLIFICADOR DE DEFLEXION VERTICAL

Para funcionamiento en un sistema de 525 líneas, 30 cuadros

Sección triodo

oscilador

Sección pentodo

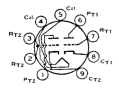
amplificador *

Especificaciones de máxima (Valores máximos de diseño):

Tensión de placa	300	max.	300	$m \dot{a} x$.	volts
Tensión de cresta de reja de pulso positivo †			1000	máx.	volts
Tensión de cresta de reja de pulso negativo	400	$m\acute{a}x$.			volts
Tensión de cresta de reja Nº 1 de pulso negativo			250	máx.	volts
Corriente de cresta de cátodo	35	máx.	55	má x .	mA
Corriente media de cátodo	12	$m\acute{a}x$.	18	máx.	mA
Disipación de placa	1	máx.	2,5	máx.	watts
Tensión de cresta de calefactor a cátodo:					
Calefactor negativo con respecto a cátodo	200	máx.	200	$m\acute{a}x.$	volts
Calefactor positivo con respecto a cátodo	200 •	máx.	200 •	$m \dot{a} x$.	volts
Valores máximos de circuito:					
Resistencia de circuito de reja Nº 1:					
Funcionamiento con polarización fija, polari-	Unida	d triodo	U_1	ridad p	entodo *
zación por resistor de reja o polarización				_	
por cátodo	2.2	máx.	_		megohms
Funcionamiento con polarización por resistor	,				=
					-

de reja o polarización por cátodo

La componente de c.c. no debe exceder los 100 V. Coneción triodo: reja Nº 2 conectada a placa. La duración del pulso de tensión no debe exceder el 15% de un pulso de exploración vertical. En un sistema de 525 líneas, 30 cuadros, este 15% corresponde a 2,5 milisegundos.



DOBLE TRIODO

Tipo miniatura usado como combinación de oscilador vertical y amplificador de deflexión vertical en receptores de televisión que usan cadenas de calefactores conectados en serie. La sección 1 es

10DE7

2,2 máx. megohms

un tríodo de mediano mu usado como oscilador de bloqueo en circuitos de deflexión vertical, y la sección 2 es un tríodo de bajo mu usado como amplificador de deflexión vertical. Dimensión 14, SECCION DIMENSIONES. Volts de calefactor (c.a./c.c.), 9,7; amperes, 0,6; tiempo de calentamiento, (medio) 11 segundos. Es idéntico al miniatura 6DE7, excepto en las especificaciones de calefactor.

DETECTOR AMPLIFICADOR

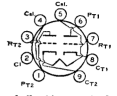
11

Tipo de vidrio utilizado como detector y amplificador en receptores alimentados y amplificator en receptores alimentator as baterias. Volts de filamento (c.c.), 1,1; amperes, 0,25. Funcionamiento típico como amplificador clase A1: volts de placa, 135 máx; volts de reja,—10,5 V; resistencia de placa, 15500 olms; traconductancia, 440 µmhos; miliamperes de pla-ca, 3. La fabricación ha sido suspendida, por lo que se lo cita solamente como referencia.



DOBLE TRIODO

Tipo miniatura usado en re-TICY7 ceptores de televisión que tengan conexión en serie de los calefactores. La sección triodo, de bajo mu, se usa como amplificador de



deflexión vertical y la de alto mu como oscilador de deflexión vertical. Dimensión 14, SECCION DIMENSIONES. Volts de calefactor (c.a./ c.c.), 11; amperes, 0.45; tiempo de calentamiento (medio), 11 segundos. Es idéntico al miniatura 6CY7, salvo en las especificaciones de calefactor.

DETECTOR AMPLIFICADOR

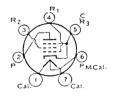
12

Tipo de vidrio usado como detector v amplificador en receptores alimentados por baterías. Volts de filamento (c.c.), 1,1; amperes, 0,25. Funcionamiento típico como amplificador clase A1: volts de placa, 135 máx.; volts de reja, —10,5; resistencia de placa (aprox.), 15500 ohms; trasconductancia, 440 µmhos; mA de placa 3. Fabricación suspendida y se lo cita sólo como referencia.



PENTODO AMPLIFICADOR DE POTENCIA

Tipo de vidrio utilizado como amplificador de salida en radiorreceptores para

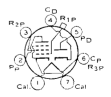


ficador de salida en radiorreceptores para c.c. y c.a. Dimensión 34 ó 35, SECCION DIMENSIONES. Tensión de calefactor (c.a.; c.c.), 12,6 V en disposición del calefactor en serie y 6,3 V en disposición del calefactor en paralelo; corriente de calefactor, 0,3 A (en serie), 0,6 (en paralelo). Funcionamiento típico como amplificador clase A₁: tensión de placa y tensión de reja Nº 2, 8 mA; resistencia de reja Nº 1, —25 V; corriente de placa, 45 mA; corriente de reja Nº 2, 8 mA; resistencia de carga, 3300 ohms; potencia de salida, 3,4 W. La fabricación de este tipo ha sido suspendida, por lo que se cita solamente como referencia.

RECTIFICADOR Y PENTODO AMPLIFICADOR DE POTENCIA

12A7

Tipo de vidrio utilizado como rectificador de media onda combinado con amplificador de potencia. Dimensión 40, SEC-CION DIMENSIONES. Esta válvula exi-ge el uso de zócalo de siete contactos,



ge el uso de zôcalo de siete contactos, pequeño (dimerto del circulo de las patitas, 19 mm.). Tensión de calefactor (c.a.; c.c.), 12,6 V; corriente de calefactor, 0,3 A. Funcionamiento típico de la sección pentodo como amplificador clase A1: tensión de placa y tensión de reja Nº 2, 135 V máx.; tensión de reja Nº 1, —13,5 V; resistencia de carga, 13500 ohms; resistencia de placa, 100000 ohms; transconductancia, 975 µmhos; resistencia de polarización por cátodo, 1175 ohms; corriente de placa, 9 mA; corriente de reja Nº 2, 2,5 mA; potencia de salida, 0,55 W. Regímenes máximos de la sec-

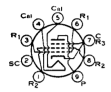
ción rectificadora con capacitor de entrada al filtro: tensión alterna de placa (valor eficaz), 125 V; corriente continua de salida, 30 mA. La fabricación de este tipo ha sido suspendida, por lo que se cita solamente como referencia.



CONVERSOR PENTARREJA

Tipo octal de vidrio utilizado como conversor de receptores de c.a./c.c. Dimensión 23, SECCION DIMENSIONES. Tensión de calefactor (c.a; c.c.), 12,6 V; corriente de calefactor, 0,15 A. Excepto por el régimen de calefactor, este tipo es idéntico al octal de vidrio 6A8-GT. El 12A8-GT es utilizado principalmente para reposición.

12A8 -GT



VALVULA DE POTENCIA DE HACES ELECTRONICOS

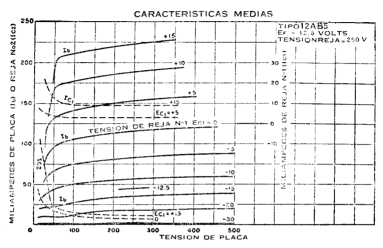
Tipo miniatura utilizado en la etapa de salida de los receptores de automóviles dotados de acumulador de 12 volts. Dimensión 14, SECCION DIMENSIONES. Esta **12AB5**

válvula requiere zócalo miniatura de nueve contactos y puede montarse en cualquier posición.

Márgenes de tensión de calefactor (c.a./c.c.)* Corriente de calefactor (aprox.) a 12,6 volts	10,0 a 15, 0,2	9 volta ampere
Capacitancias interelectrédicas directas: Reja Nº 1 a placa Reja Nº 1 a cátodo, calefactor, reja Nº 2 y reja Nº 3 Placa a cátodo, calefactor, reja Nº 2 y reja Nº 3 Placa a cátodo, calefactor, reja Nº 2 y reja Nº 3	0,7 máx. 8 8,5	μμ F μμ F μμ F
 Estos márgenes de tensión deben considerarse como absolutos. duración posible, la tensión de calefactor debe mantenerse dentro del respecto 		
AMPLIFICADOR CLASE A1		
Especificaciones de máxima: Tensión de placa Tensión de reja Nº 2 (reja pantalla) Disipación de placa Potencia de entrada a reja Nº 2	315 máx. 285 máx. 12 máx. 2 máx.	volts volts watts watts
Tensión de cresta de calefactor a cátodo: Calefactor negativo respecto del cátodo Calefactor positivo respecto del cátodo Temperatura del bulbo (en el punto más caliente)	90 máx. 90 máx. 250 máx.	volts volts °C
Funcionamiento típico con 12,6 V en el calefactor: 250 Tensión de fuente de placa 250 Tensión de fuente de reja № 2 200 Tensión de reja № 1 (reja control) — Resistor de polarización catódica 270 Tensión de cresta de AF en reja № 1 10,5 Corriente de placa para señal nula 33,5	250 250 —12,5 — 12,5 45	volts volts ohms volts mA
Corriente de placa para máxima señal 36 Corriente de reja № 2 para señal nula 1,6 Corriente de reja № 2 para máxima señal 3,2 Resistencia de placa (aprox.) 75000 Transconductancia 4000 Resistencia de carga 6000 Distorsión armónica total 8	47 4,5 7 50000 4100 5000	mA mA ohms μmhos ohms
Potencia de salida para máxima señal	4,5 0,1 máx. 0,5 máx.	
AMPLIFICADOR PUSH-PULL CLASE AB1		
Especificaciones de máxima: (Iguales a las del amplificador clase ${f A}_1$ simple)		
Funcionamiento típico con 12,6 V en el calefactor (valores para dos Tensión de placa	válvulas): 250 250 —15 30	volts volts volts volts

Manual de Válvulas de Recepción RCA =

Corriente de placa con señal nula	70	m.A.
Corriente de placa con máxima señal	79	$\mathbf{m}\mathbf{A}$
Corriente de reja Nº 2 con señal nula (aprox.)	5	mA
Corriente de reia Nº 2 con máxima señal (aprox.)	13	$\mathbf{m}\mathbf{A}$
Resistencia efectiva de carga (de placa a placa)	10000	ohms
Distorsión armónica total	5	%
Potencia de salida con máxima señal	10	watts
Valores máximos de circuito:		
Resistencia del circuito de reja Nº 1:		
Con polarización fija	$0,1 m \acute{a}x$.	
Con polarización catódica	0.5 máx.	megohm

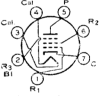


PENTODO DE CORTE **REMOTO**

12AC6

 μ mhos

Tipo miniatura usado como amplificador de r.f. y f.i. en receptores de automóviles alimentados por batería de 12 V. Dimensión 11, SECCION DIMENSIO-



--3.7

volts

NES. Usa zócalo miniatura de siete contactos y puede montarse cualquier posición.

reservation - Processing		
Limites de tensión de calefactor (c.a./c.c.) Corriente de calefactor (aprox.) para 12,6 V.	10 a 15,9 0,15	volts ampere
AMPLIFICADOR CLASE A1		
Especificaciones de máxima:		
Tensión de placa	$30 m\acute{a}x.$	volts
Reja Nº 3 (supresora) Conectar	· al cátodo en	el zócalo
Tensión de reja Nº 2 (pantalla)	$30 m\acute{a}x.$	volts
Corriente de cátodo	$20 m\acute{a}x.$	mA
•		
Tensión de cresta de calefactor a cátodo:	$30 m\acute{a}x.$	volts
Calefactor negativo con respecto a cátodo		volts
Calefactor positivo con respecto a cátodo	30 max.	VOILS
Características con 12,6 V en el calefactor:		
Tensión de placa	12,6	volts
Reja Nº 3 y blindaje interno Conectar	al cátodo en	el zócalo
Tensión de reja Nº 2	12,6	volts
Tensión de alimentación de reja Nº 1 (control)	0	volts
Resistor de reja Nº 1 (derivado)	2,2	megohms
Resistencia de placa (aprox.)	0.5	megohm
Trasconductancia, reja Nº 1 a placa	730	μmhos
Corriente de placa	550	μΑ
Corriente de reja Nº 2	200	μΑ
Tensión de reja Nº 1 (aprox.) para trasconductancia de 10		
μmhos	5,2	volts

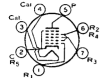
Tensión de reja Nº 3 (aprox.) para trasconductancia de 10

- Manual de Válvulas de Recepción RCA

Valor máximo de circuito:

Resistencia de circuito de reja Nº 1 10 máx. megohms

· Para mayor duración se recomienda mantener la tensión de calefactor dentro de los límites de 11 a 14 volts.



CONVERSOR PENTARREJA

Tipo miniatura utilizado como oscilador y mezclador combinados en los receptores de automóviles dotados de acumulador de 12 volts. Dimensión 11, SECCION DIMEN-

12AD6

Este tipo requiere zócalo miniatura de siete contactos y puede montarse en cualquier posición.

10.0 a 15.9 volts 0,15 ampere

Capacitancias interelectródicas directas:	Sin blindaje externo	Con blindaje externo*	
Reja Nº 3 a todos los demás electrodos (entrada de RF) Placa a todos los demás electrodos (salida de mezcla-	8	8	μμΕ
dor)	8	13	$\mu\mu F$
Reja Nº 1 a todos los demás electrodos (entrada de oscilador) Cátodo y reja Nº 5 a todos los demás electrodos ex-	5,5	5,5	μμΕ
cepto reja Nº 1 (salida del oscilador) Reja Nº 3 a placa Reja Nº 3 a reja Nº 1 Reja Nº 1 a cátodo y reja Nº 5 Reja Nº 1 a placa	15 0,3 máx. 0,15 máx. 3 0,1 máx.	0,15 máx. 3	րր Ա Ա Ա Ա Ա Ա Ա Ա Ա Ա Ա Ա Ա Ա Ա Ա Ա Ա

Para la mayor duración posible, la tensión de calefactor debe mantenerse dentro del rango de 11 a 14 volts.

* Blindaje externo conectado al cátodo.		
FUNCIONAMIENTO COMO CONVERSOR	CARACTERISTICAS DE OPERAG GANANCIA CON EXCITACION PRO GC CON EXCITACION SEPARADO	PIA
Especificaciones de máxima:		
Tensión de placa 30 máx. volts	TIPO 12AD6 EF = 12.6 VOLTS	мноѕ
Tensión de fuente de rejas	TENSION PLACA = 12,6	Ĭ
N° 2 y N° 4 30 $m\acute{a}x$ volts	TENSION REJAS 2 Y 4 = 12,6	Σ
Tensión de rejas Nº 2 y	RESIST. REJA 1 = 33000 OHMS	0
Nº 4 30 máx. volts	IMPED. PLACA = 20000 OHMS	350 P
Tensión de reia Nº 3:		_
Valor de polarización	991	Σ
negativa -30 máx , volts	60	300 ℃
Valor de polarización	_ - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	ô
positiva 0 máx. volts	Z	250 O
Corriente catódica total 20 máx. volts	Z O 50	250 9
Tensión de cresta de cale-	~ H	25
factor a cátodo:	- ₩	ш
Calefactor negativo res-	≥ 40 	200 Z
pecto del cátodo . 30 máx. volts	¥ 2 40	ő
Calefactor positivo res-	-	Ü
pecto del cátodo . 30 máx. volta	₩ 30	150 W
Funcionamiento típico con 12.6 V.		
en el calefactor (excit. separada):	U 20 V V V I I I I I I I I I I I I I I I I I	100 N
Tensión de placa 12.6 volts	y 20	100 Y
Tensión de rejas Nº 2 y	*	_ ₹
No 4 12.6 volts	Z	Ü
Tensión de fuente de reja	5 10	20 D
Nº 3 (reja de control) 0 volts		5
Tensión eficaz de reja Nº 1	GANANCIA	O
(reja oscilador) 1.6 volts	-4 -3 -2 -1	6 0
Resistor de reja Nº 3 2,2 megohms	TENSION DE REJA Nº3	ž
Resistor de reja Nº 1 33000 ohms		. ₹
Resistencia de placa		Ĕ
(aprox.) 1.0 megohm		
Transconductancia de conversión	260	umhos
Tensión de reja Nº 3 (aprox.) para una transcon	nductancia de con-	
versión de 5 μmhos		volts
Tensión de reja Nº 3 (aprox.) para una transco		
versión de 20 μ mhos		volts
Corriente de placa		$\mathbf{m}\mathbf{A}$
Corriente de rejas Nº 2 y Nº 4		mA
Corriente de reja Nº 1		mA
Corriente total de cátodo	2	mA

— Manual de Válvulas de Recepción RCA

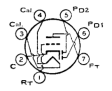
Valor máximo de circuito:

NOTA: La transconductancia entre la reja Nº 1 y las rejas Nº 2 y Nº 4 conectadas a la placa (sin oscilación) es de aproximadamente 3800 μ mhos en las siguientes condiciones: calefactor a 12,6 volts, rejas Nº 2 y Nº 4 y placa, a 12,6 volts, rejas Nº 1 y Nº 3 a 0 volts. En estas mismas condiciones, la corriente catódica es de 5 mA y el factor de amplificación de 9.

12AE6 12**AE**6

DOBLE DIODO-TRIODO DE MEDIANO MU

Tipo miniatura utilizado como detector y amplificador de tensión combinados en los receptores de automóviles dotados de batería de acumuladores de 12 volts. Dimen-

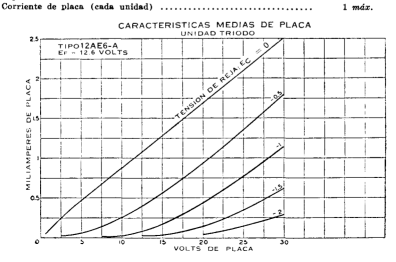


sión 11, SECCION DIMENSIONES. Requieren zócalos miniatura de siete contactos y pueden montarse en cualquier posición. La fabricación del 12AE6 ha sido suspendida y se incluye únicamente como referencia.

 $^{\circ}$ Para lograr la mayor duración posible, la tensión del calefactor debe mantenerse dentro del rango de 11 a 14 volts.

UNIDAD TRIODICA COMO AMPLIFICADOR CLASE A1

Especificaciones de máxima: Tensión de placa Corriente catódica total		30 máx 20 máx	
Tensión de cresta de calefactor a cátodo: Calefactor negativo respecto del cátodo		30 máx 30 máx	
Características de la 12AE6-A con 12,6 V en el calefactor;			
Tensión de placa	12.6	12.6	volts
Tensión de reja		0	volts
Resistor de reja	10		megohms
Resistencia de placa (aprox.)	20000	13000	ohms
Trasconductancia	715	1300	μmhos
Factor de amplificación	14,3	16.7	•
Corriente de placa	0,32	1	mA
Valor máximo de circuito:			
Resistencia del circuito de reja		10 máx	. megohms

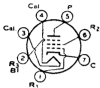




RECTIFICADOR DE MEDIA ONDA DE ALTO VACIO

Tipo miniatura usado como válvula amortiguadora en circuitos de deflexión horizontal de receptores de televisión que utilicen **12AF3**

conexión en serie de los calefactores. Dimensión 17, SECCION DIMEN-SIONES, salvo que las dimensiones verticales de este tipo son todas 3 mm. más largas. Volts de calefactor (c.a./c.c.), 12,6; amperes, 0,6; tiempo de calentamiento (medio), 11 segundos. Es idéntico al miniatura 6AF3, excepto en las especificaciones de calefactor.



PENTODO DE CORTE NETO

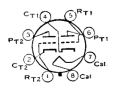
Tipo miniatura utilizado como amplificador de r.f. y de f.i. en los receptores de automóviles dotados de batería de acumuladores de 12 volts. Dimensión 11, SECCION DI- **12AF6**

MENSIONES. Requiere zócalo miniatura de siete contactos y puede ser montada en cualquier posición.

Márgenes de tensión de calefactor (c.a./c.c.) *		volts ampere
Capacitancias interelectródicas directas:		
Reja Nº 1 a placa	$0,006 \ max.$	$\mu\mu$ F
Reja Nº 1 a cátodo, calefactor, reja Nº 2, reja Nº 3 y blindaje		
interno	5,5	$\mu \mu \mathbf{F}$ $\mu \mu \mathbf{F}$
Placa a cátodo, calefactor, reja Nº 2, reja Nº 3 y blindaje interno	4,8	$\mu\mu\mathbf{F}$

* Para lograr la mayor duración posible, la tensión del calefactor debe mantenerse dentro del rango de 11 a 14 volts.

Especificaciones de máxima: AMPLIFICADOR CLASE A1		
Tensión de placa	16 máx.	volta
Reja Nº 3 (supresora) Conectar	al cátodo en	el zócalo
Tensión de reja Nº 2 (reja pantalla)	16 máx.	volts
Tensión de reja Nº 1 (reja de control):		
Valor de polarización positiva	0 máx.	volts
Tensión de cresta de calefactor a cátodo:		
Calefactor negativo respecto del cátodo	16 máx.	volts
Calefactor positivo respecto del cátodo	16 máx.	volts
Funcionamiento típico con 12,6 volts en el calefactor:		
Tensión de placa	12.6	volta
Reja Nº 3 y blindaje interno Conectar		
Tensión de reja Nº 2	12.6	volts
Tensión de alimentación de reja Nº 1	0	volt
Resistor de reja Nº 1 (con derivación)	2.2	megohms
Resistencia de placa (aprox.)	0,35	megohm
Transconductancia	1500	μmhos
Tensión de reja Nº 1 (aprox.) para una transconductancia de 40		-
μmhos	2,7	volta
Corriente de placa	1,1	mA
Corriente de reja Nº 2	0,45	mA
Valor máximo de circuito:		
Resistencia del circuito de reja Nº 1	$2,2 m\acute{a}x.$	megohms



DOBLE TRIODO DE MEDIANO MU

Tipo octal de vidrio utilizado como audioamplificador en radioequipos. Dimensión 22, SECCION DIMENSIONES, excepto la altura máxima que es de 78 mm y la altura de la válvula una vez colocada en el zócalo, 63,5 mm. Esta válvula exige el uso de zócalo octal. Volts de calefactor (c.a. - c.c.), 12,6 V; amperaterísticas y regimenes máximos como a servicio de como a máximos como a

12AH7 -GT

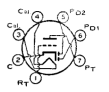
res de calefactor, 0,15. Características y regímenes máximos como amplificador clase A1:

volts de placa, 180 máx.; volts de reja, --6,5; coeficiente de amplificación, 16; trasconductancia, 1900 µmhos; resistencia de placa (aprox.), 8400 ohms; miliamperes placa, 7,6. Es utilizado principalmente para reposición.

DOBLE DIODO-TRIODO DE ALTO MU

12AJ6

Tipo miniatura utilizado como detector y amplificador de tensión combinados en los receptores de automóviles alimentados por baterías de acumulador de 12 V. Dimensión 11, SECCION DIMENSIONES.



Dimension II, SECCION DIMENSIONES.
Requiere zócalo miniatura de siete contactos. Límites de tensión de calefactor (c.a./c.c.), 10 a 15,9 V; amperes para 12,6 V, 0,15. Características con 12,6 V de calefactor y especificaciones de máxima para la sección triodo como amplificador clase A1: volts de placa, 12,6 (30 máx.); volts de reja, 0; factor de amplificación, 55; resistencia de placa (aprox.), 45000 ohms; trasconductancia, 1200 µmhos; mA de placa, 0,75; mA totales de cátodo, 20 máx.; volts de cresta de calefactor a cátodo, 30 máx. Especificación de máxima de cada sección diodo: mA de placa, 1 máx. Se usa principalmente para reposición.

DOBLE DIODO

12AL5

Tipo miniatura de alta perveancia utilizado como detector en circuitos de MF y en televisión. Es especialmente útil como detector de relación en receptores de MF

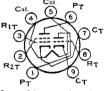


alimentados con c.c./c.a. Dimensión 9, SECCION DIMENSIONES. Tensión de calefactor (c.a./c.c.), 12,6 V; corriente de calefactor, 0,15 A. Excepto por el régimen del calefactor, este tipo es idéntico al miniatura 6AL5.

12AL8

TRIODO DE MEDIANO MU TETRODO DE POTENCIA

Tipo miniatura usado en receptores de automóvil alimentados por batería de 12 V. La sección triodo desempeña la función de



disparador y la sección tetrodo la de accionamiento de relé en circuitos de selección automática de estaciones. La sección triodo se usa también para detección de señal de m.a. y amplificación de a.f. y la sección tetrodo como excitadora para una etapa amplificadora de potencia de salida de a.f. transistorizada. Dimensión 14, SECCION DIMENSIONES. Requiere zócalo miniatura de nueve contactos y puede montarse en cualquier posición.

Límites de tensión de calefactor (c.a./c.c.) •		volts ampere
Capacitancias interelectródicas directas:		
Sección triodo:		
Reja a placa	5,7	μμΓ
Reja a cátodo y calefactor	1,8	$\mu\mu F$
Placa a cátodo y calefactor	0,4	$\mu\mu$ F
Sección tetrodo:		
Reja Nº 2 a placa	14	$\mu\mu F$
Reja Nº 2 a cátodo, calefactor y reja Nº 1	13	μμF
Placa a cátodo, calefactor y reja Nº 1	1,6	$\mu\mu\mathbf{F}$
Reja Nº 2 de tetrodo a reja triodo	$0.01 \ m\acute{a}x.$	$\mu\mu F$

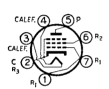
 $\bullet\,$ Para aumentar la duración, se recomienda mantener la tensión de calefactor dentro de los límites de 11 a 14 V.

AMPLIFICADOR CLASE A₁

Especificaciones de máxima:	Sección triodo	Sección tetrodo	
Tensión de placa	$30 m\acute{a}x.$	$30 m\acute{a}x.$	volts
Tensión de reja Nº 2 (control)		-20 $m\acute{a}x$.	volts
Tensión de reja Nº 1 (de carga espacial), (má-			
ximo absoluto)*	_	16 $m\acute{a}x$.	volts
Corriente de cátodo	$20 m\acute{a}x.$		mA

= Manual de Válvulas de Recepción RCA =

Tensión de cresta de calefactor a cátodo: Calefactor negativo con respecto a cátodo Calefactor positivo con respecto a cátodo Características con 12,6 V. en el calefactor: Tensión de placa	30 máx. 30 máx. Sección triodo 12,6	$30 m\acute{a}x.$	volts
Tensión de reja control (desarrollada a través de un resistor de 2,2 megohms): Reja	0,9 		volts volt
Factor de amplificación: Reja a placa Reja № 2 a placa Resistencia de placa (aprox.)	13 13000	7,2 480	ohms
Trasconductancia: Reja a placa Reja Nº 2 a placa Corriente de placa Corriente de reja Nº 1	1000	15000 40 75	μmhos μmhos mA mA
Valores máximos de circuito: Resistencia de circuito de reja Nº 2	$\frac{1}{10}$ máx.	-	megohms megohms

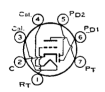


AMPLIFICADOR DE POTENCIA POR HACES ELECTRONICOS

12AQ5

Tipo miniatura utilizado como amplificador de salida principalmente en receptores de radio de automóvil que funcionen con batería de acumulador de 12 V. Dimen-

sión 13, SECCION DIMENSIONES. Tensión de calefactor (c.a. o c.c.), 12,6 V; corriente de calefactor, 0,225 A. Excepto en la tensión y corriente de calefactor, este tipo es idéntico al miniatura 6AQ5. Dentro de sus regímenes máximos, el comportamiento de la 12AQ5 es equivalente al del tipo mayor 12V6-GT.

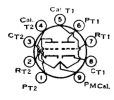


DOBLE DIODO Y TRIODO DE ALTO MU

Tipo miniatura utilizado como detector combinado, amplificador y válvula de c.a.s. en receptores compactos alimentados con c.a./c.c. Dimensión 11. SECCION DI-

12AT6

compactos alimentados con c.a./
c.c. Dimensión 11, SECCION DIMENSIONES. Tensión de calefactor (c.a./c.c.), 12,6 V; corriente de calefactor, 0,15 A. Excepto por el régimen de calefactor, este tipo es idéntico al miniatura 6AT6.



DOBLE TRIODO DE ALTO MU

Tipo miniatura utilizado como amplificador excitado por cátodo o conversor de frecuencia en las bandas de MF y de televisión. Dimensión 12, SECCION DIMEN- **12AT7**

SIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo noval y puede montarse en cualquier posición. Cada sección tríodo es independiente entre sí, excepto en el calefactor común. Para funcionamiento típico como amplificador acoplado por resistencias, ver Tabla 10 de la SECCION AMPLIFICADORES ACOPLADOS POR RESISTENCIAS.

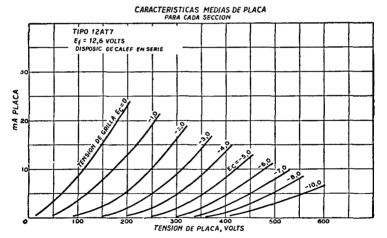
— Manual de Válvulas de Recepción RCA =

Disposición del calefactor:	Serie I	Paralelo	
Tensión de calefactor (c.a c.c.)	12,6	6,3 V	
Corriente de calefactor	0,15	0.3 A	
Capacidades interelectródicas directas:	Sin blindaje	Con bline	laje
Funcionamiento con excitación por reja:	externo	externo	•
Reja a placa (cada sección)	1,5	1,5	μμΓ
Reja a cátodo y calefactor (cada sección)	2,2	2,2	$\mu\mu\mathbf{F}$
Placa a cátodo y calefactor:			
Sección 1	0,5	1,2	$\mu\mu F$
Sección 2	0,4	1,5	$\mu\mu F$
Funcionamiento con excitación por cátodo:			
Cátodo a placa (cada sección)	0,2	0,2 *	$\mu\mu F$
Cátodo a reja y calefactor (cada sección)	4,6	4,6 *	$\mu\mu F$
Placa a reja y calefactor (cada sección)	1,8	2,6 *	$\mu\mu F$
Calefactor a cátodo (cada sección)	2,4	2,4 °	$\mu\mu F$
 Con blindaje externo conectado al cátodo de la secci 	ión baio no	ache colvo	a+

- Con blindaje externo conectado al cátodo de la sección bajo prueba, salvo otra indicación.
 - Con blindaje externo conectado a la reja de la sección bajo prueba.

Con blindaje externo conectado a masa.

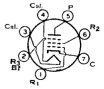
Regimenes máximos:	MPLIFICADOR CLASE A ₁	(Cada sección)	1	
Tensión de placa			300	V máx.
Tensión de reja, valor de pol	larización negativa		-50	V máx.
Disipación de placa			2,5	W máx.
Tensión de cresta entre calefa				
Calefactor negativo con re	especto a cátodo		90	V máx.
Calefactor positivo con re	especto a cátodo		90	V máx.
Características:				
Tensión de placa		100	250	v
Resistencia de cátodo		270	200	ohms
Coeficiente de amplificación .		60	60	
Resistencia de placa (aprox.)	15000	1090 0	ohms
Transconductancia		4000	5500	μ mhos
Polarización de reja (aprox		_		
Ge 10 μA	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	5	12	\mathbf{v}_{\perp}
Corriente de placa		3,7	10	mA



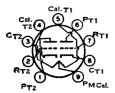
PENTODO DE CORTE NETO

12**AU**6

Tipo miniatura utilizado en receptores compactos para c.a./c.c. como amplificador de r.f. especialmente en aplicaciones correspondientes a frecuencias elevadas, de



banda ancha. Dimensión 11, SECCION DIMENSIONES. Tensión de calefactor (c.a./c.c.), 12,6 V; corriente de calefactor, 0,15 A. Excepto por el régimen de calefactor, este tipo es idéntico al miniatura 6AU6.



DOBLE TRIODO DE MEDIANO MU

Tipo miniatura utilizado como inversor de fase o amplificador en radioequipos alimentados con c.a./ c.c. y en muchas y diversas aplicaciones tales como multivibradores

12AU7 **12AU7**

u osciladores en dispositivos de control industrial. También se usa como combinación de oscilador vertical y amplificador de deflexión vertical, y como oscilador de deflexión horizontal, en televisores. Dimensión 12, SECCION DIMENSIONES. Requiere el uso de zócalo miniatura de 9 contactos y puede montarse en cualquier posición. Cada sección tríodo es independiente entre sí excepto en el calefactor común. Para el funcionamiento típico como amplificador con acoplamiento a resistencias, consúltese la tabla 5, de la SECCION AMPLIFICADORES CON ACOPLAMIENTO a RESISTENCIA. Su fabricación ha sido suspendida por lo que se cita sólo como referencia.

Disposición del calefactor:	Serie	Parale	elo
Tensión de calefactor (c.a c.c.)	12,6	6.3	v
Corriente de calefactor	0,15	0,3	A
Capacidades interelectródicas directas	Sección	Seccio	
para la 12AU7-A (aprox.):	Nº 1	Nº 2	
Entre reja y placa	1,5 1,6	1,5 1.6	$\mu\mu$ F
Entre reja y cátodo y calefactor	0,5	0,35	μμ ^F μμF
Entre place y catodo y calciactor	0,0	0,00	peper
AMPLIFICADOR CLASE A1 (Cada sección, sal	vo otra indi	cación)	
Regimenes máximos para la 12AU7-A (Valores máximos de	$dise\~no)$:		
Tensión de placa		330	V máx.
Disipación de placa:			
Cada placa		2,78	W máx.
Ambas placas (las dos secciones en funcionamiento)		5,5	W máx.
Corriente de cátodo	• • • • • •	22	$mA m \acute{a}x.$
Tensión de cresta entre calefactor y cátodo:			
Calefactor negativo con respecto al cátodo		200	V máx.
Calefactor positivo con respecto al cátodo		200 *	V máx.
* La componente de c.c. no debe exceder los 100 volts.			
Características para la 12AU7-A:			
Tensión de placa	100	250	v
Tensión de reja	0	-8.5	v
Coeficiente de amplificación	19,5	17	
Resistencia de placa (aprox.)	6250	7700	ohms
Transconductancia	3100	2200 10.5	μmhos mA
Corriente de placa	11,8	10,8	III.A.
Valores máximos de circuito:			
Resistencia del circuito de reja: Para funcionamiento con polarización fija		0.25 m	egohm <i>máz</i> .
Para funcionamiento con polarización de cátodo			egohm máx .
This Interestablished our between as successive			_
OSCILADOR (Cada sección salvo otra	indicación)		
David and an arrivation of Sec linear			

Para usar en un sistema de 525 líneas, 30 cuadros

Regimenes máximos para la 12A.U7-A (Valores máximos de diseño):		Oscilador Oscilador defl. vertical defl. horizon			
Tensión de c.c. de placa	$ \begin{array}{r} 330 \\ -440 \\ 66 \\ 22 \end{array} $	máx. máx. máx. máx.	330 660 330 22	máx. máx. máx. máx.	volts volts mA mA
Disipación de placa: Cada placa Ambas placas (las dos secciones funcionando)	•	5 máx. máx.	,	máx.	watts watts
Tensión de cresta de calefactor a cátodo: Calefactor negativo respecto a cátodo Calefactor positivo respecto a cátodo	200 200 *	máx. máx.	200 200 *	máx. máx.	volts volts
Valor máximo de circuito; Resistencia de circuito de reja	2,2	máx.	2,2	máx.	megohms

= Manual de Válvulas de Recepción RCA

AMPLIFICADOR DE DEFLEXION VERTICAL (Cada sección, salvo otra indicación)

Para usar en un sistema de 525 líneas, 30 cuadros

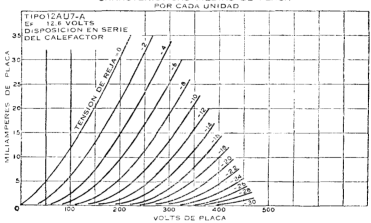
Regimenes máximos (cada sección): para la 12AU7-A (Valores	s máximo	s de d	iseño):
Tensión de c.c. de placa	330	$m \dot{a} x$.	volts
Tensión de cresta de pulso positivo de placa °	1200	$m\acute{a}x.$	volt s
Tensión de cresta de pulso negativo de reja	-275	máx.	vol ts
Corriente de cresta de cátodo	66	$m\acute{a}x.$	mA
Corriente media de cátodo	22	m ax .	m A
Disipación de placa: Cada placa		má x . m á x .	watts watts
Tensión de cresta de calefactor a cátodo: Calefactor negativo con respecto a cátodo Calefactor positivo con respecto a cátodo	200 200 *	máx. máx.	volts volts
Valores máximos de circuito: Resistencia de circuito de reja:			

Con polarización por cátodo

* La componente de c.c. no debe pasar de 100 volts.

La duración del pulso de tensión no debe pasar del 15% de un ciclo de exploración vertical. En un sistema de 525 líneas, 30 cuadros, el 15% de un ciclo de exploración vertical es de 2,5 milisegundos.

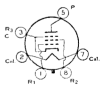
CARACTERISTICAS MEDIAS DE PLACA



12AV5-

VALVULA DE POTENCIA DE HACES ELECTRONICOS

Tipo octal de vidrio usado como amplificador de deflexión horizontal en receptores de televisión que emplean cadenas de calefactores conectados en serie. Dimensión 33.



2.2 máx.

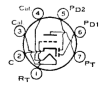
megohms

SECCION DIMENSIONES. Volts de calefactor (c.a/c.c.), 12,6; amperes, 0,6; tiempo de calentamiento (medio), 11 segundos. Este tipo es idéntico al octal de vidrio 6AV5-GA, excepto en los regímenes de calefactor.

DOBLE DIODO Y TRIODO DE ALTO MU

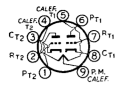
12AV6

Tipo miniatura utilizado como detector combinado, amplificador y válvula de c.a.s. en receptores para automóvil y alimentados con compansión 11 SECCION DI-



para automóvil y alimentados con c.a. Dimensión 11, SECCION DI-MENSIONES. Tensión de calefactor (c.a./c.c.), 12,6 V; corriente de calefactor, 0,15 A. Excepto por el régimen de calefactor, este tipo es idéntico al miniatura 6AV6.

DOBLE TRIODO DE MEDIANO MU

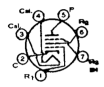


Tipo miniatura utilizado como conversor de frecuencia en sintonizadores de f.m.e. de receptores de televisión. También se emplea como amplificador de r.f. osci-

12AV7

se emplea como amplificador de r.f. oscilador o mezclador. Dimensión 12, SEC-CION DIMENSIONES. Esta válvula exige zócalo miniatura de nueve contactos. Volts de calefactor (c.a./c.c.), 12,6 en serie, 6,3 en paralelo; amperes de calefactor, 0,225 en serie, 0,45 en paralelo. Regímenes máximos como amplificador clase A: (cada sección): volts de placa, 300 máx.; volts negativos de reja (c.c.), -50 máx.; disipación de placa, 2,7 W máx.; volts de cresta entre calefactor y cátodo, 90 máx. Este tipo se usa principalmente para reposición.

Características: AMPLIFICADOR CLASE A1 (Cada sección)	
Tensión de placa	100	150 V
Resistencia de polarización de cátodo	120	56 ohms
Coeficiente de amplificación	37	41
Resistencia de placa (aprox.)	6100	4800 ohms
Transconductancia	6100	8500 µmhos
Corriente de placa	9	18 mA
Polarización de reja (aprox.) para corriente de placa de 10 μA.	9	12 V

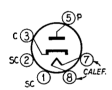


PENTODO DE CORTE NETO

Tipo miniatura utilizado como amplificador de r.f. o f.i. hasta en 400 Mc/s, en receptores compactos para MF alimentados con c.c./c.a. Exige el uso de zócalo miniatura

12AW6

de siete contactos. Dimensión 11, SECCION DIMENSIONES. Volts de calefactor (c.a. - c.c.), 12,6; amperes de calefactor, 0,15. Excepto por los regimenes de calefactor y conexiones terminales, es idéntico al miniatura 6GA5.

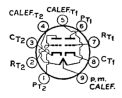


RECTIFICADOR DE MEDIA ONDA DE ALTO VACIO

Tipos octales de vidrio utilizados como válvulas amortiguadoras en circuitos de desviación horizontal de receptores de televisión. El tipo 12AX4-GTA tiene un tiempo

12AX4-GT 12AX4-

de calentamiento del calefactor bien determinado para permitir el uso en los receptores que emplean la conexión en serie de los calefactores. Dimensión 22, SECCION DIMENSIONES. Estas válvulas requieren el uso de zócalo octal y pueden montarse en cualquier posición. Estos tipos pueden suministrarse sin la patita Nº 1. Tensión de calefactor (c.a./c.c.), 12,6 V; corriente de calefactor, 0,6 A; tiempo de calentamiento del calefactor (medio) para la 12AX4-GTA, 11 segundos. Excepto en la tensión y corriente de calefactor, estos tipos son idénticos al 6AX4-GT. La fabricación del tipo 12AX4-GT ha sido suspendida por lo que se cita sólo como referencia.



DOBLE TRIODO DE **ALTO MU**

Tipo miniatura utilizado como inversor de fase o amplificador con acoplamiento a resistencias en CALEF. radioequipos, y en una gran diversidad de aplicaciones tales como

multivibradores u osciladores en dispositivos de controles industriales. Dimensión 12, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo miniatura de nueve contactos y puede montarse en cualquier posición. Cada sección tríodo es independiente de la otra, excepto en el calefactor común. Para características y curvas, consúltese el tipo 6AV6. Para el funcionamiento típico como amplificador con acoplamiento a resistencias, consúltese la tabla 7 de la SECCION AMPLIFICADORES CON ACO-PLAMIENTO A RESISTENCIAS.

Disposición del calefactor:	Serie	Paralel	o
Tensión de calefactor (c.a c.c.)	12,6	6.3	
Corriente de calefactor	0.15	0,3	
Capacidades interelectródicas directas (aprox.):	Sin blindaje externo		
Entre reja y placa (cada sección)	1.7	1.7	
Entre reja y cátodo y calefactor (cada sección)	1,6	1,8	$\mu\mu\mathbf{F}$
Placa a cátodo y calefactor:			
Sección 1	0,46	1,9	$\mu\mu F$
Sección 2	0,34	1,9	$\mu\mu F$

• Con blindaje externo conectado al cátodo de la sección bajo prueba.

AMPLIFICADOR CLASE A1 (Cada sección)

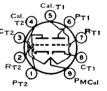
Regimenes máximos (Valores máximos de diseño): Tensión de placa Disipación de placa	V máx. W máx.
Tensión de reja: Valor de polarización negativa Valor de polarización positiva	V máx. V maz
Tensión de cresta entre calefactor y cátodo: Calefactor negativo con respecto al cátodo	V máx. V máx.

* La componente de c.c. no debe exceder los 100 V.

DOBLE TRIODO DE MEDIANO MU

12AY7

Tipo miniatura usado en las primeras etapas de amplificadores de audio de alta ganancia en los cuales sean requisitos primordiales la reducción de ruido mi-



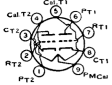
crofónico, de pérdidas y zumbido. Dimensión 12, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula requiere zócalo miniatura de nueve contactos y puede montarse en cualquier posición. Cada sección tríodo es independiente de la otra excepto por el cátodo, que es común. No se recomienda el uso de la conexión de 12,6 volts con fuente de c.a para el calefactor en aplicaciones que requieran bajo zumbido. Para funcionamiento típico como amplificador acoplado por resistencias, ver Tabla 11. SECCION AMPLIFICADORES ACOPLADOS POR RESISTENCIAS.

Conexión del calefactor: Tensión de calefactor (c.a./c.c.) Corriente de calefactor	Serie 12,6 0,15	Paralelo 6,3 0,3	volts ampere
Factor de amplificación (cada sección) *		$\begin{array}{c} 44 \\ 25000 \\ 1750 \end{array}$	ohms umhos

* Para volts de placa, 250; volts de reja, --4; mA de placa, 3.

AMPLIFICADOR CLASE At (cada sección)

AMPLIFICADOR CLASE A ₁ (cada sección	;)		
Regímenes máximos: Tensión de placa	300	máx.	volts
Tensión de reja: Valor de polarización negativa Valor de polarización positiva Disipación de placa Corriente de cátodo	1,5	máx. máx. máx. máx.	volts volts watts mA
Tensión de cresta de calefactor a cátodo: Calefactor negativo con respecto a cátodo Calefactor negitivo con respecto a cátodo	90 90	máx.	volts



DOBLE TRIODO DE ALTO MU

Tipo miniatura utilizado en los circuitos amplificadores de r.f. con acoplamiento directo y excitación por cátodo de los sintonizadores de vhf. de las bandas

12AZ7

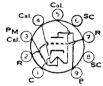
de televisión. Dimensión 12, SECCION DIMENSIONES. La válvula requiere un zócalo miniatura de nueve espigas y puede montarse en cualquier posición. Volts de caleactor (c.a./c.c.), 12,6 en serie, 6,3 en paralelo; amperes, 0,225 (serie), 0,45 (paralelo). Volts de cresta de calefactor a cátodo, 200 máx. Cuando el calefactor es positivo con respecto al cátodo, la componente de c.c. de la tensión de calefactor a cátodo no debe exceder los 100 volts. Excepto por el calefactor, regímenes de calefactor a cátodo y capacitancias interelectródicas, este tipo es idéntico al miniatura 12AT7.

Capacitancias interelectródicas directas (aprox.):		Con blindaje externo *	
Reja a placa (cada sección)	2	1,9	μμΓ
Reja a cátodo y calefactor (cada sección)	2,6	2,8	$\mu\mu F$
Placa a cátodo y calefactor:			
Sección 1	0,44	1,4	$\mu\mu\mathbf{F}$
Sección 2	0,36	1,6	μμF
* C 11: 1 :	1		

* Con blindaje externo conectado al cátodo de la sección bajo prueba.

Valores máximos de circuito (Cada sección):

Resistencia de circuito de reja:



TRIODO DE BAJO MU

Tipo miniatura de alta perveancia utilizado como amplificador de deflexión vertical en los receptores de televisión que emplean la conexión en serie de los calefactores.

12B4-A

Dimensión 14, SECCION DIMENSIONES. La válvula requiere un zócalo miniatura de nueve espigas y puede montarse en cualquier posición.

Disposición del calefactor:	Serie	Paralelo	
Tensión del calefactor (c.a./c.c.)	12,6	6,3	volte
Corriente de calefactor	0.8	0.6	ampere
Tiempo de calentamiento de calefactor (promedio) .	-	11	segundos
AMPLIFICADOR CLASE	5 A1		
Especificaciones de máxima:			
Tensión de placa		550 máx.	volta
Tensión de reja, valor de polarización negativa		-50 máx.	volta
Disipación de placa		5.5 máx.	volts
Tensión de cresta de calefactor a cátodo:		.,	
Calefactor negativo respecto de cátodo		200 máx.	volts
Calefactor positivo respecto de cátodo		200 max. 200*máx.	volta
Características:		200 mas.	70,0
		150	1.
Tensión de placa		150	volta
Tensión de reja		-17,5	volts
Factor de amplificación		6,5	
Resistencia de placa (aprox.)		1030	oh ms
Transconductancia		6300	μmhos
Corriente de placa		84	mA
Tensión de reja (aprox.) para corriente de placa de 200		-32	volts
Corriente de placa para tensión de reja de -23 volts	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	9,6	mA.
Valores máximos de circuito:			
Resistencia del circuito de reja:			_
Para funcionamiento con polarización fija	• • • • • • • • • • • •	0,47 máx.	
Para funcionamiento con polarización por cátodo		2.2 max.	megohms

AMPLIFICADOR DE DEFLEXION VERTICAL

En sistemas de 525 lineas, 80 cuadros

Especificaciones de máxima:

Especificaciones de maxima:		
Tensión continua de placa	$550 \ max.$	volts
Tensión de cresta de pulso positivo de placa # (Máximo absoluto)	1000° max .	volts
Tensión de cresta de pulso negativo de placa	-250 máx.	volts
Corriente de cátodo, cresta	105 max.	$\mathbf{m}\mathbf{A}$
Corriente de cátodo, media	30 max.	mA
Disipación de placa	b, o max.	volts
Tensión de cresta de calefactor a cátodo:		
Calefactor negativo respecto de cátodo	$200 \ max.$	volts
Calefactor positivo respecto de cátodo	$200*m\acute{a}x$.	volts
Valance máximos de circuito.		

Valores máximos de circuito:

Resistencia del circuito de reja:
Con polarización catódica

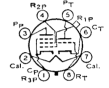
2,2 máx. megohms

- # La duración del pulso de tensión no debe exceder el 15 por ciento de un ciclo de exploración vertical. En un sistema de 525 líneas, 30 cuadros, el 15 por ciento del ciclo de exploración vertical equivale a 2.5 milisegundos.
 - o En ninguna circunstancia debe excederse este valor absoluto.
 - * La componente continua no debe exceder los 100 volts.

TRIODO-PENTODO

12B8-GT

Tipo octal de vidrio utilizado como detector combinado, y amplificador de r.f. o f.i. en receptores alimentados con c.a./c.c.) 12,6. amperes de calefactor (c.a./c.c.), 12,6. amperes de calefactor, 0,3. Características de la sección triodo: volts de placa, 90; volts de reja, 0; coeficiente de amplificación, 90; resistencia de placa,

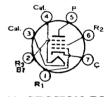


amperes de calefactor, 0,8. Caracteristicas de la sección triodo: volts de placa, 37000 ohms; trasconductancia, 2400 µmhos; miliamperes de placa, 2,8. Características de la sección pentodo: volts de placa, 90; volts de reja Nº 2, 90; volts de reja Nº 1, —3; resistencia de placa, 200000 ohms; trasconductancia, 1800 µmhos; miliamperes de placa, 7 mA; miliamperes de reja Nº 2, 2. La fabricación de este tipo ha sido suspendida, por lo que se cita solamente como referencia.

PENTODO DE CORTE ALEJADO

12BA6

Tipo miniatura utilizado como amplificador de r.f. en receptores normales para radiodifusión alimentados con c.a./c.c., en receptores para MF y en otras aplicacio-

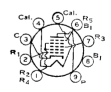


nes en frecuencias elevadas y banda ancha. Dimensión 11, SECCION DI-MENSIONES. Tensión de calefactor (c.a./c.c.), 12,6 V; corriente de calefactor, 0,15 A. Excepto por los regímenes de calefactor, este tipo es idéntico al miniatura 6BA6.

CONVERSOR PENTARREJA

12BA7

Tipo miniatura utilizado como conversor de frecuencia en circuitos superheterodinos para c.a./c.c. especialmente proyectados para MF en la banda de radiodifusión. Dimensión 14, SECCION DIMENSIONES. Volts de calefactor (c.a./c.c.), 12,6; amperes, 0,15. Excepto por el régimen del calefactor, este tipo es

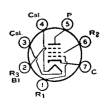


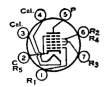
idéntico al miniatura 6BA7. Se lo usa principalmente para reposición.

PENTODO DE CORTE ALEJADO

12BD6

Tipo miniatura utilizado como amplificador de r.f. o f.i. en radiorreceptores. Dimensión 11, SECCION DIMENSIONES. Tensión de calefactor (c.a. - c.c.), 12,6 V; corriente de calefactor, 0,15 A. Excepto por el régimen de calefactor, este tipo es diéntico al miniatura 6BD6. El tipo 12BD6 se usa principalmente para reposición.



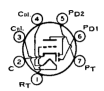


CONVERSOR PENTARREJA

Tipo miniatura utilizado como conversor en receptores alimentados con c.c./c.a. para las bandas de radiodifusión normal y las de MF. Dimensión 11, SECCION DI-

12BE6

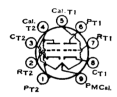
MENSIONES. Tensión de calefactor (c.a./c.c.), 12,6 V; corriente de calefactor, 0,15 A. Excepto por el régimen de calefactor, este tipo es idéntico al miniatura 6BE6.



DOBLE DIODO Y TRIODO DE MEDIANO MU

Tipo miniatura utilizado como detector combinado con amplificador y válvula de c.a.s. principal-mente en receptores de radio de automóviles que funcionan con ba12BF6

terías de acumulador de 12 V. Dimensión 11, SECCION DIMENSIONES. Tensión de calefactor (c.a. o c.c.), 12,6 V; corriente de calefactor, 0,15 A. Excepto en la tensión y corriente de calefactor, este tipo es idéntico al tipo miniatura 6BF6.



DOBLE TRIODO DE MEDIANO MU

Tipos miniatura utilizados como amplificador de desviación vertical combinado con oscilador vertical y como oscilador de desviación horizontal en receptores de te12BH7

levisión. El tipo 12BH7-A tiene un tiempo de calentamiento de calefactor bien determinado para permitir el uso en los receptores que emplean la conexión en serie de los calefactores. Estos tipos son también empleados en otras aplicaciones incluyendo circuitos de inversión de fase y multivibradores. Dimensión 14, SECCION DIMENSIONES. Estas válvulas exigen el uso de zócalo miniatura de nueve contactos y pueden montarse en cualquier posición. Cada sección tríodo es independiente de la otra, excepto en el calefactor común. La fabricación del tipo 12BH7 ha sido suspendida por lo que se cita sólo para referencia.

Disposición del calefactor: Tensión de calefactor (c.a. o c.c.) Corriente de calefactor Tiempo de calentamiento del calcf. (medio) para 12HB7-A	Serie 12,6 0,3	Paralelo 6,3 volts 0,6 ampere 11 segundos
Capacidades interelectródicas directas (aprox.): Entre reja y placa Entre reja y cátodo, y calefactor Entre placa y cátodo, y calefactor Entre placa y cátodo, y calefactor Entre placa de Sección Nº 1 y placa de Sección Nº 2	2,6 3,2 0,5	Sección N° 2 2,6 μμF 3,2 μμF 0,4 μμF μμF
Regimenes máximos: Tensión de placa Tensión de reja: Valor de polarización negativa Valor de polarización positiva Corriente de cátodo Disipación de placa: Por placa Ambas placas (las dos secciones en funcionamiento)		8100 V máx. -50 V máx. 20 mA máx. 3,5 W máx. 7 W máx.
Tensión de cresta entre calefactor y cátodo: Calefactor negativo con respecto a cátodo		200 V máx. 200 ↔ V máx.

Características:

Regimenes máximos

Tensión de placa Tensión de reja Coeficiente de amplificación		-10,5 16,5	v v
Resistencia de placa (aprox.) Transconductancia Tensión de reja (aprox.) para corriente de placa de 50 μA Corriente de placa	3	100 -23	ohms µmhos V mA
Corriente de placa para tensión de reja de —14 V.		4	mA
Valores máximos de circuito Resistencia del circuito de reja: Para funcionamiento con polarización fija Para funcionamiento con polarización de cátodo		megohn megohr	
OSCILADOR (Cada sección) Para funcionamiento en un sistema de 525 líneas, 30 cuadros	Oscilador de desviación	Oscilae desvie	
Regímenes máximos (Cada sección) Tensión continua de placa Tensión de cresta de reja, impulso negativo	vertical	horize 450 —60	ontal V
Corriente de cátodo, cresta		30 0 2 0	
Disipación de placa: Para cualquier placa Para ambas placas con ambas secciones funcionando	3,5 7		3,5 W V W
Tensión de cresta entre calefactor y cátodo: Calefactor negativo con respecto a cátodo	200 200 °		v o v
Valor máximo de circuito: Resistencia del circuito de reja	2,2	2,2 me	gohms

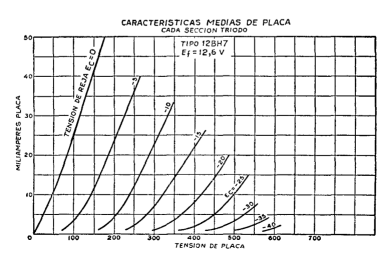
AMPLIFICADOR DE DESVIACION VERTICAL (Cada sección):

Para funcionamiento en un sistema de 525 líneas, 30 cuadros

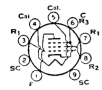
Tensión continua de placa	1500 ÷	V máx.
Corriente de cátodo: De cresta M edia		mA máx. mA máx.
Disipación de placa: Para cualquier placa Para ambas placas con ambas secciones fucionando		

□ La duración del impulso de tensión no debe exceder de un 15 % de un ciclo de exploración vertical. En un sistema de 525 lineas, 30 cuadros, el 15 % de un ciclo de exploración vertical es de 2,5 milisegundos.

Bajo ninguna circunstancia debe ser excedido este valor absoluto.



Tensión de cresta entre calefactor y catodo: Calefactor negativo con respecto a cátodo Calefactor positivo con respecto a cátodo		V máx. V máx.
Valor máximo de circuito: Resistencia del circuito de reja: Para funcionamiento con polarización de cátodo	2,2 megohi	ns máx.
· La componente de corriente continua no debe exceder los 100 V.		

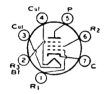


VALVULA DE POTENCIA DE HACES ELECTRONICOS

Tipo miniatura usado en las etapas de salida de audio de receptores de radio y de televisión que empleen cadenas de calefactores conectados en serie. Dimensión

12BK5

14, SECCION DIMENSIONES. Volts de calefactor (c.a/c.c.), 12,6; amperes, 0,6; tiempo de calentamiento (medio), 11 segundos. Tensión de cresta de calefactor a cátodo, 200 volts $m\acute{a}x$. Cuando el calefactor es positivo con respecto al cátodo, la componente de c.c. de la tensión de calefactor a cátodo no debe exceder los 100 volts. Este tipo es idéntico al miniatura 6BK5 excepto en el calefactor y las especificaciones para el mismo.



PENTODO DE CORTE NETO

Tipo miniatura utilizado como amplificador de r.f. y f.i. en los receptores de automóvil alimentados con batería de 12 volts. Dimensión 11, SECCION DIMENSIONES.

12BL6

10.0 a 15.9

ampere

0,15

La válvula requiere zócalo miniatura de siete contactos y puede montarse en cualquier posición.

Márgenes de tensión del calefactor (c.a./c.c.)°

Corriente de calefactor (aprox.) para 12,6 volts

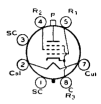
° Para mayor duración, recomiéndase mantener la tensión del y 14 volts.	calefactor	entre 11
Capacitancias interelectródicas directas*: De reja Nº 1 a placa	0,006 máx.	$\mu\mu\mathbf{F}$
daje interno	5.5	$\mu\mu F$
interno	4,8	$\mu\mu\mathbf{F}$
* Con blindaje externo conectado al cátodo.		
AMPLIFICADOR CLASE A1		
Especificaciones de máxima:		
Tensión de placa	30 máx.	
Reja Nº 3 (supresora) Conectar a	il cátodo en	el zóca lo
Tensión de reja Nº 2 (reja pantalla)	30 máx.	volts
Tensión de reja Nº 1 (reja control):		
Valor con polarización positiva	0 m dx.	volt
Corriente de cátodo	20 máx.	mA.
Tensión de cresta de calefactor a cátodo:		
Calefactor negativo respecto de cátodo	30 máx.	
Calefactor positivo respecto de cátodo	30 m dx.	volts
Funcionamiento típico con 12,6 volts en el calefactor:		
Tensión de placa	12.6	volt s
Reja Nº 3 y blindaje interno	l cátodo en	el zócalo
Tensión de reja Nº 2	12,6	volt s
Tensión de alimentación de reja Nº 1	0	volt
Resistor de reja Nº 1		megohms
Resistencia de placa (aprox.)	0,5	mego hm
Transconductancia	1350	μmho s
Tensión de reja Nº 1 (aprox.) para una transconductancia de	6	volts
10 μmhos	0	VOITS

Tensión de reja Nº 1 y reja Nº 3 (aprox.) para una transconductancia de 10 μ mhos	5	volts
Corriente de placa	1,35	mA.
Corriente de reja Nº 2	0,5	mA
Resistencia del circuito de reia Nº 1	10 mán	. megohma

12BQ6-GTB /12CU6

VALVULA DE POTENCIA DE HACES ELECTRONICOS

Tipo octal de vidrio utilizado como amplificador de deflexión horizontal en los receptores de televisión que emplean la conexión en serie de los calefactores. Dimen-

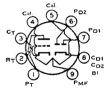


sión 30, SECCION DIMENSIONES. Este tipo puede ser suministrado con la espiga Nº 1 omitida. Tensión de calefactor (c.a./c.c.), 12,6 V; corriente de calefactor, 0,6 ampere; tiempo de calentamiento (promedio), 11 segundos. Excepto por las especificaciones del calefactor, es idéntico a los tipos octal de vidrio 6BQ6-GTB/6CU6.

DOBLE DIODO TRIODO DE ALTO MU

12BR7

Tipo miniatura usado como combinación de separador de sincronismo y detector horizontal de fase en receptores de televisión. Dimensión 12, SECCION DIMENSIO-



NES. Esta válvula requiere zócalo miniatura de nueve contactos y puede montarse en cualquier posición. Para regímenes máximos, características y curvas de la sección tríodo, ver tipo 12AT7.

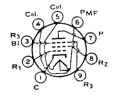
Conexión del calefactor: Serie C'ensión de calefactor (c.a./c.c.) 12,6 Corriente de calefactor 0,225		Parale 6,3 0,45	lo	volts ampere
Regímenes máximos (cada sección): SECCIONES DIODO Tensión de cresta inversa de placa		300 60 200	máx. máx. máx.	volts mA volts
Calefactor positivo con respecto a cátodo		200 *	máx.	volts

^{*} La componente de c.c. no debe exceder los 100 volts.

12BV7

PENTODO DE CORTE NETO

Tipo miniatura usado como amplificador de video en receptores de televisión. Dimensión 14, SECCION DIMENSIÓNES. Este tipo requiere zócalo miniatura de nueve



contactos y puede montarse en cualquier posición.

Conexión del calefactor:	Serie	Paralelo	
Tensión de calefactor (c.a./c.c.)	12,6	6,3	volts
Corriente de calefactor	0,3	0,6	ampere

Regimenes		AMPLIFICADOR	CLASE	\mathbf{A}_{1}
Regimenes	marimos:	THE LOTTE ON	0 222 20 22	~~.

Tensión de reja N° 2 (pantalla) Tensión de reja N° 1 (control), valor de polarización negativa Potencia de entrada a reja N° 2 Disipación de placa	175 máx. 50 máx. 1 máx. 6,25 máx.	volts watts
Tensión de cresta de calefactor a cátodo: Calefactor negativo con respecto a cátodo	200 máx. 200 * máx.	
Características:		
Tensión de la fuente de reja № 2 180 Tensión de reja № 1 —8 Resistor de polarización de cátodo — Resistencia de placa (aprox.) — Transconductancia — Corriente de placa 0,5 † Corriente de reja № 2 —	250 al cátodo en 150 68 85000 13000 27 6	volts el zócalo volts volts volts ohms ohms umhos mA
Tensión de reja Nº 1 (aprox.) para corriente de placa de 20 μA	12	volts
Valores máximos de circuito; Resistencia de circuito de reja Nº 1: Funcionamiento con polarización flia	0,25 máx.	. megohm

* La componente de c.c. no debe exceder los 100 volts. † Valor mínimo.

Funcionamiento con polarización por cátodo



PENTODO DE CORTE NETO

12BY7

megohm

Tipo miniatura utilizado como amplificador de video en receptores de televisión. Dimensión 14, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige zócalo miniatura de nueve contactos y puede montarse

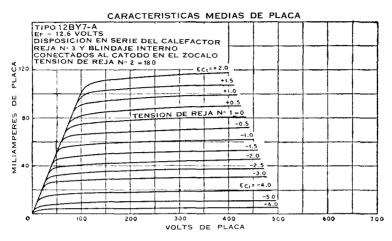
12BY7 -A

en cualquier posición. La fabricación del tipo 12BY7 ha sido suspendida, por lo que se la cita como referencia. La 12BY7-A tiene el tiempo de calentamiento de calefactor controlado para usar en receptores de televisión con los calefactores conectados en serie.

Disposición del calefactor	Serie	Paralelo	
Tensión de calefactor (c.a. o c.c.)	12.6	6.3 V	
Corriente de calefactor			
Tiempo de calentamiento del calefactor (medio) para la 12BY			andos
Capacidades interelectródicas directas:			
		0.000	70
Entre reja Nº 1 y placa) _ Llin	0,063	μμΓ
daje interno		10,2	17
Entre placa y cátodo, calefactor, reja Nº 2, reja Nº 3 y	hlindaja	10,2	μμΓ
interno		3.5	$\mu\mu F$
шили	•••••	0,0	whit
AMPLIFICADOR CLASE A ₁			
Regimenes maximos:			
Tensión de fuente de alimentación de placa			V máx
Reja Nº 3 (supresora)			
Tensión de reja pantalla, reja Nº 2	• • • • • • • •	180	V máx.
Tensión de reja de control, reja Nº 1:			
Valor de polarización negativa			V máx.
Valor de polarización positiva			V máx.
Potencia de entrada de reja Nº 2			W más.
Disipación de placa		6,5	W máx.
Tensión de cresta entre calefactor y cátodo:			
Calefactor negativo con respecto a catodo		200	V máx.
Calefactor positivo con respecto a cátodo		2000	V máx.
Características:			
Tensión de alimentación de placa		250	v
Reja Nº 3 y blindaje interno			el zócalo
Tensión de alimentación de reja Nº 2		180	V
Resistencia de polarización de cátodo		100	ohms
Resistencia de placa (aprox.)		93000	ohms
Transconductancia			umhos
Corriente de placa		26	mA

º La componente de corriente continua no debe exceder los 100 V.

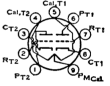
Corriente de reja Nº 2	5,75 mA 11,6 V
Valor máximo de circuito: Resistencia del circuito de reja Nº 1:	
Para funcionamiento con polarización fija	



DOBLE TRIODO DE ALTO MU

12BZ7

Tipo miniatura usado en circuitos separadores de sincronismo y amplificadores de sincronismo de receptores de televisión. Esta válvula se usa también en circuitos

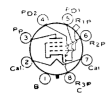


recortadores y como amplificador de audio de uso general. Dimensión 14, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula requiere zócalo miniatura de nueve contactos, y puede montarse en cualquier posición.

Paralelo 6,3 0, 6	volts ampere
.)	
300 m	iáx. volts
	$t \acute{a} x$. volts $t \acute{a} x$. volts $t \acute{a} x$. watts
	uáx. volts uáx. volts
-2 m 100 31800 3200	uáx. volts uáx. volts ohms umhos
·	mA uáx. megohms
	6.3 0,6 1) 300 m -50 m 0 m 1,5 m 180 m 180 m 250 m -2 m 31800 3200 2,5

12C5

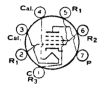
Ver tipo 12CU5/12C5



DOBLE DIODO Y PENTODO DE CORTE ALEJADO

Tipo metálico utilizado como detector combinado, amplificador y vávula de c.a.s. en receptores alimentados con c.c./c.a. Dimensión 4, SECCION DIMENSIONES. Tensión de calefactor (c.a. - c.c.), 12,6 V corriente de calefactor, 0,15 A. Exepto por el régimen de calefactor, este tipo es idéntico al metálico 6B8. El tipo 12C8 se usa principalmente para reposición.

12C8

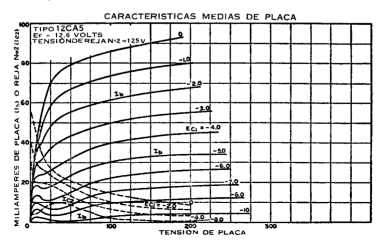


VALVULA DE POTENCIA DE HACES ELECTRONICOS

Tipo miniatura utilizado como etapa de salida de audio de los receptores de televisión que emplean la conexión en serie de los calefactores. Dimensión 13, SECCION DI- 12CA5

MENSIONES. Esta válvula requiere un zócalo miniatura de siete contactos y puede ser montada en cualquier posición.

Tension de calefactor (c.a./c.c.)	12,6	volts
Corriente de calefactor	0,6	ampere
Tiempo de calentamiento (promedio)	11	segu ndos
Capacitancias interelectródicas directas (aprox.):		
De reja Nº 1 a placa	0,5	$\mu \mu \mathbf{F}$
De reja Nº 1 a cátodo, calefactor, reja Nº 2 y reja Nº 3	15	$\mu\mu\mathbf{F}$
De placa a cátodo, calefactor, reja Nº 2 y reja Nº 3	9	$\mu\mu\mathbf{F}$
AMPLIFICADOR CLASE At		
Especificaciones de máxima:		
Tensión de placa	130 máx.	volts
Tensión de reja Nº 2 (reja pantalla)	130 máx.	volts
Tensión de reja Nº 1 (reja control), valor con polarización positiva	0 mdx.	volt
Disipación de placa	5 máx.	watts
Potencia de entrada de reja Nº 2	1,4 $máx$.	watts
Tensión de cresta de calefactor a cátodo:		
Calefactor negativo respecto de cátodo	800*máx.	volts
Calefactor positivo respecto de cátodo	200°máx.	voits
Temperatura del bulbo (en el punto más caliente)	180 máx.	°C
Funcionamiento típico:		
Tensión de placa	125	volts
Tensión de reja Nº 2	125	volts

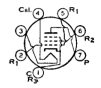


Tensión de reja Nº 1	-4,0	4,5	volts
Tensión de cresta AF de reja Nº 1	4,0	4,5	volts
Corriente continua de placa, sin senal	32	37	mA
Corriente continua de placa, maxima señal	31	36	mA
Corriente continua de reja Nº 2, sin señal	3,5	4	$\mathbf{m}\mathbf{A}$
Corriente continua de reja Nº 2, maxima señal	7,5	11	mA
Resistencia de placa (aprox.)	16000	15000	ohms
Transconductancia	8100	9200	μ mhos
Resistencia de carga	3500	4500	ohms
Distorsión armónica total	5	6	%
Potencia de salida, máxima senal	1,1	1,5	watts
Valores máximos de circuito:			
Resistencia del circuito de reja Nº 1:			
Valor para polarización fija		$0.1 \ m\acute{a}x.$	megohm
Valor para polarización catódica		0,5 $máx$.	megohm
* La componente de c.c. no debe exceder los 200	v.		
 La componente de c.c. no debe exceder los 100 veneral. 	olts.		

PENTODO DE CORTE REMOTO

12CN5

Tipo miniatura usado como amplificador de f.i. en receptores de radio para automóviles alimentados por una batería de 12 volts. Dimensión 13, SECCION DIMEN-



10,0 a 15,9

volts

SIONES. Este tipo requiere zócalo miniatura de siete contactos y puede montarse en cualquier posición.

Limites de tensión de calefactor (c.a./c.c.) *

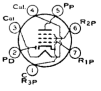
Corriente de calefactor (aprex.) con 12,6 volts	0,4	5	ampere
AMPLIFICADOR CLASE A. Regímenes máximos: Tensión de placa Tensión de reja Nº 2 (pantalla)	16 16	máx. máx.	volts
Tensión de reja Nº 1 (control), valor con polarización positiva Tensión de cresta de calefactor a cátodo:	0	máx.	volts
Calefactor negativo con respecto a cátodo Calefactor positivo con respecto a cátodo	16 16	máx. máx.	volts volts
Características con 12,6 volts en el calefactor:			
Tensión de placa Tensión de reja Nº 2 Tensión de alimentación de reja Nº 1	12,6 12,6 0		volts volts volts
Resistor de reja Nº 1 (con derivación de frecuencia) Resistencia de placa (aprox.) Transconductancia	2,2 40000 3800		megohms ohms µmhos
Corriente de placa	4,5 3,5		mA mA
Valor máximo de circuito: Resistancia de circuito de reja Nº 1	2.2	máx.	megohms

* Para prolongar la vida de la válvula, se recomienda hacer funcionar el calefactor dentro del rango de 11 a 14 volts.

12CR6

DIODO-PENTODO DE CORTE REMOTO

Tipo miniatura utilizado como detector y amplificador de audiofrecuencia en los receptores de automovil o alimentados con c.a. La unidad diodica se usa como detector

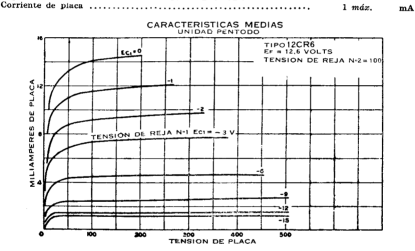


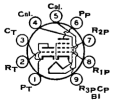
de MA, y la unidad pentódica como amplificadora de audio con control automático de volumen. Dimensión 11, SECCION DIMENSIONES. La válvula requiere un zócalo miniatura de siete contactos y puede montarse en cualquier posición.

Tensión de calefactor (c.a./c.c.)	12.6	volta
Corriente de calefactor	0.15	ampere

UNIDAD PENTODO COMO AMPLIFICADOR CLASE A1

Especificaciones de maxima:		
Tensión de placa	300 máx. volts	3
Tensión de reja Nº 2 (reja pantalla)	Ver curva pág. 76	3
Tensión de fuente de alimentación de reja Nº 2	300 máx. volts	
Tensión de reja Nº 1 (reja control), valor de polarización positiva	0 máx. vol	Ė
Disipación de placa	2,5 máx. watt	
Potencia de entrada de reja Nº 2:		
Para tensiones de reja Nº 2 de hasta 150 volts	0,3 máx. watt	t
Para tensiones de reia No 2 de 150 a 800 volts	Ver curva pág. 76	3
Tensión de cresta de calefactor a cátodo:		
Calefactor negativo respecto de cátodo	100 máx. volts	
Calefactor positivo respecto de catodo	100 máx. volts	
Características:	100 11000	•
Tensión de placa	250 volts	
Tensión de reja Nº 2	100 volts	
Tensión de reja Nº 1	2 volts	_
Resistencia de placa (aprox.)	0,8 megohm	
Transconductancia	2200 μ mhos	3
Corriente de placa	9,6 mA	
Corriente de reja Nº 2	2,6 mA	L
Tensión de reja Nº 1 (aprox.) para transconductancia de 10 μmhos	—32 volts	3
Valores máximos de circuito:		
Resistencia del circuito de reja Nº 1:		
Para funcionamiento con polarización fija	0,25 máx. megohm	
Para funcionamiento con polarización catódica	1,0 máx. megohm	
The office the 1 of 1	_	
Especificación de máxima: UNIDAD DIODO		





TRIODO DE MEDIANO MU Y PENTODO DE CORTE NETO

Tipo miniatura usado en receptores de televisión que usen la conexión en serie de los calefactores. Sección pentodo empleada como amplificador de video; la sección triodo se usa en circuitos

12CT8

de oscilador de barrido, amplificadores de sincronismo, separadores de sincronismo y recortadores de sincronismo. Dimensión 14, SECCION DIMENSIONES. Usa zócalo miniatura de nueve contactos y puede funcionar en cualquier posición.

Tensión de calefactor (c.a./c.c.)	12,6	volts
Corriente de calefactor	0,3	ampere
Tiempo de calentamiento (medio)	11	segundos

AMPLIFICADOR CLASE A1

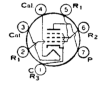
Especificaciones de máxima (Valores máximos de diseño):

	Sección triode	Sección pentodo
Tensión de placa	$300 m\acute{a}x.$	$300 m\acute{a}x.$ volts
Tensión de alimentación de reja Nº 2 (pantalla)		$300 m\acute{a}x.$ volts
Tensión de reja Nº 2	_	Ver curva de pág. 76
Tensión de reja Nº 1 (control, valor de polariza-		
ción positiva)	$0 m \acute{a} x.$	$0 m\acute{a}x.$ volts
Disipación de placa	2,5 max.	$2,75 \ m\acute{a}x.$ watts
Potencia de entrada de reja Nº 2:		
Para tensiones de reja Nº 2 hasta 150 V.		$0.9 m\acute{a}x.$ volts
Para tensiones de reja Nº 2 entre 150 y		•
300 V.	_	Ver curva de pág. 76
Tensión de cresta de calefactor a cátodo:		
Calefactor negativo con respecto a cátodo	200 máx.	$200 m\acute{a}x, \text{volts}$
Calefactor positivo con respecto a cátodo	200 ° máx.	200 ° máx. volts
Características:		
Tensión de alimentación de placa	150	200 volts
Tensión de alimentación de reja Nº 2	150	125 volts
Resistor de polarización por cátodo	150	82 ohms
Factor de amplificación	40	oz omns
Resistencia de placa (aprox.)	8200	150000 ohms
Trasconductancia	4900	7000 µmhos
Tensión de reja Nº 1 (aprox.) para corriente de		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
placa de 100 μA	-6,5	—8 volts
Corriente de placa	9	15 mA
Corriente de reja Nº 2		3,4 mA
Valores máximos de circuito:	Sección	Sección
Resistencia de circuito de reja Nº 1:	triodo	pentodo
Funcionamiento con polarización fija	$0,5 \ max.$	$0,25 \ m\acute{a}x$. megohm
Funcionamiento con polarización por cátodo .	$1 m\acute{a}x.$	1 $m\acute{a}x$. megohm
° La componente de c.c. no debe exceder los 10	00 V.	

12CU5/ 12C5

VALVULA DE POTENCIA DE HACES ELECTRONICOS

Tipo miniatura utilizado como etapa de salida de audio en los receptores de televisión que emplean la conexión en serie de los calefactores. Dimensión 13, SECCION DI-



MENSIONES. Volts de calefactor (c.a./c.c.) 12,6; amperes 0,6; tiempo de calentamiento (promedio), 11 segundos. Estos tipos son idénticos al miniatura 6CU5, excepto en los regímenes de calefactor.

12CU6

Ver tipo 12BQ6-GBT/12CU6

PENTODO DE CORTE **REMOTO**

12CX6

Tipo miniatura usado como amplificador de r.f. en receptores de radio para automóviles alimentados por una batería de 12 volts. Dimensión 13, SECCION DIMEN-



SIONES. Este tipo requiere zócalo miniatura de siete contactos y puede montarse en cualquier posición.

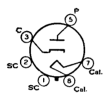
Límites de tensión de calefactor (c.a./c.c.) *..... 10,0 a 15,9 volts Corriente de calefactor (aprox.) para 12,6 volts 0,15 ampere

* Para prolongar la vida de la válvula se recomienda hacer funcionar el calefactor con tensiones de 11 a 14 volts.

AMPLIFICADOR CLASE A1

Regimenes maximos (valores maximos de diseno):			
Tensión de placa	33	máx.	volts
Reja Nº 3 (supresora) Conectar	al 4	cátodo en e	el zócalo

Tensión de reja Nº 1 (control), valor con polarización positiva 0 máx.	volts vol ts
	volts volts
Características con 12,6 volts en el calefactor:	
	volts
Reja Nº 3	
	volts
	volts
	volts
Resistor de reja Nº 1 (con derivación de frecuencia) 2,2 mego	
	hms
	nhos
	volts
Corriente de placa	$\mathbf{m}\mathbf{A}$
Corriente de reja Nº 2	$\mathbf{m}\mathbf{A}$
Valor máximo de circuito: Resistencia de circuito de reja Nº 1	hms



RECTIFICADOR DE MEDIA ONDA DE ALTO VACIO

Tipo octal de vidrio usado como diodo amortiguador en circuitos de deflexión horizontal de receptores de televisión con cadenas de calefactores conectados en serie. Di12D4

mensión 22, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula puede ser provista con la omisión de la patita Nº 1. Los terminales 1, 2, 4 y 6 no deberán usarse como puente de conexiones. Requiere zócalo octal y puede montarse en cualquier posición. Es especialmente importante que ésta, como todas las válvulas de potencia, posea una adecuada ventilación.

Tensión de calefactor (c.a./c.c.)	12,6	volts
Corriente de calefactor	0,6	ampere
Tiempo de calentamiento de calefactor (medio)	11	segundos

AMORTIGUADOR

Para funcionamiento en un sistema de 525 líneas, 30 cuadros

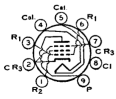
Regimenes máximos (Valores máximos de diseño): Tensión de cresta inversa de placa † 4400 máx. volta Corriente de cresta de placa 900 máx. mA Corriente continua de placa 155 máx. mA 5,5 máx. Disipación de placa watta Tensión de cresta de calefactor a cátodo: Calefactor negativo con respecto a cátodo 4400 · máx. volts

† La duración del pulso de tensión no debe exceder el 15% de un ciclo de exploración horizontal. En un sistema de 525 lineas, 30 cuadros, el 15% de un ciclo de exploración horizontal es de 10 microsegundos.

· La componente de c.c. no debe exceder los 900 volts.

Calefactor positivo con respecto a cátodo

* La componente de c.c. no debe exceder los 100 volts.



AMPLIFICADORA DE POTENCIA POR HACES ELECTRONICOS

Tipo miniatura usado como amplificador de deflexión vertical en receptores de televisión con conexión en serie de calefactores. Dimensión 14, SECCION DI-

12DB5

volts

300 * máx.

MENSIONES, salvo que todas las dimensiones verticales de este tipo son 3 mm mayores. Usa zócalo miniatura de nueve contactos y puede funcionar en cualquier posición.

Tensión de calefactor (c.a./c.c.)	12,6	volts
Corriente de calefactor	0,6	ampere
Tiempo de calentamiento (medio)	11	segundos

AMPLIFICATION CLASE A

Especificaciones de máxima:			
Tensión de placa	300	máx.	volts
Tensión de reja Nº 2 (pantalla)		máx.	volts
Potencia de entrada de reja Nº 2		má x .	watts
Disipación de placa	. 10	mdx.	watts
Tensión de cresta de calefactor a cátodo:			
Calefactor negativo con respecto a cátodo	200	máx.	volts
Calefactor positivo con respecto a cátodo	200 •	máx.	volts
Funcionamiento típico:			
Tensión de alimentación de placa	200		volts
Tensión de alimentación de reja Nº 2			volts
Resistor de polarización por cátodo			ohms
Tensión de cresta de a.f. de reja Nº 1			volts
Corriente de placa sin señal			mA
Corriente de placa con máxima señal			mA
Corriente de reja Nº 2 sin señal			$\mathbf{m}\mathbf{A}$
Corriente de reja Nº 2, máxima señal			$\mathbf{m}\mathbf{A}$
Resistencia de placa (aprox.)			ohms
Trasconductancia			μ mhos
Resistencia de carga			ohms
Distorsión armónica total			%
	3,8		watts
Valores máximos de circuito:			
Resistencia de circuito de reja Nº 1:			_
Funcionamiento con polarización fija			megohm
Funcionamiento con polarización por cátodo	2,2	máx.	megohms
AMPLIFICADOR DE DEFLEXION VER	TICAT.		
Para funcionamiento en un sistema de 525 línea			
•	10, 00 01101010	•	
Especificaciones de máxima:	800	,	
Tensión de cresta de placa		má x .	volts volts
Tensión continua de reja Nº 2 (pantalla)		máx.	volts
Tensión de cresta de reja Nº 1 de pulso negativo	250	máx.	volts
Corriente de cresta de cátodo	200	máx.	mA
Corriente media de cátodo	55	máx.	mA
Potencia de entrada de reia Nº 2	1.25	máx.	watts
Disipación de placa		máx.	watts

Resistencia de circuito de reja Nº 1: Funcionamiento con polarización fija

valores máximos de circuito:

Tensión de cresta de calefactor a cátodo:

Funcionamiento con polarización por cátodo 2,2 máx. megohms La componente de c.c. no debe exceder los 100 V.

Calefactor negativo con respecto a cátodo

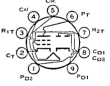
Calefactor positivo con respecto a cátodo

La duración del pulso de tensión no debe exceder el 15% de un ciclo de exploración vertical. En un sistema de 525 líneas, 30 cuadros, este 15% corresponde a 2,5 milisegundos. Este valor máximo absoluto no debe ser excedido en ninguna circunstancia.

DOBLE DIODO Y TETRODO DE POTENCIA

12DL8

Tipo miniatura usado como combinación de detector y amplificador excitador de potencia en receptores de radio para automóviles alimentados con baterías de Dimensión 14, SECCION DI-IES. Esta válvula requiere el 12 volts. MENSIONES. uso de zócalo miniatura de nueve contac-



200

200 •

máx.

mán.

máx.

volts

volts

tos y puede montarse en cualquier posición. Se lo utiliza principalmente para reposición.

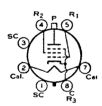
10,0 a 15,9 volts 0,55 ampere

* Estos límites de tensión son absolutos. Para prolongar la vida de la válvula se recomienda hacer funcionar al calefactor con tensiones de 11 a 14 volts.

SECCION TETRODO COMO EXCITADOR DE AUDIO

Regimenes máximos:			
Tensión de placa	30	máx.	volts
Tensión negativa de reja Nº 2 (control)	20	máx.	volts
Tensión de reja Nº 1 (reja de carga espacial), (máximo abso-			
luto)	16 ●	máx.	volts

Tensión de cresta de calefactor a cátodo: Calefactor negativo con respecto a cátodo Calefactor positivo con respecto a cátodo Características con 12,6 volts en el calefactor: Tensión de placa Tensión de reja Nº 2 * Tensión de reja Nº 1 Resistencia de placa (aprox.) Transconductancia (reja Nº 2 a placa) Factor de amplificación (reja Nº 2 a placa) Corriente de placa Corriente de reja Nº 1	30 30 12,6 -0,5 12,6 480 15000 7,2 40	máx. máx.	volts volts volts volts volts volts ohms µmhos mA
Funcionamiento típico con 12,6 volts en el calefactor: Tensión de placa Tensión de reja Nº 2° Tensión de cresta de a.f. de reja Nº 2† Tensión de reja Nº 1 Corriente de placa sin señal Corriente de placa con máxima señal Corriente de reja Nº 1 Resistencia de carga Distorsión armónica total Potencia de salida	12,6 —2 2,5 12,6 40 8 75 800 10 40		volts volts volts volts mA mA ohms % watts
Valor máximo de circuito: Resistencia de circuito de reja Nº 2	10	máx.	megohms
Regímenes máximos: SECCIONES DIODO (Cada sección) Corriente de placa	5	máx.	mA
Calefactor positivo con respecto a cátodo	30 30	máx. máx.	volts volts
 Este valor absoluto no debe ser excedido en ninguna circun Desarrollado a través de una resistencia de 2,2 megohm. 	stancia.		



Obtenido de una fuente de 0,1 megohm.

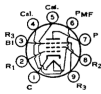
VALVULA DE POTENCIA DE HACES ELECTRONICOS

Obtenido por rectificación a través de una resistencia de 2,2 megohm.

Tipos octales de vidrio utilizados como amplificadores de deflexión horizontal en receptores de televisión con conexión en serie de los calefactores. Dimensión 37,

Serie

SECCION DIMENSIONES. Tensión de calefactor (c.a./c.c.), 12,6 volts; corriente de calefactor, 0,6 ampere; tiempo de calentamiento (promedio), 11 segundos. Excepto por las especificaciones del calefactor, estos tipos son idénticos a los octales de vidrio 6DQ6-A y 6DQ6-B respectivamente.



PENTODO DE POTENCIA

Tipo miniatura utilizado como amplificador de salida de video en receptores de televisión que empleen conexión en serie de los calefactores. Dimensión 14, SECCION DIMENSIONES, Usa zócalo

12DQ7

Paralelo

12DQ6

miniatura de nueve contactos y puede funcionar en cualquier posición.

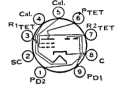
Tensión de calefactor (c.z./c.c.)	12,6	6,3	volts
Corriente de calefactor	0,3	0,6	ampere
Tiempo de calentamiento (medio)	****	11	segundos
AMPLIFICADOR CL	ASE A ₁		
Especificaciones de máxima (Valores máximos de di	seño):		
Tensión de placa		330 $m\acute{a}x$.	volts
Reja Nº 3 (supresora)	Conectar	r al cátodo en	el zócalo
Tensión de alimentación de reja Nº 2 (pantalla).	.	330 máx.	volts
Tensión de reja Nº 2		Ver curva d	e pág. 7€
Tensión de reja Nº 1 (control), valor de polarizació	n positiva	$0 m\acute{a}x.$	volts

Potencia de entrada de reja Nº 2: Para tensiones de reja Nº 2 hasta 165 volts Para tensiones de reja Nº 2 entre 165 y 330 volts Disipación de placa Tensión de cresta de calefactor a cátodo:	1,1 máx. watts Ver curva de pág. 76 6,5 máx. watts
Calefactor positivo con respecto a cátodo	$200 m\acute{a}x. \text{volts} \\ 200 \bullet m\acute{a}x. \text{volts}$
Características: Tensión de alimentación de placa Reja Nº 3 y blindaje interno	200 volts ar al cátodo en el zócalo 125 volts 68 ohms 58000 ohms 10500 μmhos 26 mA 5,6 mA -9 volts
Valores máximos de circuito: Resistencia de circuito de reja № 1: Funcionamiento con polarización fija	$0,25 \ m \dot{a} x$. megohm $1 \ m \dot{a} x$. megohm

DOBLE DIODO Y TETRODO DE POTENCIA

12DS7 12DS7-A

Tipo miniatura usado como combinación de detector y amplificador excitador de potencia en receptores de radio para automóviles alimentados por baterías de 12



volts. Las secciones diodo se usan para detección de señales de MA y control automático de volumen, mientras que la sección tetrodo se usa como excitador para la etapa de salida. Dimensión 14, SECCION, DIMENSIONES. Esta válvula necesita zócalo miniatura de nueve contactos y puede montarse en cualquier posición. Para características y funcionamiento típico de la sección tetrodo de la 12DS7 como amplificador clase A₁, con polarización por resistor de reja 2, ver tipo 12DL8. La fabricación del tipo 12DS7-A ha sido suspendida por lo que se cita sólo como referencia.

Límites de tensión de calefactor (c.a./c.c.) *	10,0 a 15,9 0,4	volts ampere
Capacitancias interelectródicas directas:		
Sección tetrodo:		
Reja Nº 2 a placa	12.5	μμΓ
Reja Nº 2 a cátodo, calefactor y reja Nº 1	13	μμF
Placa a cátodo, calefactor y reja Nº 1	2	μμΕ
Secciones diodo:		
Placa a cátodo y calefactor (cada sección)	0.5	μμΓ
Placa de sección 1 a placa de sección 2	0.1	μμF
Reja Nº 2 de tetrodo a placa de sección diodo Nº 1	$0.15 \ max.$	
Reja Nº 2 de tetrodo a placa de sección diodo Nº 2	$0,15 \ max.$	$\mu\mu F$

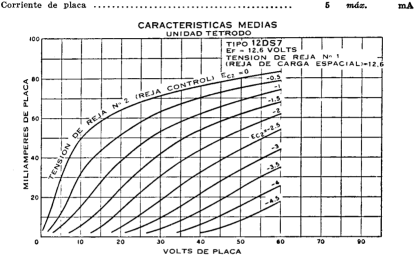
Para alargar la vida del tubo, se recomienda hacer funcionar el calefactor con tensiones desde 11 a 14 volts.

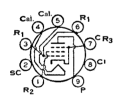
SECCION TETRODO COMO EXCITADOR DE AUDIO

Regimenes máximos:			
Tensión de placa	16	máx.	volts
Tensión negativa de reja Nº 2 (control), valor de polar. positiva	16	máx.	volts
Tensión de reja Nº 1 (de carga espacial) máximo absoluto	16 •	max.	volts
Tensión de cresta de calefactor a cátodo:			
Calefactor negativo con respecto a cátodo	16	máx.	volts
Calefactor positivo con respecto a cátodo	16	máx.	volts
Funcionamiento típico con 12.6 volts en el calefactor:			
Tensión de alimentación de placa	12,6		volts
Tensión de placa	*		
Tensión de alimentación de reja Nº 2	0		volts
Tensión de alimentación de cresta de a.f. de reja Nº 2 (aprox.) †	2,85		volts

- Este valor absoluto no debe excederse bajo ninguna circunstancia. * Tomada de la fuente de alimentación de placa indicada a través de un choke de 100 Hy de resistencia de c.c. de 150 ohms.
 - † Tomada de una fuente de señal de 3,3 megohms.

Resistor de reja Nº 2	1,8	megohms
Tensión de alimentación de reja Nº 1	12,6	volts
Resistor de polarización por cátodo	18	ohms
Corriente de placa sin señal	23	mA
Corriente de placa máxima señal	13	mA
Corriente de reja Nº 1	77	mA
Resistencia de carga	1250	ohms
	8	
Distorsión armónica total	10	$^{\%}_{\mathbf{mW}}$
Valor máximo de circuito:		
Resistencia de circuito de reja Nº 2	10	máx. megohms
SECCIONES DIODO DE LA 12DS7 (Cada uni	idad)	
Regimenes máximos:		

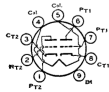




AMPLIFICADORA DE POTENCIA POR HACES ELECTRONICOS

Tipo miniatura usado como amplificadora de deflexión vertical en receptores de televisión que empleen conexión en serie de los 12DT5

calefactores. Dimensión 14, SECCION DIMENSIONES. Volts de calefactor (c.a./c.c.), 12,6; amperes, 0,6; tiempo de calentamiento (medio), 11 segundos. Es idéntico al 6DT5, salvo en las especificaciones de calefactor.



DOBLE TRIODO DE ALTO MU

Tipo miniatura usado como amplificador de r.f. en push-pull y como combinación de oscilador y mezclador en sintonizadores de M.F. Resulta también útil en una

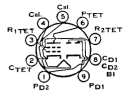
12DT8

gran variedad de aplicaciones en receptores de radio y televisión. Dimensión 12, SECCION DIMENSIONES. Volts de calefactor (c.a/c.c.), 12,6; amperes, 0,15. Este tipo es idéntico al miniatura 12AT7 excepto por el régimen de calefactor, capacitancias interelectródicas y disposición de la base. También es idéntico al tipo miniatura 6DT8, excepto en el régimen de calefactor.

DOBLE DIODO Y TETRODO DE POTENCIA

12DV8

Tipo miniatura usado como combinación de detector y excitador de amplificador de potencia en receptores de automóviles alimentados por batería de 12 V. Las secciones diodo se usan para de-



tección de señal de M.A. y control automático de volumen; la sección tetrodo como excitador para una etapa amplificadora de salida transistorizada. Dimensión 14, SECCION DIMENSIONES. Usa zócalo miniatura de nueve contactos y puede montarse en cualquier posición.

Límites de tensión de calefactor (c.a./c.c.)	0,3		ampere
AMPLIFICADOR CLASE A: (Sección tetro	do)		
Características con 12,6 V. en el calefactor:	4 0)		
Tensión de alimentación de placa	12,6		volts
Tensión de reja Nº 1 (reja de carga espacial)	12,6		volts
Resistor de reja Nº 2 (control)	4,7		megohms
Resistor de polarización por cátodo	18		ohms
Resistencia de placa (aprox.)	900		ohms
Trasconductancia (reja Nº 2 a placa)	8500		μ mhos
Factor de amplificación (reja Nº 2 a placa)	7,6 9		mA
Corriente de placa Corriente de reia Nº 1	53		mA
Contento de reja XII I	00		11111
SECCION TETRODO COMO EXCITADOR DE A	AUDIO		
Especificaciones de máxima (Valores máximos de diseño):			
Tensión de placa	16	máx.	volts
Tensión de reja Nº 2 (control), valor de polarización negativa.	16	máx.	volts
Tensión de reja Nº 1 (carga espacial)	16	máx.	volts
Tensión de cresta de calefactor a cátodo:			
Calefactor negativo con respecto al cátodo	16	max.	volts
Calefactor positivo con respecto al cátodo	16	máx.	volts
Funcionamiento típico con 12,6 V. en el calefactor:			
Tensión de alimentación de placa	12,6		volts
Tensión de alimentación de reja Nº 1	12,6		volts
Resistor de reja Nº 2	4,7 18		megohms ohms
Tensión de alimentación de cresta a.f. de reja Nº 2 (aprox.)•	1.2		volts
Corriente de placa con señal indicada	6.8		mA
Corriente de reja Nº 1	54		mA
Resistencia de carga	1250		ohms
Distorsión armónica total	5		megohms
Potencia de salida de señal indicada	3		%
Valor máximo de circuito: Resistencia de circuito de reja Nº 2	10	máx.	megohms
 Obtenida con una fuente de señal de 0,3 megohm. 			
SECCIONES DIODO (Cada sección)			
Especificaciones de máxima (Valores máximos de diseño): Corriente de placa	5	máx.	mA

PENTODO DE **CORTE REMOTO**

Calefactor negativo con respecto al cátodo

Calefactor positivo con respecto al cátodo

12DZ6

Tensión de cresta de calefactor a cátodo:

Tipo miniatura usado como amplificador de r.f. y f.i. en receptores de radio para automóviles con alimentación a batería de 12 volts. Dimensión 11, SECCION DIMEN-



máx.

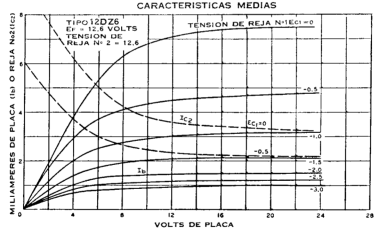
16 máx. volts

volts

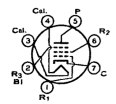
SIONES. Esta válvula requiere zócalo miniatura de siete contactos y puede montarse en cualquier posición.

Limites de tensión de calefactor (c.a./c.c.) *	10,0 a 15,9 0,19	volts ampere
Capacitancias interelectródicas directas:		
Reja Nº 1 a placa	$0.05 \ m\acute{a}x.$	μμΕ
daje interno	9.5	ццF
Placa a cátodo, calefactor, reja Nº 2, reja Nº 3 y blindaje	.,-	• •
interno	4	μμF
AMPLIFICADOR CLASE A1		
Regimenes máximos: (Valores máximos de diseño):		
Tensión de placa	16 máx.	volts
Reja Nº 3 (supresora) Conect	ar al cátodo en	el zócalo
Tensión de reja Nº 2 (pantalla)	16 máx.	
Tensión de reja Nº 1 (control), valor de polarización positiva.	$0 m\acute{a}x.$	volts
Tensión de cresta de calefactor a cátodo:		
Calefactor negativo con respecto a cátodo	16 máx.	volts
Calefactor positivo con respecto a cátodo	16 máx.	volts
Características con 12,6 volts en el calefactor;		
Tensión de placa	12,6	volts
Reja Nº 3 y blindaje interno Conect	ar al cátodo er	el zócalo
Tensión de reja Nº 2	12,6	volts
Tensión de alimentación de reja Nº 1	0	volts
Resistor de reja Nº 1 (derivado)	10	megohms
Resistor de reja Nº 3 (derivado)	10	megohms
Resistencia de placa (aprox.)	25000	ohmhs
Transconductancia	3800	μmhos
Tensión de alimentación de rejas Nº 1 y Nº 3 (aprox.) para		
trasconductancia, reja Nº 1 a placa, de 10 umhos	10	volts
Corriente de placa	4,5	m.A.
Corriente de reja Nº 2	2,2	$\mathbf{m}\mathbf{A}$

Resistencia de circuito de reja Nº 1
Resistencia de circuito de reja Nº 3 * Para mayor duración se recomienda mantener la tensión del calefactor dentro de los límites de 11 a 14 volts.



NOTA: La curva corresponde a reja Nº 3 y blindaje interno conectado a cátodo. en el zócalo y tensión de reja Nº 2 con 12,6 volts



Valor máximo de circuito:

PENTODO DE CORTE **REMOTO**

Tipo miniatura usado como amplificador r.f. en receptores de radio de automóvil alimentados por batería de 12 V. Dimensión 11, SECCION DIMENSIONES. Usa zócalo miniatura de siete contac-

12EA6

10

10

máx. megohms

máx. megohms

tos y puede montarse en cualquier posición.

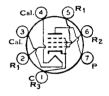
Limites de tensión de calefactor (c.a./c.c.) •	10,0	a 15,9	volts
	0,1	.9	ampere
AMPLIFICADOR CLASE A ₁			
Especificaciones de máxima ($Valores$ máximos de $diseño$): Tensión de placa	16	máx.	volts
	al cá	todo en	el zócalo
	16	máx.	volts
	0	máx.	volts
Tensión de cresta de calefactor a cátodo: Calefactor negativo con respecto a cátodo Calefactor positivo con respecto a cátodo	16	máx.	volts
	16	máx.	volts
Trasconductancia Tensión de reja Nº 1 (aprox.) para corriente de placa de 10 μa Corriente de placa Corriente de reja Nº 2	12,6 al cár 12,6 10 32000 3800 -3,4 3,2 1,4	todo en	volts el zócalo volts megohms ohms µmhos volts mA
Valor máximo de circuito: Resistencia de circuito de reja Nº 1	12	$m\acute{a}x$.	megohms

• Para mayor duración, se recomienda que el calefactor funcione dentro de los límites de tensión de 11 a 14 V.

AMPLIFICADORA DE POTENCIA POR HACES **ELECTRONICOS**

12ED5

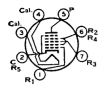
Tipo miniatura usado como amplificador de salida de audio en receptores de radio y televisión que empleen conexión en serie de los calefactores. Dimen-



sión 13, SECCION DIMENSIONES. Usa zócalo miniatura de siete contactos y puede montarse en cualquier posición.

Tensión de calefactor (c.a./c.c.) Corriente de calefactor Tiempo de calentamiento de calefactor (medio)	$^{12,6}_{0,45}$		volts ampere segundos
AMPLIFICADOR CLASE A ₁			
Especificaciones de máxima (Valores máximos de diseño):			
Tensión de placa	150	máx.	volts
Tensión de reja Nº 2 (pantalla)	150	máx.	volts
Potencia de entrada de reja Nº 2	1,5		watts
Disipación de placa	6,25	$m \acute{a} x$.	watts
Tensión de cresta de calefactor a cátodo:			
Calefactor negativo con respecto a cátodo	300 ●	max.	volts
Calefactor positivo con respecto a cátodo	200 *	máx.	volts
Funcionamiento típico:			
Tensión de placa	125		volts
Tensión de reja Nº 2	125		volts
Tensión de reja Nº 1 (control)4 Tensión de cresta de a.f. de reja Nº 1 4	$-4.5 \\ 4.5$		volts volts
Corriente de placa sin señal	$^{4,5}_{37}$		mA.
Corriente de placa de máxima señal	36		mA
Corriente de reja Nº 2 sin señal	7		mA
Corriente de reja Nº 2 de máxima señal 8	11		mA
Resistencia de placa (aprox.)	14000		ehms
Trasconductancia	8500		umhos
Resistencia de carga	4500		ohms
Distorsión armónica total 5	5		%
Potencia de salida con máxima señal	1,5		watts
Valores máximos de circuito:			
Resistencia de circuito de reja Nº 1:			
Funcionamiento con polarización fija	0,1	$m\acute{a}x$.	megohm
Funcionamiento con polarización por cátodo	0,5	máx.	megohm
 La componente de c.c. no debe exceder los 200 V. 			
* La componente de c.c. no debe exceder los 100 V.			

AMPLIFICADOR PENTARREJA



Tipo miniatura usado como amplificador r.f. en receptores de radio para automóviles con alimentación a batería de 12 volts. Dimensión 11, SECCION DIMENSIONES. Las rejas Nº 1 y Nº 3 son electrodos de control independientes. Requiere zócalo miniatura de siete contactos y puede montarse en cualquier posición. Se lo destina principalmente para reposición.

12EG6

Límites de tensión del calefactor (c.a./c.c.) *	10,0 a 15,9	volts
Corriente de calefactor (aprox.) con 12,6 volts	0,15	ampere

* Para prolongar la vida de la válvula se recomienda hacer funcionar el calefactor con tensiones de 11 a 14 volts.

Regímenes máximos: AMPLIFICADOR CLASE A1 Tensión de placa	16 ma	ix. volts
# - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10 ///	
Tensión de reja Nº 3:	0 ma	ix. volts
Valor de polarización positiva Valor de polarización negativa	16 md	
Tensión de rejas Nº 2 y Nº 4 (pantalla)	16 má	
Tensión de alimentación de rejas Nº 2 y Nº 4	16 ma	
Corriente de cátodo	20 md	
	20 1100	
Tensión de cresta de calefactor a cátodo:		
Calefactor negativo con respecto a cátodo	16 má	
Calefactor positivo con respecto a cátodo	16 má	ix. volts
Características con 12,6 volts en el calefactor y con la reja Nº 3 conectada a la reja Nº 1 a través de un resistor de 100.000 ohms:		
Tensión de placa	12,6	volts
Tensión de rejas Nº 2 y Nº 4	12,6	volts
Tensión de reja Nº 1 (control) (a través de un resistor de		
2,2 megohms)	-0,6	volts
Resistencia de placa (aprox.)	0,15	megohm
Transconductancia (reja Nº 3 a placa)	800	μmhos
Tensión de reja Nº 1 (aprox.) para una transconductancia de	_	
reja Nº 3 a placa de 20 μmhos	-3	volts
Corriente de placa	0,55	mA
Corriente de rejas Nº 2 y Nº 4	2,8	mA
Valor máximo de circuito:		
Resistencia de circuito de reja Nº 3	10 má	x. megohms

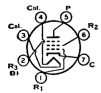


PENTODO DE POTENCIA

Tipo miniatura usado en la etapa de salida de audio de receptores de radio y televisión que emplean cadenas de calefactores conectados en serie. Dimensión 13, SECCION

12EH5

DIMENSIONES. Volts de calefactor (c.c./c.a.) 12,6; amperes, 0,6; tiempo de calentamiento (medio), 11 segundos. Tensión de cresta de calefactor a cátodo cuando el calefactor es negativo con respecto al cátodo, 300 volts máx. Este tipo es idéntico al miniatura 6EH5 excepto en los regímenes de calefactor y calefactor a cátodo.



PENTODO DE CORTE NETO

Tipo miniatura usado como amplificador de f.i. y r.f. en receptores de radio para automóvil alimentados con batería de 12 volts. Dimensión 11, SECCION DIMENSIO-

12EK6

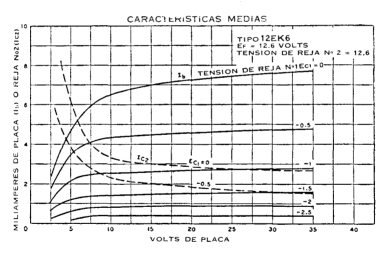
NES. Esta válvula requiere zócalo miniatura de siete contactos y puede montarse en cualquier posición.

Capacitancias interelectródicas directas:		
Reja Nº 1 a placa	$0,036 \ m\'ax.$	$\mu\mu$ F
Reja Nº 1 a cátodo, calefactor, reja Nº 2, reja Nº 3 y	**	_
blindaje interno	10	$\mu\mu F$
interno	5	anF

* Para prolongar la vida de la válvula se recomienda hacer funcionar el calefactor con tensiones de 11 a 14 volts.

AMPLIFICADOR CLASE A1

Tensión de reja Nº 3 (supresora) Conectada al cáto Tensión de reja Nº 2 (pantalla)	máx. volts do en el zócalo máx. volts náx. volts
	max. volts max . volts
Características con 12,6 volts en el calefactor: Tensión de placa 12,6 Reja Nº 3 y blindaje interno Conectada al cátor Tensión de reja Nº 2 12,6 Tensión de alimentación de reja Nº 1 0 Resistor de reja Nº 1 (con derivación capacitativa) 2,2 Resistencia de placa (aprox.) 50000 Transconductancia 4200 Tensión de reja Nº 1' (aprox.) para corriente de placa de 10 μA -3,8 Corriente de placa 4 Corriente de reja Nº 2 1,7	volts do en el zócalo volts volts megohms ohms µmhos volts mA
Valor máximo de circuito: Resistencia de circuito de reja Nº 1	náx. megohms

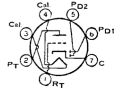


NOTA: La curva corresponde a reja Nº 3 y blindaje interno conectado a cátodo en el zócalo y reja Nº 2 con 12,6 volts.

DOBLE DIODO Y TRIODO DE ALTO MU

12EL6

Tipo miniatura usado como combinación de detector y amplificador de audio en receptores de automóvil alimentados por batería de 12 V. Dimensión 11, SECCION



DIMENSIONES. Usa zócalo miniatura de siete contactos y puede montarse en cualquier posición.

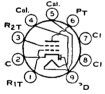
Límites de tensión de calefactor (c.a./c.c.) *	10,0 a 15,9	volts
Corriente de calefactor (aprox.) para 12,6 V	0,15	ampere
Factor de amplificación •	55	
Resistencia de placa (aprox.) •	45000	ohms
Trasconductancia •	1200	μmhos

* Para mayor duración, se recomienda que el calefactor funcione dentro de los límites de tensión de 11 a 14 $\rm V$.

• Para volts de placa, 12,6; volts de reja, 0; μA de placa, 750.

SECCION	TRIODO	COMO	AMPLIFICADOR	CLASE A ₁

SECCION TRIODO COMO AMPLIFICADOR CLASI	E A ₁		
Especificaciones de máxima:			
Tensión de placa	30	máx.	volts
Corriente de cátodo	20	máx.	$\mathbf{m}\mathbf{A}$
Tensión de cresta de calefactor a cátodo:			
Calefactor negativo con respecto a cátodo	30	máx.	volts
Calefactor positivo con respecto a cátodo	30	máx.	volts
Funcionamiento típico como amplificador acoplador por resistencias			
con 12,6 V en el calefactor:			_
Tensión de alimentación de placa	12,6		volts
Tensión de reja	0		volts
Resistor de carga de placa	1		megohm
Resistor de reja	1		megohm
Resistor de reja de la etapa siguiente	2		megohms
Capacitor de entrada	0,02		$\mu \mathbf{F}$
Capacitor de salida	0,01		μF
Ganancia de tensión para 400 c/s. con tensión eficaz de salida			
de 1 volt	16		
Valor máximo de circuito:			
Resistencia de circuito de reja	10	máx.	megohms
SECCIONES DIODO (Cada sección)			



Especificaciones de máxima:

Corriente de placa

DIODO - TETRODO DE **POTENCIA**

Tipo miniatura usado como combinación de detector y excitador para etapa amplificadora de potencia de salida transistorizada de receptores de radio de auto-

12EM6

máx.

mA

móvil alimentados por batería de 12 V. Dimensión 14, SECCION DIMEN-SIONES. Usa zócalo miniatura de nueve contactos y puede montarse en cualquier posición.

Limites de tensión de calefactor (c.a./c.c.) *	10.0 a 15,9	volts
Corriente de calefactor (aprox.) para 12,6 V	0,5	ampere
Resistencia de placa (aprox.) •	4000	ohms
Trasconductancia •	5000	μ mhos

* Para mayor duración, se recomienda hacer funcionar el calefactor dentro de los

límites de tensión de 11 a 14 V.

• Para sección tetrodo. Volts de placa y reja Nº 2, 12,6; resistor de reja Nº 1 (derivado), 2.2 megohms; mA de placa, 6; mA de reja Nº 2, 1.

SECCION TETRODO COMO EXCITADOR DE AUDIO

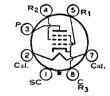
Especificaciones de máxima: Tensión de placa Tensión de reja Nº 2 (pantalla) Disipación de placa	30	máx. máx. máx.	volts volts watts
Tensión de cresta de calefactor a cátodo: Calefactor negativo con respecto a cátodo Calefactor positivo con respecto a cátodo	30 30	máx. máx.	volts volts
Funcionamiento típico con 12,6 volts en el calefactor: Tensión de placa Tensión de reja Nº 2 Tensión de reja Nº 1 Obtenida por rectificación a través de un	12,6 12,6 resisto		volts volts megohms

Tensión de cresta de a.f. de reja Nº 1: Con fuente de señal de 0,2 megohm Corriente de placa sin señal Corriente de placa con máxima señal Resistencia de carga Distorsión armónica total Potencia de salida con máxima señal	$\begin{array}{c} 1,4\\6\\2,5\\3500\\10\\10\end{array}$		volts mA mA ohms % mW
Valor máximo de circuito: Resistencia de circuito de reja Nº 1	15	máx.	megohms
SECCION DIODO			
Especificaciones de máxima: Corriente de placa	10	máx.	mA

12EN6

AMPLIFICADORA DE POTENCIA POR HACES **ELECTRONICOS**

Tipo octal de vidrio usada como amplificadora de deflexión vertical en receptores de televisión con conexión en serie de los cale-



factores. Dimensión 22, SECCION DIMENSIONES. Usa zócalo octal y puede montarse en cualquier posición. Puede suministrarse sin la patita 1.

Tensión de calefactor (c.a/c.c.)	12,6	volts
Corriente de calefactor	0,6	ampere
Tiempo de calentamiento (medio)	11	segundos
Resistencia de placa (aprox.) •	28000	ohms
Trasconductancia •	8000	μ mhos

 \bullet Para volts de placa, 200; volts de reja Nº 2, 110; volts de reja Nº 1, —9,5; mA de placa, 50; mA de reja Nº 2, 2,2.

AMPLIFICADOR DE DEFLEXION VERTICAL

Para funcionamiento en un sistema de 525 líneas, 30 cuadros

Especificaciones de máxima (Valores máximos de diseño)			$Conexi\'on \ triodo$ $^{\circ}$			
Tensión continua de placa	300	máx.	300	$m \dot{a} x$.	volts	
Tensión de cresta de placa de pulso positivo †	1200	$m\acute{a}x$.	1200	máx.	volts	
Tensión continua de reja Nº 2 (pantalla)	150	max.			volts	
Tensión de cresta de reja Nº 1 de pulso negativo	250	max.	250	má x .	volts	
Corriente de cresta de cátodo	175	$m\acute{a}x.$	175	máx.	mA	
Corriente media de cátodo	50	máx.	50	má x .	mA	
Disipación de placa	7	$m\acute{a}x$.	7,5	má x .	watts	
Potencia de entrada de reja Nº 2	1,25	$m\acute{a}x$.			watts	
Tensión de cresta de calefactor a cátodo:						
Calefactor negativo con respecto a cátodo	300 *	max.	300 *	$m\dot{a}x.$	volts	
Calefactor positivo con respecto a cátodo	200 •	$m\acute{a}x$.	200 ●	máx.	volts	
Valores máximos de circuito:			Cone $trice$	xión do °		
Resistencia de circuito de reja Nº 1	2,2	máx.	2.2	máx.	megohms	

- Reja Nº 2 conectada a placa.
- † La duración del pulso de tensión no debe exceder el 15% de un ciclo de exploración vertical. En un sistema de 525 lineas, 30 cuadros, este 15% corresponde a 2,5 milisegundos.

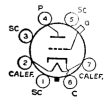
 * La componente de c.c. no debe exceder los 200 V.

 - · La componente de c.c. no debe exceder los 100 V.

TRIODO DE ALTO MU

12F5-GT

Tipo cetal de vidrio utilizado en circuitos amplificadores con acoplamiento a resistencias, alimentados con c.a./c.c. Di-mensión 21, SECCION DIMENSIONES. Este tipo puede ser previsto con la omi-sión de la patita Nº 1. Volts de calefactor (c.a. - c.c.), 12,6; amperes, 0,15. Excepto por el régimen de calefactor, este tipo es



idéntico al octal de vidrio 6F5-GT. Su fabricación ha sido suspendida, por lo que se cita sólo como referencia.



DOBLE DIODO-PENTODO DE CORTE REMOTO

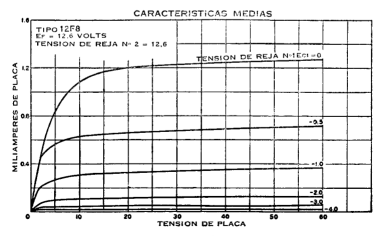
Tipo miniatura utilizado como combinación de detector y amplificador de tensión de audiofrecuencia en los receptores de automóvil alimentados con batería de 12F8

móvil alimentados con batería de 12 volts. Dimensión 12, SECCION DIMENSIONES. La válvula requiere zócalo miniatura de nueve contactos y puede montarse en cualquier posición.

Márgenes de tensión del calefactor (c.a./c.c.)*	10,0 a 15 0,15	,9 volts ampere
Capacitancias interelectródicas directas:		
Unidad pentodo;		
De reja Nº 1 a placa	0.06	$\mu\mu\mathbf{F}$
De reja Nº 1 a cátodo, calefactor, reja Nº 2 y reja Nº 3	4,5	$\mu\mu\mathbf{F}$
De placa a cátodo, calefactor, reja Nº 2 y reja Nº 3	3,0	$\mu\mu\mathbf{F}$
De placa de la unidad díodo Nº 1 a placa de la unidad díodo		
Nº 2	0,3	$\mu\mu\mathbf{F}$
* Para máxima duración recomiéndase mantener la tensión del	calefactor	entre 11
y 14 volts.		

UNIDAD PENTODO COMO AMPLIFICADOR CLASE Aa

Especificaciones de máxima: Tensión de placa Reja Nº 3 (supresora)		máx. odo en máx.	volts el zócalo volts
Tensión de reja Nº 1 (reja control): Valor con polarización positiva	0	máx.	volt
Tensión de cresta de calefactor a cátodo: Calefactor negativo respecto de cátodo Calefactor positivo respecto de cátodo	30 30	máx. máx.	volts volts
Funcionamiento típico con 12,6 volts en el calefactor:			
Tensión de placa	12,6		volts
Reja Nº 3 Conectar	al cáto	odo en	el zócalo
Tensión de reja Nº 2	12,6		volts
Tensión de reja Nº 1	0		volt
Resistencia de placa (aprox.)	0,33		megohm
	1006		umhos
Tensión de reja Nº 1 (apr.) para trasconductancia de 10 µmhos	<u>—5</u>		volts
Corriente de placa	1		mA.
Corriente de reja Nº 2	0,38		\mathbf{m} A

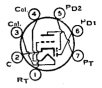


NOTA: La curva corresponde a reja Nº 3 y blindaje interno conectado a cátodo. y con reja Nº 2 con 12,6 volts.

DOBLE DIODO Y TRIODO DE ALTO MU

12FK6

Tipo miniatura usado como combinación de detector y amplificador de a.f. en receptores de radio para automóvil alimentados con baterías de 12 volts. Dimensión, 11,



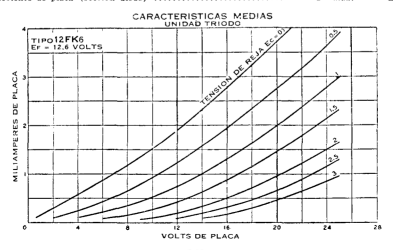
SECCION DIMENSIONES. Esta válvula requiere el uso de un zócalo miniatura de siete contactos, y puede montarse en cualquier posición.

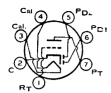
Limites de tensión de calefactor (c.a./c.c.) *		volts ampere
Capacitancias interelectródicas directas (aprox.):		
Reja triodo a placa triodo	1.6	uuF
Reja triodo a cátodo y calefactor		μμF
Placa triodo a cátodo y calefactor	n).=	μμF
Placa de la sección diodo 1 a placa de sección diodo 2	0,9	$\mu\mu$ F
* Para prolongar la vida de la válvula se recomienda hacer	trabajar al calefa	ctor con

* Para prolongar la vida de la válvula, se recomienda hacer trabajar al calefactor con tensiones de 11 a 14 volts.

SECCION TRIODO COMO AMPLIFICADOR CLASE \mathbf{A}_1 Regímenes máximos:

Tensión de placa	16	má x .	volts
Tensión de reja:			
Valor de polarización positiva	0	máx.	volts
Valor de polarización negativa	16	máx.	volts
Tensión de cresta de calefactor a cátodo:			
Calefactor negativo con respecto a cátodo	16	máx.	volts
Calefactor positivo con respecto a cátodo	16	max.	volts
Características con 12.6 volts en el calefactor:			
Tensión de placa	12,6		volts
Tensión de alimentación de reja	0		volts
Resistor de reja (con derivación capacitiva)	2,2		megoh ms
Resistencia de placa (aprox.)	6200		ohms
Transconductancia	1200		μmhos
Factor de amplificación	7,4		
Corriente de placa	1,3		mA.
Tensión de reja (aprox.) para corriente de placa de 10 µA	4		volts
Valor máximo de circuito:			
Resistencia de circuito de reja	10	máx.	megohm s





DOBLE DIODO Y TRIODO DE MEDIANO MU

Tipo miniatura utilizado como combinación de detector y amplificador de tensión de a.f. en receptores de radio para automóviles con alimentación de batería de 12

12FM6

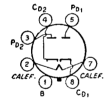
V. Dimensión 11, SECCION DIMENSIONES. Usa zócalo miniatura de siete contactos y puede montarse en cualquier posición.

Límites de tensión de calefactor (c.a./c.c.) *	10,0 a 15,9 0,15	volts ampere
Factor de amplificación •	$\frac{10}{7700}$	ohms
Trasconductancia •	1300	μ mhos

* Para mayor duración, se recomienda hacer funcionar el calefactor dentro de los límites de tensión de 11 a 14 V. Para la sección triodo. Volts de placa, 12,6; resistor de reja (derivado). 2.2 megohms: mA de placa, 1.

SECCION TRIODO COMO AMPLIFICADOR CLASE A1

Especificaciones de máxima: Tensión de placa	30 20	máx. máx.	
Tensión de cresta de calefactor a cátodo: Calefactor negativo con respecto a cátodo	30 30	máx. máx.	
Valor máximo de circuito: Resistencia de circuito de reja	10	má x .	megoh ms
Especificaciones de máxima: SECCIONES DIODO (Cada secció Corriente de placa		máx.	mA

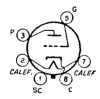


DOBLE DIODO

Tipo metálico utilizado como detector, rectificador de baia corriente o válvula de c.a.s. en receptores alimentados con c.a./c.c. Dimensión 1, SECCION DIMEN-SIONES. Tensión de calefactor (...), 12,6 V; corriente de calefac

12H6

tor, 0,15 A. Excepto por el régimen de calefactor, este tipo es idéntico al metálico 6H6.



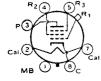
TRIODO DE MEDIANO MU

Tipo octas de vidrio utilizado como detector, amplificador u oscilador en radioequipos con alimentación de c.a./c.c. Dimensión 24, SECCION DIMENSIONES. Este tipo puede ser provisto con la omi-sión de la patita Nº 1. Tensión de cale-Sc c factor (c.a. - c.c.), 12.6 V; corriente de calefactor, 0.15 A. Excepto por el régimen de calefactor, este tipo es idéntico al octal de vidrio 6J5-GT. El tipo 12J5-GT es

12J5-GT

utilizado principalmente para reposición.

PENTODO DE CORTE NETO



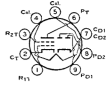
Tipo octal de vidrio utilizado como detector por polarización o audioamplificador de alta ganancia en receptores alimentados con c.a./c.c. Dimensión 23, SEC-CION DIMENSIONES. Tensión de cale-factor (c.a. - c.c.) 12.6 V; corriente de calefactor, 0.15 A. Excepto por el régimen de calefactor, este tipo es idéntico al octal de vidrio 6J7-GT. El tipo 12J7-GT es utilizado principalmente para reposición.

12J7-GT

DOBLE DIODO Y TETRODO DE POTENCIA

12J8

Tipo miniatura usado como combinación de detector y excitador de audio en receptores de radio alimentados con batería de 12 volts, para automóviles. Dimen-



sión 12, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula requiere el uso de zócalo miniatura de nueve contactos y puede montarse en cualquier posición.

Límites de tensión de calefactor (c.a./c.c.) *	10,0 a 15,9 0,325	volts ampere
* Para prolongar la vida de la válvula se recomienda que	se alimente al	calefactor

* Para prolongar la vida de la valvula, se recomienda que se alimente al calefacto con tensiones desde 11 a 14 volts.

SECCION TETRODO COMO EXCITADOD DE AUDIO

SECCION TETRODO COMO EXCITADOR	DE AU	DIO	
Regimenes máximos:			
Tensión de placa	30	máx.	volts
Tensión de reja Nº 2 (pantalla)	30	má x .	volts
Tensión de cresta de calefactor a cátodo:			
Calefactor negativo con respecto a cátodo	30	máx.	volts
Calefactor positivo con respecto a cátodo	30	máx.	volts
Funcionamiento típico con 12,6 volts en el calefactor:			
Tensión de placa	12,6		volts
Tensión de reja Nº 2	12,6		volts
Tensión de reja Nº 1 (control)	0		volts
Tensión de cresta a.f. de reja Nº 1	2,2	6	volts
Resistor de reja Nº 1	2,2		megohms
Capacitor de derivación de resistor de reja Nº 1	1		μF
Corriente de placa sin señal	12		mA
Corriente de reja Nº 2 sin señal	1,5		mA
Resistencia de placa (aprox.)	6000		ohms
Transconductancia	5500		μmhos
Resistencia de carga	2700		ohms
Distorsión armónica total	5		%
Potencia de salida con máxima señal	20		$\mathbf{m}\mathbf{W}$
Valor máximo de circuito:			
Resistencia de circuito de reja Nº 1	10	$m \dot{a} x$.	megohms
CECCIONES DIODO (G.1			
Regímenes máximos: SECCIONES DIODO (Cada sección)			
Corriente de placa	5	má x .	mA
Tensión de cresta de calefactor a cátodo:			
Calefactor negativo con respecto a cátodo	30	máx.	volts
Calefactor positivo con respecto a cátodo	30	$m\acute{a}x.$	volts

TETRODO DE POTENCIA

12K5

Tipo miniatura utilizado como excitador del amplificador de potencia de los receptores de automóvil alimentados con batería de 12 volts. Dimensión 13. SECCION DI-

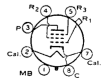


MENSIONES. Límites de tensión del calefactor (c.a./c.c.), 10,0 a 15,9 volts; amperes, (aprox.) para 12,6 volts, 0,4. Regímenes máximos y características iguales que para la sección tetrodo del tipo miniatura 12DL8. La válvula requiere un zócalo miniatura de siete contactos y puede montarse en cualquier posición.

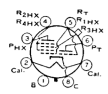
PENTODO DE CORTE ALEJADO

12K7-GT

Tipo octal de vidrio utilizado como amplificador de r.f. 6 f.i. en radiorreceptores alimentados con c.a./c.c. particularmente en aquellos que emplean c.a.s. Dimensión 23, SECCION DIMENSIONES. Tensión de calefactor (c.a. - c.c.), 12,6 V; corriente de calefactor, 0,15 A. Excepto por el régimen de calefactor. este tipo es idéntico al octal de vidrio 6K7-GT. Este tipo es utilizado para reposición.

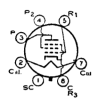


TRIODO-HEXODO CONVERSOR



Tipo metálico utilizado como triodo oscilador combinado y mezclador hexodo en receptores alimentados con c.a./c.c. Dimensión 5, SECCION DIMENSIONES. Tensión de calefactor (c.a. - c.c.), 12,6 V; corriente de calefactor, 0,15 A. Excepto por el régimen de calefactor, este tipo es idéntico al metálico 6K8. El tipo 12K8 es usado principalmente para reposición.

12K8

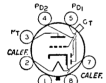


VALVULA DE POTENCIA DE HACES ELECTRONICOS

Tipo octal de vidrio utilizado en la etapa de salida de audio de los receptores de televisión con conexión en serie de los calefactores. Dimensión 22, SECCION DIMENSIONES. Puede suministrarse con la patita Nº 1 omitida. Volts de calefactor (c.a./c.c.), 12,6; amperes, 0,6; tiempo de calentamiento (promedio), 11 segundos.

12L6-GT

Volts de cresta de calefactor a cátodo: calefactor negativo con respecto al cátodo, 300 máx.; calefactor positivo respecto al cátodo, 200 máx. (la componente continua no debe exceder los 100 volts). Excepto por las especificaciones de calefactor, y de tensión de calefactor a cátodo, este tipo es idéntico al tipo octal de vidrio 50L6-GT. La 12L6-GT es utilizada principalmente para reposición.

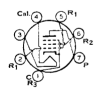


AB

DOBLE DIODO Y TRIODO DE ALTO MU

Tipo octal de vidrio utilizado como detector combinado, amplificador y válvula de c.a.s. en radiorreceptores alimentados con c.a./c.c. Dimensión 23, SECCION DIMENSIONES. Voits de calefactor (c.a. - c.c.), 12,6: amperes, 0,15. Excepto por el régimen de calefactor, este tipo es idéntico al octal de vidrio 6Q7-GT. El tipo 12Q7-GT es utilizado principalmente para reposición.

12Q7-GT



VALVULA DE POTENCIA DE HACES ELECTRONICOS

Tipo miniatura usado como amplificador de deflexión vertical en receptores de televisión que usen cadenas de calefactores conectados en serie. Dimensión 13, SEC-

12**R**5

CION DIMENSIONES. Este tipo requiere zócalo miniatura de siete contactos y puede montarse en cualquier posición.

Tensión de calefactor (c.a./c.c.) Corriente de calefactor	12,6 0,6	volts ampere
Tiempo de calentamiento de calefactor (medio)	11	segundos
Resistencia de placa (aprox.) *	13000	ohms
Transconductancia *	7000	$\mu m hos$

* Para tensión de placa y reja Nº 2 de 110 volts; volts de reja Nº 1, —8,5; mA de placa, 40; mA de reja Nº 2, 3,3.

AMPLIFICADOR DE DEFLEXION VERTICAL

Regimenes máximos:	Para un sistem	ı de 525 lineas,	30 cuadros		
Tensión de c.c. de placa.				máx.	volts
Tensión de cresta de pulso	positivo de pla	ca† (máximo ab		má x .	volts
Tensión de reja Nº 2 (pa				má x .	volts
Tensión de cresta de pulso	negativo de re	ja Nº 1 (contro		má x .	volts
Corriente de cresta de cáto	do		155	$m \dot{a} x$.	mA
Corriente media de cátodo			45	máx.	$\mathbf{m}\mathbf{A}$

Disipación de placa		máx. máx.	watts watt
Tensión de cresta de calefactor a cátodo:			
Calefactor negativo con respecto a cátodo	300	máx.	volts
Calefactor positivo con respecto a cátodo	200 *	máx.	volts
Wales mánico de simulto.			

Valor máximo de circuito:

Resistencia de circuito de reja Nº 1:

2.2 máx. megohms

Polarización por cátodo La duración del pulso de tensión no debe exceder el 15% de un ciclo de exploración vertical. En un sistema de 525 líneas, 30 cuadros, el 15% de un ciclo de exploración vertical tiene una duración de 2.5 milisegundos.

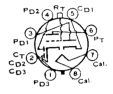
Este valor absoluto no debe excederse bajo ninguna circunstancia.

* La componente de c.c. no debe exceder los 100 volts.

TRIPLE DIODO Y TRIODO DE ALTO MU

12S8-GT

Tipo octal de vidrio utilizado como audioamplificador, detector de MA y detector de MF en receptores de MA/MF. Dimende MF en receptores de MA/MF. Dimensión 21, SECCION DIMENSIONES, excepto el largo total que es de 9 mm. máx. y altura, una vez colocada, 7,5 máx. Volts de calefactor (c.a. - c.c.), 12,6; amperes, 0,15. Excepto por el régimen de calefactor, este tipo es idéntico al octal de vidrio 6S8-GT. La fabricación del tipo 12S8-GT ha

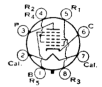


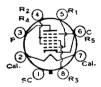
sido suspendida, por lo que se cita solamente como referencia.

CONVERSOR PENTARREJA

12SA7

El tipo metálico 12SA7 y el octal de vidrio 12SA7-GT se utilizan como conversores de frecuencia en receptores alimentados con c.a./c.c. Dimensiones 3 y 22, respectivamente, SECCION DIMEN-SIONES. Tensión de calefactor (c.a./c.c.), 12,6 V; corriente de calefactor, 0,15 A. Excepto por los regimenes de calefactor, el tipo 12SA7 es idéntico al metálico 6SA7 y el tipo 12SA7-GT es idéntico al octal de vidrio 6SA7-GT. El tipo 12SA7-GT se usa principalmente para reposición.





12SA7 -GT

DOBLE TRIODO DE ALTO MU

12SC7

Tipo metálico utilizado como inversor de fase o amplificador de tensión en radioequipos alimentados con c.a./c.c. Dimensión 3, SEC-CION DIMENSIONES. Tensión de



calefactor (c.a./c.c.), 12,6 V; corriente de calefactor, 0,15 A. Excepto por el régimen de calefactor, este tipo es idéntico al metálico 6SC7.

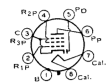
TRIODO DE ALTO MU

12SF5 12SF5-GT

El tipo metálico 12SF5 y el octal de vidrio 12SF5-GT se utilizan circuitos amplificadores acoplamiento a resistencias. Dimensiones 3 y 22, respectivamente, SECCION DIMENSIONES.



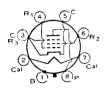
Volts de calefactor (c.a./c.c.), 12,6; amperes, 0,15. Excepto por el régimen de calefactor el tipo 12SF5 es idéntico al metálico 6SF5 y el 12SF5-GT al octal de vidrio 6SF5-GT. La fabricación del tipo 12SF5-GT ha sido suspendida, por lo que se cita sólo como referencia.



DIODO Y PENTODO DE CORTE ALEJADO

Tipo metálico utilizado como amplificador combinado de r.f. o f.i. y detector o válvula de c.a.s. en radiorreceptores alimentados con c.c./c.a. Dimensión 3, SECCION DIMENSIONES. Tensión de calefactor (c.a./c.c.), 12,6 V; corriente de calefactor, 0,15 A. Excepto por el régimen de calefactor, este tipo es idéntico al metálico 6SF7. El tipo 12SF7 se usa principalmente para reposición.

12SF7

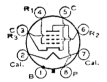


PENTODO DE CORTE SEMIALEJADO

Tipo metálico utilizado como amplificador de r.f. en receptores alimentados con c.c./c.a. en frecuencias elevadas y aplicaciones de banda ancha. Dimensión 3, SEC-

12**SG7**

CION DIMENSIONES. Tensión de calefactor (c.a./c.c.), 12,6 V; corriente de calefactor, 0,15 A. Excepto por el régimen de calefactor, este tipo es idéntico al metálico 6SG7.

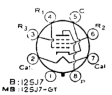


PENTODO DE CORTE NETO

Tipo metálico utilizado como amplificador de r.f. en receptores alimentados con c.a./c.c. que trabajen en frecuencias para aplicaciones de banda elevadas, ancha y como válvula limitadora en equi-pos de MF. Dimensión 3. SECCION DIMENSIONES. Volts calefactor de amperes, 0,15. (c.a./c.c.), 12,6; Excepto

125H7

por el régimen de calefactor es idéntico al metálico 6SH7. El tipo 12SH7 es utilizado principalmente para reposición.

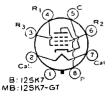


PENTODO DE CORTE NETO

El tipo metálico 12SJ7 y el octal de vidrio 12SJ7-GT se utilizan como amplificadores de r.f. y detectores por polarización en radiorreceptores alimentados con c.c./c.a. Dimensiones 3 y 24, respectivamente, SECCION DIMENSIO-

12**SJ7** 12SJ7-GT

NES. Tensión de calefactor (c.a./c.c.), 12,6 V; corriente de calefactor, 0,15 A. Excepto por el régimen de calefactor, estos tipos son idénticos al metálico 6SJ7 y al octal de vidrio 6SJ7-GT. La fabricación del tipo 12SJ7-GT ha sido suspendida, por lo que se cita solamente como referencia.



PENTODO DE CORTE ALEJADO

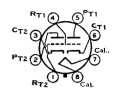
El tipo metálico 12SK7 y el octal de vidrio 12SK7-GT se utilizan como amplificadores de r.f. y f.i. en radiorreceptores para c.a./c.c. Dimensiones 3 y 24, respecti-

12SK7 12SK7 -GT vamente, SECCION DIMENSIONES. Tensión de calefactor (c.a. - c.c.), 12,6 V; corriente de calefactor, 0,15 A. Excepto por el régimen de calefactor, estos tipos son idénticos al métalico 6SK7 y al octal de vidrio 6SK7-GT. El tipo 12SK7-GT es utilizado principalmente para reposición.

DOBLE TRIODO DE ALTO MU

12SL7 -GT

Tipo octal de vidrio utilizado como inversor de fase o amplificador con acoplamiento a resistencias en radioequipos alimentados con c.a./c.c. Dimensión 22, SEC-CION DIMENSIONES. Tensión

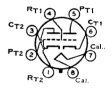


de calefactor (c.a. - c.c), 12,6 V; corriente de calefactor, 0,15 A. Excepto por el régimen de calefactor, este tipo es idéntico al octal de vidrio 6SL7-GT.

125N7 -GT

DOBLE TRIODO DE MEDIANO MU

Tipo octal de vidrio utilizado como inversor de fase o amplificador con acoplamiento a resistencias en radioequipos alimentados con c.a./c.c. Dimensión 22, SEC-CION DIMENSIONES. Tensión



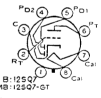
de calefactor (c.a. - c.c.), 12,6 V; corriente de calefactor, 0,3 A. Excepto por el régimen de calefactor, este tipo es idéntico al octal de vidrio 6SN7-GT.

12**SQ7**

12SQ7 -GT

DOBLE DIODO Y TRIODO DE ALTO MU

El tipo metálico 12SQ7 y el octal de vidrio 12SQ7-GT se utilizan como detector combinado, amplificador y válvula de c.a.s. en radiorreceptores alimentados con

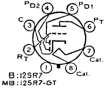


c.a./c.c. Dimensiones 3 y 24, SECCION DIMENSIONES. Tensión de calefactor (c.a. - c.c.), 12,6 V; corriente de calefactor, 0,15 A. Excepto por el régimen de calefactor, el tipo 12SQ7 es idéntico al metálico 6SQ7 y el tipo 12SQ7-GT es idéntico al octal de vidrio 6SQ7-GT.

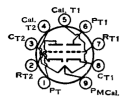
DOBLE DIODO Y TRIODO DE MEDIANO MU

125R7 125R7-GT

El tipo metálico 12SR7 y el octal de vidrio 12SR7-GT se utilizan como detector combinado, amplificador y válvula de c.a.s. en radiorreceptores alimentados con c.a./c.c. Dimensiones 3 y 22, respectivamente, SECCION DIMENSIONES. Volts de calefactor (c.a.-c.c.), 12,6; amperes, 0,15. Excepto por el régimen de calefactor, el



tipo 12SR7 es idéntico al tipo 6SR7 y el 12SR7-GT es eléctricamente idéntico al 6SR7, excepto en las capacidades interelectródicas. El tipo 12SR7 es utilizado principalmente para reposición. Al 12SR7-GT se lo cita sólo como referencia.



DOBLE TRIODO DE MEDIANO MU

Tipo miniatura utilizado como amplificador en usos generales en receptores de radio para automóvil, con alimentación por batería de 12 V. Dimensión 12, SECCION DIMENSIONES. Requiere zócalc

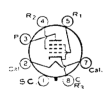
12U7

miniatura de nueve contactos y puede montarse en cualquier posición.

Límites de tensión de calefactor (c.a./c.c.) *	10,0 a 15,9	volts
Corriente de calefactor (aprox.) para 12,6 V	0,15	ampere

* Para mayor duración, se recomienda hacer funcionar el calefactor dentro de los límites de tensión de 11 a 14 V.

AMPLIFICADOR CLASE A1 (Cada seccio	5n)		
Especificaciones de máxima: Tensión de placa Corriente de cátodo	30 15	máx. máx.	volts mA
Tensión de cresta de calefactor a cátodo: Calefactor negativo con respecto a cátodo Calefactor positivo con respecto a cátodo	30 80	máx. máx.	volts volts
Características: Tensión de placa Tensión de reja Factor de amplificación	12,6 0 20		volts volts
Resistencia de placa (aprox.) Trasconductancia Corriente de placa Tensión de reja (aprox.) para corriente de placa de 10 uA	12500 1600 1 —1.5		ohms µmhos mA volts
Valores máximos de circuito: Resistencia de circuito de reja: Funcionamiento con polarización fija		máx.	megohm
Funcionamiento con polarización por cátodo	1	máx.	megohm



AMPLIFICADOR DE POTENCIA POR HACES **ELECTRONICOS**

Tipo octal de vidrio utilizado 12V6-GT como amplificador de salida principalmente en receptores de radio de automóviles que funcionen con batería de acumulador de 12 V. Di-

mensión 22, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige zócalo octal y puede montarse en cualquier posición. Volts (c.a. o c.c.), 12,6; amperes, 0,225. Excepto la tensión y corriente de calefactor, es idéntico al octal de vidrio 6V6-GT.



VALVULA DE POTENCIA DE HACES ELECTRONICOS

Tipo octal de vidrio utilizado en la etapa de salida de audio de los receptores de televisión que emplean la conexión en serie de los calefactores. Conectado como trío12W6

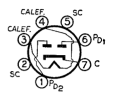
do, este tipo se utiliza también como amplificadora de deflexión vertical. Dimensión 22, SECCION DIMENSIONES. Este tipo puede suministrarse con la patita Nº 1 omitida. Tensión de calefactor (c.a./c.c.), 12,6 volts; corriente de calefactor, 0,6 ampere; tiempo de calentamiento (promedio),

11 segundos. Tensión de cresta de cátodo a calefactor: calefactor negativo respecto del cátodo, 300 máx. volts (la componente de c.c. no debe exceder los 200 volts); calefactor positivo respecto del cátodo, 200 máx. volts (el valor de la componente continua no debe exceder los 100 volts). Excepto por las especificaciones de calefactor y de tensión de cátodo a calefactor, este tipo es idéntico al tipo octal de vidrio 6W6-GT.

RECTIFICADORA DE ONDA COMPLETA DE ALTO VACIO

12X4

Tipo miniatura utilizado en fuente de alimentación de receptores de radio de automóviles que funcionen con batería de acumulador de 12 V. Dimensión 13 SEC-CION DIMENSIONES. Tensión de calefactor (c.a. o c.c.), 12,6 V; corriente de calefactor, 0,3 A. Ex-



cepto en la tensión y corriente del calefactor, este tipo es idéntico al miniatura 6X4.

RECTIFICADOR DE MEDIA ONDA DE ALTO VACIO

12**Z**3

Tipo de vidrio utilizado en la fuente de alimentación de receptores para c.a. y c.c. Dimensión 34 ó 35, SECCION DI-MENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo de cuatro contactos y puede montarse en cualquier posición. Tensión de calefactor (c.a.-c.c.), 12,6 V; corriente de calefactor, 0,3 A. Regímenes máximos como rectificador de media onda: tensión inversa de cresta de placa, 700 V máx.; corriente

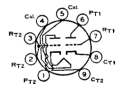


de cresta de placa, 330 mA máx.; corriente continua de salida, 55 mA máx.; tensión de cresta entre calefactor y cátodo, 350 V máx. La fabricación de este tipo ha sido suspendida, por lo que se cita solamente como referencia.

TRIODO DUAL

13DE7

Tipo miniatura usado como combinación de oscilador y amplificador de deflexión vertical en receptores de televisión con conexión en serie de los calefactores. La sección 1 es un triodo de mediano mu usado como oscilador de bloqueo en circuitos de deflexión vertical y la sección 2 es un triodo



de bajo mu usado como amplificador de deflexión vertical. Dimensión 14, SECCION DIMENSIONES. Volts de calefactor (c.a./c.c.), 13; amperes, 0.45: tiempo de calentamiento (medio), 11 segundos. Este tipo es idéntico al 6DE7 excepto en las especificaciones de calefactor.

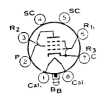
TRIODO DE MEDIANO MU

1444

Tipo loctal de vidrio utilizado como detector, amplificador u oscilador en recep-tores para c.a./c.c. Dimensión 15, SEC-CION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo loctal. Tensión de ca-lefactor (c.a. - c.c.), 12,6 V; corriente de calefactor, 0.15 A. Excepto por el régimen



de calefactor y las capacidades, este tipo es eléctricamente idéntico al loctal 7A4 y al metálico 6J5. La fabricación ha sido suspendida, por lo que se cita solamente como referencia.



AMPLIFICADOR DE POTENCIA POR HACES ELECTRONICOS

Tipo loctal de vidrio utilizado como amplificador de salida en radiorreceptores alimentados con c.c./c.a. Dimensión 15, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo loctal. Tensión de calefactor (c.a. - c.c.), 12,6 V; corriente de calefactor, 0,15 A. Funcionamiento típico y regímenes como amplificador cla-

14A5

Be de caleractor, 0.15 A. Funcionamento tipico y regimenes como amplificador elasse A₁: volts de placa y de reja Nº 2, 250 (300 máx.); disipación de placa, 7,5 watts; potencia de entrada de reja Nº 2, 1,5 watts; volts de reja Nº 1, —12,5; miliamperes de placa, 32: miliamperes de reja Nº 2, 5,5; resistencia de placa, 70000 ohms; trasconductancia, 3000 µmhos; resistencia de carga, 7500 ohms; potencia de salida, 2,8 watts. La fabricación de este tipo ha sido suspendida, por lo que se cita sólo como referencia.

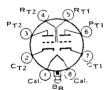


PENTODO DE CORTE ALEJADO

Tipo loctal de vidrio utilizado como amplificador de r.f. o f.i. en radiorreceptores alimentados con c.a./c.c. Dimensión 15, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo loctal. Tensión de calefactor (c.a. - c.c.), 12,6 V; corriente de calefactor, 0,15 A. Excepto por el régimen de calefactor y las capacida-

14A7

des, este tipo es eléctricamente idéntico al metálico 6SK7 y al loctal 7A7. El tipo 14A7 se utiliza principalmente para reposición.

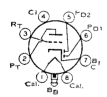


DOBLE TRIODO DE MEDIANO MU

Tipo loctal de vidrio utilizado como amplificador de tensión o inversor de fase en equipos de radio. Dimensión 15, SEC-CION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo loctal. Tensión de calefactor (c.a. - c.c.), 12,6 V; corriente de calefactor, 0,15 A. Excepto por los regimenes de calefactor, este tipo es eléctrica-

14AF7

mente idéntico al tipo loctal 7AF7. El tipo 14AF7 se utiliza principalmente para reposición.



DOBLE DIODO Y TRIODO DE ALTO MU

Tipo loctal de vidrio utilizado como detector combinado, amplificador y válvula de c.a.s. en radiorreceptores alimentados con c.a./c.c. Dimensión 15, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo loctal. Tensión de calefactor (c.a. - c.c.), 12,6 V; corriente de calefactor, 0,15 A. Excepto por el régimen de ca-

14**B**6

lefactor y capacidades, este tipo es eléctricamente idéntico al loctal 7B6 y al metálico 6SQ7. El tipo 14B6 se utiliza principalmente para reposición.



CONVERSOR PENTARREJA

Tipo loctal de vidrio utilizado como conversor en receptores alimentados con c.a./c.c. Dimensión 15, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo loctal. Tensión de calefactor (c.a.-c.c.), 12,6 V; corriente de calefactor, 0,15 A. Excepto por el régimen de calefactor canadades esta tipo es eléctricamente.

14B8

y capacidades, este tipo es eléctricamente idéntico al loctal 7BS y al metálico 6AS. La fabricación del tipo 14BS ha sido suspendida, por lo que se cita sólo a título de referencia.

AMPLIFICADOR DE POTENCIA POR HACES ELECTRONICOS

14C5

Tipo loctal de vidrio utilizado como amplificador de salida en radiorreceptores alimentados con c.a./c.c. Dimensión 20, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo loctal. Tensión de calefactor (c.a. - c.c.), 12,6 V; corriente de calefactor, 0,225 A. Excepto por el régimen de calefactor, este tipo es eléc-



tricamente idéntico al loctal 7C5 y al metálico 6V6. La fabricación del tipo 14C5 ha sido suspendida, por lo que se cita sólo como referencia.

PENTODO DE CORTE NETO

14C7

Tipo loctal de vidrio utilizado como amplificador de r.f. y detector por polarización en receptores alimentados con c.a./c.c. Dimensión 15, SECCION DIMENSIONES, Esta válvula exige el uso de zócalo loctal. Tensión de calefactor (c.a. c.c.), 12,6 V; corriente de calefactor, 0,15 A. Funcionamiento típico y regimenes

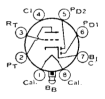


máximos como amplificador clase A1: tensión de placa, 250 V (300 mdx.); tensión de reja Nº 2, 100 V; disipación de placa, 1 W mdx.; potencia de entrada de reja Nº 2, 0,1 W mdx.; tensión de reja Nº 1, —3 V; reja Nº 3 conectada a cátodo en el zócalo; resistencia de placa, mayor que 1 megohm; transconductancia, 1575 μ mhos; corriente de placa, 2,2 mA; corriente de reja Nº 2, 0,7 mA. Dentro de los límites de sus regímenes máximos, este tipo es similar en rendimiento a los tipos metálicos 6SJ7 y 12SJ7. El tipo 14C7 se utiliza principalmente para reposición.

DOBLE DIODO Y TRIODO DE MEDIANO MU

14E6

Tipo loctal de vidrio utilizado como detector combinado, amplificador y válvula de c.a.s. en radiorreceptores alimentados con c.a./c.c. Dimensión 15, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo loctal. Tensión de calefactor (c.a. - c.c.), 12,6 V; corriente de calefactor, 0,15 A. Excepto por el régimen



de calefactor, este tipo es eléctricamente idéntico al tipo loctal 7E6 y al miniatura 6BF6. La fabricación del 14E6 ha sido suspendida, por lo que se cita solamente como referencia.

DOBLE DIODO Y PENTODO DE CORTE ALEJADO

14E7

Tipo loctal de vidrio utilizado como detector combinado, amplificador y válvula de c.a.s. en receptores de radio alimentados con c.a./c.c. Dimensión 15 SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo loctal. Volts de calefactor (c.a. - c.c.), 12,6; amperes, 0,15. Excepto por el régimen de calefactor, este

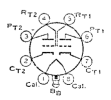


tipo es eléctricamente idéntico al loctal 7E7. La fabricación del tipo 14E7 ha sido suspendida, por lo que se cita solamente como referencia.

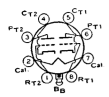
DOBLE TRIODO DE ALTO MU

14F7

Tipo loctal de vidrio utilizado como inversor de fase o amplificador con acoplamiento a resistencias en receptores, alimentados con c.a./c.c. Dimensión 15, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo loctal. Tensión de calefactor (c.a. - c.c.), 12,6 V; corriente de calefactor, 0.15 A. Excepto por el régimen



tor (c.a. - c.c.), 12,6 V; corriente de cateractor (c.a. - c.c.), 12,6 V; corriente de cateractor, este tipo es eléctricamente idéntico al loctal 7F7 y al octal de vidris 6SL7-GT. El tipo 14F7 se usa principalmente para reposición.



DOBLE TRIODO DE MEDIANO MU

Tipo loctal de vidrio utilizado como amplificador u oscilador en equipos de radio alimentados con c.a./c.c. Dimensión 15, SECCION DIMENSIONES, excepto que la altura total de la válvula es de 58 mm y su altura cuando está colocada en el zócalo es de 44,5 mm. Esta válvula exige el uso de zócalo loctal. Tensión de

14F8

calefactor (c.a. - c.c.), 12,6 V; corriente de calefactor, 0.15 A. Excepto por el régimen de calefactor, este tipo es eléctricamente idéntico al loctal 7F8. El tipo 14F8 se usa principalmente para reposición.

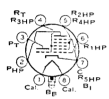


PENTODO DE CORTE SEMIALEJADO

Tipo loctal de vidrio utilizado como amplificador de r.f. o f.i. en radiorreceptores alimentados con c.a./c.c. Dimensión 15, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo loctal. Tensión de calefactor (c.a. - c.c.), 12,6 V; corriente de calefactor, 0,15 A. Excepto por el régimen de calefactor, este tipo es eléc-

14H7

régimen de calefactor, este tipo es eléctricamente idéntico al loctal 7H7. La fabricación del tipo 14H7 ha sido suspendida, por lo que se cita sólo como referencia.



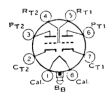
TRIODO-HEPTODO CONVERSOR

Tipo loctal de vidrio utilizado como oscilador tríodo combinado con mezclador heptodo en radiorreceptores alimentados con c.a./c.c. Dimensión 15, SECCION DI-MENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo loctal. Tensión de calefactor (c.a. - c.c.), 12,6 V; corriente de calefactor, 0,15 A. Excepto por el régimen de

14J7

calefactor, este tipo es eléctricamente idéntico al loctal 7J7. La fabricación del tipo 14J7 ha sido suspendida, por lo que se cita solamente como referencia.

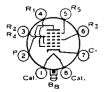
DOBLE TRIODO DE MEDIANO MU



Tipo loctal de vidrio utilizado como amplificador de tensión o inversor de fase en radioequipos para c.a., C.c. Dimensión 20, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo loctal. Tensión de calefactor (c.a. - c.c.), 12,6 V; corriente de calefactor, 0,3 A. Excepto por el régimen de calefactor y capacidades, este tipo es eléctricamente idéntico al loctal 7N7 y al octal de vidrio 6SN7-GT.

14N7

La fabricación del tipo 14N7 ha sido suspendida, por lo que se cita solamente como referencia.



CONVERSOR PENTARREJA

Tipo loctal de vidrio utilizado como conversor en receptores alimentados con c.a./c.c. Dimensión 15, SECCION DIMEN-SIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo loctal. Tensión de calefactor (c.a. -c.c.), 12,6 V; corriente de calefactor, 0,15 A. Excepto por los regimenes de calefactor y capacidades, este tipo es eléctrica-

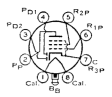
14Q7

tor y capacidades, este tipo es eléctricamente idéntico al metálico 6SA7 y loctal 7Q7. El tipo 14Q7 se usa principalmente para reposición.

DOBLE DIODO Y PENTODO DE CORTE ALEJADO

14R7

Tipo loctal de vidrio utilizado come detector combinado, amplificador y válvula de c.a.s. en receptores alimentados con c.a./c.c. Dimensión 15. SECCION DIcon c.a./c.c. Dimension 15, SECCION DI-MENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo loctal. Tensión de calefactor (c.a. - c.c.), 12,6 V; corriente de calefac-tor, 0,15 A. Excepto en el régimen de ca-lefactor, este tipo es eléctricamente idéntico al loctal 7R7. El tipo 14R7 se usa principal-

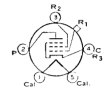


mente para reposición.

PENTODO DE CORTE NETO

15

Tipo de vidrio utilizado como amplificador de r.f. en receptores alimentados Dimensión 40, SECCION DIa baterías. MENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo de cinco contactos. Tensión de calefactor (c.c.), 2 V; corriente de calefactor, 0,22 A. Funcionamiento típico co-

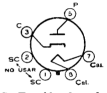


ca, 135 V máx.; tensión de reja N° 2 (pantalla), 67.5 V máx.; tensión de reja N° 1, -1,5 V; corriente de placa, 1,85 mA; corriente de reja N° 2, 0,3 mA; resistencia de placa, 0,80 megohm; transconductancia, 750 μmhos. La fabricación de este tipo ha sido suspendida, por lo que se cita solamente como referencia.

17**A**X4

RECTIFICADOR DE MEDIA ONDA DE ALTO VACIO

Tipo octal de vidrio utilizado como válvula amortiguadora en los circuitos de deflexión horizontal de los receptores de televisión que emplean la conexión en serie de los

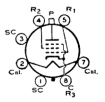


calefactores. Dimensión 22, SECCION DIMENSIONES. Tensión de calefactor (c.a./c.c.), 16,8 volts; corriente de calefactor, 0,45 ampere; tiempo de calentamiento (promedio), 11 segundos. Excepto por las especificaciones de calefactor, este tipo es idéntico al tipo octal de vidrio 6AX4-GT.

17BQ6

VALVULA DE POTENCIA DE HACES ELECTRONICOS

Tipo octal de vidrio utilizado como amplificador de deflexión horizontal en los receptores de televisión que emplean la conexión en serie de los calefactores. Dimensión



30, SECCION DIMENSIONES. Tensión de calefactor (c.a./c.c.), 16,8 volts; corriente de calefactor, 0,45 ampere; tiempo de calentamiento (promedio), 11 segundos. Excepto por las especificaciones de calefactor, es idéntico al octal de vidrio 6BQ6-GTB/6CU6.

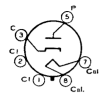
RECTIFICADOR DE MEDIA ONDA DE ALTO VACIO

17D4

Tipo octal de vidrio usado en circuitos de deflexión horizontal de receptores de televisión que empleen conexión en serie de los calefactores. Dimensión 22, SEC-



CION DIMENSIONES. Volts de calefactor (c.a./c.c.), 16,8; amperes, 0,45; tiempo de calentamiento (medio), 11 segundos. Es idéntico al 6DA4, excepto en las especificaciones de calefactor.

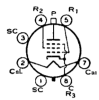


RECTIFICADOR DE MEDIA ONDA DE ALTO VACIO

Tipo octal de vidrio usado como válvula amortiguadora en circuitos de deflexión horizontal de receptores de televisión que empleen conexión en serie de los

17DE4

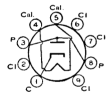
pleen conexión en serie de los calefactores. Dimensión 29, SECCION DIMENSIONES. Volts de calefactor (c.a./c.c.), 17; amperes, 0,6. tiempo de calentamiento (medio), 11 segundos. Es idéntico al 6DE4, excepto en las especificaciones de calefactor.



VALVULA DE POTENCIA DE HACES ELECTRONICOS

Tipo octal de vidrio utilizado como amplificador de deflexión horizontal en los receptores de televisión que emplean la conexión en serie de los calefactores. Dimensión 17DQ6 -A

37, SECCION DIMENSIONES. Tensión de calefactor (c.a./c.c.), 16,8 volts; corriente de calefactor, 0,45 ampere; tiempo de calentamiento (promedio), 11 segundos. Excepto por las especificaciones de calefactor, es idéntico al tipo octal de vidrio 6DQ6-A.



RECTIFICADOR DE MEDIA ONDA DE ALTO VACIO

Tipo miniatura usado como válvula amortiguadora en circuitos de deflexión horizontal de receptores de televisión que empleen conexión en serie de los calefac17H3

tores. Dimensión 14, SECCION DIMENSIONES. Usa zócalo miniatura de nueve contactos y puede montarse en cualquier posición. Los terminales 2, 6, 7 y 9 del zócalo no deben usarse como puentes de conexión. Es muy importante que esta válvula, como todas las de potencia, sea bien ventilada.

Tensión de calefactor (c.a./c.c.)	17,5	volts
Corriente de calefactor	0,3	ampere
Tiempo de calentamiento (medio)	11	segundos

COMO AMORTIGUADORA

Para funcionamiento en un sistema de 525 líneas, 30 cuadros

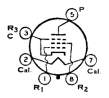
Especificaciones de máxima (Valores máximos de diseño): Tensión inversa de cresta de placa ° 2000 már. volts 450 Corriente de cresta de placa máx. mA Corriente continua de placa 75 máx. m A watts Disipación de placa máx. Tensión de cresta de calefactor a cátodo: Calefactor negativo con respecto al cátodo 2000 • máx. volts 200 * máx.volts Calefactor positivo con respecto al cátodo

- $^{\circ}$ La duración del pulso de tensión no debe exceder el 15% de un ciclo de exploración horizontal. En un sistema de 525 líneas, 30 cuadros, este 15% vale 10 microsegundos.
 - La componente de c.c. no debe exceder los 500 V.
 - La componente de c.c. no debe exceder los 100 V.

AMPLIFICADORA DE POTENCIA POR HACES ELECTRONICOS

18A5

Tipo octal de vidrio usado como válvula amplificadora de deflexión horizontal en receptores de televisión que empleen conexión en serie de los calefactores. Di-



mensión 26, SECCION DIMENSIONES. Exige zócalo octal y puede montarse en cualquier posición.

Tensión de calefactor (c.a./c.c.)	18,5	volts
Corriente de calefactor	0,3	ampere
Tiempo de calentamiento de calefactor (medio)	11	segundos
Trasconductancia °	4800	μmhos
Resistencia de placa (aprox.) °	27000	ohms

° Para volts de placa, 200; volts de reja Nº 2, 125; volts de reja Nº 1, —17; mA de placa, 40; mA de reja Nº 2, 1,1.

AMPLIFICADOR DE DEFLEXION HORIZONTAL

Para funcionamiento en un sistema de 525 líneas. 30 cuadros

Especificaciones de máxima (Valores máximos de diseño): Tensión continua de placa Tensión de cresta de placa de pulso positivo * Tensión de cresta de placa de pulso negativo Tensión continua de de reja Nº 2 (pantalla) Tensión de cresta de reja Nº 1 (control) de pulso negativo Corriente de cresta de cátodo Corriente media de cátodo Potencia de entrada de reja Nº 2 Disipación de placa	600 160 250 310 90	máx. máx. máx. máx. máx. máx. máx. máx.	volts volts volts volts mA mA watts
Tensión de cresta de calefactor a cátodo		máx. máx. máx.	volts volts °C

Valor máximo de circuito:

Resistencia de circuito de reja Nº 1:

Funcionamiento con polarización por resistor de reja 1 máx. r

* La duración del pulso de tensión no debe exceder el 15% de un ciclo de exploración horizontal. En un sistema de 525 líneas, 30 cuadros, este 15% vale 10 microsegundos.

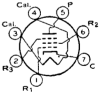
Este valor absoluto no debe ser excedido bajo ninguna circunstancia.

· La componente de c.c. no debe exceder los 100 V.

PENTODO DE CORTE ALEJADO

18FW6

Tipo miniatura usado como válvula amplificadora de r.f. y f.i. en receptores de radio de c.a./ c.c. Dimensión 11, SECCION DI-MENSIONES. Exige zócalo mi-

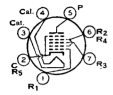


niatura de siete contactos y puede montarse en cualquier posición. Volts de calefactor (c.a./c.c.), 18; amperes, 0,1.

AMPLIFICADOR CLASE A₁

Especificaciones de máxima (Valores máximos de diseño):		
Tensión de placa	$150 m\acute{a}x.$	volts
Reja Nº 3 (supresora) Conectar	al cátodo en	el zócalo
Tensión de alimentación de reja Nº 2 (pantalla)	$150 m\acute{a}x.$	volts
Tensión de reja Nº 2	Ver curva e	le pág. 76
Tensión de reja Nº 1 (control), valor de polarización positiva	$0 m\acute{a}x.$	volts
Potencia de entrada de reja Nº 2:		
Para tensiones de reja Nº 2 hasta 75 V	$0.6 m\acute{a}x.$	watt
Para tensiones de reja Nº 2 entre 75 y 150 V	Ver curva e	le pág. 76
Disipación de placa	$2,5 m\acute{a}x.$	watts
Tensión de cresta de calefactor a cátodo:		
Calefactor negativo con respecto a cátodo	100 máx.	volts
Calefactor positivo con respecto a cátodo	100 $m\acute{a}x$.	volts

Características:		
Tensión de alimentación de placa	100	volts
Reja Nº 3 Conectar	al cátodo	en el zócalo
Tensión de alimentación de reja Nº 2	100	volts
Resistor de polarización de cátodo	68	ohms
Resistencia de placa (aprox.)	0,25	megohm
Trasconductancia	4400	μ mhos
Corriente de placa	11	mA.
Corriente de reja Nº 2	4,4	mA.
Tensión de reja Nº 1 (apr.) para trasconductancia de 25 μmhos	20	volts



CONVERSOR PENTARREJA

Tipo miniatura usado como conversor en receptores de radio de c.a./c.c. Dimensión 11, SEC-CION DIMENSIONES. Exige zócalo miniatura de siete contactos y puede montarse en cualquier

18FX6

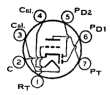
posición. Volts de calefactor (c.a./c.c.), 18; amperes, 0,1.

CONVERSOR

Especificaciones de máxima (Valores máximos de diseño):		
Tensión de placa	máx.	v olts
Tensión de alimentación de rejas Nos. 2 y 4 (pantalla) 150	$m\acute{a}x$.	volts
Tensión de rejas Nos. 2 y 4	máx.	volts
	$m\acute{a}x.$	watts
Disipación de placa 1	máx.	watt
Tensión de cresta de calefactor a cátodo:		
Calefactor negativo con respecto a cátodo 100	máx.	volts
Calefactor positivo con respecto a cátodo	máx.	volts
Funcionamiento típico (Excitación separada):*		
Tensión de placa		volts
Tensión de rejas Nos. 2 y 4 (pantalla)		volts
Tensión de reja Nº 3 (control)		volts
Resistor de reja Nº 1 (osciladora)		ohms
Resistencia de placa (aprox.) 0,4		megohm
Trasconductancia de conversión		umhos
Tensión de reja Nº 3 (aprox.) para trasconductancia de conver-		•
sión de 10 µmhos		volts
Corriente de placa		mA.
Corriente de rejas Nos. 2 y 4		mA
Corriente de reja Nº 1		$\mathbf{m}\mathbf{A}$
Corriente total de cátodo		m.A.

Nota: La trasconductancia entre la reja Nº 1 y las rejas Nos. 2 y 4 conectadas a placa (sin oscilar) es de aproximadmente 7000 µmhos bajo las siguientes condiciones: rejas Nos. 1 y 3 a 0 V.; rejas Nos. 2 y 4 y placa a 100 V. En las mismas condiciones: la corriente de placa es de 24 mA, y el factor de amplificación es de 22.

* Las características indicadas para excitación separada, corresponden casi idénticamente a las obtenidas en un circuito oscilador autoexcitado con polarización nula.



DOBLE DIODO Y TRIODO DE ALTO MU

Tipo miniatura usado como combinación de detector, amplificador, y válvula de c.a.s. en receptores compactos de c.a./c.c. Dimensión 11, SECCION DI-

18FY6

MENSIONES. Exige zócalo miniatura de siete contactos y puede montarse en cualquier posición. Volts de calefactor (c.a./c.c.), 18; amperes, 0,1.

SECCION TRIODO COMO AMPLIFICADOR CLASE A1

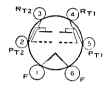
Especificaciones de máxima (Valores máximos de diseño):			
Tensión de placa	150	máx.	volts
Tensión de reja, valor de polarización positiva	0	máx.	volts
Disipación de placa	0.5	max.	watta

— Manual de Válvulas de Recepción RCA —

Tensión de cresta de calefactor a cátodo: Calefactor negativo con respecto a cátodo	100 máx. 100 máx.	volts volts
Características:		
Tensión de placa Tensión de reja Factor de amplificación Resistencia de placa (aprox.)	100 —1 100 77000	volts volt ohms
Trasconductancia	1300	μmhos
Corriente de placa	0,6	mA
SECCIONES DIODO (Cada sección)		
Especificaciones de máxima (Valores máximos de diseño): Corriente de placa	$1 m\acute{a}x.$	mA
-		

DOBLE TRIODO AMPLIFICADOR DE POTENCIA DE ALTO MU

Tipo de vidrio utilizado en la etapa de salida de receptores alimentados a ba-terías. Dimensión 34 ó 35, SECCION DI-MENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo de seis contactos. Tensión de filamento (c.c.), 2 V; corriente de fila-mento, 0,26 A. Excepto en la corriente

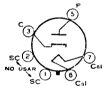


de filamento, este tipo es eléctricamente idéntico al 1J6-GT. La fabricación del tipo 19 ha sido suspendida por lo que se cita solamente como referencia.

RECTIFICADOR DE MEDIA ONDA DE ALTO VACIO

19**A**U4

Tipo octal de vidrio utilizado como válvula amortiguadora en los circuitos de deflexión horizontal de los receptores de televisión que emplean la conexión en serie de los



300† máx.

volta

calefactores. Dimensión 29, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula requiere zócalo octal y puede montarse en cualquier posición. Puede ser provisto con la omisión de la patita N° 1. Los terminales de zócalo, 1. 2. 4 y 6 no deben usarse como puentes de conexión. Es muy importante que, como toda válvula de potencia, esté bien ventilada. Véase en la pág. 77 la curva de característica media de placa.

Tensión de calefactor (c.a./c.c.) Corriente de calefactor Tiempo de calentamiento (promedio) Canacitancias interelectródicas directas (aprox.):	18,9 0,6 11	volts ampere segundos
	8,5 11,5 4,0	$\mu \mu \mathbf{F} \ \mu \mu \mathbf{F} \ \mu \mu \mathbf{F}$

FUNCIONAMIENTO COMO AMORTIGUADOR

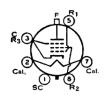
En sistemas de 525 líneas, 30 cuadros

Especificaciones de máxima: 4500° máx. Tensión de cresta inversa de placa # (Máximo absoluto) volts 1050 máx. mA 175 máx. mA Disipación de placa máx. watts Tensión de cresta de calefactor a cátodo: Calefactor negativo respecto de cátodo (Máximo absoluto) 4500°*máx. volta

- # La duración del pulso de tensión no debe exceder el 15 por ciento del ciclo de barrido horizontal. En un sistema de 525 líneas, 30 cuadros, el 15 por ciento del ciclo de exploración horizontal equivale a 10 microsegundos.
 - Este valor absoluto no debe ser excedido en ninguna circunstancia. La componente continua no debe exceder los 900 volts.

Calefactor positivo respecto de cátodo

- La componente continua no debe exceder los 100 volts.

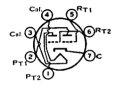


AMPLIFICADOR DE POTENCIA POR HACES ELECTRONICOS

Tipo octal de vidrio utilizado como amplificador en circuitos de desviación horizontal de equipos de televisión del tipo sin transformador en los que se producen altas tensiones de impulso durante los ciclos cortos de éstos. Dimensiones 52 y 46. SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo octal. Se prefiere el

19BG6-G 19BG6 -GA

montaje vertical de la válvula, pero el funcionamiento horizontal es permisible si las patitas 2 v 7 quedan en un plano vertical. Tensión de calefactor (c.a. - c.c.), 18.º V : corriente de calefactor, 0,3 A. Excepto en el régimen de calefactor y en las capacidades interelectródicas, el tipo 19BG6-GA es idéntico al octal de vidrio 6BG6-G. El tipo 19GB6-G es utilizado principalmente para reposición.



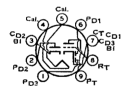
DOBLE TRIODO DE MEDIANO MU

Tipo miniatura utilizado para conversor en receptores para c.c. - c.a. de MF y MA y como oscilador, amplificador o mezclador en receptores de televisión no dotados de un transformador. Dimensión 11, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo miniatura de siete contactos y puede montarse en cualquier

19J6

posición. Tensión de calefactor (c.a./c.c.), 18,9 V; corriente de calefactor, 0,15 A. Para capacitancias interelectródicas directas, regímenes y funcionamiento típico como amplificador clase A1, y curvas, consúltese el tipo 6J6. Los regímenes máximos y características para el servicio de mezciadora (cada válvula) son: tensión de placa, 150 V (300 máx.); resistor de polarización por cátodo, 810 ohms; tensión de cresta del oscilador, 3 V; resistencia de placa, 10200 ohms; transconductancia de conversión, 1900 mhhos; corriente de placa, 4,8 mA; disipación de placa, 1,5 W máx.; tensión de cresta entre calefactor y cátodo, 90 V máx. El tipo 19J6 se usa principalmente para reposición.

TRIPLE DIODO Y TRIODO DE ALTO MU



Tipo miniatura utilizado como audioamplificador combinado con detector de MA y de MF en receptores de MA-MF del tipo para corriente alterna o con transformador. Dimensión 12, SECCION DI-MENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo noval de nueve contactos y purde montarse en cualquier posición. Volts

19T8

de calefactor (c.a. - c.c.), 18,9; amperes, 0,15. Excepto en el régimen de calefactor, este tipo es idéntico al miniatura 6T8-A. El tipo 19T8 es utilizado principalmente para reposición.



TRIODO DE MEDIANO MU Y PENTODO DE CORTE NETO

Tipo miniatura utilizado como oscilador combinado con válvula mezcladora en receptores de MA/MF sin transformador. Dimensión 12, SECCION DIMENSIONES. Exige zócalo miniatura de nueve contactos y puede montarse en

19X8

cualquier posición. Tensión de calefactor (c.a. o c.c.), 18,9 V; corriente de calefactor, 0,15 A. Excepto en la tensión y corriente del calefactor, este tipo es idéntico al miniatura 6X8.

TRIODO AMPLIFICADOR DE POTENCIA

20

Tipo de vidrio utilizado como amplificador de salida de receptores alimentados a baterías. Tensión de filamento (c.c.), 3,3 V; corriente de filamento, 0,132 A. Características como amplificador clase A1: tensión de placa, 135 V máx.; tensión de reja, —22,5 V; corriente de placa, 6,5 mA; resistencia de placa, 6300 ohms; coe-



ficiente de amplificación, 3,3; transconductancia, 525 µmhos; resistencia de carga, 6500 ohms; potencia de salida, 110 mW. La fabricación de este tipo ha sido suspendida, por lo que se cita solamente como referencia.

TETRODO DE CORTE NETO

22

Tipo de vidrio utilizado como amplificador de r.f. en receptores alimentados a baterías. Largo total máximo, 127.8 mm.; diámetro máximo, 46 mm. Volts de mm.; diametro maximo, 45 mm. Volts de filamento (c.c.), 3,3; miliamperes, 0,132. Características como amplificador clase A1: tensión de placa, 135 V máx.; tensión de reja Nº 2 (pantalla), 67,5 V máx.; tensión de reja Nº 1, -1,5 V; corriente de placa, 3,7 mA; corriente de reja Nº 2.



1,3 mA; resistencia de placa, 325000 ohms; transconductancia, 500 µmhos. La fabricación de este tipo ha sido suspendida, por lo que se cita solamente como referencia.

RECTIFICADOR DE MEDIA ONDA DE ALTO VACIO

22DE4

Tipo octal de vidrio utilizado como válvula amortiguadora en circuitos de deflexión horizontal de receptores de televisión, en



blanco y negro, con conexión en cal. serie de calefactores. Dimensión 29, SECCION DIMENSIONES. Volts de calefactor (c.a./c.c.), 22,4; amperes, 0,45; tiempo de calentamiento (medio). 11 segundos. Este tipo es idéntico al octal de vidrio 6DE4, excepto en las especificaciones de calefactor.

TETRODO DE CORTE NETO

24-A

Tipo de vidrio utilizado como amplificador de r.f. o detector por polarización en receptores alimentados con c.a. Largo total máximo, 127,8 mm.; diámetro máximo, 46 mm. Esta válvula exige el uso de zócalo de cinco contactos. Volts de de zócalo de cinco contactos. Volts de calefactor (c.a. - c.c.), 2,5; amperes,

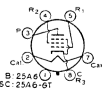


máximos como amplificador clase A; volts de placa, 250 (275 máx.); volts de reja N° 2, 90; volts de reja N° 1, -3; resistencia de placa, 250 (275 máx.); volts de reja N° 2, 90; volts de reja N° 2, -3; resistencia de placa, 0,6 megohm; trasconductancia, 1050 μmhos; miliamperes de placa, 4; miliamperes de reja N° 2, 1,7 máx. Este tipo es utilizado principalmente para reposición.

25A6

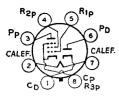
PENTODO DE POTENCIA

Ei tipo metálico 25A6 y el octal de vidrio 25A6-GT se utilizan en la etapa de salida de receptores alimentados con



de salida de receptores alimentados con c.a.-c.c. Dimensiones 6 y 22, respectivamente, SECCION DIMENSIONES. Exigen el uso de zócalo octal. Volts de calefactor (c.a.-c.c.), 25; miliamperes, 0,3.

Regimenes máximos como amplificados de placa, 160; volts de reja Nº 2, 135; disipación de placa, 5,3 watts; potencia de entrada de reja Nº 2, 1,9 watts. La fabricación de estos tipos ha sido estos tipos ha sido estos como entre como referencia. suspendida, por lo que se citan solamente como referencia.



RECTIFICADOR Y PENTODO DE **POTENCIA**

Tipo octal de vidrio utilizado como rectificador de media onda combinado con amplificador de potencia. Dimensión 22, SECCION DIMENSIONES. Tensión de calefactor (c.a. - c.c.), 25 V; corriente de calefactor, 0,3 A. Funcionamiento típico de la sección pentodo como amplificador

25A7-GT

clase A₁: tensión de placa y tensión de reja N° 2, 100 V (117 máx.); tensión de reja N° 1, —15 V; corriente de placa, 20,5 mA; corriente de reja N° 2, 4 mA; resistencia de placa, 50000 ohms; transconductancia, 1800 µmhos; resistencia de carga, 4500 ohms; potencia de salida, 0,77 W. Regímenes máximos de la sección rectificadora: tensión inversa de cresta de placa, 350 V; corriente de cresta de placa, 450 mA; corriente continua de salida, 75 mA; tensión de cresta entre calefactor y cátodo, 175 V. La fabricación de este tipo ha sido suspendida, por lo que se cita solamente como referencia.

TRIODO AMPLIFICADOR DE POTENCIA DE ALTO MU



Tipo octal de vidrio utilizado en la etapa de salida de receptores alimentados con c.c./c.a. Dimensión 22, SECCION DI-MENSIONES. Tensión de calefactor (c. a.-c.c.), 25 V; corriente de calefactor, 0,3 A. Regímenes máximos: tensión de placa, 180 V máx.; disipación de placa, 10 W máx. La fabricación de este tipo ha sido suspendida, por lo que se cita solamente como referencia.

25AC5-GT



VALVULA AMPLIFICADORA DE POTENCIA POR HACES **ELECTRONICOS**

Tipo octal de vidrio usado como válvula amplificadora de deflexión horizontal en receptores de televisión con acoplamiento por transformador o acopla**25AV5** -GA

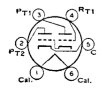
miento directo al yugo deflector. Dimensión 33, SECCION DIMENSIO-NES. Volts de calefactor (c.a./c.c.), 25; amperes, 0,3. Es idéntico al octal de vidrio 6AV5-GA, excepto en las especificaciones de calefactor.



RECTIFICADOR DE MEDIA ONDA DE ALTO VACIO

Tipo octal de vidrio usado como 25AX4válvula amortiguadora en los circuitos de deflexión horizontal de receptores de televisión. Dimensión 22. SECCION DIMENSIONES.

Este tipo se puede suministrar sin la patita I. Volts de calefactor, (c.a./c.c.), 25; amperes, 0,3. Este tipo es idéntico al octal de vidrio 6AX4-GT, excepto por el régimen de calefactor.



AMPLIFICADOR DE POTENCIA DE ACOPLAMIENTO DIRECTO

Tipo de vidrio utilizado como amplificador de potencia clase A1. Una sección tríodo, el excitador, está directamente conectada, en el interior de la válvula a la segunda sección tríodo, esto es. la de safida. Tensión de calefactor (c.a. - c.c.), 25 V: corriente de calefactor, 0,3 A. Los regimenes máximos y las características

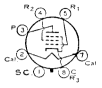
25B5

son las mismas que para el tipo 25N6-G. La fabricación del tipo 25B5 ha sido suspendida.

PENTODO AMPLIFICADOR DE POTENCIA

25B6-G

Tipo octal de vidrio utilizado en la etapa de salida de receptores alimentados con c.a.-c.c. Dimensión 42, SECCION DIMENSIONES. Tensión de calefactor (c.a. - c.c.), 25 V; corriente de calefactor, 0,3 A. Funcionamiento típico como amplificador clase A1: tensión de placa, 200 V máx.; tensión de reja N° 2, 135 V



ampliticador ciase Al: tension de piaca, $\Sigma 00 \ V \ mdx$.; tensión de reja N° 2, 135 V mdx.; tensión de reja N° 1, $-23 \ V$; corriente de placa, 62 mA; corriente de reja N° 2, 1,8 mA; resistencia de placa, 18000 ohms; transconductancia, 5000 μ mhos; resistencia de carga, 2500 ohms; potencia de salida. 7,1 W. La fabricación de este tipo ha sido suspendida, por lo que se cita solamente como referencia.

TRIODO PENTODO

25B8-GT

Tipo octal de vidrio utilizado como amplificador. La sección tríodo de alto μ y la sección pentodo de corte alejado son independientes entre sí. Dimensión 22, SECCION DIMENSIONES. Tensión de calefactor (c.a. - c.c.), 25 V; corriente de calefactor, 0,15 A. Funcionamiento típico de la sección pentodo como amplificador

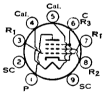


de la sección pentodo como amplificador clase A1: tensión de placa y de reja Nº 2, 100 V; tensión de reja Nº 1, -3 V; corriente de placa, 7,6 mA; corriente de reja Nº 2, 2 mA; resistencia de placa, 185000 ohms trasconductancia, 2000 µmhos. Sección triodo: tensión de placa, 100 V; volts de reja, -1; miliamperes de placa, 0,6; coeficiente de amplificación, 112; resistencia de placa, 75000 ohms; trasconductancia, 1500 µmhos. La fabricación de este tipo ha sido suspendida, por lo que se cita solamente como referencia.

VALVULA AMPLIFICADORA DE POTENCIA POR HACES ELECTRONICOS

25BK5

Tipo miniatura utilizado en etapas de salida de audio de receptores de televisión y radio. También se usa como amplificador de video. Dimensión 14, SEC-



CION DIMENSIONES. Volts de calefactor (c.a./c.c.), 25; amperes, 0,3. Es idéntico al miniatura 6BK5, excepto en las especificaciones de calefactor

25BQ6-GT 25BQ6-GTB/ 25CU6

25BQ6-GT AMPLIFICADOR DE POTENCIA POR HACES ELECTRONICOS

Tipos octales de vidrio utilizados como amplificadores de desviación horizontal en equipos de televisión. Dimensión 30, SECCION DIMENSIONES. Estos ti-



pos pueden suministrarse sin la patita Nº 1. Requieren zócalo octal y pueden montarse en cualquier posición. Volts de calefactor (c.a./c.c.), 25; amperes, 0,3. Excepto en la tensión y corriente de calefactor, son idénticos al octal de vidrio 6BQ6-GT, y 6BQ6-GTB/6CU6 respectivamente. La fabricación del tipo 25BQ6-GT ha sido suspendida por lo que se cita sólo como referencia.

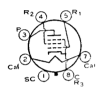


AMPLIFICADOR DE POTENCIA POR HACES ELECTRONICOS

Tipo miniatura usado en la etapa de salida de audio de receptores de radio. Debido a su elevada ganancia de potencia y alta eficiencia con tensiones bajas de placa

25C5

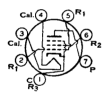
y de reja pantalla, este tipo es capaz de proporcionar una potencia de salida relativamente elevada. Dimensión 13, SECCION DIMENSIONES. Este tipo requiere zócalo miniatura de siete contactos y puede montarse en cualquier posición. Volts de calefactor (c.a./c.c.), 25; amperes, 0,3. Este tipo es idéntico al miniatura 50C5, excepto en el régimen de calefactor.



AMPLIFICADOR DE POTENCIA POR HACES ELECTRONICOS

Tipo octal de vidrio utilizado como amplificador de salida. Dimensión 42, SEC-CION DIMENSIONES. Tensión de calefactor (c.a. - c.c.), 25 V; corriente de calefactor, 0,3 A. Consúltese el tipo 6Y6-G para el funcionamiento típico como amplificador clase A1. La fabricación de este tipo ha sido suspendida, por lo que se cita solamente como referencia.

25C6-G



VALVULA AMPLIFICADORA DE POTENCIA POR HACES ELECTRONICOS

Tipo miniatura utilizado en etapas de salida de audio de receptores de radio y televisión. Dimensión 13, SECCION DIMEN- 25CA5

SIONES. Volts de calefactor (c.a./c.c.), 25; amperes, 0,3. Este tipo es idéntico al miniatura 12CA5, excepto en el calefactor.



AMPLIFICADOR DE POTENCIA POR HACES ELECTRONICOS

Tipo octal de vidrio utilizado como amplificador de deflexión horizontal en los receptores de televisión que emplean la conexión en 25CD6-GA 25CD6 -GB

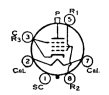
serie de los calefactores. Dimensiones 52 y 46, SECCION DIMEN-SIONES. Tensión de calefactor (c.a./c.c.), 25 volts; corriente de calefactor, 0,6 ampere; tiempo de calentamiento (promedio), 11 segundos. La fabricación del 25CD6-GA ha sido suspendida por lo que se lo cita sólo como referencia. Excepto por los regímenes del calefactor son idénticos a los tipos octales de vidrio 6CD6-G y 6CD6-GA, respectivamente.

25CU6

AMPLIFICADOR DE POTENCIA POR HACES **FLECTRONICOS**

25DN6

Tipo octal de vidrio usado como amplificador de deflexión horizontal en receptores de televisión que usen cadenas de calefactores co-



nectados en serie. Dimensión 46, SECCION DIMENSIONES. Este tipo usa zócalo octal. Es preferible el montaje vertical de la válvula pero se puede montar horizontalmente si las patitas 1 y 3 se mantienen en plano vertical.

Tensión de calefactor (c.a./c.c.) Corriente de calefactor Tiempo de calentamiento de calefactor (medio) Resistencia de placa (aprox.) †	25 0,6 11 4000	volts ampere segundos ohms
Transconductancia †	9000 4,35	μmhos

† Para volts de placa y reja Nº 2, 125; volts de reja Nº 1, —18; mA de placa, 70; mA de reja Nº 2, 6,3.

AMPLIFICADOR DE DEFLEXION HORIZONTAL

Para funcionamiento en un sistema de 525 líneas, 30 cuadros

Regímenes máximos: Tensión de c.c. de placa Tensión de cresta de pulso positivo de placa ° (máximo absoluto) Tensión de cresta de pulso negativo de placa Tensión de c.c. de reja Nº 2 (pantalla) Tensión de cresta de pulso negativo de reja Nº 1 (control) Corriente de cresta de cátodo Corriente media de cátodo Potencia de entrada de reja Nº 2 Disipación de placa †	700 6600 • 1500 175 200 700 200	máx. máx. máx. máx. máx. máx. máx.	volts volts volts volts volts mA mA watts
Tensión de cresta de calefactor a cátodo: Calefactor negativo con respecto a cátodo Calefactor positivo con respecto a cátodo Temperatura de la ampolla (en el punto más caliente)	200	máx.	volts
	200 *	máx.	volts
	225	máx.	°C

Valor máximo de circuito: Resistencia de circuito de reja Nº 1

0.47 máx. megohm

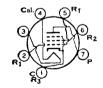
- ° La duración del pulso de tensión no debe exceder el 15% de un ciclo de exploración horizontal. En un sistema de 525 líneas, 30 cuadros, la duración del 15 % de un ciclo de exploración horizontal es de 10 microsegundos.
 - Este valor absoluto no debe excederse bajo ninguna circunstancia.
- † Es necesario usar un resistor de polarización adecuado o cualquier otro medio para proteger la válvula en ausencia de excitación.

La componente de c.c. no debe exceder los 100 volts.

PENTODO DE POTENCIA

25EH5

Tipo miniatura usado en la etapa de salida de audio de receptores de radio y televisión y en fonógrafos. Dimensión 13, SECCION DI-MENSIONES. Volts de calefactor



(c.a./c.c.), 25; amperes, 0.3. Este tipo es idéntico al miniatura 6EH5, excepto en los regimenes de calefactor.

25L6

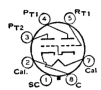
AMPLIFICADOR DE POTENCIA POR HACES **ELECTRONICOS**

El tipo metálico 25L6 y el octal 25L6-GT de vidrio 25L6-GT se utilizan en la etapa de salida de receptores alimentados con c.c./c.a. Dimen- SC: 2516-GT

B: 25 L6 (1

siones 6 y 22, SECCION DIMEN-SIONES, respectivamente. Exigen el uso de zócalo octal y pueden

montarse en cualquier posición. El tipo 251.6-GT puede ser provisto con la omisión de la patita N° 1. Tensión de calefactor (c.a. - c.c.), 25 V; corriente de calefactor. 0.3 A. Para regimenes máximos y funcionamiento típico, consúltese el tipo 50L6-GT. Consúltese el tipo miniatura 50C5 para las curvas, instalación e información de aplicación, pero tomando en consideración las diferencias en los regímenes de calefactor. El tipo 25L6 se usa principalmente para reposición.

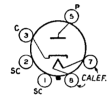


DOBLE TRIODO AMPLIFICADOR DE POTENCIA DE ACOPLAMIENTO DIRECTO

Tipo octal de vidrio utilizado como amplificador de potencia clase A1. Tensión de calefactor (c.a. - c.c.) 25 V; corriente de calefactor, 0,3 A. Características como amplificador clase A₁ tríodo de entrada: tensión de placa, 100 V (180 máx.): tensión de reja, 0 V; tensión audiofrecuente de cresta de reja, 29,7 V;

25N6-G

corriente de placa, 5,8 mA. Tríodo de salida: tensión de placa, 180 V máx.; corriente de placa, 46 mA; resistencia de carga, 4000 ohms; potencia de salida, 3,8 W. La fabricación de este tipo ha sido suspendida, por lo que se cita solamente como referencia.



RECTIFICADOR DE MEDIA ONDA DE ALTO VACIO

Tipo octal de vidrio utilizado como díodo amortiguador en circuitos de desvia-ción magnética de receptores de televisión. Dimensión 22, SECCION DIMENSIONES. Este tipo puede ser provisto con la omisión de la patita Nº 1. Requiere zócalo octal y puede montarse en cualquier posición. Es muy importante que esta válvula,

25W4

como otras de potencia, esté bien ventilada. El tipo 25W4-GT es utilizado principalmente para reposición.

Tensión de calefactor (c.a.)	25	volts
Corriente de calefactor	0,3	ampere

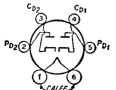
COMO AMORTIGUADORA

Para funcionamiento en un sistema de 525 líneas, 30 cuadros

Especificaciones de máxima:

Tensión de cresta inversa de placa † (Máximo absoluto)	$850 \bullet m\acute{a}x$.	volts
Corriente de cresta de placa	750 $m\acute{a}x$.	$\mathbf{m}\mathbf{A}$
Corriente continua de placa	125 $m\acute{a}x$.	$\mathbf{m}\mathbf{A}$
Disipación de placa	$3,5 \ m\acute{a}x$.	watts
Tensión de cresta de calefactor a cátodo:		
Calefactor negativo con respecto a cátodo (Máximo absoluto)	$500 \bullet m\acute{a}x$.	volts
Calefactor positivo con respecto a cátodo	$200 * m\acute{a}x.$	volts

- † La duración del pulso de tensión no debe exceder el 15% de un ciclo de exploración horizontal. En un sistema de 525 líneas, 30 cuadros, este 15% equivale a 10 microsegundos. Este valor absoluto no debe ser excedido bajo ningún concepto.
 - La componente de c.c. no debe exceder los 100 V.



RECTIFICADOR DE ALTO VACIO DOBLADOR

Tipo de vidrio utilizado como rectificador de media onda o doblador de tensión en receptores alimentados con c.a. c.c. Dimensión 34 ó 35, SECCION DI-MENSIONES. Tensión de calefactor (c.a. c.c.), 25 V; corriente de calefactor, 0,3 A. Regímenes máximos: tensión inversa de cresta de placa, 700 V; corriente de

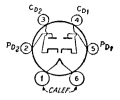
25Y5

cresta de placa por placa, 450 mA; tensión de cresta entre calefactor y cátodo, 350 V; corriente continua de salida por placa, 75 mA. La fabricación de este tipo ha sido suspendida, por lo que se cita solamente como referencia.

RECTIFICADOR DE ALTO VACIO DOBLADOR

25Z5

Tipo de vidrio utilizado como rectificador de media onda o doblador de tensión en receptores alimentados con c.a.-c.c. Dimensión 34 ó 35, SECCION DIMENSIO-NES. Esta válvula exige el uso de zócalo de seis contactos y puede montarse en cualquier posición. Tensión de calefactor (c.a.-c.c.), 25 V; corriente de calefactor,

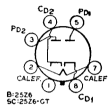


0,3A. Este tipo es eléctricamente idéntico al metálico 25Z6. El tipo 25Z5 es utilizado principalmente para reposición.

25Z6

RECTIFICADOR DE ALTO VACIO DOBLADOR

El tipo metálico 25Z6 y el octal 25Z6-GT de vidrio 25Z6-GT se utilizan como rectificadores de media onda o dobladores de tensión en receptores alimentados con c.c./c.a. Estos ti-



pos se utilizan principalmente en receptores desprovistos de transformador de alimentación; en los alimentados con c.a./c.c., o en los tipos dobladores de tensión. Dimensiones 6 y 22, respectivamente, SECCION DIMENSIONES. La 25Z6-GT puede ser provista sin la patita Nº 1. Estas válvulas exigen el uso de zócalo octal y pueden montarse en cualquier posición. El tipo 25Z6 se usa principalmente para reposición.

Tensión de calefactor (c.a c.c.) Corriente de calefactor			25 0,3	V A
RECTIFICADOR DE A	MEDIA O	NDA		
Regimenes máximos:				
Tensión inversa de cresta de placa		· · · · · · · · · · · ·	700 450 75 350	V máx. mA máx. mA máx. V máx.
Funcionamiento típico, con capacitor de entrada			300	v mass.
(Excepto se especifique lo contrario los valores			nlasas sa	
paralelo).	son par	a amoas	piacas coi	nectadas en
Tensión alterna de la fuente de alimentación,				
por placa (valor eficaz)	117	150	235	v
Capacitor de entrada al filtro	16	16	16	μ F
de alimentación de placa, por placa **	15	40	100	ohms
Corriente continua de salida por placa	75	75	75	mA.
Tensión continua de salida, a la entrada del filtro, (aprox.):				
A media corriente de carga (75 mA)	115	_	255	v
A plena corriente de carga (150 mA)	80		200	\mathbf{v}
Constancia de tensión (aprox.):				
Entre media y plena carga	35	_	55	v
DOBLADOR DE	TENSION			
Regimenes máximos: (Idem que para rectificador	de media	onda).		
Funcionamiento típico:		Media	Onda	
Tensión alterna de fuente de alimentación de pla	ca, por	onda	comple	ta
placa (valor eficaz)		117	117	v
Capacitor de entrada al filtro		16	16	μ F
Impedancia mínima total efectiva de fuente de al				
ción de placa, por placa **		30	15	ohms

- Corriente continua de salida 75 75 mΑ * En la función de rectificador de media onda, las dos secciones pueden usarse separadamente o en paralelo.
- ** Con capacidades de entrada al filtro mayores de 40 µF puede ser necesario utilizar una mayor impedancia de fuente de alimentación de placa que el valor mínimo indicado, con el fin de limitar la corriente de cresta de placa al valor normal establecido.

= Manual de Válvulas de Recepción RCA



TRIODO DE MEDIANO MU

Tipo de vidrio utilizado como amplificador de tensión en receptores alimentados con c.a. Dimensión 43, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo de cuatro contactos. Tensión de filamento (c.a. - c.c.), 1,5 V; corriente de calefactor, 1,05 A. Funcionamiento típico como amplificador clase A:: tensión de

26

como amplificador clase A1: tensión de placa, 180 V máx.; tensión de reja, —14,5 V; corriente de placa, 6,2 mA; resistencia de placa, 7300 ohms; transconductancia, 1150 µmhos; coeficiente de amplificación, 8,3. La fabricación de este tipo ha sido suspendida, por lo que se cita solamente como referencia.



TRIODO DE MEDIANO MU

Tipo de vidrio utilizado como amplificador de tensión o detector en receptores alimentados con c.a. Dimensiones 34 ó 35, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo de cinco contactos. Volts de calefactor (c.a. c.c.), 25; amperes, 1,75. Regímenes máximos y caracteristicados de calefactor de seguina en contrator de seguina en co

27

rísticas como amplificador clase A1: volts placa, 250 máx.; volts reja, —21; factor de amplificación, 9; resistencia de placa, 9250 ohms; trasconductancia, 975 µmhos; miliamperes, 5,2. Este tipo es utilizado principalmente para reposición.



TRIODO DE MEDIANO MU

Tipo de vidrio utilizado como amplificador de tensión o detector en receptores alimentados a baterías. Dimensiones 34 6 35, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo de cuatro contactos. Tensión de filamento (c.c.), 2 V; corriente de calefactor, 0,06 A. Excepto en las capacidades interelectródicas, es-

30

te tipo es eléctricamente idéntico al octal de vidrio 1H4-G. La fabricación del tipo 30 ha sido suspendida, por lo que se cita solamente como referencia.



TRIODO AMPLIFICADOR DE POTENCIA

Tipo de vidrio utilizado en la etapa de salida de receptores alimentados a baterías. Dimensiones 34 ó 35, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo de cuatro contactos. Tensión de filamento (c.c), 2 V; corriente de calefactor, 0,13 A. Funcionamiento típico como amplificador clase A1: tensión de

31

placa, 180 V mdx.; tensión de reja, -30 V; corriente de placa, 12,3 mA; resistencia de placa 3600 ohms; coeficiente de amplificación, 3,8; transconductanica, 1050 μ mhos; resistencia de carga, 5700 ohms; potencia de salida, 0,375 W. La fabricación de este tipo ha sido suspendida, por lo que se cita solamente como referencia.



TETRODO DE CORTE NETO

Tipo de vidrio utilizado como amplificador de r.f. o detector por polarización en receptores alimentados a baterías. Largo total máximo, 127,8 mm; diámetro máximo, 46 mm. Esta válvula exige el uso de zócalo de cuatro contactos. Tensión de filamento (c.c.), 2 V; corriente de filamento, 0,06 A. Funcionamiento típico

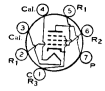
32

como amplificador clase A:: tensión de placa, 180 V mdx; corriente de reja Nº 2, 0,4 mA mdx; resistencia de placa, mayor que 1 megohm; corriente de placa, 1,7 mA; transconductancia, 650 µmhos. La fabricación de este tipo ha sido suspendida, por lo que se cita solamente como referencia.

PENTODO DE POTENCIA

32ET5

Tipo miniatura usado en etapas de salida de audio de receptores de radio compactos alimentados con c.a./c.a. Dimensión 13, SEC-CION DIMENSIONES. Usa zó-



calo miniatura de siete contactos y puede montarse en cualquier posición, Volts de calefactor (c.a./c.c.), 32; amperes, 0,1.

AMPLIFICADOR CLASE A

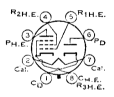
Especificaciones de máxima (Valores máximos de diseño):		
Tensión de placa	150 $m\acute{a}x$.	volts
Tensión de reja Nº 2 (pantalla)	130 max.	volts
Potencia de entrada de reja Nº 2	$1,2 m \acute{a}x$.	watts
Disipación de placa	5,4 max .	watts
Tensión de cresta de calefactor a cátodo:		
Calefactor negativo con respecto a cátodo	$200 m\acute{a}x.$	volts
Calefactor positivo con respecto a cátodo	$200 \bullet m\acute{a}x.$	volts
Funcionamiento típico y características:		
Tensión de placa	110	volts
Tensión de reja Nº 2	110	volts
Tensión de reja Nº 1 (control)	-7.5	volts
Tensión de cresta de a.f. de reja Nº 1	7,5	volts
Corriente de placa sin señal	30	mA
Corriente de reja Nº 2 sin señal	2,8	$\mathbf{m}\mathbf{A}$
Resistencia de placa (aprox.)	21500 5500	ohms umhos
Resistencia de carga	2800	μmnos ohms
Distorsión armónica total	10	%
Potencia de salida de máxima señal	1.2	watts
Valores máximos de circuito:	-,-	
Resistencia de circuito de reja Nº 1:		
	0.14	
Funcionamiento con polarización fija	$0,1$ $m\acute{a}x$. $0,5$ $m\acute{a}x$.	megohm megohm

RECTIFICADOR Y AMPLIFICADOR **DE POTENCIA POR HACES ELECTRONICOS**

La componente de c.c. no debe exceder los 100 V.

32L7-GT

Tipo octal de vidrio utilizado como rectificador de media onda combinado con amplificador de salida en receptores alimentados con c.a./c.c. Dimensión 23, SEC-CION DIMENSIÓNES. Esta válvula exige el uso de zócalo octal. Tensión de ca-lefactor (c.a. - c.c.), 32,5 V; corriente de calefactor, 9,3 A. Regímenes máximos pa-



ra la sección rectificadora: tensión alterna de placa (valor eficaz), 125 V; corriente continua de salida, 60 mA. Funcionamiento típico de la sección amplificadora de potencia, por haces electrónicos, como amplificador clase A1: tensión de placa y reja Nº 2, 90 V; tensión de reja Nº 1, -7 V; corriente de placa, 27 mA; corriente de reja Nº 2, 2 mA; resistencia de placa, 17000 ohms; transconductancia, 4800 mhos; resistencia de carga, 2600 ohms; potencia de salida con máxima señal, 1 W. La fabricación de este tipo ha sido suspendida, por lo que se cita solamente como referencia.

PENTODO AMPLIFICADOR DE POTENCIA

33

Tipo de vidrio utilizado en la etapa de salida de receptores alimentados a baterías. Dimensión 42, SECCION DIMEN-SIONES. Esta válvula exige el uso de zó-



SIONES. Esta valvula exige el uso de zòcalo de cinco contactos. Tensión de filamento (c.c.), 2 V; corriente de filamento, 0,26 A. Funcionamiento típico como amplificador clase A: tensión de placa y reja Nº 2, 180 V máx.; tensión de reja Nº 1, —18 V; corriente de reja Nº 2, 5 mA; resistencia de placa, 55000 ohms; transconductancia, 1750 mhos; resistencia de carga, 6000 ohms; potencia de salida, 1,4 W. La fabricación de este tipo ha sido suspendida, por lo que se cita solamente como referencia.

PENTODO DE CORTE ALEJADO



Tipo de vidrio utilizado como amplificador de r.f. o f.i. en radiorreceptores alimentados a baterías, particularmente aquellos que empleen c.a.s. Largo total máximo, 127,8 mm; diámetro máximo, 46 mm. Esta válvula exige el uso de zócalo de cuatro contactos. Tensión de filamento (c.c.), 2 V: corriente de filamento, 0.06 A.

34

Esta válvula exige el uso de zócalo de cuatro contactos. Tensión de filamento (c.c.), 2 V; corriente de filamento, 0,06 A.

Características como amplificador clase A1: tensión de placa, 180 V máx.; tensión de reja Nº 2, 67,5 V máx.; tensión de reja Nº 1, —3 V mín.; corriente de placa, 2,8 mA; corriente de reja Nº 2, 1 mA; resistencia de placa, 1 megohm; trasconductancia, 620 µmhos. La fabricación de este tipo ha sido suspendida, por lo que se cita solamente como referencia.



TETRODO DE CORTE ALEJADO

Tipo de vidrio utilizado como amplificador de r.f. o f.i. en receptores para c.a. Largo total máximo, 127,8 mm; diámetro máximo 46 mm. Esta válvula exige el uso de zócalo de cinco contactos. Tensión de calefactor (c.a.-c.c.), 2,5 V; corriente de calefactor, 1,75 A. Características como amplificador class A1: tensión

35

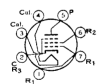
ticas como amplificador clase A₁: tensión de placa, 250 V (275 máx.); tensión de reja Nº 2, 90 V máx.; tensión de reja Nº 1, —3 V mín.; corriente de placa, 6,5 mA; corriente de reja, Nº 2, 2,5 mA; transconductancia, 1050 µmhos. La fabricación de este tipo ha sido suspendida, por lo que se cita solamente como referencia.

R₃

AMPLIFICADOR DE POTENCIA POR HACES ELECTRONICOS

Tipo loctal de vidrio utilizado en la etapa de salida de radiorreceptores alimentados con c.c./c.a, Dimensión 20, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo loctal. Tensión de calefactor (c.a. - c.c.), 35 V; corriente de calefactor, 0,15 A. Para regimenes y curvas, consúltese el octal de vidrio 35L6-GT. El tipo 35A5 es utilizado principalmente para reposición.

35A5



AMPLIFICADOR DE POTENCIA POR HACES ELECTRONICOS

35B5

Tipo miniatura utilizado en la etapa de salida de receptores compactos alimentados con c.c./c.a. Debido a su elevada sensibilidad a potencia, con las tensiones dispo-

nibles en los receptores de alimentación universal, es capaz de proporcionar potencias de salida relativamente alta. Dimensión 13, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo miniatura de siete contactos y puede montarse en cualquier posición. Dentro de sus regimenes máximos, el tipo 35B5 es equivalente, en comportamiento, al octal de vidrio 35L6-GT y al miniatura 35C5. El funcionamiento típico, valores máximos de circuito, instalación, informaciones acerca de la aplicación y curvas, podrá consultarse bajo el tipo 35C5.

Tensión de calefactor (c.a c.c.)	35,0 0,15	
Capacidades interelectródicas directas (aprox.): Entre reja Nº 1 y placa	12	րրF րրF րրF

Manual de Válvulas de Recepción RCA ---

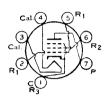
AMPLIFICADOR CLASE A1

Regímenes máximos:		
Tensión de placa	117	V máx.
Tensión de reja Nº 2 (pantalla)	117	V máx.
Disipación de placa	4,5	W máx.
Disipación de reja Nº 2	1,0	W máx.
Tensión de cresta entre calefactor y cátodo:		
Calefactor negativo con respecto al cátodo	150	V máx.
Calefactor positivo con respecto al cátodo	150	V máx.

AMPLIFICADOR DE POTENCIA POR HACES ELECTRONICOS

35C5

Tipo miniatura utilizado en la etapa de salida de radiorreceptores para c.a./c.c., compactos. Debido a su elevada sensibilidad a potencia y alto rendimiento anó-



dico, y a las tensiones de pantalla de que puede disponerse en los receptores para ambas corrientes, es factible la obtención de potencias de salida relativamente elevadas. Excepto en las conexiones de los terminales y en sus regímenes ligeramente más altos, la 35C5 es equivalente en su comportamiento al tipo miniatura 35B5 y, dentro de sus regímenes máximos, al tipo octal de vidrio 35L6-GT. La disposición de la base de la 35C5 simplifica el problema de la normalización en el proyecto de receptores para ambas corrientes.

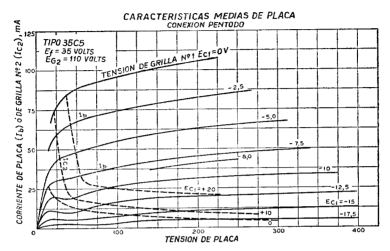
Tensión de calefactor (c.a./c.c.) Corriente de calefactor Capacidades interelectródicas directas (aprox.):	35 0,18	5	volts ampere
Entre reja Nº 1 y placa	0,6 12 9		ար Ա Ա Ա
AMPLIFICADOR CLASE A ₁			
Regimenes máximos: (Valores máximos de diseño):			
Tensión de placa Tensión de reja Nº 2 (pantalla) Disipación de placa Potencia de entrada de reja Nº 2	150 130 5,2 1,1	$m \acute{a} x. \ m \acute{a} x. \ m \acute{a} x. \ m \acute{a} x. \ m \acute{a} x.$	volts volts watts watts
Tensión de cresta entre calefactor y cátodo:			
Calefactor negativo con respecto a cátodo	200 200 *	$m \acute{a} x. \ m \acute{a} x.$	volts volts
superficie)	250	$m\acute{a}x$.	$^{\circ}\mathrm{C}$
* La compenente de c.c. no debe exceder de 100 volts.			
Funcionamiento típico:			
Tensión de placa	110		volts
Tensión de reja Nº 2	110		volts
Tensión de reja Nº 1 (reja-control)	— 7,5		volts
Tensión de cresta audiofrecuente de reja Nº 1	7,5		volts mA
Corriente de placa en ausencia de señal	40 41		mA.
Corriente de reja Nº 2 en ausencia de señal (aprox.)	3		mA.
Corriente de reja Nº 2 con máxima señal (aprox.)	7		m A
Resistencia de placa (aprox.)	13000		ohms
Trasconductancia	5800		umhos
Resistencia de carga	2500		ohms
Deformación armónica total	10		%
Potencia de salida con máxima señal	1,5		watts
Valores máximos de circuito:			
Resistencia del circuito de reja Nº 1:			
Para funcionamiento con polarización fija			hm máx hm máx

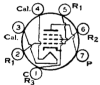
INSTALACION Y APLICACION

El tipo 35C5 exige el uso de zócalo miniatura de siete contactos y puede montarse en cualquier posición. Dimensión 13 SECCION DIMENSIO-

NES. Es especialmente importante que esta válvula cuente con adecuada ventilación.

El calefactor de 35 V está proyectado para trabajar bajo las condiciones normales de variación de tensión en la línea de canalización sin que se vea afectado prácticamente el comportamiento o utilidad práctica de esta válvula. Para operar con la 35C5 en serie con otros tipos que posean régimen de corriente de calefactor de 0,15 A, deberá ajustarse a la intensidad del circuito de calefactor a 0,15 A con la tensión normal de alimentación.





PENTODO DE POTENCIA

Tipo miniatura usado en etapas de salida de audio en receptores de radio y televisión y en reproductores fonográficos. Posee una sensibilidad de potencia des-

35EH5

usadamente alta y es capaz de proporcionar elevada potencia de salida con tensiones de placa y reja pantalla bajas y con baja tensión de excitación de a.f. de reja 1. Dimensión 13, SECCION DIMENSIONES. Usa zócalo miniatura de siete contactos y puede montarse en cualquier posición.

Tensión de calefactor (c.a./c.c.) Corriente de calefactor Capacitancias interelectródicas directas (aprox.):	35 0,15		volts ampere
Reja Nº 1 a placa	0,65		μμF
Reja Nº 1 a cátodo, calefactor, reja Nº 2 y reja Nº 3	17		μμF
Placa a cátodo, calefactor, reja Nº 2 y reja Nº 3	9		μμF
AMPLIFICADOR CLASE A ₁			
Especificaciones de máxima (Valores máximos de diseño): Tensión de placa Tensión de reja Nº 2 (pantalla) Tensión de reja Nº 1 (control), valor de polarización positiva Disipación de placa Potencia de entrada de reja Nº 2	150	máx.	volts
	130	máx.	volts
	0	máx.	volts
	5	máx.	watts
	1,75	máx.	watts
Tensión de cresta de calefactor a cátodo: Calefactor negativo con respecto a cátodo Calefactor positivo con respecto a cátodo Temperatura de ampolla (en el punto más caliente) Funcionamiento típico:	200	máx.	volts
	200 •	máx.	volts
	225	máx.	°C
Tensión de alimentación de placa Tensión de alimentación de reja Nº 2 Resistor de polarización por cátodo Tensión de cresta de a.f. de reja Nº 1	$110 \\ 115 \\ 62 \\ 3$		volts volts ohms volts

- Manual de Válvulas de Recepción RCA

Corriente de placa sin señal	32	mA
Corriente de placa con máxima señal	32	mA
Corriente de reja Nº 2 sin señal	7,2	mA
Corriente de reja Nº 2 con máxima señal	12	mA
Resistencia de placa (aprox.)	14000	ohms
Trasconductancia	3000	μmhos
Resistencia de carga	3000	ohms
Distorsión armónica total	8	%
Potencia de salida con máxima señal	1,2	watts

• La componente de c.c. no debe exceder los 100 V.

Valores máximos de circuito:

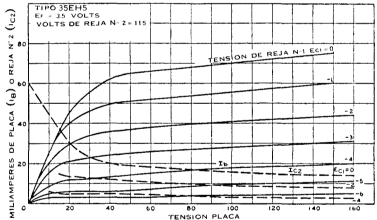
Resistencia de circuito de reja Nº 1:

Funcionamiento con polarización fija	0,1	máx.	megohm
Funcionamiento con polarización por cátodo	0,5	má x .	megohm

En un circuito con los calefactores en serie, del tipo de "línea de alimentación de c.c.", que incluya varios tipos de 0,15 ampere y una o dos 35C5, el calefactor o calefactores de la o de las 35C5 deberán ubicarse en el lado positivo de la línea. En estas condiciones, la tensión de calefactor a cátodo de la 35C5 no debe exceder el valor dado como especificación de máxima. En un circuito con los calefactores en serie, del tipo "universal", que incluya la válvula rectificadora 35W4, una o dos 35C5 y varios tipos de 0,15 ampere, se recomienda ubicar el o los calefactores de la o de las 35C5, en el circuito de modo que los mayores valores de polarización de calefactor a cátodo sean aplicados sobre las 35C5 en vez de sobre los tipos de 0,15 ampere. Esto se logra disponiendo las 35C5 en el lado de la línea conectado al cátodo de la rectificadora, es decir, al terminal positivo de la fuente de alimentación rectificada. Entre este lado de la línea y las 35C5 se deben conectar cualquier resistecia auxiliar y el calefactor de la 35W4 en serie.

Como amplificador de potencia (clase A₁) se recomienda usar la 35C5 sola o en combinación simétrica, en la etapa de potencia de salida de receptores de c.a./c.c. Los valores de funcionamiento que se indican bajo Funcionamiento típico fueron determinados suponiendo que no circula corriente de reja Nº 1 durante parte alguna del ciclo de entrada.

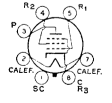




AMPLIFICADOR DE POTENCIA POR HACES ELECTRONICOS

35L6-GT

Tipo octal de vidrio utilizado en la etapa de salida de radiorreceptores alimentados con c.a./c.c. Esta válvula exige el uso de zócalo octal y puede montarse en

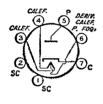


calo octal y puede montarse en cualquier posición. Dimensión 22, SECCION DIMENSIONES. Este tipo puede ser provisto con la omisión de la patita Nº 1. Para la instalación, información de aplicación y curvas, consúltese el tipo 35C5.

Tensión de calefactor (c.a. o c.c.)	85,0	v
Corriente de calefactor	0,15	A

— Manual de Válvulas de Recepción RCA —

Capacidades interelectródicas directas (aprox.): Entre reja Nº 1 y placa	آ ^و 3		0,6 μμF 13 μμF 9,5 μμF
AMPLIFICADOR CLASE A			
Regímenes máximos: Tensión de placa Tensión de reja Nº 2 (pantalla) Disipación de placa Potencia de entrada de reja Nº 2		200 125 8,5 1	V máx. V máx. W máx. W móx.
Tensión de cresta entre calefactor y cátodo: Calefactor negativo con respecto al cátodo Calefactor positivo con respecto al cátodo		90 90	V máx. V máx.
Funcionamiento tipico: Polariz.		Polariz. de cátodo	
Tensión de placa	110 110 —7,5	200 125 —	V V V
Resistencia de polarización de cátodo	7,5 40	180 8 43	ohms V mA
Corriente de placa con máxima señal	$\frac{41}{3}$	43 2 5.5	mA mA mA
Resistencia de placa (aprox.) Transconductancia Resistencia de carga	14000 5800 2500	84000 6100 5000	ohms µmhos ohms
Deformación armónica total Potencia de salida con máxima señal	10 1,5	10 3,0	₩
Valores máximos de circuito: Resistencia de circuito de reja № 1: Funcionamiento con polarización fija Funcionamiento con polarización por cátodo			x. megohm



RECTIFICADOR DE MEDIA ONDA DE ALTO VACIO

Tipo miniatura utilizado en la fuente de alimentación de receptores alimentados con c.c./c.a. Es equivalente, en su comportamiento, al tipo octal de vidrio 35Z5-GT. El calefactor está provisto de una derivación destinada a los foquitos del dial.

35W4

Tensión de calefactor (c.a. o c.c.)	* 35 7,5	32 V 5,5 V
Corriente de calefactor: Entre patitas 3 y 4 Entre patitas 3 y 6 * Sin al faquita del dial	0,15 —	— A 0,15 A

* Sin el foquito del dial.
 ** Con foquito de dial Nº 40 ó 47.

RECTIFICADOR DE MEDIA ONDA

Regímenes máximos: Tensión inversa de cresta de placa	83 0 600	V máx. mA máx.
Corriente continua de salida:		
Con foquito de dial y { Con resistencia derivadora	60 90	mA máx. mA máx.
Sin foquito	100	mA máx.
foquito ha fallado	15	V máx.
Tensión de cresta entre calefactor y cátodo:		
Calefactor negativo con respecto a cátodo	330 330	V máx. V máx.

= Manual de Válvulas de Recepción RCA

Funcionamiento típico con foquito *:					
Tensión alterna fuente de alimentación					
de placa (valor eficaz)	117	117	117	117	\mathbf{v}
Capacitor de entrada al filtro	40	40	40	40	μF
Impedancia mínima efectiva total de					<i></i> -
fuente de alimentación de placa	15	15	15	15	ohms
Resistencia derivadora del foquito	-	300	150	100	ohms
Corriente continua de salida	60	70	80	90	mA

• Con foquitos de dial número 40 y número 47 utilizados en el circuito que se incluye en estas características, y con filtro con entrada a capacitor.

citye en estas características, y con fintio con entrada a capacitor.		
Funcionamiento típico sin foquito de dial:		
Tensión alterna fuente de alimentación de placa (valor eficaz)	117	v
Capacitor de entrada al filtro	40	μ F
Impedancia mínima efectiva total de fuente de alimentación de placa	15	ohms
Corriente continua de salida	100	mA
Tensión continua de salida a la entrada del filtro (aprox.):		
A media corriente de carga (50 mA)	135	v
A plena corriente de carga (100 mA)	120	v
Constancia de tensión (aprox.):		
Entre media y plena carga	15	v

Valores máximos de circuito:

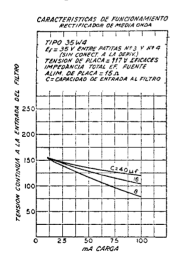
Resistencia derivadora del foquito *:

j	70	mA	 800	ohms	máx.
Para corriente continua de salida de:	80	mA	 400	ohms	máx.
į	90	mA	 250	ohms	máx.

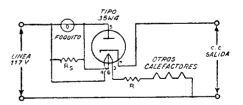
Necesaria cuando la corriente continua de salida es mayor de 60 mA.

INSTALACION Y APLICACION

Esta válvula exige el uso de zócalo miniatura de siete contactos y puede montarse en cualquier posición. Dimensión 13, SECCION DIMEN-SIONES. Las consideraciones acerca del calefactor se hallarán consultando el tipo 35C5.



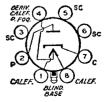
Cuando el foquito del dial esté conectado según se indica en el esquema de conexiones, la caída de tensión a través de R y todos los calefactores, con el foquito, deberá ser de 117 V a 0,15 A. La resistencia derivadora R_s es de rigor cuando la corriente de salida excede los 60 mA. Los valores de RS para corrientes continuas de salida mayores que 60 mA se dan en la información tabulada.



RECTIFICADOR DE MEDIA ONDA DE ALTO VACIO

35Y4

Tipo loctal de vidrio utilizado en la fuente de alimentación de receptores para c.c./c.a. El calefactor está provisto de una derivación para el funcionamiento con el foquito del dial. Dimensión 20, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo loctal. Tensión de calefactor (c.a. - c.c.), 35 V; corriente de calefac-



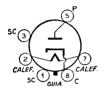
tor, 0,15 A. Para regímenes máximos, consúltese el octal de vidrio 35Z5-GT. Para funcionamiento típico y curvas, consúltese el tipo miniatura 35W4. El tipo 35Y4 es utilizado principalmente para reposición.

RECTIFICADOR DE MEDIA ONDA DE ALTO VACIO



Tipo loctal de vidrio utilizado en la fuente de alimentación de receptores para c.c./c.a. Dimensión 20, SECCION DI-MENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo loctal. Tensión de calefactor (c.a. - c.c.), 35 V; corriente de calefactor, 0,15 A. Para regímenes máximos y funcionamiento típico, consúltese el octal de vidrio 35Z5-GT sin foquito del dial. El tipo 35Z3 es utilizado principalmente para reposición.

35Z3

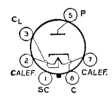


RECTIFICADOR DE MEDIA ONDA DE ALTO VACIO

Tipo octal de vidrio utilizado en la fuente de alimentación de receptores para c.c./c.a. Dimensión 22, SECCION DIMEN-SIONES. Esta válvula exige el uso de zócaler. calo octal. Este tipo puede ser provisto con la omisión de la patita Nº 1. Tensión de calefactor (c.a. - c.c.), 35 V; corriente de calefactor, 0,15 A. Para regimenes máximos y funcionamiento típico, consúltese el octal de vidrio 35Z5-GT sin fo-

35Z4

quito del dial. El tipo 35Z4-GT es utilizado principalmente para reposición.



RECTIFICADOR DE MEDIA ONDA DE ALTO VACIO

Tipo octal de vidrio utilizado en la fuente de alimentación de receptores para c.c./c.a. El calefac35Z5

tor está provisto de una derivación para el funcionamiento de los foquitos del dial. Dimensión 22, SECCION DIMENSIONES. Esta vályula exige el uso de zócalo octal y puede montarse en cualquier posición. Este tipo puede ser provisto con la patita Nº 1 omitida. Para las consideraciones de instalación y aplicación, consúltese el tipo miniatura 35W4.

Tensión de calefactor (c.a. o c.c.) * Calefactor entero (patitas 2 y 7) 35 Sección del foquito para el dial (patitas 2 y 3) 7,5	** 32 5,5	v v
Corriente del calefactor: Entre las patitas 2 y 7	0,15	A
* Sin el foquito del dial. ** Con foquito de dial Nº 40 ó 47.		
RECTIFICADOR DE MEDIA ONDA		
Regimenes máximos: Tensión inversa de cresta de placa Corriente de cresta de placa	700 600	V máx. mA máx.
Corriente confinua de salida:		
Con el foquito del dial Sin resistencia de derivación Sin el foquito del dial	60 90 100	mA máx. mA máx. mA máx.
Tensión de la sección del foquito del dial (valor eficaz): Cuando el foquito del dial falla	15	V máx.
Tensión de cresta entre calefactor y cátodo: Calefactor negativo con respecto a cátodo Calefactor positivo con respecto a cátodo	350 350	V máx. V máx.
Funcionamiento típico con foquito de dial *:		
Tensión alterna de alimentación de placa (valor eficaz)	235 40	Ψ μF
fuente de alimentación de placa 15 15 15 15	100	oh ms

= Manual de Válvulas de Recepción RCA ==

	-		
Resistencia en derivación del foquito de dial	80 9	60	ohms mA de entrada
Funcionamiento típico sin foquito de dial: Tensión alterna de alimentación de placa (valor eficaz): Capacitor de entrada al filtro Impedancia efectiva mínima total de la fuente de alimen-	40	235 40	V μF
tación de placa		100	ohm s
Corriente continua de salida		10 0	mA.
Tensión continua de salida a la entrada del filtro (apr.):			
A media corriente de carga (50 mA)		280	v
A plena corriente de carga (100 mA)	120	235	v
Constancia de tensión (aprox.): Media a plena corriente de carga	20	45	v
Valores máximos de circuito: Resistencia en derivación del foquito de dial*:			
Para corriente continua de salida de: $\begin{cases} 70 \text{ mA} \dots \\ 80 \text{ mA} \dots \\ 90 \text{ mA} \dots \end{cases}$		800 400 250	ohms máx. ohms máx. ohms máx.
· Necesaria cuando la corriente continua de salida	es mayor de	60 mA.	

TETRODO DE CORTE NETO

36

Tipo de vidrio utilizado como amplificador de r.f. o f.i. o como detector por polarización o con resistencia de escape de reja en radiorreceptores. Dimensión 40, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula



exige el uso de zócalo de cinco contactos.

Tensión de calefactor (c.a.-c.c.), 6,3 V.

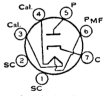
corriente de calefactor, 0,3 A. Características como amplificador clase A1: tensión de placa, 250 V máx.; tensión de reja Nº 2,

90 V máx.; tensión de reja Nº 1, —3 V; corriente de placa, 3,2 mA; corriente de reja

Nº 2, 1,7 mA máx., resistencia de placa, 0,55 megohm; transconductancia, 1080 µmhos. La fabricación de este tipo ha sido suspendida, por lo que se cita solamente como referencia.

RECTIFICADOR DE MEDIA ONDA DE ALTO VACIO

Tipo miniatura usado 36AM3 fuentes de alimentación de receptores de c.a./c.c. Este tipo posee un calefactor con derivación para que la sección de cale-



factor entre patitas 4 y 6 pueda usarse como resistencia limitadora en el circuito de placa de la rectificadora. Esta sección de calefactor no debe usarse como derivación de foquito de panel. Dimensión 13, SECCION DIMENSIONES. Exige zócalo miniatura de siete contactos y puede montarse en cualquier posición. Tensión de calefactor (c.a./c.c.):

Calefactor completo (entre patitas 3 y 4)	36 32	volts volts
Corriente de calefactor (entre patitas 3 y 6)	0,1	ampere
RECTIFICADOR DE MEDIA ONDA Especificaciones de máxima: (Valores máximos de diseño):		
Tensión de cresta inversa de placa Corriente de cresta de placa Corriente continua de salida	365 máx. 530 máx. 82 máx.	vol ts mA mA
Tensión de cresta de calefactor a cátodo: Calefactor negativo con respecto a cátodo Calefactor positivo con respecto a cátodo	350 • máx. 200 • má x.	volts volts
Funcionamiento típico con entrada al filtro por capacitor: Tensión alterna de alimentación de placa (eficaz)	117 40 Ver texto m 75 105	volts µF ás arriba mA volts

La componente de c.c. no debe exceder los 350 V. La componente de c.c. no debe exceder los 100 V.

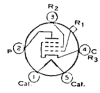


TRIODO DE MEDIANO MU

Tipo de vidrio utilizado como amplificador de tensión o detector en radiorreceptores. Dimensión 34 ó 35, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo de cinco contactos. Tensión de calefactor (c.a. - c.c.), 6,3 V; corriente de calefactor, 0,3 A. Características como amplificador clase A1: tensión de placa,

37

Cal. amplificador clase A1: tensión de placa,
250 V máx.; tensión de reja, —18 V; corriente de placa, 7,5 mA; resistencia de placa,
8400 ohms; coeficiente de amplificación, 9,2; transconductancia, 1100 μmhos. La fabricación de este tipo ha sido suspendida, por lo que se cita solamente como referencia.



PENTODO DE POTENCIA

Tipo de vidrio utilizado en la etapa de salida de radiorreceptores. Dimensión 40, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo de cinco contactos. Tensión de calefactor (c.a. - c.c.), 6,3 V; corriente de calefactor, 0,3 A. Características como amplificador clase A.1 rensión de placa y reia Nº 2. 250 V máx.:

38

tensión de placa y reja Nº 2, 250 V máx.; tensión de reja Nº 1, --25 V; corriente de placa, 22 mA; corriente de reja Nº 2, 3,8 mA; resistencia de placa, 0,1 megohm; transconductancia, 1200 µmhos; resistencia de carga, 10000 ohms; potencia de salida, 2,5 W. La fabricación de este tipo ha sido suspendida, por lo que se cita solamente como referencia.



PENTODO DE CORTE ALEJADO

Tipo de vidrio utilizado como amplificador de r.f. o f.i., particularmente en receptores que utilicen c.a.s. Dimensión 40, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo de cinco contactos. Tensión de calefactor (c.a. - c.c.), 6.3 V: corriente de calefactor. 9,3 A. Caracterís-

39/44

de placa, 250 máx.; de reja Nº 2, 90 máx.; de reja Nº 1, —3 V mín.; miliamperes de placa, 5,8; de reja Nº 2, 1,4; resistencia de placa, 1 megohm; trasconductancia, 1050 µmhos. Su fabricación ha sido suspendida, por lo que se cita solamente como referencia.

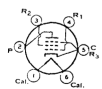


TRIODO DE MEDIANO MU

Tipo de vidrio utilizado como amplificador con acoplamiento a resistencia o a impedancias, en receptores alimentados a baterías. Dimensión 48, SECCION DI-MENSIONES. Tensión de filamento (c.c.), 5 V; corriente de filamento, 0,25 A. Características como amplificador clase A1: tensión de alimentación de placa,

40

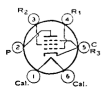
180 V; resistencia de carga, 250000 ohms; tensión de reja, -3 V; corriente de placa, 0,2 mA; resistencia de placa, 150000 ohms; coeficiente de amplificación, 30; transconductancia, 200 µmhos. La fabricación de este tipo ha sido suspendida, por lo que se cita solamente como referencia.



PENTODO DE POTENCIA

Tipo de vidrio utilizado en la etapa de salida de radiorreceptores. Dimensión 34 6 35, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo de seis contactos. Tensión de calefactor (c.a. c.c.), 6,3 V; corriente de calefactor, 0,4 A. Este tipo es eléctricamente idéntico al 6K6-GT. El tipo 41 es utilizado principalmente para reposición,

41



PENTODO DE POTENCIA

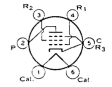
Tipo de vidrio utilizado en la etapa de salida de receptores para c.a. Dimensión 43, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo de seis contactos. Tensión de calefactor (c.a. - c.c.), 6,3 V; corriente de calefactor, 0,7 A. Este tipo es eléctricamente idéntico al 6F6. El tipo 42 es utilizado principalmente para reposición.

42

— Manual de Válvulas de Recepción RCA

PENTODO DE POTENCIA

Tipo de vidrio utilizado en la etapa de salida de recentores para c.c./c.a. Di-mensión 43, SECCION DIMENSIONES. Exige el uso de zócalo de seis contactos. Volts de calefactor (c.a. - c.c.), 25; amperes de calefactor, 0,3. Es eléctricamente idéntico al 25A6 y se lo utiliza principalmente para reposición.



TRIODO DE POTENCIA

Tipo de vidrio utilizado en la etapa de salida de radiorreceptores. Dimensión



43, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo de cuatro contactos. Tensión de filamento (c.a.-c.c.), 2,5 V; corriente de filamento, 1,5 A. Funcionamiento típico como amplificador clase A1: volts de alimentación de placa, 275 máx.; volts de reja, -56; resistor de polarización de cátodo 1550 ohms; factor de amplificación, 3,5; resistencia de placa, 1700 ohms; transconductancia, 2050 µmhos; mA de placa, 36; resistencia de carga, 4600 ohms; potencia de salida sin distorsión, 2 watts. La fabricación de este tino ha sido suprendida por la carga con contractor de carga. La fabricación de este tipo ha sido suspendida por lo que se cita como referencia solamente.

RECTIFICADOR DE MEDIA ONDA DE ALTO VACIO

45Z3

Tipo miniatura utilizado en la fuente de alimentación de receptores pequeños, portátiles, alimentados a baterías y con c.a./c.c., donde el tamaño pequeño y la baja disipación de calor son importantes. Dimensión 11, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo de siete contactos y puede montarse en cual-

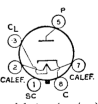


quier posición. Tensión de calefactor (c.a. - c.c.), 45 V; corriente de calefactor, 0,075 A. Regímenes máximos: tensión inversa de cresta de placa, 350 V máx.; corriente de cresta de placa, 390 V máx.; corriente continua de salida, 65 mA máx.; tensión de cresta entre calefactor y cátodo, 175 V máx. Funcionamiento típico con capacitor de entrada al filtro: tensión alterna de placa (valor eficaz), 117 V; impedancia efectiva mínima total de la fuente de alimentación de placa, 15 ohms; corriente continua de salida, 65 mA. La fabricación de este tipo ha sido suspendida, por lo que se cita solamente como referencia.

RECTIFICADOR DE MEDIA ONDA DE ALTO VACIO

45Z5-GT

Tipo octal de vidrio utilizado en la fuente de alimentación de receptores para c.a./c.c. El calefactor está provisto de una derivación para el foquito del dial. Dimensión 22, SECCION DIMENSIONES. Exige el uso de zócalo octal. Sin foquito de dial, volts de calefactor (c.a./c.c.), de todo



el calefactor (patitas 2 y 7), 45; amperes, 0,15. Con foguito de dial, volts de la sección de foguito del calefactor (c.a./c.c.) (patitas 2 y 3 con 0,15 ampere entre las patitas 2 y 7), 5,5. Excepto por la diferencia en la tensión de calefactor, este tipo posee los mismos regímenes y valores de funciona-miento típico que el octal de vidrio 35Z5-GT. La fabricación del tipo 45Z5-GT ha sido suspendida, por lo que se cita solamente como referencia.

AMPLIFICADOR DE POTENCIA DE DOBLE REJA

46

Tipo de vidrio utilizado como amplificador clase A₁ o clase B en radioequi-pos. Dimensión 51, SECCION DIMENSIO-NES. Esta válvula exige el uso de zócalo de cinco contactos. Tensión de filamento (c.a. - c.c.), 2,5 V; corriente de filamento, 1,75 A. Funcionamiento típico como



amplificador clase A₁ (reja Nº 2 conectada a placa en el zócalo): tensión de placa, 250 V máx.; tensión de reja, —33 V; co-

—— Manual de Válvulas de Recepción RCA =

rriente de placa, 22 mA; resistencia de placa, 2380 ohms; coeficiente de amplificación, 5.6; transconductancia, 2350 µmhos; resistencia de carga para máxima potencia de salida sin deformación, 6400 ohms; potencia de salida sin deformación, 1,25 W. La fabricación de este tipo ha sido suspendida, por lo que se cita solamente como referencia.

FO 0 5 F

PENTODO DE POTENCIA

Tipo de vidrio utilizado en la etapa audiofrecuente de salida de radiorreceptores. Dimensión 51, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo de cinco contactos; montarse preferiblemente en posición vertical. Es permisible el funcionamiento horizontal si las patitas 1 y 5 quedan en un plano vertical.

47

Tensión de filamento (c.a. - c.c.), 2,5 V; corriente de filamento, 1,75 A. Funcionamiento típico como amplificador clase A1: tensión de placa y reja Nº 2, 250 V máx.; resistencia de polarización de cátodo, 450 ohms; corriente de placa, 31 mA; corriente de reja Nº 2, 6 mA; resistencia de placa, 60000 ohms; transconductancia, 2500 µmhos; resistencia de carga, 7000 ohms; potencia de salida, 2,7 W. Este tipo es utilizado principalmente para reposición.



TETRODO DE POTENCIA

Tipo de vidrio utilizado en la etapa audiofrecuente de salida de radiorreceptores proyectados para trabajar con línea de c.c. Dimensión 51, SECCION DIMENSIONES. Tensión de calefactor (c.c.), 30 V; corriente de calefactor, 0,4 A. Funcionamiento típico como amplifi-

48

cador clase A: tensión de placa, 125 V máx.; tensión de reja Nº 2, 100 V máx.; tensión de reja Nº 1, —20 V; corriente de placa, 56 mA; corriente de reja Nº 2, 9,5 mA; transconductancia, 3900 µmhos; resistencia de carga, 1500 ohms; potencia de salida, 2,5 W. La fabricación de este tipo ha sido suspendida, por lo que se cita solamente como referencia.



AMPLIFICADOR DE POTENCIA DE DOBLE REJA

49

plificador clase A1 (reja Nº 2 conectada a placa en el zócalo): tensión de placa, 135 V máz.; tensión de reja, —20 V; corriente de placa, 6 mA; resistencia de placa, 4175 ohms; coeficiente de amplificación, 4.7; transconductancia, 1125 µmhos; resistencia de carga, 11000 ohms; potencia de salida (aprox.), 0,17 W. La fabricación de este tipo ha sido suspendida, por lo que se cita solamente como referencia.

TRIODO AMPLIFICADOR DE POTENCIA



Tipo de vidrio utilizado en la etapa de salida de amplificadores de audiofrecuencia en los que se emplee acoplamiento de entrada a transformador. Longitud máxima de la válvula, 159 mm; diámetro máximo, 62 mm. Esta válvula exige el uso de zócalo de cuatro contactos que debe montarse para mantener la válvula en po-

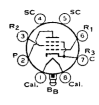
50

sición vertical con la base hacia abajo. Tensión de filamento (c.a. - c.c.), 7,5 V; corriente de filamento, 1,25 A. Características como amplificador clase A1: tensión de placa, 450 V máx.; tensión de reja, —84 V; resistencia de cátodo, 1530 ohms; corriente de placa, 55 mA; resistencia de placa, 1800 ohms; coeficiente de amplificación, 3,3: transconductancia, 2100 µmhos; resistencia de carga, 4350 ohms; potencia de salida, 4,6 W. La fabricación de este tipo ha sido suspendida, por lo que se cita solamente como referencia.

AMPLIFICADOR DE POTENCIA POR HACES ELECTRONICOS

50A5

Tipo loctal de vidrio utilizado en la esta de salida de radiorreceptores para c.c./c.a. Dimensión 20, SECCION DIMEN-SIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo loctal. Tensión de calefactor (c.a. -c.c.), 50 V; corriente de calefactor, 0.15. A. Para regímenes e información, consúltese el tipo octal de vidrio 50L6-GT. El tipo 50A5 es utilizado principalmente para reposición.



50B5

AMPLIFICADOR DE POTENCIA POR HACES ELECTRONICOS

Tipo miniatura utilizado en la etapa de salida de receptores compactos para ambas corrientes. Debido a su sensibilidad a potencia elevada con las tensiones de placa

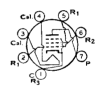


y pantalla disponibles en receptores para c.a./c.c., es capaz de proporcionar potencia de salida relativamente alta. Dimensión 13, SECCION DI-MENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo miniatura de siete contactos y puede montarse en cualquier posición. Excepto en la disposición de la base, el tipo 50B5 es idéntico al tipo miniatura 50C5.

50C5

AMPLIFICADOR DE POTENCIA POR HACES ELECTRONICOS

Tipo miniatura utilizado en la etapa de salida de radiorreceptores compactos alimentados con c.a./c.c. Debido a su elevada sensibilidad de potencia y alto rendi-



miento con las tensiones de placa y pantalla de que puede disponerse en los receptores para ambas corrientes, es posible alcanzar potencias de salida relativamente elevadas dentro de sus regímenes máximos. La 50C5 es equivalente al tipo octal de vidrio 50L6-GT. La disposición de la base de la 50C5 simplifica el problema de llenar los requisitos de los laboratorios en el proyecto de los receptores de c.a./c.c.

Corriente de calefactor	0.15 A
Capacidades interelectródicas directas (aprox.):	,
Entre reia Nº 1 y placa	0.6 uuF
Entre reja Nº 1 y cátodo, calefactor, reja Nº 2, y reja Nº 3	13 μμF
Entre placa y cátodo, calefactor, reja Nº 2, y reja Nº 3	8,5 µµF
AMPLIFICADOR CLASE A ₁	
Regimenes máximos: (Valores máximos de diseño):	
Tensión de placa	150 V máx.
Tensión de reja Nº 2 (pantalla)	130 V máx.
Tensión de reja Nº 1 (control), valor de polarización positiva	$0 \mathbf{V} m \dot{a} x.$
Disipación de placa	7 W $m\acute{a}x$.
Potencia de entrada de reja Nº 2	1,4 W máx.
Tensión de cresta entre calefactor y cátodo:	
Calefactor negativo con respecto a cátodo	200 V máx.
Calefactor positivo con respecto a cátodo	200* V máx.
Temperatura de la ampolla en el punto de mayor calor sobre la su-	
perficie	220 °C máx.

Tensión de calefactor (c.c. - c.a.)

= Manual de Válvulas de Recepción RCA

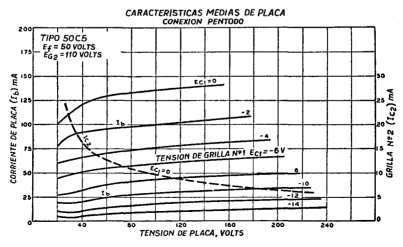
Funcionamiento tipico:		
Tensión de placa	120	v
Tensión de reja Nº 2	110	v
Tensión de reja Nº 1, reja de control	8	V
Tensión audiofrecuente de cresta de reja Nº 1	8	v
Corriente de placa en ausencia de señal	49	mA.
Corriente de placa con máxima señal	50	mA.
Corriente de reja Nº 2, en ausencia de señal (aprox.)	4	mA
Corriente de reja Nº 2, con máxima señal (aprox.)	8,5	$\mathbf{m}\mathbf{A}$
Résistencia de placa (aprox.)	10000	ohms
Transconductaneia	7500	μ mhos
Resistencia de carga	2500	oh ms
Deformación armónica total	10	%
Potencia de salida con máxima señal	2,3	w
Valores máximos de circuito (Para condiciones máximas establecidas): Resistencia del circuito de reja Nº 1:		
Para funcionamiento con polarización fija	0,1 m	egohm <i>máx</i> .
Para funcionamiento con polarización de cátodo	0,5 m	egohm már.

INSTALACION Y APLICACION

El tipo 50C5 exige el uso de zócalo miniatura de siete contactos y puede montarse en cualquier posición. Dimensión 13, SECCION DIMENSIO-NES. Es importante que esta válvula cuente con adecuada ventilación.

El calefactor de 50 V está proyectado para trabajar bajo las condiciones normales de variación de tensión en la línea de canalización sin que se vea prácticamente afectado el comportamiento o utilidad práctica. Para operarla en serie con otros tipos que posean régimen de corriente de calefactor de 0,15 A, deberá ajustarse la intensidad del círcuito de calefactor a 0.15 A con la tensión normal de alimentación.

En un circuito de calefactor alimentado en serie y para línea de canalización de c.c. en que se utilicen varios tipos de 0,15 A y una o dos 50C5, el o los calefactores de la o las 50C5 deberán disponerse sobre el extremo positivo de la línea. En estas condiciones la tensión entre cátodo y calefactor de la 50C5 no deberá exceder del valor establecido en los regimenes máximos. En un circuito serie de calefactor del tipo para ambas corrientes en que se emplee rectificadora 35W4, una o dos 50C5 y varios tipos de 0,15 A, se recomienda que el calefactor (o calefactores) de la o las 50C5 sea dispuesto en el circuito de modo que se aplique sobre la o las 50C5 los valores más altos de polarización entre cátodo y calefactor, con respecto al aplicado a los otros tipos de 0,15 A. Esto puede obtenerse si se dispone la o las 50C5 sobre el extremo de la línea de alimentación conectada al cátodo de la rectificadora, esto es, al terminal positivo de la fuente de tensión rectificada. Entre este extremo de la línea y la o las 50C5, cualquier resistencia auxiliar y el calefactor de la 35W4 irán conectados en serie.

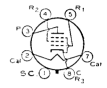


Como amplificador de potencia clase A₁, se recomienda el uso de la o las 50C5, indistintamente, en disposición simple o simétrica, en la etapa de salida de receptores para ambas corrientes. Los valores de trabajo establecidos en las condiciones típicas de funcionamiento han sido determinados sobre la base de que no circula corriente de reja Nº 1 durante ninguna parte del ciclo de entrada.

AMPLIFICADOR DE POTENCIA POR HACES **ELECTRONICOS**

50C6-G

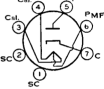
Tipo octal de vidrio utilizado en la etapa de salida de receptores para c.c./ etapa de sanda de receptores para c.c./ c.a. Dimensión 42, SECCION DIMENSIO-NES, Tensión de calefactor (c.a. - c.c.), 50 V; corriente de calefactor, 0,15 A. Excepto por el régimen de calefactor, este tipo es idéntico al octal de vidrio 6Y6-G. La fabricación del tipo 50C6-G ha sido suspendida por lo que se cita sólo como referencia.



50DC4

RECTIFICADOR DE MEDIA ONDA DE ALTO VACIO

Tipo miniatura usado en la fuente de alimentación de receptores de radio de c.a./c.c. El ca-sc lefactor presenta una derivación para alimentar el foguito de pa-



nel. Para circuito típico ver el tipo 35W4. Dimensión 13, SECCION DIMENSIONES. Exige zócalo de siete contactos y puede montarse en cualquier posición.

Tensión de calefactor (c.a./c.c.):	*	**	
Calefactor completo (patitas 3 y 4)	50	45	volts
Sección para foquito de panel (patitas 4 y 6)	7,5	5,5	volts
Corriente de calefactor:			
Entre patitas 3 y 4	0,15		ampere
Entre patitas 3 y 6	_	0,15	ampere
* Sin foquito de panel. ** Con foquito de panel	Nº 40 ó	Nº 47.	

RECTIFICADOR DE MEDIA. ONDA			
Especificaciones de máxima: (Valores máximos de diseño): Tensión de cresta inversa de placa	330 720	máx. máx.	volts mA
Corriente continua de salida:			
Con foquito de panel y { Sin resistor de derivación Resistor de derivación •	$\begin{array}{c} 70 \\ 110 \end{array}$	máx. máx.	mA mA
Sin foquito de panel	120	máx.	mA.
Cuando falla el foquito	16,5	máx.	volts
Tensión de cresta de calefactor a cátodo:			
Calefactor negativo con respecto a cátodo	330	máx.	volts
Calefactor positivo con respecto a cátodo	330	max.	volts
Funcionamiento típico con foquito ? :			
Tensión alterna de alimentación de placa (eficaz) 117 117	117	117	volts
Capacitor de entrada al filtro	40	40	μF
placa 15 15	15	15	ohms
Resistor de derivación de foquito	100		\mathbf{ohms}
Corriente continua de salida 70 80	90	100	mA
Funcionamiento típico sin foquito:			
Tensión alterna de alimentación de placa (eficaz)	117		volts
Capacitor de entrada al filtro	40		μF
Impedancia mínima total efectiva de alimentación de placa	15		\mathbf{ohms}
Corriente continua de salida	110		$\mathbf{m}\mathbf{A}$

[°] Se usa foquito Nº 40 6 Nº 47 en el circuito con filtro de entrada por capacitor dado bajo el tipo 35W4.

Requerido cuando la corriente de salida sea mayor de 70 miliamperes.

= Manual de Válvulas de Recepción RCA =

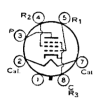
Tensión continua de salida en la entrada al filtro (aprox.): Con corriente de media carga (55 mA)	130 110	volts volts
Regulación de tensión (aprox.): Corriente de media carga a carga completa	20	volts



PENTODO DE POTENCIA

Tipo miniatura usado en la etapa de salida de audio de receptores de radio y televisión y en fonógrafos. Dimensión 13, SECCION DI-MENSIONES. Volts de calefactor **50EH5**

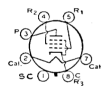
(c.a./c.c.), 50; amperes, 0,15. Este tipo es idéntico al miniatura 6EH5 excepto en el régimen de calefactor.



AMPLIFICADOR DE POTENCIA POR HACES ELECTRONICOS

Tipo octal de vidrio usado en etapas de salida de audio de fonógrafos compactos estereofónicos y monofónicos y receptores de radio y televisión. Dimensión 29. 5OFE5

dio y televisión. Dimensión 29, SECCION DIMENSIONES. Usa zócalo octal y puede montarse en cualquier posición. Volts de calefactor (c.a./c.c.), 50; amperes 0,15 Volts de cresta de calefactor a cátodo, calefactor negativo con respecto a cátodo, 200 máx. Es idéntico al octal de vidrio 6FE5, excepto en las especificaciones de calefactor y tensión de calefactor a cátodo.



Tensión de calefactor (c.c. - c.a.)

AMPLIFICADOR DE POTENCIA POR HACES ELECTRONICOS

Tipo octal de vidrio utilizado en la etapa de salida de radiorreceptores para c.a./c.c. Dimensión 22, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo oc50L6 -GT

tal que puede montarse en cualquier posición. Este tipo puede ser provisto con la omisión de la patita Nº 1. Las curvas e información relativa a instalación y aplicación se hallarán en el tipo 50C5.

Corriente de calefactor		00 0 1	5 A
Capacidades interelectródicas directas (aprox.):	•••••	۷,1	0 11
			-
Entre reja Nº 1 y placa			$\mu\mu F$
Entre reja Nº 1 y cátodo, calefactor, reja Nº 2, y re		15	
Entre placa y cátodo, calefactor, reja Nº 2, y reja Nº	3	9,5	$\mu\mu$ F
AMPLIFICADOR CLASE A	L		
Regimenes máximos:			
Tensión de placa		200	V máx.
Tensión de reja Nº 2 (pantalla)		125	V máx.
Disipación de placa		10	
Potencia de entrada de reja Nº 2			W máx.
Tensión de cresta entre calefactor y cátodo:		1,20	, ii muz.
			** /
Calefactor negativo con respecto al cátodo			V máx.
Calefactor positivo con respecto al cátodo		90	$V m \acute{a} x$.
	Polariz.	Pob	ariz.
Funcionamiento típico:	fija	de cá	todo
Tensión de alimentación de placa	110	20 0	\mathbf{v}
Tensión de alimentación de reja Nº 2	110	125	v
Tensión de reja Nº 1 (reja de control)	7.5		\mathbf{v}
Tensión de cresta audiofrecuente de reja Nº 1	7,5	8	v
Resistencia de polarización de cátodo		180	ohms
Corriente de placa en ausencia de señal	49	46	$\mathbf{m}\mathbf{A}$

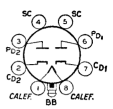
— Manual de Válvulas de Recepción RCA

Corriente de placa con máxima señal	50	47	mA
Corriente de reja Nº 2 en ausencia de señal	4	2,2	mA
Corriente de reja Nº 2 con máxima señal	10	8,5	$\mathbf{m}\mathbf{A}$
Resistencia de placa (aprox.)	13000	28000	ohms
Transconductancia	8000	8000	μ mhos
Resistencia de carga	2000	4000	ohms
Deformación armónica total	10	10	%
Potencia de salida con máxima señal	2.1	3.8	w

RECTIFICADOR DOBLADOR DE ALTO VACIO

50X6

Tipo loctal utilizado como rectificador de media onda o doblador de tensión en receptores para c.a./c.c. Dimensión 20, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo loctal. Volts de calefactor (c.a. - c.c.), 50; amperes, 0,15. Es eléctricamente idéntico al octal de vidrio 50Y6-GT y, excepto en el régimen de

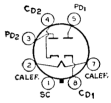


drio 50Y6-GT y, excepto en el régimen de calefactor, al octal de vidrio 25Z6-GT. Para regímenes máximos, funcionamiento típico y curvas, consúltese el tipo 25Z6-GT. El tipo 50X6 es utilizado principalmente para reposición.

50Y6 -GT

RECTIFICADOR DOBLADOR DE ALTO VACIO

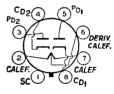
Tipo octal de vidrio utilizado como rectificador de media onda o doblador de tensión en receptores para c.c./c.a. Este tipo se utiliza particularmente en receptores des-



provistos de transformador de alimentación y del tipo para ambas corrientes. Dimensión 22, SECCION DIMENSIONES. Este tipo puede ser provisto con la omisión de la patita Nº 1. Esta válvula exige el uso de zócalo octal. Tensión de calefactor (c.a. - c.c.), 50 V; corriente de calefactor, 0,15 A. Excepto en el régimen de calefactor, este tipo es eléctricamente idéntico al 25Z6-GT.

RECTIFICADOR DOBLADOR DE ALTO VACIO

50Y7 -GT Tipo octal de vidrio utilizado como rectificador de media onda o doblador de tensión en receptores para c.a./c.c. Es utilizado particularmente en receptores desprovistos de transformador de alimentación y del tipo para ambas corrientes. o doblador de tensión. El calefactor está

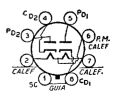


provisto de una derivación para alimentación del foquito del dial. Dimensión 22, SECCION DIMENSIONES. Exige el uso de zócalo cetal. Sin foquito de dial, volts de todo el calefactor (c.a./c.c.) (patitas 2 y 7), 50; amperes, 0,15. Con foquito de dial, volts de la sección de foquito del calefactor (c.a./c.c.) (patitas 6 y 7 con 0,15 ampere entre las patitas 2 y 7), 5,5. Los regímenes máximos y condiciones típicas de funcionamiento como rectificador de media onda o doblador de tensión, sin el uso de foquito de iluminación, podrán consultarse bajo el tipo 25Z6-GT. Cuando se utilice foquito y resistencia de 250 ohms en paralelo con el mismo, los regímenes y condiciones típicas son idénticas a las del tipo 25Z6-GT, excepto en que la corriente continua de salida por placa es de 65 mA. El tipo 50Y7-GT es utilizado principalmente para reposición.

RECTIFICADOR DOBLADOR DE ALTO VACIO

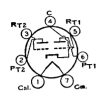
5027-G

Tipo octal de vidrio utilizado como rectificador de media onda o doblador de tensión en receptores para c.a./c.c. Dimensión 36, SECCION DIMENSIONES. El calefactor está provisto de una derivación para el funcionamiento de los foquitos del dial. Sin éstos la tensión del calefactor completo (patitas 2 y 7) es de 50 V; co-



rriente de calefactor, 0,15 A. Con los foquitos de dial, la tensión del calefactor c.a./c.c.

de la sección foquitos del dial (patitas 6 y 7 con 0,15 A entre patitas 2 y 7), 2 V. Regimenes máximos como rectificador o doblador: tensión inversa de cresta de placa, 700 V máx.; corriente de cresta de placa por placa, 400 V máx.; corriente continua de salida por placa con foquito de dial, 65 mA máx.; tensión de cresta entre calefactor y cátodo, 350 V máx.; tensión de la sección foquito de dial (patitas 6 y 7), 2,5 V máx. La fabricación de este tipo ha sido suspendida, por lo que se cita solamente como referencia.

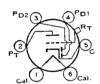


DOBLE TRIODO AMPLIFICADOR DE POTENCIA DE ALTO MU

Tipo de vidrio utilizado en la etapa de salida de radiorreceptores en las funciones de amplificador clase B. Dimensión 43, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo de siete contactos, mediano (2,17 cm. diámetro de circulo de las patitas). Tensión de calefactor (c.a. - c.c.), 2,5 V; corriente de calefactor (c.a. - c.c.), 2,5 V;

53

lefactor, 2 A. Excepto en el régimen de calefactor, este tipo es eléctricamente idéntico al metálico 6N7. La fabricación del tipo 53 ha sido suspendida, por lo que se cita solamente como referencia.



DOBLE DIODO Y TRIODO DE BAJO MU

Tipo de vidrio utilizado como detector combinado, amplificador y válvula de c.a.s. Dimensión 40, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo de seis contactos. Tensión de calefactor (c.a. c.c.), 2.5 V; corriente de calefactor, 1 A. Excepto en el régimen de calefactor, este tipo es eléctricamente idéntico al de vidrio 85. La fabricación del tipo 55 ha sido suspendida, por lo que se cita solamente como referencia.

55



TRIODO DE MEDIANO MU

Tipo de vidrio utilizado como detector, amplificador u oscilador en receptores alimentados con c.a. Dimensión 34 6 35, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo de cinco contactos. Tensión de calefactor (c.a. - c.c.), 2,5 V; corriente de calefactor, 1 A. Excepto en el récimen de calefactor, este tipo es eléc-

56

ca!. el régimen de calefactor, este tipo es eléctricamente idéntico al de vidrio 76. La fabricación del tipo 56 ha sido suspendida, por lo que se cita solamente como referencia.



PENTODO DE CORTE NETO

Tipo de vidrio utilizado como detector por polarización en receptores alimentados con c.c. Dimensión 45, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo de seis contactos. Tensión de calefactor (c.a. - c.c.), 2,5 V; corriente de calefactor, 1 A. Excepto en el régimen de

57

calefactor y capacidades, este tipo es eléctricamente idéntico al metálico 6J7. La fabricación del tipo 57 ha sido suspendida, por lo que se cita solamente como referencia,



PENTODO DE CORTE ALEJADO

Tipo de vidrio utilizado como amplificador de r.f. o f.i. en receptores que utilicen c.a.s.; puede emplearse igualmente como mezcladora en circuitos superheterodinos. Dimensión 45, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo de seis contactos. Tensión de cale-

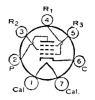
58

zócalo de seis contactos. Tensión de calefactor (c.a. - c.c.), 2,5 V; corriente de calefactor, 1 A. Excepto en los regimenes de calefactor, este tipo es eléctricamente idéntico con el octal de vidrio 6U7-G. La fabricación del tipo 58 ha sido suspendida, por lo que se cita solamente como referencia.

AMPLIFICADOR DE POTENCIA DE TRIPLE REJA

59

Tipo de vidrio utilizado en la etapa de salida de receptores alimentados con c.a. Dimensión 51, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo de siete contactos, mediano (2,17 cm. diámetro del circulo de las patitas). Tensión de calefactor (c.a.-c.c.), 2,5 V; corriente de calefactor, 2 A. Funcionamiento tipico

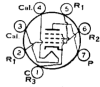


como amplificador clase A₁ (conexión triodo; rejas N° 2 y N° 3 unidas a placa): tensión de placa, 250 V máx.; tensión de reja, —28 V; corriente de placa, 26 mA; resistencia de placa, 2300 ohms; coeficiente de amplificación, 6: transconductancia, 2600 µmhos; resistencia de carga para máxima potencia de salida sin deformación, 5000 ohms: potencia de salida sin deformación, 1,25 W. Para funcionamiento típico como amplificador clase A₁ (conexión pentodo; reja N° 3 unida al cátodo en el zócalo), consúltese el tipo 6F6 con tensión de placa de 250 V. La fabricación del tipo 59 ha sido suspendida, por lo que se cita solamente como referencia.

PENTODO DE POTENCIA

60FX5

Tipo miniatura usado en etapas de salida de amplificadores de audio, especialmente en sistemas estereofónicos de dos válvulas y calefactores en serie. Este



tipo posee una sensibilidad de potencia muy elevada y puede excitarse a plena salida por medio de un fonocaptor cerámico o de cristal. Dimensión 13, SECCION DIMENSIONES. Usa zócalo de siete contactos y puede montarse en cualquier posición.

Tensión de calefactor (c.a./c.c.)	60 ± 6	volts ampere
Reja Nº 1 a placa Reja Nº 1 a cátodo, calefactor, reja Nº 2 y reja Nº 3 Placa a cátodo, calefactor, reja Nº 2 y reja Nº 3	0,65 17 9	иµF µµF µµF
AMPLIFICADOR CLASE A ₁		
Especificaciones de máxima (Valores máximos de diseño): Tensión de placa Disipación de placa Potencia de entrada de reja Nº 2	150 máx. 130 máx. 5,5 máx. 2 máx.	volts volts watts watts
Tensión de cresta de calefactor a cátodo: Calefactor negativo con respecto a cátodo Calefactor positivo con respecto a cátodo Temperatura de la ampolla (en el punto más caliente)	200 máx. 200 máx. 225 máx.	volts volts °C

CARACTERISTICAS MEDIAS CARACTERISTICAS MEDIAS TIPO 60FX5 EF = 60 VOLTS TENSION DE REJA Nº1 = 0V TENSION DE REJA Nº1 =

— Manual de Válvulas de Recepción RCA 🥫

Fur	cion	ami	iento	típic	0	:

Tensión de alimentación de placa	110	volts
Tensión de alimentación de reja Nº 2	115	volts
Resistor de polarización por cátodo	62	ohms
Tensión de cresta de a.f. de reja Nº 1	3	volts
Corriente de placa sin señal	36	$\mathbf{m}\mathbf{A}$
Corriente de placa con máxima señal	35	$\mathbf{m}\mathbf{A}$
Corriente de reja Nº 2 sin señal	10	$\mathbf{m}\mathbf{A}$
Corriente de reja Nº 2 con máxima señal	12	mA
Resistencia de placa	17500	ohms
Trasconductancia	13500	μ mhos
Resistencia de carga	3000	ohms
Distorsión armónica total	8	%
Potencia de salida con máxima señal	1,3	watts
Valores máximos de circuito:		
Resistencia de circuito de reia Nº 1:		
Funcionamiento con polarización fija	$0,1 \ m\acute{a}x.$	megohm

R₂H.E. (4) (5) R₁H.E. (6) C_{H.E} (7) C_{al.} (7) C_{al.}

RECTIFICADOR Y AMPLIFI-CADOR DE POTENCIA POR HACES ELECTRONICOS

Funcionamiento con polarización por cátodo

Tipo octal de vidrio utilizado como rectificador de media onda, combinado com amplificador de salida en receptores para c.c./c.a. Dimensión 26, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo octal. Tensión de calefactor (c.a. c.c.), 70 V; corriente de calefactor, 0,15 A. Regimenes máximos de la sección rec-

70L7 -GT

0.5 máx.

megohm

tificadora: tensión inversa de cresta de placa, 350 V; corriente de cresta de placa, 420 mA; corriente continua de salida, 70 mA; tensión de cresta entre calefactor y cátodo, 175 V; impedancia mínima efectiva total de la fuente de alimentación de placa, 15 ohms. Funcionamiento típico y regimenes máximos de la sección amplificadora de potencia por haces electrónicos como amplificador clase A1: tensión de placa y reja Nº 2, 110 V (117 máx.); tensión de reja Nº 1, —7.5 V; corriente de placa, 40 mA; corriente de reja Nº 2, 3 mA; resistencia de placa, 15000 ohms; transconductancia, 7500 µmhos; resistencia de carga, 2000 ohms; potencia de salida, 1,8 W; disipación de placa, 5 W máx.; potencia de entrada de reja Nº 2, 1 W máx. Este tipo es utilizado principalmente para reposición.

TRIODO AMPLIFICADOR DE POTENCIA



Tipo de vidrio utilizado en la etapa de salida de amplificadores de audiofrecuencia. Dimensión 43, SECCION DIMEN-SIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo de cuatro contactos. Tensión de filamento (c.a. - c.c.), 5 V; corriente de filamento, 0,25 A. Características como amplificador clase A: tensión de placa, 180

71-A

V mdx.; tensión de reja, -40.5 V; resistencia de cátodo, 2159 ohms; corriente de placa, 20 mA; resistencia de placa, 1750 ohms; coeficiente de amplificación, 3; transconductancia, 1700 μ mhos; resistencia de carga, 4800 ohms; potencia de salida sin deformación, 0.79 W. Este tipo es utilizado principalmente para reposición.

DOBLE DIODO Y TRIODO DE ALTO MU



Tipo de vidrio utilizado como detector combinado, amplificador y válvula de c.as. Dimensión 40, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo de seis contactos. Tensión de calefactor (c.a. -c.c.), 6,3 V; corriente de calefactor, 0,3 A. Excepto en las capacidades interelectródicas y tensión de placa de 250 V máx.,

75

este tipo es idéntico eléctricamente al metálico 6SQ7. El tipo 75 es utilizado principalmente para reposición.

TRIODO DE MEDIANO MU

76

Tipo de vidrio utilizado como amplificador de tensión o detector, en radio-rreceptores. Dimensión 34 ó 35, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo de cinco contactos. Tensión de calefactor (c.a. - c.c.), 6,3 V; corriente de calefactor, 0,3 A. Características como amplificador clase A1: tensión de placa, 250



V mdx; tensión de reja, -13.5 V; corriente de placa, 5 mA; resistencia de placa, 9500 ohms; transconductancia, 1450 μ mhos. La fabricación de este tipo ha sido suspendido, por lo que se cita solamente como referencia.

PENTODO DE CORTE NETO

77

Tipo de vidrio utilizado como detector por polarización o amplificador de alta ganancia en receptores. Dimensión 40, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo de seis contactos. Tensión de calefactor (c.a. - c.c.), 6,3 V; corriente de calefactor, 0,3 A. Excepto en las capacidades y régimen de reja Nº 2

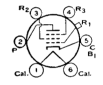


las capacidades y régimen de reja Nº 2 de 100 V máx, el tipo 77 es eléctricamente idéntico al metálico 6J7. El tipo 77 es utilizado principalmente para reposición.

PENTODO DE CORTE ALEJADO

78

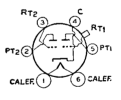
Tipo de vidrio utilizado en las etapas de r.f. o f.i. de radiorreceptores, particularmente acuellos dotados de c.a.s. Dimensión 40, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo de seis contactos. Volts de calefactor (c.a.-c.c.), 6,3; amperes, 0,3. Excepto en las capacidades, este tipo es idéntico eléctricamente al metálico 6K7. El tipo 78 es utilizado principalmente para reposición.



DOBLE TRIODO AMPLIFICADOR DE POTENCIA DE ALTO MU

79

Tipo de vidrio utilizado en la etapa de salida de radiorreceptores, como amplificador de potencia clase B o como excitador clase A. Dimensión 40, SEC-CION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo de seis contactos. Tensión de calefactor (c.a. - c.c.), 6,3 V; corriente de calefactor, 0.6 A. Regímenes má-



ximos y funcionamiento típico como amplificador de potencia clase B: tensión de placa, 250 V $m\acute{a}x$.; tensión de reja, 0 V; corriente de placa en ausencia de señal, 10,5 mA; resistencia efectiva de carga (placa a placa), 14000 ohms; potencia de salida (aprox.), 8 W; corriente de cresta de placa por placa, 90 mA $m\acute{a}x$.; disipación media de placa, 11,5 W $m\acute{a}x$. La fabricación de este tipo ha sido suspendida, por lo que se cita solamente como referencia.

RECTIFICADOR DE ONDA COMPLETA DE ALTO VACIO

80

Tipo de vidrio utilizado en fuentes de alimentación de radioequipos cuyos requisitos de c.c. sean moderados. Dimensiones 43 y 34, SECCION DIMENSIONES, excepto largo total máximo 101,6 mm. y altura, una vez colocada, 85 mm. Exige el uso de zócalo de cuatro contactos y debe montarse preferiblemente en posición vertical;



es permisible el funcionamiento horizontal siempre que las patitas 1 y 4 queden en un plano vertical. Tensión de filamento (c.a.), 5 V; corriente de filamente, 2 A. Consúltese el tipo 5U4-G para las consideraciones relativas al funcionamiento del filamento. El tipo 80 es eléctricamente idéntico al octal de vidrio 5Y3-GT, y se usa principalmente para reposición.



RECTIFICADOR DE MEDIA ONDA DE ALTO VACIO

Tino de vidrio utilizado en fuentes de alimentación en radiorreceptores. Longitud máxima de la válvula, 159 mm; diámetro máximo, 62 mm. Esta válvula exige el uso de zócalo de cuatro contactos. Tensión de filamento (c.a.), 7,5 V; corriente de fi-lamento, 1,25 A. Regimenes como rectifi-cador de media onda: tensión inversa de

81

se cita solamente como referencia.

cresta de placa, 2000 V máx.; corriente de cresta de placa, 500 mA máx.; corriente continua de salida, 85 mA máx. La fabricación de este tipo ha sido suspendida, por lo que



RECTIFICADOR DE ONDA COMPLETA A VAPOR DE **MERCURIO**

Tipo de vidrio utilizado para alimen-tar tensiones continuas en forma uniforme a receptores en los que los requisitos de corriente rectificada se encuentran su-jetos a considerable variación. Dimensión 43, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula requiere el uso de zócalo de cuatro contactos y deberá montarse en posición

82

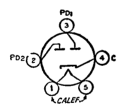
vertical con la base hacia abajo. Tensión de filamento (c.a.), 2,5 V; corriente de filamento, 3 A. Regímenes máximos para servicio como rectificador de onda completa: tensión inversa de cresta de placa, 1550 V máx.; corriente de cresta de placa (por placa), 600 mA; corriente continua de salida, 115 mA máx.; gama de temperatura del mercurio condensado, 24 a 609 C. La fabricación de este tipo ha sido suspendida, por lo que se cita sólo para referencia.



RECTIFICADOR DE ONDA COMPLETA DE ALTO VACIO

Tipo de vidrio utilizado en la fuente de alimentación de radioequipos que demanden corrientes elevadas. Dimensión 43, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo de cuatro contac-tos. Tensión de calefactor (c.a.), 5 V; corriente de calefactor, 2 A. Este tipo es idéntico eléctricamente al octal de vi-

drio 5V4-G. La fabricación del tipo 83-v ha sido suspendida. Se lo cita sólo como referencia.



RECTIFICADOR DE ONDA COMPLETA DE ALTO VACIO

Tipo de vidrio utilizado en fuentes de alimentación de radiorreceptores para automóvil y en equipos alimentados con c.a. Dimensión 34 ó 35, SECCION DIMEN-SIONES. Esta válvula exige el uso de zó-

84/6Z4

SIONES. Esta valvula exige el uso de zocalo de cinco contactos. Tensión de calefactor (c.a. - c.c.), 6,3 V; corriente de
calefactor, 0.5 A. Regimenes máximos:
tensión inversa de cresta de placa, 1250 V máx.; corriente de cresta de placa, 1250 V máx.; corriente continua de salida,, 60 mA máx.; tensión de cresta entre calefactor y
cátodo, 450 V máx. Funcionamiento típico con capacitor de entrada al filtro: tensión alterna de fuente de alimentación placa-a-placa (valor eficaz), 650 V; impedancia mínima
total efectiva de fuente de alimentación por placa, 150 ohms; corriente continua de salida,

60 mA Eurocionamiento fígico con capacita el filtro; tensión al-60 mA. Funcionamiento típico con choke de entrada al filtro: tensión alterna de fuente de alimentación de placa a placa (valor eficaz), 900 V; choke mínimo de entrada al filtro, 10 Hy; corriente continua de salida, 60 mA. Este tipo es utilizado principalmente para reposición.



DOBLE DIODO Y TRIODO DE ALTO MU

Tipo de vidrio utilizado como detector, amplificador y válvula de c.a.s. Dimensión 40, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo de seis contactos. Tensión de calefactor (c.a. - c.c.), 6.3 V; corriente de calefactor, 0.3 A. Características de la sección tríodo como amplificador clase A1: tensión de placa,

85

250 V max; tensión de reja, -20 V; coeficiente de amplificación, 8,3; transconductancia, 1100 μ mhos; corriente de placa, 8 mA; resistencia de placa, 7500 ohms; resistencia de carga, 20000 ohms; potencia de salida, 0,35 W. La fabricación de este tipo ha sido suspendida, por lo que se cita solamente como referencia.

AMPLIFICADOR DE POTENCIA DE TRIPLE REJA

89

Tipo de vidrio utilizado en la etapa de salida de radiorreceptores. Dimensión 35, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo de seis contactos. Tensión de calefactor (c.a. - c.c.), 6,3 V; corriente de calefactor, 0,4 A. Regímenes máximos como amplificador clase



gimenes maximo como amplitación clase B (conexión tríodo): tensión de placa por válvula, 90 mA máx.; potencia media de entrada a las rejas N° 1 y N° 2 unidas entre sí, 0.35 W máx. La fabricación de este tipo ha sido suspendida, por lo que se cita solamente como referencia.

TRIODO DETECTOR Y **AMPLIFICADOR**

112-A

Tipo de vidrio utilizado como detector o amplificador en receptores alimentados baterías. Dimensión 43, SECCION DI-MENSIONES. Tensión de filamento (c.c.), 5 V; corriente de filamento, 0,25 A. Funcionamiento como amplificador cla-

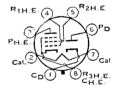


se A: tensión de placa, 180 V máx; tensión de reja, —13,5 V; coeficiente de amplificación 8,5; transconductancia, 1800 µmhos; corriente de placa, 7,7 mA; resistencia de carga, 10650 ohms; potencia de salida, 0,285 W. Funcionamiento como detector polarizado: tensión de placa, 180 V; tensión de reja, —21 V. La fabricación de este tipo ha sido suspendida, por lo que se cita solamente como referencia.

RECTIFICADOR Y AMPLIFI-CADOR DE POTENCIA POR HACES ELECTRONICOS

117L7 /

Tipo octal de vidrio utilizado como M7-GT rectificador de media onda combinado con amplificador de salida en receptores para ca/ea/pimensión se currente de curren c.a./c.c. Dimensión 26, SECCION DIMEN-SIONES. Esta válvula exige el uso de zó-calo octal. Tensión de calefactor (c.a. -c.c.) 117 V; corriente de calefactor, 0,09

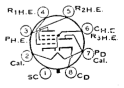


A. Para regimenes y funcionamiento de la sección rectificadora, consúltese el tipo 117N7-GT. Funcionamiento típico de la sección la sección rectificadera, consultese el tipo 1114/-61. Funcionamiento típico de la sección de potencia por haces electrónicos como amplificador clase A1: volts de placa y reja Nº 2, 105 (117 máx.); volts de reja Nº 1, -5,2; volts de a.f. de cresta de reja Nº 1, 5,2; mA de placa, 43; mA de reja Nº 2, 4 (sin señal); 5,5 (máxima señal); potencia de entrada de placa, 6 máx. watts; disipación de reja Nº 2, 1 máx. watt; resistencia de placa (aprox.) 17000 ohms; transconductancia, 5800 µmhos; resistencia de carga, 4000 ohms; distorsión armónica total, 5%; potencia de salida con máxima señal, 0,85 watt. El tipo 117L7/M7-GT es utilizado principalmente para reposición.

RECTIFICADOR Y AMPLIFI-CADOR DE POTENCIA POR HACES ELECTRONICOS

117N7

Tipo octal de vidrio utilizado como rectificador de media onda combinado con amplificador de potencia en receptores para c.c./c.a. Dimensión 26, SECCION DI-MENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo octal y puede montarse en cual-quier posición. Tensión de calefactor (c.a. - c.c.), 117 V; corriente de calefactor, 0.09 A. Regimenes máximos de la



sección rectificadora como rectificador de media onda: volts de cresta inversa de placa, 350 máx.; mA de cresta de placa, 450 máx.; mA de c.c. de salida, 75 máx.; volts de cresta de calefactor a cátodo (calefactor negativo con respecto a cátodo), 175 máx. Funcionamiento típico con filtro con entrada por capacitor: volts de alimentación de c.a. de placa (eficaces), 177; impedancia mínima total y efectiva de alimentación de placa, 15 ohms; mA de c.c. de salida, 75; volts de c.c. de salida en la entrada al filtro, 122. Funcionamiento típico de la sección de potencia por haces electrónicos como amplificador clase A1: volts de placa y reja Nº 2, 100 (117 máx.); volts de reja Nº 1, 6; volts de cresta de a.f. de reja Nº 1, 6; mA de placa, 51; mA de reja Nº 2, 5; disipación de placa, 5,5 watts máx.; potencia de entrada de reja Nº 2, 1 watt máx.; resistencia de placa (aprox.), 16000 ohms; transconductancia, 7000 µmhos; resistencia de carga, 3000 ohms; distorsión armónica total, 6%; potencia de salida con máxima señal, 1,2 watts. Este tipo es utilizado principalmente para reposición.



RECTIFICADOR Y AMPLIFI-CADOR DE POTENCIA POR HACES ELECTRONICOS

Tipo octal de vidrio utilizado como rectificador de media onda combinado con válvula de salida. Dimensión 26, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo octal. Volts de calefactor (c.a. - c.c.), 117: amperes, 0,09. Es eléctricamente idéntico al octal de vidrio 117L7/M7-GT. El tipo 117P7-GT es utilizado principalmente para reposición.

117P7 -GT



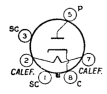
RECTIFICADOR DE MEDIA ONDA DE ALTO VACIO

Tipo miniatura utilizado en la fuente de alimentación de radiorreceptores alimentados con baterías y líneas de canalización de c.c. ó c.a. Exige el uso de zócalo 117Z3

miniatura de siete contactos y puede montarse en cualquier posición. Dimensión 13, SECCION DIMENSIONES. Es importante que esta válvula posea ventilación adecuada.

Tensión de calefactor (c.c c.a.) Corriente de calefactor		117 V 0,04 A	
Regímenes máximos: RECTIFICADOR DE MEDIA ONDA			
Tensión inversa de cresta de placa	330	máx.	volts
Corriente de cresta de placa	540	máx.	mA
Corriente continua de salida	90	máx.	mA
Tensión de cresta entre calefactor y cátodo:			
Calefactor negativo con respecto al cátodo	175	máx.	volts
Calefactor positivo con respecto al cátodo	100	máx.	volts
Funcionamiento típico (Con capacitor de entrada al filtro):			
Tensión alterna de fuente de alimentación de placa, valor eficaz	117		volts
Capacitor de entrada al filtro	30		иF
Impedancia mínima total efectiva de fuente de alimentación de			
placa *	20		ohms
Corriente continua de salida	90		$\mathbf{m}\mathbf{A}$
Tensión continua de salida a la entrada del filtro (aprox.):			
A media corriente de carga (45 mA)	130		volts
A plena corriente de carga (90 mA)	110		volts
Constancia de tensión (aprox.):			
Entre media y plena corriente de carga	20		volts

Cuando el capacitor de entrada al filtro posea una capacidad mayor de 40 µF podrá ser necesario utilizar una mayor impedancia de fuente de alimentación que el valor mínimo indicado, con el fin de limitar la corriente de cresta de placa al valor normal.



RECTIFICADOR DE MEDIA ONDA DE ALTO VACIO

Tipo octal de vidrio utilizado en la fuente de alimentación de receptores alimentados a baterías y red de canalización. Dimensiones: longitud máxima total, 7,62 cm; altura máxima con la válvula asentada en el zócalo, 4,23 cm; diámetro máximo, 3,3 cm; Exige el uso de

117**Z**4-GT

CALEF.

SC

CALEF.

B CALEF.

CALEF.

B CALEF.

CALEF.

B CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

CALEF.

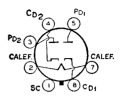
CALE

típico con capacitor de entrada al filtro: tensión alterna de fuente de alimentación de placa (valor eficaz), 117 V; impedancia mínima efectiva total de fuente de alimentación de placa, 30 ohms; corriente continua de salida, 90 mA. La fabricación de este tipo ha sido suspendida, por lo que se cita solamente como referencia.

RECTIFICADOR DE ALTO VACIO DOBLADOR

117Z6

Tipo octal de vidrio utilizado como rectificador de media onda o como doblador en receptores para c.c./c.a. Dimensión 22. SECCION DIMENSIONES. Esta vál-



22, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula exige el uso de zócalo octal y puede montarse en cualquier posición. Este tipo puede ser provisto con la omisión de la patita Nº 1. Tensión de calefactor (c.a. - c.c.). 117 V; corriente de calefactor tor, 0,075 A. Regímenes máximos: volts de cresta inversa de placa, 700 máx.; mA de c.c. de salida por placa, 360 máx.; mA de c.c. de salida por placa, 60 máx.; volts de cresta de calefactor a cátodo, 350 máx. Funcionamiento típico como rectificador de media onda con filtro de entrada por capacitor o como doblador de media onda u onda completa; volts de c.a. de alimentación de placa, por placa (eficaces), 117; capacitor de completa: volts de c.a. de alimentación de placa, por placa (eficaces), 117; capacitor de entrada del filtro, 50 µF; impedancia mínima total y efectiva de alimentación de placa, por placa, 15 (30 para funcionamiento como doblador de media onda); mA de c.c. de salida por placa, 60. Este tipo es utilizado principalmente para reposición.

TRIODO DE POTENCIA

183/483

Tipo de vidrio utilizado en la etapa de salida de radiorreceptores. Dimensión 43, SECCION DIMENSIONES. Tensión de filamento (c.a. - c.c.), 5 V; corriente de filamento, 1,25 A. Características: tensión de placa, 250 V; tensión de reja, —60 V; corriente de placa, 30 mA; coeficiente de amplificación, 3; resistencia de placa, 1750



ohms; transconductancia, 1700 µmhos; resistencia de carga, 5000 ohms; potencia de salida, 1,8 W. La fabricación de este tipo ha sido suspendida, por lo que se cita solamente como referencia.

TRIODO DETECTOR AMPLIFICADOR

Tipo de vidrio utilizado como detector o amplificador clase A₁ en radiorreceptores, Dimensión 35, SECCION DIMENSIO-NES. Tensión de calefactor (c.a. - c.c.), 3 V; corriente de calefactor, 1,25 A. Características: tensión de placa, 180 V; tensión de reja, --9 V; coeficiente de amplificación, 12,5; resistencia de placa, 8900



ohms; transconductancia, 1400 µmhos; corriente de placa, 5,8 mA. La fabricación de este tipo ha sido suspendida, por lo que se cita solamente como referencia.

REGULADORES DE CORRIENTE

876

886

Dispositivos de estabilización de corriente utilizados en radiorreceptores. Sus bases se adaptan a portalámpara de rosca normal y pueden montarse en cualquier posición. Estas válvulas trabajan a elevada temperatura y deberán rodearse con una cubierta protectora metálica, con buena ventilación. Condiciones de funcionamien-



to: Gama de tensión, 40 a 60 V; temperatura ambiente, 150° F; corriente de funcionamiento para la 876. 1,7 A; para la 886, 2,05 A. La fabricación de estos tipos ha sido suspendida, por lo que se citan solamente como referencia.

PENTODO DE CORTE NETO

5879

Tipo miniatura usado como amplificador de audio en aplicaciones en las que se exija microfónico3 reducidos, poco ruido de fugas y poco zumbido. Resulta especial-



mente útil en las etapas de entrada de sistemas de public-address de mediana ganancia, grabadores de sonido caseros y sistemas de audio de usos generales. Dimensión 12, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula requiere el uso de zócalo miniatura de nueve contactos y puede montarse en cualquier posición. Para condiciones de funcionamiento como amplificador acoplado por resistencias, ver tablas 8 y 9, SECCION AMPLIFICADORES ACOPLADOS POR RESISTENCIAS.

Tensión de calefactor (c.a./c.c.) Corriente de calefactor	6,3 0,15	volts ampere
Capacitancias interelectródicas directas: Reja Nº 1 a placa Reja Nº 1 a cátodo, calefactor, reja Nº 2 y reja Nº 3 Placa a cátodo, calefactor, reja Nº 2 y reja Nº 3	0,15 máx. 2,7 2,4	րր F րր F րր F
Conexión triodo *: Reja Nº 1 a placa Reja Nº 1 a cátodo y calefactor Placa a cátodo y calefactor	1,4 1,4 0,85	րբ եր եր եր

^{*} Reja Nº 2 y reja Nº 3 conectadas a placa.

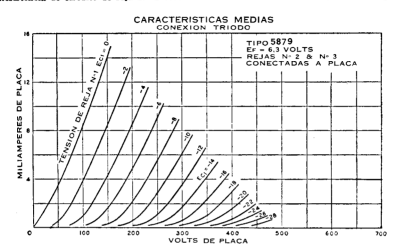
AMPLIFICADOR CLASE A1

AMI DIFICADOR	CHADE A	LJ.			
Regimenes máximos:	Conexió triodo		Conexión pentodo		
Tensión de placa	. 250	máx.	300	máx.	volts
Reja Nº 3 (supresora)		Conect	ada a cát		
Tensión de reja Nº 2 (pantalla)				urva pá	
Tensión de alimentación de reja Nº 2	. –		300	máx.	volts
Tensión de reia Nº 1 (control):					
Valor de polarización negativa	. —50	máx.	50	máx.	volta
Valor de polarización positiva		máx.	ŏ	máx.	volts
Disipación de placa		máx.		máx.	watts
-	. 1,0	muso.	1,20	musu.	Watts
Potencia de entrada de reja Nº 2:					
Para tensiones de reja Nº 2 hasta 150 volts	. –		0,25	máx.	watt
Para tensiones de reja Nº 2 entre 150 y 300	0				
volts	. –		Ver c	urva pá	g. 76
Tensión de cresta de calefactor a cátodo:					
	00	4			
Calefactor negativo con respecto a cátodo		máx.	90	máx.	volts
Calefactor positivo con respecto a cátodo	. 90	máx.	90	máx.	volts
	Conexión		Conexión		
Características:	triodo *		pentodo		
Tensión de placa 100	250	0	250		volts
Reja Nº 3 (supresora)			ctada al cá	todo en e	
Trois II. O (Baptosora) IIIIIIIIIIIIII				occuo ch c	a no cano
Tensión de reja Nº 2		-	100		volts
Tensión de reja Nº 1		R	-3		volts
Factor de amplificación	2	1			·
		0.0137	2	· m	egohms
Tree property of Piners	,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	4	m	CRAHIIM

^{*} Reja Nº 2 y reja Nº 3 conectadas a placa.

CARACTERISTICAS MEDIAS CONEXION PENTODO No2(1c2) TIPO 5879 EF = 6.3 VOLTS TENSION DE REJA Nº3 = 0 TENSION DE REJA Nº2 = 100 REJA ECI=0 1, 0 3 PLACA -1.5 -2.0 Ι, ЭG MILIAMPERES TENSION DE REJA Nº1 Eci = -3.0E C1=0 . ၁ -5.0 -6.0 200 60 700 VOLTS DE PLACA

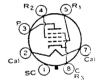
Transconductancia	1240	1530	1000	μ mhos
Tensión de reja Nº 1 (aprox.) para corriente de placa de 10 µA			-8	volts mA
Corriente de placa	2,2	5,5	1,8	
Corriente de reja Nº 2	_	_	0,4	mA
Valor máximo de circuito:				
Resistencia de circuito de reja Nº 1			2,2	<i>máx.</i> megohms



VALVULA DE POTENCIA POR HACES ELECTRONICOS

5881

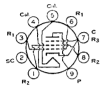
Tipo octal de vidrio usado en las etapas de salida de receptores de radio y amplificadores de audio, especialmente en las etapas pushpull de los amplificadores de



audio de alta fidelidad. Dimensión 27, SECCION DIMENSIONES. Esta válvula requiere zócalo octal y puede montarse en cualquier posición. Para funcionamiento típico como amplificador en push-pull clase A1, clase AB1 (sin regímenes máximos) y clase AB2 y por curvas de características medias de placa, ver tipo 6L6-GB.

Tensión de calefactor (c.a./c.c.) Corriente de calefactor				· · · · · ·	6,3 0,9		volts ampere
AMPLI	FICADO	R CLA	SE A	A 1			
Regimenes máximos:				exión odo *		exión ıtodo	
Tensión de placa			400 26	máx. máx.	400 400 23 3	máx. máx. máx. máx.	volts volts watts watts
Tensión de cresta de calefactor a cáte Calefactor negativo con respecto a Calefactor positivo con respecto a	cátodo		200 200	máx. máx.	200 200	máx. máx.	volts volts
Funcionamiento típico y características	s:						
	Cone	xión tr	iodo *	•	Conex	ón pen	todo
Tensión de placa	250 ————————————————————————————————————	-20		250 250 —14	350 250 18		volts volts volts
Tensión de cresta de a.f. de reja Nº 1	18 52 58	20 78 85		14 75 80 4,3	18 53 65 2,5		volts mA mA mA

Corriente de reja Nº 2 con máxima					
señal	_		7,6	8,5	mA.
Factor de amplificación	8				
Resistencia de placa (aprox.)	-	_	30000	48000	ohms
Trasconductancia	5250		6100	5200	μmhos
Resistencia de carga	4000	4000	2500	4200	ohms
Distorsión armónica total	6	5,5	10	13	%
Potencia de salida con máx. señal .	1,4	1,8	6,7	11,3	watts
Valores máximos de circuito:					
Resistencia de circuito de reja Nº 1:				$0,1 \ m\acute{a}x.$	megohm
Funcionamiento con polarización	fija				
Funcionamiento con polarización	por cátodo			$0,5 \ m\'ax.$	megoh m
* Reja Nº 2 conectada a placa.					



VALVULA DE POTENCIA POR HACES ELECTRONICOS

Tipo miniatura usado como amplificador de potencia en equipos de audio de alta fidelidad compactos. Esta válvula posee funcionamiento lineal a lo largo de una

6973

amplia gama de potencias, además de tener alta ganancia de potencia, alta estabilidad, baja potencia de calefactor, es capaz de entregar potencia de salida elevada con baja distorsión. Las conexiones dobles de las patitas para reja Nº 1 y reja Nº 2 hacen trabajar las rejas con baja temperatura disminuyendo así la emisión de reja y permitiendo el uso de altos valores de resistencia de circuito de reja para reducir la potencia de excitación. Dimensión 14, SECCION DIMENSIONES. Este tipo usa zócalo miniatura de nueve contactos y puede montarse en cualquier posición.

	-						
Tensión de calefactor (c.a Corriente de calefactor	• • • • • •				6,3 0,45	;	volts ampere
Capacitancias interelectród							
Reja Nº 1 a placa			<u>.</u>			max.	$\mu\mu\mathbf{F}$
Reja Nº 1 a cátodo, c					6		μμF
Placa a cátodo, calefac	ctor, rej	ia Nº 2 y re	eja Nº 3		6		$\mu\mu\mathbf{F}$
	A,M	PLIFICADO	R CLAS	SE A ₁			
Características:							
Tensión de placa					250		volts
Tensión de reja Nº 2 (par					250		volts
Tensión de reja Nº 1 (con					15		volts
Resistencia de placa (apro:					73000		ohms
Transconductancia					4800		μmhos
Corriente de placa					46		mA
Corriente de reja Nº 2					3,5		mA.
Tensión de reja Nº 1 (apro	ox.) pai	a corriente	de placa	de 100 μA	—40		volts
AMPI	LIFICAL	DOR EN P	USH-PUI	L CLASE	AB ₁		
Regimenes máximos: (Val	0 m o o mod	inimos de d	: a e e e e e				
					400	,	14
Tensión de placa	• • • • • •			· · · · · · · · · · · · · · · ·	400 330	máx.	volts volts
Tensión de reja Nº 2						m ax .	
Disipación de placa Potencia de entrada de rej	- NTO 0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • •		12	máx.	watts
•				· · · · · · · · · · ·	2	máx.	watts
Tensión de cresta de calefa							
Calefactor negativo con	respec	to a cátodo			200	máx.	volts
Calefactor positivo con					200 *	máx.	volts
Temperatura de la ampolla	(en el	punto más	caliente)		250	máx.	°C
Funcionamiento típico (Va	lores no	ra dos válv	ulas) -				
Tensión de alimentación de	p.	Polarizació		Polarización	mom eát.	o.d.o	
placa	250	350	400	300	310	Jao	volts
Tensión de alimentación de	200	550	400	800	910		VOICE
reja Nº 2	250	280	290	300	310		volts
Tensión de reja Nº 1	15	22	25	900	910		volts
Resistor de polarización de	19	22	25	_			VOIUS
cátodo				230	270		ohms
Tensión de cresta de a.f. de	_	_		230	210		onms
reia Nº 1 a reia Nº 1	30	44	50	48	55		volts
Corriente de placa sin	οU	44	00	40	00		VOICS
señal	92	58	50	80	77		mA.
Corriente de placa máxima	94	00	50	80	• • •		III AS
señal	105	106	107	96	92		mA

Manual	de	Válvulas	de	Recepción	<i>RCA</i>
--------	----	----------	----	-----------	------------

Corriente de reja Nº 2 sin señal Corriente de reja Nº 2	7	3,5	2,5	6	5		mA.
máxima señal	16	14	13,7	14	14		m.A
Resistencia efectiva de car-							
ga (placa a placa)	8000	7500	8000	5500	6000		ohms
Distorsión armónica total.	2	1,5	2	2	4		%
Potencia de salida con má-							
xima señal	12,5	20	24	15	17		watts
Valores máximos de circuito	:						
Resistencia de circuito de re	ia Nº 1:						
Para funcionamiento co					0.5	máx.	megohm
Para funcionamiento co					1	máx.	megohm

AMPLIFICADOR EN PUSH-PULL CLASE AB1

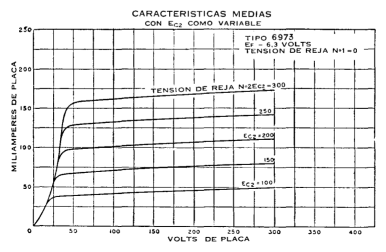
Con la reja Nº 2 de cada placa conectada a la derivación del arrollamiento de placa del transformador de salida

Regímenes máximos: (Valores máximos de diseño): Tensión de alimentación de placa y de reja Nº 2 Disipación de placa Potencia de entrada de reja Nº 2	410 12 1,75	máx. máx. máx.	volts watts watts
Tensión de cresta de calefactor a cátodo: Calefactor negativo con respecto a cátodo	200	máx.	volts
	200 *	máx.	volts
	250	máx.	°C

* La componente de c.c. no debe exceder los 100 volts.

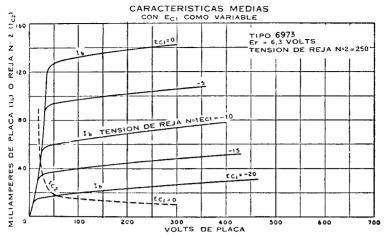
	Polariz.	Polariz.	
Funcionamiento típico (Valores para dos válvula	s): fija	por cátodo	
Tensión de alimentación de placa	375	370	volts
Tensión de alimentación de reja Nº 2	•	†	volts
Tensión de reja Nº 1 *	33,5		volts
Resistor de polarización por cátodo		355	ohms
Tensión de cresta de a.f. de reja Nº 1 a			
reja Nº 1	67	62	volts
Corriente de cátodo sin señal	62	74	$\mathbf{m}\mathbf{A}$
Corriente de cátodo con máxima señal	95	84	$\mathbf{m}\mathbf{A}$
Resistencia de carga efectiva (placa a placa)	12500	13000	ohms
Distorsión armónica total	1,5	1,2	%
Potencia de salida con máxima señal	18,5	15	watts

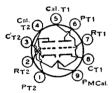
- ullet Se toma de las derivaciones del arrollamiento primario del transformador de salida. Las derivaciones están situadas a cada lado de la derivación central $(+\,B)$ para aplicar el 50% de la tensión de señal de placa a cada una de las rejas N° 2 de cada válvula de salida.
- † Se toma de las derivaciones del arrollamiento primario del transformador de salida. Las derivaciones están ubicadas a ambos lados de la derivación central (+B) de modo de aplicar el 43% de la tensión de señal de placa a la reja Nº 2 de cada una de las válvulas de salida.
- * El tipo de red de acoplamiento de entrada usado no deberá introducir demasiada resistencia en el circuito de reja Nº 1. Se recomiendan acoplamientos del tipo de transformador o impedancia.



Valores máximos de circuito:







DOBLE TRIODO DE ALTO MU

Tipo miniatura usado como inversor de fase o como amplificador acoplado por resistencias en amplificadores de audio de alta calidad y alta fidelidad donde son

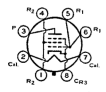
7025

requisitos principales ruido y zumbido mínimos. Dimensión 12, SECCION DIMENSIONES. Este tipo es idéntico al miniatura 12AX7 con la excepción que su característica equivalente de ruido y zumbido está controlada. Para funcionamiento como amplificador acoplado por resistencias, ver tabla 7, SECCION AMPLIFICADORES ACOPLADOS POR RESISTENCIAS.

Tensiones equivalentes de ruido y zumbido referidas a reja (Cada unidad): Valor medio (eficaz) * Valor máximo (eficaz) • uvolts

- Medido en secciones "eficaces verdaderas" bajo las siguientes condiciones: volts de calefactor (c.a.), 6,3 (conexión paralelo); derivación central del transformador de calefactor conectada a masa; volts de alimentación de placa, 250; resistor de carga de placa, 2700 ohms; capacitor de derivación de cátodo, 100 µF; resistor de reja, 0 ohms; y el amplificador cubre la gama de frecuencias de 25 a 10.000 c/s.

 • Las mismas condiciones que para "valor medio" excepto: resistor de cátodo sin
- derivación y resistor de reja, 0,05 megohm.



VALVULA DE POTENCIA POR HACES ELECTRONICOS

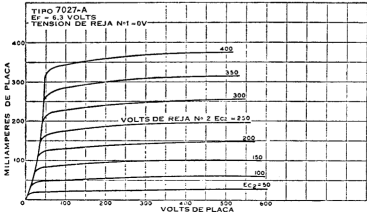
Tipo octal de vidrio usado en circuitos amplificadores de potencia en push-pull de equipos de audio de alta fidelidad. Esta válvula posee una elevada ganancia de 7027

potencia y puede entregar potencia de salida alta con baja distorsión. Las conexiones dobles en las patitas correspondientes a las rejas Nº 1 y Nº 2 hacen posible distintos conexionados proporcionando al mismo tiempo un funcionamiento a baja temperatura con lo que se disminuye la corriente inversa de reja. Dimensión 41, SECCION DIMENSIONES. Este tipo usa zócalo octal y puede montarse en cualquier posición. Es especialmente

importante dar adecuada ventilación a esta válvula. El tipo 7027 se cita sólo como referencia.

Tensión de calefactor (c.a., Corriente de calefactor					6,3 0,9		volts ampere
Capacitancias interelectródic	cas direc	tas (aprox.	.):				
Reja Nº 1 a placa			•		1.5		иuF
Reja Nº 1 a cátodo, cal					10		μμF
Placa a cátodo, calefacto					7.5		μμΕ
,	-	LIFICADO					
Características:							
Tensión de reja Nº 2 (pant Tensión de reja Nº 1 (cont Resistencia de placa (aprox Transconductancia	alla) rol)				250 250 —14 22500 6000 72		volts volts volts ohms µmhos mA
Corriente de placa Corriente de reja Nº 2	• • • • • • • •				5		mA
					-		mes
		R EN PU					
Regimenes máximos para la	1 7027-A	(Valores	máximos	de diseño			
Tensión de placa						ráx.	volts
Tensión de reja Nº 2 (pan	talla)					ıáx.	volts
Disipación de placa			· · · · · · · · ·	• • • • • • •		ıáx.	watts
Potencia de entrada de reja			• • • • • • • •	• • • • • • •	5 n	ıáx.	watts
Tensión de cresta de calefac							
Calefactor negativo con	respecto	a cátodo.			200 n	ıáx.	volts
Calefactor positivo con			. 	• • • • • • •	200 * n	ráx.	volts
Funcionamiento típico para	la 7027	-A (Valore	es para de	s válvula	s):		volts
	la 7027 Polar	-A (Valore ización fij	es para de a	os válvula Polar	s): ización cat	ódica	
Funcionamiento típico para Tensión de alimentación de placa	la 7027	-A (Valore	es para de	s válvula	s):		volts volts
Funcionamiento típico para Tensión de alimentación de placa	la 7027 Polar 400	-A (Valore ización fij 450	es para de a 540	os válvula Polar 400	s): rización cat 380	ó dica 425	volts
Funcionamiento típico para Tensión de alimentación de placa	la 7027 Polar 400	-A (Valore ización fij 450 350	es para de a 540	os válvula Polar	s): ización cat	ódica	volts volts
Funcionamiento típico para l'ensión de alimentación de placa	la 7027 Polar 400	-A (Valore ización fij 450	es para de a 540	os válvula Polar 400	s): rización cat 380	ó dica 425	volts
Funcionamiento típico para Pensión de alimentación de placa	la 7027 Polar 400	-A (Valore ización fij 450 350	es para de a 540	os válvula Polar 400	s): rización cat 380 —	425 425	volts volts volts
Funcionamiento típico para Tensión de alimentación de placa Tensión de alimentación de reja Nº 2 Tensión de reja Nº 1 Resistor de polarización de cátodo	la 7027 Polar 400	-A (Valore ización fij 450 350	es para de a 540	os válvula Polar 400	s): rización cat 380	ó dica 425	volts volts
Funcionamiento típico para l'ensión de alimentación de placa	la 7027 Polar 400	-A (Valore ización fij 450 350	es para de a 540	os válvula Polar 400	s): rización cat 380 —	425 425	volts volts volts
Funcionamiento típico para Tensión de alimentación de placa Tensión de alimentación de reja Nº 2 Tensión de reja Nº 1 Resistor de polarización de cátodo Tensión de cresta de a.f. de reja Nº 1 a reja	la 7027 Polar 400	-A (Valore ización fij 450 350	es para de a 540	os válvula Polar 400	s): rización cat 380 —	425 425	volts volts volts
Funcionamiento típico para Tensión de alimentación de placa Tensión de alimentación de reja Nº 2 Tensión de reja Nº 1 Resistor de polarización de cátodo Tensión de cresta de a.f. de reja Nº 1 a reja Nº 1	1a 7027 Polar 400 300 —25 •	-A (Valoreización fij 450 350 30 •	es para de a 540 400 38 •	os válvula Polar 400 300 —	s): rización cat 380	26 dica 425 425 — 200	volts volts volts ohms
Funcionamiento típico para Tensión de alimentación de placa Tensión de alimentación de reja Nº 2 Tensión de reja Nº 1 Resistor de polarización de cátodo Tensión de cresta de a.f. de reja Nº 1 a reja Nº 1 Corriente de placa sin se-	1a 7027 Polar 400 300 —25 •	-A (Valoreización fij 450 350 30 •	es para de a 540 400 38 •	os válvula Polar 400 300 —	s): rización cat 380	26 dica 425 425 — 200	volts volts volts ohms
Funcionamiento típico para Tensión de alimentación de placa Tensión de alimentación de reja Nº 2 Tensión de reja Nº 1 Resistor de polarización de cátodo Tensión de cresta de a.f. de reja Nº 1 a reja Nº 1	1a 7027 Polar 400 300 -25 • - 50 102	-A (Valorización fij 450 35030 • 60 95	28 para de a 540 400	s válvula Polar 400 300 — 200 57 112	s): rización cat 380 380 180 68,5	26dica 425 425 — 200 86 150	volts volts volts ohms volts
Funcionamiento típico para Tensión de alimentación de placa Tensión de alimentación de reja Nº 2 Tensión de reja Nº 1 Resistor de polarización de cátodo Tensión de cresta de a.f. de reja Nº 1 a reja Nº 1 Corriente de placa sin se- ñal	1a 7027- Polar 400 300 -25 • 50	-A (Valore ización fij. 450 350	es para de a 540 400 38 •	s válvula Polar 400 300 — 200	s): rización cat 380 380 180 68,5	26 dica 425 425 200	volts volts volts ohms
Funcionamiento típico para Tensión de alimentación de placa Tensión de alimentación de reja Nº 2 Tensión de reja Nº 1 Resistor de polarización de cátodo Tensión de cresta de a.f. de reja Nº 1 a reja Nº 1 Corriente de placa sin se- ñal Corriente de placa con má- xima señal Corriente de reja Nº 2 sin	1a 7027 Polar 400 300 -25 • 50 102 152	-A (Valorización fij 450 35030 60 95	220	s válvula Polar 400 300 200 57 112 128	s): rización cat 380 380 180 68,5 138 170	200 86 150 196	volts volts volts ohms volts mA
Funcionamiento típico para lensión de alimentación de placa Tensión de alimentación de reja Nº 2 Tensión de reja Nº 1 Resistor de polarización de cátodo Tensión de cresta de a.f. de reja Nº 1 a reja Nº 1 Corriente de placa sin se- nal Corriente de placa con má- xima señal Corriente de reja Nº 2 sin señal	1a 7027 Polar 400 300 -25 • - 50 102	-A (Valorización fij 450 35030 • 60 95	28 para de a 540 400	s válvula Polar 400 300 — 200 57 112	s): rización cat 380 380 180 68,5	26dica 425 425 — 200 86 150	volts volts volts ohms volts
Funcionamiento típico para Tensión de alimentación de placa Tensión de alimentación de reja Nº 2 Tensión de reja Nº 1 Resistor de polarización de cátodo Tensión de cresta de a.f. de reja Nº 1 a reja Nº 1 Corriente de placa sin se- ñal Corriente de placa con má- xima señal Corriente de reja Nº 2 sin señal Corriente de reja Nº 2 con	la 7027 Polar 400 300 -25 • - 50 102 152 6	-A (Valorización fij 450 35030 60 95 194 3,4	es para de a 540 400	s válvula Polar 400 300 200 57 112 128	s): ización cat 380 380 180 68,5 138 170 5,6	200 86 150 196 8	volts volts volts ohms volts mA mA
Funcionamiento típico para lensión de alimentación de placa Tensión de alimentación de reja Nº 2 Tensión de reja Nº 1 Resistor de polarización de cátodo Tensión de cresta de a.f. de reja Nº 1 a reja Nº 1 Corriente de placa sin se- fial Corriente de placa con má- xima señal Corriente de reja Nº 2 sin señal Corriente de reja Nº 2 sin señal Corriente de reja Nº 2 con máxima señal	1a 7027 Polar 400 300 -25 • 50 102 152	-A (Valorización fij 450 35030 60 95	220	s válvula Polar 400 300 200 57 112 128	s): rización cat 380 380 180 68,5 138 170	200 86 150 196	volts volts volts ohms volts mA
Funcionamiento típico para Tensión de alimentación de placa Tensión de alimentación de reja Nº 2 Tensión de reja Nº 1 Resistor de polarización de cátodo Tensión de cresta de a.f. de reja Nº 1 a reja Nº 1 Corriente de placa sin se- ñal Corriente de placa con má- xima señal Corriente de reja Nº 2 sin señal Corriente de reja Nº 2 con máxima señal Resistencia efectiva de car-	la 7027- Polar 400 300 -25 • - 50 102 152 6 17	-A (Valorización fij 450 35030 60 95 194 3,4 19,2	es para de a 540 400	200 57 112 128 7 16	s): ización cat 380 380 180 68,5 138 170 5,6 20	200 86 150 196 8	volts volts volts ohms volts mA mA
Funcionamiento típico para Tensión de alimentación de placa Tensión de alimentación de reja Nº 2 Tensión de reja Nº 1 Resistor de polarización de cátodo Tensión de cresta de a.f. de reja Nº 1 a reja Nº 1 Corriente de placa sin se- ñal Corriente de placa con má- xima señal Corriente de reja Nº 2 sin señal Corriente de reja Nº 2 con máxima señal Resistencia efectiva de car- ga (placa a placa)	la 7027 Polar 400 300 -25 50 102 152 6 17 6600	-A (Valorización fij 450 35030 60 95 194 3,4 19,2 6000	220 540 6500	200 200 57 112 128 7 16 6600	s): ización cat 380 380 180 68,5 138 170 5,6 20 4500	200 86 150 196 8 20 3800	volts volts volts ohms volts mA mA mA ohms
Funcionamiento típico para lensión de alimentación de placa Tensión de alimentación de reja Nº 2 Tensión de reja Nº 1 Resistor de polarización de cátodo Tensión de cresta de a.f. de reja Nº 1 a reja Nº 1 Corriente de placa sin se- nal Corriente de placa con má- xima señal Corriente de reja Nº 2 sin señal Corriente de reja Nº 2 sin señal Corriente de reja Nº 2 sin señal Corriente de reja Nº 2 con máxima señal Corriente de reja Nº 2 con máxima señal Corriente de reja Nº 2 con máxima señal Corriente de reja Nº 10 corriente de reja Nº 2 con máxima señal Resistencia efectiva de car- ga (placa a placa) Distorsión armónica total.	la 7027- Polar 400 300 -25 • - 50 102 152 6 17	-A (Valorización fij 450 35030 60 95 194 3,4 19,2	es para de a 540 400	200 57 112 128 7 16	s): ización cat 380 380 180 68,5 138 170 5,6 20	200 86 150 196 8	volts volts volts ohms volts mA mA
Funcionamiento típico para Tensión de alimentación de placa Tensión de alimentación de reja Nº 2 Tensión de reja Nº 1 Resistor de polarización de cátodo Tensión de cresta de a.f. de reja Nº 1 a reja Nº 1 Corriente de placa sin se- ñal Corriente de placa con má- xima señal Corriente de reja Nº 2 sin señal Corriente de reja Nº 2 con máxima señal Resistencia efectiva de car- ga (placa a placa)	la 7027 Polar 400 300 -25 50 102 152 6 17 6600	-A (Valorización fij 450 35030 60 95 194 3,4 19,2 6000	220 540 6500	200 200 57 112 128 7 16 6600	s): ización cat 380 380 180 68,5 138 170 5,6 20 4500	200 86 150 196 8 20 3800	volts volts volts ohms volts mA mA mA ohms

CARACTERISTICAS MEDIAS DE PLACA



Valores máximos de circuito:

Resistencia de circuito de reja Nº 1:

Funcionamiento con polarización fija • 0.1 máx. megohm Funcionamiento con polarización por cátodo 0.5 máx. megohm

El tipo de red de acoplamiento de entrada no debe introducir demasiada resistencia en el circuito de reja Nº 1. Se recomiendan dispositivos de acoplamiento por transformador o impedancia.

AMPLIFICADOR EN PUSH-PULL CLASE AB1

Con la reja Nº 2 de cada válvula conectada a la derivación del arrollamiento de placa del transformador de salida

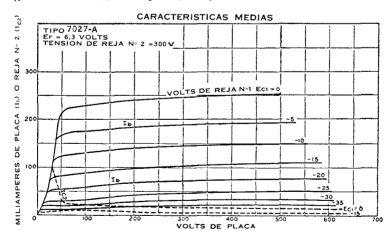
Especificaciones de máxima para la 7027-A (Valores máximos de Tensión de alimentación de placa y reja Nº 2	diseño): 600 máx. 35 máx. 4.5 máx.	volts watts watts
Tensión de cresta de calefactor a cátodo: Calefactor negativo con respecto a cátodo Calefactor positivo con respecto a cátodo	200 máx. 200 * máx.	volts volts
Funcionamiento típico (Valores para dos válvulas): Tensión de alimentación de placa Tensión de alimentación de reja Nº 2 Resistor de polarización por cátodo Tensión de cresta de a.f. de reja Nº 1 a reja Nº 1 Corriente de cátodo sin señal Corriente de cátodo con máxima señal Resistencia efectiva de carga (placa a placa) Distorsión armónica total Potencia de salida de máxima señal	410 220 68 134 155 8000 1,6 24	volts volts ohms volts mA mA ohms %

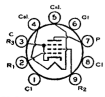
Resistencia de circuito de reja Nº 1:

0.5 máx. megohm Para polarización por cátodo

La componente de c.c. no depe exceder los 100 V.

• Se toma de las derivaciones del arrollamiento primario del transformador de salida. Las derivaciones están ubicadas a ambos lados de la derivación central (+B) para aplicar el 43% de la tensión de señal de placa a la reja Nº 2 de cada válvula de salida.





PENTODO DE POTENCIA

Tipo miniatura usado como válvula amplificadora de potencia en equipos de audio de alta fidelidad. Dimensión 18, SECCION DIMENSIONES. Usa zócalo miniatura de nueve contactos y puede montarse en cualquier posición. Volts de calefactor (c.a./c.c.), 6,3; amperes, 0,76.

7189

Características:	AMPLIFICADOR CI	ASE A	1			
Tensión de placa				250		volts
Tensión de reja Nº 2 (pantalla)				250		volts
Tensión de reja Nº 1 (control)				7,3		volts
Factor mu, de reja Nº 2 a reja				19,5		
Resistencia de placa (aprox.) .				40000		ohms
Trasconductancia				11300		μmhos
Corriente de placa				48		mA mA
Corriente de reja Nº 2			••••	5,5		ши
	OR SIMETRICO CL	ASE A		Conexi especi	al	
Especificaciones de máxima:				de reja N		
Tensión de placa		400	máx.	375	max.	volts
Tensión de reja Nº 2		300	máx.	•		volts
Corriente de cátodo		$\frac{65}{12}$	máx.	65 12	máx.	mA watts
Disipación de placa		12 2	máx. máx.	2	máx. máx.	watts
Potencia de entrada de reja Nº		4	máx.	4	máx.	watts
·		*	man.	-	mus.	***************************************
Tensión de cresta de calefactor						
Calefactor negativo con resp		100	máx.	100	$m\acute{a}x.$	volts
Calefactor positivo con resp	ecto a cátodo	100	máx.	100	max.	volts
				Conexi		
				especi		
Funcionamiento típico (Valores			- (de reja N	02 •	
Tensión de alimentación de plac				375		volts
Tensión de placa	NTO 0	400				volts volts
Tensión de reja Nº 2		300				volts
Tensión de reja Nº 1		15		_		volts
Resistor de polarización por cát		10		220		ohms
Tensión de cresta de a.f. de rej		14.8		17.7	,	volts
Corriente de placa sin señal		15		70		mA
Corriente de placa con máxima s	eñal	105		81		mA
Corriente de reja Nº 2 sin señal		1,6		•		mA
Corriente de reja Nº 2 con máx		25		•		mA
Resistencia efectiva de carga (p		8000		11000		ohms
Distorsión armónica total		4		3		%
Potencia de salida con máxima	senai	24		16,5		watts
					lariz.	
Valores máximos de circuito:		Pola	riz. fije	a por	cátodo	_

• La reja Nº 2 de cada válvula conectada a la derivación del arrollamiento de placa del transformador de salida.

0.3 máx.

* Obtenida de las derivaciones del arrollamiento primario del transformador de salida. Las derivaciones están ubicadas a cada lado de la derivación central (B +) de manera de entregar el 43% de la tensión de señal de placa a la reja Nº 2 de cada válvula de salida.

TRIODO DE MEDIANO MU PENTODO DE CORTE NETO

7199

Resistencia de circuito de reja Nº 1

Tipo miniatura usado en una gran variedad de aplicaciones en equipos de audio de alta calidad y alta fidelidad, especialmente en separadores de fase, amplificado-



máx.

megohm

res de control de tono y amplificadores de tensión de alta ganancia en los que se requieren bajo zumbido y poco ruido. Dimensión 12, SECCION DIMENSIONES. Requiere zócalo miniatura de nueve contactos y ouede montarse en cualquier posición. Para funcionamiento en amplificadores con acoplamiento por resistencias ver Tablas 14 y 15 en la SECCION AMPLIFICADORES CON ACOPLAMIENTO POR RESISTENCIAS. En amplificadores de acoplamiento directo e inversores de fase, el pentodo debe impulsar a la unidad triodo.

Tensión de calefactor (c.a./c.c.) Corriente de calefactor		volts ampere
Capacitancias interelectródicas directas:		
Sección triodo:		
Reja a placa	2	μμΕ
Reja a cátodo y calefactor	2,3	μμΓ
Placa a cátodo y calefactor	0.3	uuF

Sección pentodo:

Reja Ny I a piaca	0,06	μμι
Reja Nº 1 a cátodo, calefactor, reja Nº 2, reja Nº 3 y blin- daje interno	5	$\mu\mu F$
Placa a cátodo, calefactor, reja Nº 2, reja Nº 3 y blindaje interno	2	μμΕ
Tensiones equivalentes de ruido y zumbido referidas a la reja:	~	
Sección triodo	Sección pentodo	
Valor medio (eficaz) 10 *	35 ●	μvolts
Valor máximo (eficaz) 150 *	100 ●	μvolts

* Medido en unidades "eficaces verdaderas" bajo las siguientes condiciones: volts de calefactor (c.a.), 6,3; derivación central del transformador de calefactor conectada a masa; volts de alimentación de placa, 250; resistor de carga de placa, 0,1 megohm; resistor de cátodo, 1500 ohms; resistor de reja, 0,05 megohm y el amplificador cubiendo el rango de frecuencias entre 25 y 10000 c/s.

• Las mismas condiciones que para la sección triodo excepto: volts de alimentación de reja Nº 2, 250; resistor de reja Nº 2, 0,33 megohm; capacitor de derivación de reja Nº 2, 0,22 µF; resistor de cátodo, 1200 ohms; resistor de reja Nº 1, 0,05 megohm.

AMPLIFICADOR CLASE A1

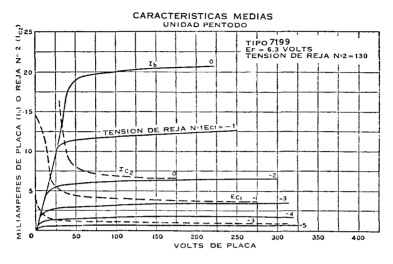
Regímenes máximos (Valores máximo	a da disaña) :		ción odo		ción todo		
Tensión de placa		330	máx.	330	máx.		volta
Tensión de reja Nº 2 (pantalla)				Ver	curva	pág.	76
Tensión de alimentación de reja Nº 2 Tensión de reja Nº 1 (control), valo		_		330	máx.		volts
zación positiva		0	máx.	0	máx.		volts
Disipación de placa		2,4	máx.	3	máx.		watts
Potencia de reja Nº 2:							
Para tensiones de reja Nº 2 de ha Para tensiones de reja Nº 2 entr		_		0,6	máx.		watt
volts				\mathbf{Ver}	curva	pág.	76
Tensión de cresta de calefactor a cáto	odo:						
Calefactor positivo con respecto a	cátodo	200	máx.	200	máx.		volts
Calefactor negativo con respecto	a cátodo	200 4	máx.	200 4	' máx.		volts
Características: Sec	ción triodo	Sec	ción pen	todo			
Tensión de alimentación de placa	215	100		220			volts
Tensión de alimentación de reja		50		130			volts
Tensión de reja Nº 1	8,5	_					volts
Resistor de polarización por cátodo		1000		62			ohms
Factor de amplificación	17	_		_			
Resistencia de placa (aprox.)	0,0081	1		0,	4	me	gohm
Transconductancia	2100	1500		7000		,	ımhos
Tensión de reja Nº 1 (aprox.) para							_
corriente de placa de 10 μA .	40	4	_		_		volts
Corriente de placa	9	1,		12,			mA.
Corriente de reja Nº 2	-	0,	35	3,	5		$\mathbf{m}\mathbf{A}$

* La componente de c.c. no debe exceder los 100 volts.

Valores máximos de circuito:

Resistencia de circuito de reja Nº 1 •: Sec. triodo Sec. pentodo
Funcionamiento con polarización fija 0,5 máx. 0,25 máx. megohm
Funcionamiento con polarización por cátodo . 1,0 máx. 1,0 máx. megohm

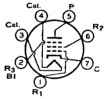
 Si cualquiera de las secciones se hace funcionar en las condiciones máximas especificadas, la resistencia de circuito de reja Nº 1 para ambas secciones no debe exceder los valores anotados.



PENTODO DE CORTE NETO

7543

Tipo miniatura usado en equipos de audio compactos, especialmente en aplicaciones de amplificadores acoplados por resistores de bajo zumbido, bajo microfonismo y alta ganancia. Dimensión 11, SEC-CION DIMENSIONES. Es idénti-



co al 6AU6 excepto que posee una característica de zumbido controlada.

Tensión de salida de zumbido:

Valor medio (eficaz, cátodo derivado)1,2 *milivoltsValor medio (eficaz, cátodo sin derivar)0,9 •milivolt

* Medido en unidades "eficaces verdaderas" bajo las siguientes condiciones: volts de calefactor (c.a.), 6,3; derivación central del transformador de calefactor conectada a masa; volts de alimentación de placa y reja № 2, 250; resistor de carga de placa, 0,27 megohm; reja № 3 y blindaje interno conectados al cátodo en el zócalo; resistor de reja № 2, 0,68 megohm; resistor de reja № 1, 0,1 megohm; resistor de cátodo, 1000 ohms; resistor de reja de la etapa siguiente, 10 megohms; ganancia de la etapa, 340.

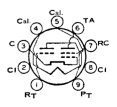
• Iguales condiciones que las anteriores excepto que el resistor de cátodo está sin

derivar y la ganancia de la etapa vale 110.

EM84/ 6FG6

VALVULA INDICADORA POR RAYO ELECTRONICO

Tipo miniatura con sección triodo utilizado para indicar visualmente, por medio de un "blanco" fluorescente, los efectos de los cambios en una tensión de



control. Se usa para sintonía precisa o para control de modulación. Dimensión 14, SECCION DIMENSIONES, salvo que todas las dimensiones verticales de este tipo son 3 mm mayores. Usa zócalo de nueve

contactos y puede montarse en cualquier posición. Volts de calefactor (c.a./c.c.), 6,3; amperes, 0,27. Para mayores explicaciones, ver Sintonía Visual con Ojo Eléctrico en la SECCION APLICACIONES DE LAS VALVULAS ELECTRONICAS.

COMO INDICADORA

Especificaciones de máxima y mínima:			
Tensión del electrodo de control del rayo:			
Sin circulación de corriente por el resistor en serie con la			
placa del triodo	550	máx.	volts
Con circulación de corriente por el resistor en serie con la			
placa del triodo	300	máx.	volts
Tensión del "blanco fluorescente":			
Sin circulación de corriente por el resistor en serie con la			
placa del triodo	550	máx.	volts
Con circulación de corriente por el resistor en serie con la	/ 000	,	14
placa del triodo	∫ 300	máx.	volts
	150	mín.	volts
Corriente de cátodo	3	max.	mA
Disipación de la placa del triodo	0,5	má x .	watt
Tensión de cresta de calefactor a catodo:			
Calefactor negativo con respecto a cátodo	100	má x .	volts
Calefactor positivo con respecto a cátodo	100	$m \dot{a} x$.	volts
Temperatura de la ampolla (en el punto más caliente)	120	máx.	$^{\circ}\mathrm{c}$
Funcionamiento típico con el electrodo de control de rayo conectado	a la p	laca de	l triodo:
Tensión de alimentación de placa del triodo 250	250		volts
Tensión de "blanco" fluorescente	250		volts
Resistor en serie con placa del triodo 0,47	0,47	7	megohm
Tensión de alimentación de reja del triodo 0	22		volts
Resistor de reja del triodo	3		megohms
Corriente de placa del triodo 0,45	0,06	3	mA
Corriente de "blanco" fluorescente	1,6		mA
Largo de parte oscura del "blanco" fluorescente 21,05 ± 5	0		mm
Largo de parte oscura del "blanco" fluorescente			
cuando el resistor de la reja del triodo vale			
0 ohms			mm
Valor máximo de circuito:			
Resistencia de circuito de reja del triodo	3	máx.	megohms





TRIODOS DETECTOR **AMPLIFICADOR**

Tipos de vidrio usados como detector o amplificador en receptores alimentados por baterías. Volts de filamento (c.c.), 3,0 a 3,3; amperes, 0,060 a 0,063. Características como amplificador clase A1: volts de placa, 90 máx.; volts de reja, —4,5; factor de amplificación, 6,6; trasconductancia, 425 µmhos; mA de placa, 2,5. Funcionamiento como detector por resisto r de reja; volts de placa, 45; resistor le reja, 0,25 a 5 megohms; capacitor de reja, 250 μμF; retorno de reja al fila mento positivo. Funcionamiento como dete ctor polarizado: volts de placa, 90 máx.; volts de reja, -10,5. Estos tipos no se

faprican más, y se citan como referencia

X99

Tabla de Características

(RCA)	Bulbo	Pantalla alumini-	Pantalia Ø	cond	imiento Iuctor erno	Métoda de	Método de	Anguio aprox. defiex	Dia	mensiones má en pulgada		
Tipo	5000	zada	, untaina s	Máx. p.p.F	Min. ρμ.F	entaque	deflexión	horizont Grados	Largo total	Diámetro o diagonal del bulbo	Ancha	Altura
Tipos Bla	enco y	Negro	·	A				•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			•
5TP4=	G	Sí	CL	500	100	E	М	50 š	121/8	5 ½	_	
7DP4	G	No	CL	1500	400	E	M	50 §	147/€	7%	-	-
7JP4	G-	No	CL	Notiene	Notiene	E	EЭ	-	14%	7.1/8	_	
8DP4	<u>G</u> ?	No	FG	3 50	250	E	М	90	10%	81/2	715/6	61/8
9AP4×	G	No	CL	Notiene	Notiene	E	М	40 \$	213/3	91/s		
10BP4	G	No		Igu	al que	10BP+-	A, pero	con p	antalla	de vidrio	claro	
10BP4-A	G	No	FG	2500	500	M	M	50\$	18	10%		_
10FP4-A	Ģ.	Sí	FG	2500	500	М	M	50§	18	105/8		
12AP4¤	G	No	CL	Notiene	Notiene	E	M	40 §	25%	12½6		
12KP4-A	G	Sí	FG	2500	500	M	M	548	18	121/2		
12LP4	Ģ,	No	<u> </u>	Igu	ual que	12LP4-	A, pero	con p		de vidrio	claro	
12LP4-A	G	No	FG	3000	750	M	M	548	191/8	121/2		
14ATP4ø	G	Sí	FG	1000	500	E	М	90	131/2.	141/8	133/16	101/6
14BP4						EP4/14C						
14CP4	Ver 14EP4/14CP4/14BP4											
14EP4	Ver 14EP4/14CP4/14BP4											
14EP4/ 14CP4/ 14BP4	G	No	FG	2000	750	M	M	70	161/8	13 ¹³ / ₁₆	1221/52	927/32
14HP4	G	No	FG	2000	750	E	М	70	175/2	1313/16	1221/32	927/2
14QP4-A	[G]	Sí .	FG	1000	600	E	М	70	1617/32	131%	12 ² 1⁄ ₂	927/6
14RP4	Ġ,	No		Igua	l que 14	RP4-A,	pero c	on par	ntalla s	in alumi	nizar	
14RP4-A	<u>[6]</u>	Sí	FG	1200	800	E	М	90	141/2	141/5	131/16	10 ¹ ⅓
14WP4					Ver	14WP4/	14ZP4.					,
14WP4/ 14ZP4	[G]	Sí	FG	1200	800	E	М	90	13½	141/8	133/6	101⅓ ₆
14ZF4							14WP4					
16AP4	M	No		Igua	l que, 1	6AP4-A	рего с	on pa	ntalla e	de vidrio	claro	
16AP4-A	M.	No	FG	Notiene	Notiene	M	M	53 §	225/ ₁₆	16		-
16DP4-A	Ğ.	No	FG		Notiene	M	M	60 ś	21	16	_	_
16GP4	·M·	No		Igua	l que l	6GP4-B	, pero	on pa	ntalla d	de Filterg	lass	
16GF4-A	M,	No		Igua	l que 1	GP4-B	pero o	on pa	ntalla (de vidrio	claro	
16GP4-B	M	No	FFG	Notiene	Notiene	M	M	70§	17י _{/s}	16	_	-
16GP4-C	M	No		Igual q	ue 16GI	94-B, pe	ro con	panta	lla de v	vidrio cla	ro mate	
16KP4					Ver 1	6RP4/1	6KP4					
16KP4-A					Ver 161	RP4-A/1	6KP4-A	\				
16LP4-A	©	No	FG	2000	750	М	M	52§	225/5	16		
16RP4					Ver 1	6 RP 4/1	6KP∔.					
16RP4/ 16KP4	©	No	Igu	al que 6	RP4-A/1	6KP4-A	, pero	con pa	intalla	sin alum	inizar	
16RP4-A					Ver 16	RP4-A/	16KP4-2	۸				
16RP4-A/ 16KP4-A	G	Sí	FG	1500	750	М	М	70	191/8	161/4	147/8	115%
16TP4	G	No	FG	2900	750	М	м	70	181/2	161/4	147/8	115/8
16WP4-A	G	No	FG	1500	750	M	M	70\$	181/8	16		
17ATP4	Ver 17AVP4/17ATP4											
17ATP4-A					Ver 17A	/P4-A/I	7ATP4	-A				
17AVP4					See 17.	AVP4/1	7ATP4					

Para notas ver páginas 418-419.

de los Tubos de Imagen RCA

					,					
	Tamaño minimo			Tension máx. en e	Condiciones tipicas	de funcior	am. en servicio, con	excitación por reja	lmán de	
Largo del	de la	Termina!		electrodo		. Volte	Volts en el	Volts de reja Nº 1	trampa	(RCA)
cuello	pantalla	de alta	Base	final A. T.	del electrodo	de reja	electrodo	para excitación visual de la	iónica Gauss	(3)
Pulg.	pulgadas	tensión		(Ultor*) Volts	de a.t. (Ultor*) Volts	N " 2	de enfoque	trama enfocada	mínimos	Tipo
4	ļ	l	·				l	Tipos	Blanco	/ Negro
711/2	4½ Dia.	Cavidad	12C	27000	27000	200	4320 a 5400	-37 a -93	No tiene	5TP4=
81/8	6 Dia.	Cavidad	12L	8000	6000	250	1215 a 1645	-22 a -58	_	7DP4
678	6 Dia.	Espiga Base	14R	6000	6000	= =	1620 a 2400	-67 a -163	Notiene	7JP4
			<u> </u>		6000	150	+15 a +315	-13 a -35	31	
6½	7% x 5%	Cavidad	12AB	8000	8000	200	+60 a +360	-17 a -46	36	8DP4
91/4	71/8 Dia.	Capac Med.	6AL	7000	7000	250	1190 a 1790	-15 a -55	Notiene	9AP4#
Reg	ímenes y co	ndiciones de	func		nto iguales qu	e para	el tipo 10BP			10BP4
83/16	9½ Dia.	Cavidad	12N	12000	8000 a 12000	250		-22 a -58		10BP4-A
8 ³ ⁄ ₁₆	91/8 Dia.	Cavidad	12N	12000	8000 a 12000	250		22 a58	No tiene	10FP4-A
9%	10¾ Dia.	Capac Med.	6AL	7000	7000	250	1190 a 1790	-15 a -55	No tiene	12AP4¤
71/8	111/8 Dia.	Cavidad	12N	12000	9000 a 12000	250		-22 a -58	No tiene	12KP4-A
Regi	menes y cor	ndiciones de	func	ionamie	nto iguales qu	e para	el tipo 12LP4	·A		12LP4
81/4	11 Dia.	Cavidad	12N	12000	9000 a 12000	250		-22 a -58		12LP4-A
51/2	121/6 x 91/2	Cavidad	12L	14000	10000	300	0 a +400	-25 a -69	Notiene	14ATP4;
3/2	12/10/12/2	Cavidad			14000	400	0 a +400	-31 a -90	Liottene	
					EP4/14CP4/14B					14894
					EP4/14CP4/14B					14CP4
				Ver 14	EP4/14CP4/14B	P4				14EP4
					12000	300	_	-28 a -72	29	14EP4/
75/16	11½ x 8%	Cavidad	12N	14000	14000	300		-28 a -72	31	14CP4/
						200	50 1055	00 - 70		14BP4
71/2	11½ x 85/8	Cavidad	12L	14000	12000 14000	300 300	-50 a +265 -55 a +310	-28 a -72 -28 a -72	29 31	14HP4
63%	11½ x 8%	Cavidad	12L	11000	10000	300	-15 a +285	-29 a -77	29	14QP4-A
Regi	menes y co	ndiciones de	func	ionamie	nto iguales qu	e para	el tipo 14RP	I-A		14RP4
61/	101/ = 01/	Cavidad	12L	14000	10000	300	-50 a +350	-26 a -70	36	14BB4 A
6½	121/6 x 91/2	Cavidau	121	14000	14000	300	+70 a +470	-26 a -70	43	14RP4-A
				Ve	14WP4/14ZP4					14WP4
51/2	121/6 x 91/2	Cavidad	12L	14000	12000	300	0 a +350	-28 a -72	Notiene	14WP4/
										14ZP4
	,	- <u>,, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>			14WP4/14ZP4					14ZP4
Reg	imenes y co		rune	cionamie	ento iguales qu		ei tipo ioar		r	16AP4
79 16	14¾ Dia.	Reborde Metálico	12D	14000	9000 12000	300	_	-28 a -72 -28 a -72	25 29	16AP4-A
77/8	14½ Dia.	Cavidad	12D	15000	9000 a 15000	250		-22 a -58		16DP4-A
Reg	ímenes y co	ndiciones d	e fun	cionami	ento iguales qu	ie par	a el tipo 16GI	P4-B		16GP4
					ento iguales qu					16GP4-A
67/8	14% Dia.	Reborde	12D	14000	12000	300		-28 a -72	29	16GP4-B
		Metálico de	funci	onamie	nto iguales qu	e para	el tipo 16GP4	-В	— — Н	16GP4-C
					16RP4/16KP4					16KP4
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				5RP4-A/16KP4-					16KP4-A
73/8	14}⁄2 Dia.	Cavidad	12N		12000 a 14000	300		-28 a -72		16LP4-A
. 70	- , ,	Caridad			16RP4/16KP4		l		L	16RP4
Regimenes y condiciones de funcionamiento iguales que para el tipo16RP4-A/16KP4-A										
				Ver 16	RP4-A/16KP4-A	1				16RP4-A
71/2	13½ x 10⅓	Cavidad	12N	16000	12000	300		-28 a -72	29	16RP4-A/
-/2	-/2/8	Curidad			14000	300	-	-28 a -72	31	16KP4-A
63/8	13½ x 10⅓	Cavidad	12N	14000	12000 14000	300 300	_	-28 a -72 -28 a -72	29 31	16TP4
7¾ ₆	14½ Dia.	Cavidad	12N	16000	12000 a 16000	250		-22 a -58		16WP4-A
				Ver	17AVP4/17ATP	4				17ATP4
Ver 17AVP4-A/17ATP4-A										
				Ver	17AVP4/17ATP	4				17AVP4

Tabla de Características

RGA	Bulbo	Pantalia alumini	Pantalla Ø	Revesti cond exte	uctor	Metodo de	de	Angulo aprox. d deflexio	4	en p	es máxima ulgadas	s,
Tipo		zada		Máx. γ.μ.F	Min.	entoque	deflexion	Grados		Diámetro e diagona del bulbo	Ancho	Altura
Tipos Bland	:0 y N	legro (c	ontinua		υμF	L	<u> </u>	<u> </u>	1) net botto	'	•
17AVP4/	ା	No			17AVP	4-A/17A	TP4-A.	pero o	on pan	talla sin	alumir	nizar
17ATP4 17AVP4-A		<u> </u>				7AVP4-7						
17AVP4-A/	G	Sí	FG	1500	1000	E	м	90	16	16¾	151/2	1213/2
17ATP4-A		Sí		ļ	ļ — —			ļ	ļ			
17BJP4	G		FG	1500	1000	E	М	90	15	16¾	151/2	1213/32
17BP4-A	<u>[G]</u>	No								in alum	1	т —
17BP4-B	[G]	Sí	FG	1500	750	M	M	70	195/8	163/4	153%	1213/32
17BRP4				· · · · · ·	BZP4/1	1	<u> </u>	i —	ľ	1	T	т
17BVP4	[G]	Sí	FG	1500	1000	E	М	110	13%6	1611/16	153/4	121/5
17BZP4 17BZP4/		· · · · ·	1	Ver	17BZP4/	17CAP4	/17CKI	P4/17B	RP4	1	1	
17CAP4/ 17CKP4/ 17BRP4	o	Sí	FG	1500	1900	E	М	110	1213/16	1611/16	1534	127%
17CAP4				Ver 1	7BZP4/1	7CAP4/	17CKP	4/17BF	RP4	,		-
17CDP4♂	G	Sí	FG	1500	800	E	М	110	1213/6	1611/16	15¾	127/8
17CFP4	[0]	Sí	FG	1500	1200	E	М	90	153/8	1611/6	15¾	127/8
17CKP4				Ver 1	/BZP4/1	7CAP4/	17CKP	4/17BF	P4			
17CP4	M	Nο	FFG	Notiene	Notiene	M	M	70	19	17	161/16	123/8
17CP4-A	M	No		Igu	al que	17CP4.	pero co	n pan	talla de	Filterg	lass	
17CYP4	G	Sí	FG	1500	1000	E	M	90	14%	1611/16	15¾	127/8
17DAP4#	[c]	Sí	FG	1400	900	E	М	110	10 1/8	161/16	153/4	121/8
17DKP4	0	Sí	FG	1500	1000	E	М	110	1015/6	1611/16	15¾	121/8
17DSP4	G	Sí	FG	1500	1000	E	М	110	111/16	1611/16	1534	121/8
17DTP4	[G]	Sí	FG	1500	1000	E	M	110	11	161/点	153/4	12%
17DXP4	[G]	Sí	FG	1500	1000	E	M	110	1015/6	1611/6	153/4	121/8
17GP4	М	No	FFG	Notiene	L	E	М	70	195/6	17	16/16	123/8
17HP4 17HP4/				 		17HP4/						
17RP4	[C]	No	Ig	ual que					pantal	la sin a	luminiz	ar
17HP4-B	F23	6,				7HP4-B			2001			
17RP4-C	G	Sí	FG	1500	750	E	М	70	199/16	16¾	15%	1213/2
17JP4	G	No	FG	1500	500	M	М	70	19%	16¾	158%	1213/32
17LP4 17LP4/					Ve	17LP4	/17VP4					
17VP4	G No Igual que 17LP4-A/17VP4-B, pero con pantalla sin aluminizar										ır	
17LP4-A	Ver 17LP4-A/17VP4-B.											
17VP4-B	G	Şí	FG	1500	750	E	M	70	19%	16¾	153%1	1213%
17QP4	G	No	FG	1500	750	М	М	70	19%6	16¾	1533/64	1213/2
17QP4-A	G	Sí	FG	1500	750	M	M	70	19%6	1634	153%4	1213/52
17RP4 17RP4-C	Ver 17HP4/17RP4 Ver 17HP4-B/17RP4-C											
17RP4-C	M	No	FFG	Notiene		E E	M	70	195/16	17	161/6	123/8
	<u></u>	410	-10	ciene	.ociene			,,,	/15		20/16	/8

Para notas ver páginas 418-419.

de los Tubos de Imagen RCA (continuación)

	lmán de	citación por reja	ım. en servicio, con ex	de funcion	Condiciones tipica	Tensión náx. en el				Largo
RCA) Tipo	trampa iónica Gauss minimos	Volts de reja N∘1 para excitación visual de la	Volts en el electrodo de enfoque	Volts de reja N° 2	Tensión final del electrodo de alta tensión (Ultor*)	electrodo inal A. T. (Ultor*)	Dara	Terminal de alta tensión	Tamaño mini- mo de la panta- Ila. Pulgadas	del cuello Pulga-
	INCHINIO?	trama enfocada	oc ciroque		Volts	Volts				das
ntinuación)	ro (co	lanco y Neg	Tipos B							<u> </u>
17AVP4/ 17ATP4		ATP4-A	17AVP4-A/17	a el tip	iales que par	ento igu	nami	es de funcio	n y condicion	Regin
17AVP4-A				-A	P4-A/17ATP4	er 17AV	,			
17AVP4-A/	31	-28 a -72	-55 a +310	300	14000	16000	12L	Cavidad	141/6 x 111/8	6½
17ATP4-A	33 No	-28 a -72	-65 a +350	300	16000				145/6 x 111/8	51/2
17BJP4	tiene	-28 a -72	-65 a +350	300	16000	16000	12L	Cavidad		3/2
178P4-A	20	-28 a -72	ra el tipo 17BI	que pa	iento iguales	ncionam	de fui		Regimenes y	
17BP4-B	29 31	-28 a -72	_	300	14000	16000	12N	Cavidad	145/6 x 111/8	71/2
17BRP4	,		P4	P4/17BF	17CAP4/17CK	17BZP4/	Ver			
17BVP4	33	-35 a -72	-50 a +350	300	14000	16000	7FA	Cavidad	14¾ x 1111/6	61/8
17BZP4			P4	P4/17BR	17CAP4/17CK	7 BZP 4/	Ver			
17BZP4/ 17CAP4		-28 a -72	0 a +400	300	14000					
17CKP4/	No tiene	-36 a -94	0 a +400	400	16000	16000	8HR	Cavidad	14¾ x 1111/6	51/16
17BRP4 17CAP4	L		P4	P4/17BR	17 CAP 4/17CK	7BZP4/	Ver	L	l	
17CDP4	No tiene	-28 a -72 -36 a -94	0 a +400	300 400	14000 16000		8HR	Cavidad	143/4 x 1111/6	57/6
	No	-36 a -94 -28 a -72	0 a +400 -50 a +350	300	16000	16000	12L	Cavidad	1434 x 1111/6	51/2
17CFP4	tiene	-10 u -72			17CAP4/17CK	<u> </u>	<u> </u>	Cavidad	11/4 211/19	
17CKP4	29	-28 a -72		300	12000	Γ		Reborde		
17CP4	31	-28 a -72	-	300	14000		12D	Metálico	143% x 1011/16	73/16
17CP4-A	T								gímenes y con	
17CYP4	No tiene	-28 a -72	-50 a +350	300	16000	16000	12L	Cavidad	14¾ x 11 ¹¹ / ₁₆	41/2
17DAP4=	tiene	-35 a -72	100 a 500	300	14000	16000	8JK	Cavidad	14¾ x 11 ¹¹ / ₆	3%
17DKP4	No tiene	-34 a -63 -43 a -78	0 a +400 0 a +400	400 500	16000 16000	18000	8JR	Cavidad	143/4 x 1111/16	3%
17DSP4	No tiene	-45 a -90	0 a +400	+00	14000	18000	8HR	Cavidad	143 x 1111/6	41/8
17DTP4	No tiene	-28 a -72	0 a 400	300	14000	16000	8HR	Cavidad	14¾ x 11 ¹¹ / ₁₄	35/8
17DXP4	No tlene	−43 a −78	0 a 400	500	14000	16000	8JR	Cavidad	143/4 x 11 ¹¹ / ₁₆	3%
17GP4	29 31	-28 a -72 -28 a -72	2040 a 2760 2380 a 3220	300 300	12000 14000	16000	12M	Reborde Metálico	143/8 x 1011/6	71/2
17HP4		L			r 17HP4/17RI	Ve				
17HP4/		7RP4-C	tipo 17HP4-B/1	para el	iguales que	miento	nciona	iones de fui	nenes y condic	Regir
17RP4 17HP4-B		-			17HP4-B/17RI					
17HP4-8/	31	-28 a -72	-55 a +300	300	14000	16000	12L	Cavidad	145/6 x 111/8	71/2
17RP4-C	33	-28 a -72	-65 a +350	300	16000 14000	1.0000	<u> </u>	Cavidad	**/10 * **/8	-/2
17JP4	31 33	-28 a -72 -28 a -72		300 300	14000 1 6 000	18000	12N	Cavidad	14% × 11%	71/2
17LP4				4	17LP4/17VP	Ver				
17LP4/ 17VP4		7VP4-B	tipo 17 LP 4- A /1	para el	iguales que	miento	nciona	iones de fur	nenes y condic	Regir
17LP4-A				ı-B	7LP4-A/17VP	Ver 1				
17LP4-A/	31	-28 a -72 -28 a -72	-55 a +300 -65 a +350	300 300	14000 16000	16000	12L	Cavidad	14¼ x 10¾	71/2
17VP4-B	29	-28 a -72	-03 4 +330	300	12000	16000	12N	Cavidad	14½ x 10¾	71/2
17QP4-A	29	-28 a -72		300	12000	18000	12N	Cavidad	14½ x 10¾	71/2
	31	-28 a -72		300	14000 17HP4/17RP		1	1	1	<u>-</u>
17RP4 17RP4-C					7HP4-B/17RP					-
17TP4	31	-28 a -72	-55 a +300	300	14000	16000	12M	Reborde	143/8 x 1011/6	71/2
77174	33	-28 a -72	-65 a +350	300	16000		1	Metálico	/ 8 / 10	ئىنا

Para diagramas de bases ver págs. 419-420.

Tabla de Características

												,	
(RLGA)	Buibo		Pantalla Ø	Revesti cond exte		Método de	Método de	deflex		en pulga			
Tipo		zada		Máx. μμ.F	Min. γμF	enfoque	deflexión	horizont Grados	Largo total	Diámetro o diagonal del bulbo	Ancho	Altura	
Tipos Bland	0 y h	legro (d	ontinua	ción)								_	
17VP4		Ver 17LP4/17VP4											
17VP4-B	áč.	Ver 17LP4-A/17VP4-B											
19AP4 19AP4-A		M No igual que 19AP4-B, pero con pantalla de vidrio claro M No igual que 19AP4-B, pero con pantalla de Filterglass											
19AP4-B	(M)	No FFG Notiene Notiene M M 66 22 18 4 − − 18 4 − − 4 − 4 − − 4 − − 4 − − 4 − − 4 − − 4 − − 4 − − 5 − − 5 − − 6 − 7											
19AP4-D	(M)	No		Igual qu	ie, 19AP	4-B, pe	ro con	panta	la de v	idrio ma	te		
19XP4	G	Sí	FG	1500	1000	E	M	114	115/8	183/4	1617/32	1315/32	
20CP4	G	No	FG	Notiene	Notiene	М	M	70	2113/6	203/22	1813/16	151/16	
20CP4-A					Ver 20I	DP4-A/2	20CP4-A						
20CP4-D							0CP4-D					[
20DP4-A		г —	-		Ver 201	DP4-A/2	0CP4-A						
20DP4-A/ 20CP4-A	G												
20DP4-C		Ver 20DP4-C/20CP4-D											
20DP4-C/ 20CP4-D	G	Sí	FG	1500	500	М	M	70	211/8	201⁄2	181%	151/6	
20HP4-A		·	1		Ver 20	HP4-A	/20MP4						
20HP4-A/ 20MP4	<u>[]</u>	No		Igual	que 201	IP4-D,	pero co	n pan	talla si	n alumin	izar		
20HP4-D	G	Sí	FG	1500	500	E	M	70	221/8	201/2	18 ¹³ / ₁₆	151/6	
20MP4		-			Ver 20H ACP4-A			D4 A					
21ACP4-A 21ACP4-A/ 21BSP4/ 21AMP4-A	G	Sí	FG	2500	2000	м	M	90	203/8	21½	203/8	16½	
21ALP4-A					Ver 21	ALP4-E	3/21ALF	4-A		<u> </u>			
21ALP4-B					Ver 21	ALP4-E	3/21ALF	4-A					
21ALP4-B/ 21ALP4-A	G	Sí	FG	750	500	Е	M	90	203/8	211/2	203/8	161/2	
21AMP4-A				Vei	21ACP	4-A/21E	BSP4/21	AMP4	A				
21AP4	M	No	FFG	Notiene	L		М	70	225/8	21	1927/2	151/6	
21ATP4							A/21AT						
21ATP4-A					Ver 2	IATP4-	A/21AT	P4					
21ATP4-A/ 21ATP4	<u></u>	Sí	FG	1500	1200	E	M	90	203/8	211/2	20¾	16½	
21AUP4 21AUP4-A			v	er 21AVi			/21AUP		ATIDA A				
21AUP4-A				er 21AVI									
21AVP4							/21AUP						
21AVP4/ 21AUP4	[G]	No	FG	2500	2000	Е	М	72	2313/32	211/2	203/8	16½	
21AVP4-A	Ver 21AVP4-B/21AUP4-B/21AVP4-A/21AUP4-A												
21AVP4-B			Ve	r 21AVP	4-B/21A	UP4-B/	21AVP4	-A/21A	UP4-A				
21AVP4-B/ 21AUP4-B/ 21AVP4-A/ 21AUP4-A	[G]	Sí	FG	2500	2000	E	М	72	2313/12	211/2	203/8	16½	
21AWP4	<u>[6]</u>	Sí	FG	2500	2000	М	М	72	231%2	211/2	203/8	161/4	
21BSP4				Vei	21ACP	4-A/21E	3SP4/21	AMP4	A	•			
21BTP4	<u>G</u>	Sí	FG	2500	2000	E	M	90	20⅓8	211/2	20 3 /g	161/2	
21C8P4-A	<u>(C)</u>	Sí	FG	2500	2000	E	M	90	183/8	211/2	203/3	16]6	

Para notas ver páginas 418-419.

de los Tubos de Imagen RCA (continuación)

					_							
Γ.				Tensión máx. en el		as de funci	onam. en servicio, col	excitación por reja	lmán de			
Largo del cuello	Tamaño mini- mo de la panta-	Terminal de alta tensión	Base	electrodo final A. T.	Tensión final del electrodo de alta	Volts de reja	Volts en el electrodo	Volts de reja Nº 1 para excitación visual de la	trampa iónica			
Pulgadas	fla, Pulgadas			(Ultor*) Volts	tensión (Ultor*) Volts	N° 2	de enfoque	trama enfocada	Gauss minimos	Tipo		
4	i		1	L.,	J		Tipos	Blanco y Ne	gro (c	ontinuación)		
 	Ver 17LP4/17VP4											
	Ver 17LP4-A/17VP4-B											
	Regímenes y condiciones de funcionamiento iguales que para el tipo 19AP4-B											
	Regimenes y condiciones de funcionamiento iguales que para el tipo 19AP4-B											
71/8	17¼ Dia.	Reborde t Metálico	12D	16000	12000 14000	300 300	_	-28 a -72 -28 a -72	29 31	19AP4-B		
R	egímenes y c		e fun	cionamie	nto iguales q	ue para	el tipo 19AP	·B		19AP4-D		
41/6	151/4 x 12	Cavidad	8HR	20000 >	16000	400	0 a 400	-36 a -94	No	19XP4		
73/6	17 × 12¾	Cavidad	12D	18000	14000	300		-28 a -72	31	20CP4		
		Cuvidad			16000	300		-28 a -72	33			
<u> </u>					20DP4-A/20C					20CP4-A		
					20DP4-C/20C 20DP4-A/20C					20CP4-D 20DP4-A		
\vdash										20DP4-A		
Regí	menes y cond	liciones de fi	uncio	namiento	iguales que	para el	tipo 20DP4-C	/20CP4-D		20CP4-A		
				Ver	20DP4-C/20C	P4·D.				20DP4-C		
75/6	17 x 123/4	Cavidad	12N	18000	14000	300		-28 a -72	31	20DP4-C/		
.,,,,	L		L	L	16000	300	L	-28 a -72	33	20CP4-D		
├				Ver 2	20HP4-A/20MP	4				20HP4-A		
R	egímenes y co	ndiciones de	func	ionamie						20MP4		
71/2	17 × 12¾	Cavidad	12L	16000	14000 16000	300 300	-55 a +300 -65 a +350	-28 a -72 -28 a -72	31 33	20HP4-D		
				Ver 2	0HP4-A/20MP	4.				20MP4		
			Ve	r 21ACP4	I-A/21BSP4 21	AMP4-A				21ACP4-A		
			Г		16000	300	_	-28 a -72	33	21ACP4-A/		
71/2	191/ ₆ x 151/ ₆	Cavidad	12N	20000	18000	400	_	-37 a -95	35	21BSP4/ 21AMP4-A		
-				Ver 21A	L LP4-B/21ALP4	-A			L	21ALP4-A		
_				Ver 21A	LP4-B/21ALP4	-A		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		21ALP4-B		
71/2	19½ x 15½	Cavidad	12L	20000	16000	300	-65 a +350	-28 a -72	33	21ALP4-B/		
	23314 11 20311	-			18000 /21BSP4/21AM	400	-75 a +400	-37 a -96	3:5	21ALP4-A		
 -	<u></u>	Reborde		Γ	14000	300		-28 a -72	31	21AMP4-A		
7½	18⅓ x 131⅓6	Metálico	12D	18000	16000	300		-28 a -72 -28 a -72	33	21AP4		
					ATP4-A/21ATP					21 ATP4		
<u> </u>				Ver 21A	TP4-A/21ATP		Y - 66 - 5	00 ==		21ATP4-A		
71/2	19¼6 x 15⅓6	Cavidad	12L	20000	16000 18000	300 400	-65 a +350 -75 a +400	-28 a -72 -37 a -96	33 35	21ATP4-A/ 21ATP4		
				Ver 2	1AVP4/21AUP	4				21AUP4		
		Ver	21 A V	P4-B/21A	UP4-B/21AVP	4-A/21A	UP4-A			21AUP4-A		
		Ver	21AV		UP4-B/21AVP		UP4-A			21AUP4-B		
				Ver 2	1AVP4/21AUP					21AVP4		
11/2	191/6 x 151/6	Cavidad	12L	18000	16000 18000	400	-65 a +350 -75 a +400	-28 a -72 -37 a -96	33 35	21AVP4/ 21AUP4		
Н '		Ver	21AV	P4-B/21A	UP4-B/21AVP	1			┶╌┤	21AVP4-A		
					UP4-B/21AVP					21AVP4-8		
										21AVP4-B/		
11/2	191/6 x 151/6	Cavidad	12L	20000	16000 18000	300 +00	-65 a +350	-28 a -72 -37 a -96	33	21AUP4-B/		
					10000	700	-75 a +400	-3/ a -90	35	21AVP4-A / 21AUP4-A		
71/2	191/ ₆ x 151/ ₆	Cavidad	12N	18000	16000	300	_	-28 a -72	33	21AWP4		
┝─┤					18000	400		-37 a -96	35			
71/2	191/16 x 151/16	Cavity Cap	Ve 12L	20000	-A/21BSP4/21A	300	-65 a +350	-28 a -72	33	21BSP4		
\vdash									No No	21BTP4		
534	191/ ₆ x 151/ ₆	Cavidad	12L	20000	16000	300	0 a +450	-28 a -72	tiene	21CBP4-A		

Para diagramas de bases ver págs. 419-420.

Tabla de Características

Pariable													
Tipo	(R2A)	Bulbo		Pantalia Ø	6000	luctor			aprox.		en pul		
	Tipo						enfoque	deflexión		Laigu	o diagonal	Ancho	Altura
	Tipos Bland	co y N	Negro (continua	ión)								•
161/24 C	21CEP4	G	Sí	FG	2500	2000	E	м	110	143/4	211/2	203∕₅	16½
	21CQP4	[G]	Sí	FG	2500	2000	E	M	110	1413/16	211/2	203/8	161/2
21DAP4	21CXP4	G	Sí	FG	2500	2000	E	М	90	183/8	211/2	20³⁄8	16½
	21CZP4			l	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	er 21DE	P4-A/2	1DEP4	21CZP	4	1		
	21DAP4	[0]	Sí	FG	2500	2000	E	м	110	15	211/2	203/8	16½
21DEP4-A C Si FG 2500 2000 E M 110 15 21½ 20¾ 16½ 21C2P4 C Si FG 2200 1500 E M 110 14¾ 21½ 20¾ 16½ 21DEP4 C Si FG 2500 2000 E M 90 17¾ 21½ 20¾ 16½ 21DEP4 C Si FG 2500 2000 E M 90 17¾ 21½ 20¾ 16½ 21EP4 C Si FG 2500 2000 E M 110 13¾ 21½ 20¾ 16½ 21EP4 C Si FG 2500 2000 E M 110 13¾ 21½ 20¾ 16½ 21EP4 C No Igual que 21EP4-A.pero sin revestiminto conductor externo 21EP4-A C Si FG 2500 2000 E M 110 13¾ 21½ 20¾ 16½ 21EP4-B C Si FG 2500 2000 E M 110 13¾ 21½ 20¾ 16½ 21EP4-B C Si FG 2500 2000 E M 110 12¼ 21½ 20¾ 16½ 21EP4-B C Si FG 2500 2000 E M 110 12½ 21½ 20¾ 15¼ 21EP4-B C Si FG 2500 2000 E M 110 12½ 21½ 20¾ 15¼ 21EP4-B C Si FG 2500 2000 E M 110 12½ 21½ 20¾ 15¼ 21EP4-B C Si FG 2500 2000 E M 110 12½ 21½ 20¾ 15¼ 21EP4-B C Si FG 750 500 E M 70 23¾ 21½ 20¾ 15¼ 15¼ 21EP4-B C Si FG 750 500 E M 70 22½ 21 19½ 15¼ 15¼ 21EP4-B C Si FG 2500 2000 E M 70 22½ 21 19½ 20¾ 15¼ 15¼ 21EP4-B C Si FG 2500 2000 E M 70 22½ 21 19½ 20¾ 15¼ 15¼ 21EP4-B C Si FG 2500 2000 E M 70 22½ 21 19½ 20¾ 15¼ 21EP4-B C Si FG 2500 2000 E M 70 23½ 21½ 20¾ 18¼ 15¼ 21EP4-B C Si FG 2500 2000 E M 70 23½ 21½ 20¾ 20¼ 15¼ 22EP4-B C Si FG 2500 2000 E M 110 15¼ 24¼ 22¼ 20¼ 15¼ 22EP4-B C Si FG 2500 2000 E M 110 15¼ 24¼ 22¼ 20¼ 15¼ 22EP4-B C Si FG 2500 2000 E M 110 15¼ 24¼ 22¼ 20¼ 15¼ 22EP4-B C Si FG 2500 2000 E M 110 15¼ 24¼ 22¼ 20¼ 16½ 24EP4-A 24APP4-A C Si FG 2500 2000 E M 110 15¼ 24¼ 22¼ 20¼ 16½ 24APP4-A C Si FG 2500 2000 E M 90 19½ 24⅓ 22½ 18¾	21DEP4		•					_			1		
21DFP4					V.	er 21DE.	P4-A/21	DEP4/	21CZP4				
21DLP4	21DEP4/	G	Sí	FG	2500	2000	E	M	110	15	211/2	203⁄8	16½
21DSP4	21DFP4	0	Sí	FG	2200	1500	E	М	110	143/4	211/2	203/8	161/2
21EAPA	21DLP4	G	Sí	FG	2500	2000	E	М	90	173⁄8	211/2	203/8	16½
21EMP4	21DSP4	G	Sí	FG	2500	2000	E	М	90	183/8	211/2	20 ³ /s	161/2
21FP4	21EAP48	G	Si	FG	2000	1500	E	М	110	133/16	211/2	203/8	16½
Tep4-A G	21EMP4	[G]	Sí	FG				L					
21EP4-B				ļ									no
21FQP4	21EP4-A	[G]	No		Igu	al que 2	1EP4-B	, pero	con pa	ntalla :	sin alum	inizar	
21FP4-A	21EP4-B	G	Sí	FG	750	500	М	М	70	233/8	2111/32	203/8	1511/16
21FP4-C	21EQP4	G	Sí	FG	2500	2000	E	М	110	121/8	211/2	203/8	161/2
21MP4 M No FFG NotieneNotiene E M 70 22\(\frac{1}{2}\) 15\(\frac{1}\) 15\(\frac{1}{2}\) 15\(\frac{1}{2}\	21FP4-A	G	No		Igua	l que 2	1FP4-C	, pero	con pa	ntalla s	sin alum	inizar	
21WP4	21FP4-C	G	Sí	FG≕	750	500	E	M	70	23 1/8	2111/52	203⁄8	1511/6
21WP4-A G Si FG 750 500 M M 70 22\frac{13}{6} 20\frac{13}{6} 18\frac{13}{6} 15\frac{15}{6} 21XP4-A G Si FG 2500 2000 E M 70 22\frac{13}{6} 20\frac{13}{6} 18\frac{15}{6} 15\frac{16}{6} 21YP4 G No Igual que 21YP4-A, pero con pantalla sin aluminizar 21YP4-A G Si FG 750 500 E M 70 23\frac{13}{5}; 21\frac{11}{5}; 20\frac{15}{6} 15\frac{15}{6} 21ZP4-A G No Igual que 21ZP4-B, pero con pantalla sin aluminizar 21ZP4-B G Si FG 750 500 M M 70 23\frac{13}{5}; 21\frac{11}{5}; 20\frac{15}{6} 15\frac{15}{6} 23CP4\frac{1}{3} G Si FG 2500 2000 E M 110 15\frac{15}{6} 24\frac{11}{6} 17\frac{15}{6} 23EP4\frac{1}{3} G Si FG 2500 1700 E M 110 15\frac{15}{6} 24\frac{15}{6} 23\frac{15}{6} 20\frac{15}{6} 16\frac{15}{6} 23MP4 G Si FG 2500 1700 E M 114 14\frac{14}{6} 23\frac{15}{6} 20\frac{15}{6} 16\frac{15}{6} 23MP4 G Si FG 2500 1700 E M 114 14\frac{14}{6} 23\frac{15}{6} 20\frac{15}{6} 16\frac{15}{6} 24ADP4 Ver 24ADP4/24VP4-A/24CP4-A/24TP4 24ADP4/24VP4-A/24CP4-A/24TP4 24ADP4/24VP4-A/24CP4-A/24CP4-A/24TP4 24ABP4 G Si FG 2500 2000 E M 90 19\frac{15}{2} 24\frac{15}{8} 22\frac{15}{6} 18\frac{15}{6} 24ABP4 G Si FG 2500 2000 E M 90 19\frac{15}{2} 24\frac{15}{8} 22\frac{15}{6} 18\frac{15}{6} 24ABP4 G Si FG 2500 1700 E M 110 16\frac{16}{6} 24\frac{15}{8} 22\frac{15}{6} 18\frac{15}{6} 24ABP4 G Si FG 2500 2000 E M 90 19\frac{15}{2} 24\frac{15}{8} 22\frac{15}{6} 18\frac{15}{6} 24ABP4 G Si FG 2500 1700 E M 110 16\frac{16}{6} 24\frac{15}{8} 22\frac{15}{6} 18\frac{15}{6} 24ABP4 G Si FG 2500 1700 E M 110 16\frac{16}{6} 24\frac{15}{8} 22\frac{15}{6} 18\frac{15}{6} 24ABP4 G Si FG 2500 1700 E M 110 16\frac{16}{6} 24\frac{15}{8} 22\frac{15}{6} 18\frac{15}{6} 24ABP4 G Si FG 2500 1700 E M 110 16\frac{16}{6} 24\frac{15}{8} 22\frac{15}{6} 18\frac{15}{6} 24ABP4 G Si FG 2500 1700 E M 110 16\frac{16}{6} 24\frac{15}{8} 22\frac{15}{6} 18\frac{15}{6} 24ABP4 G Si FG 2500 1700 E M 110 16\frac{16}{6} 24\frac{15}{8} 22\frac{15}{6} 18\frac{15}{6}	21MP4	M	No	FFG	Notiene	Notiene	E	М	70	225/8	21	1927/2	157/6
21XP4-A G Si FG 2500 2000 E M 70 22\frac{1}{16} 20\frac{1}{16} 18\frac{1}{16} 15\frac{1}{16} 21YP4-A G No Igual que 21YP4-A, pero con pantalla sin aluminizar 21YP4-A G Si FG 750 500 E M 70 23\frac{1}{12} 21\frac{1}{12} 20\frac{1}{16} 15\frac{1}{16} 21ZP4-B G No Igual que 21ZP4-B, pero con pantalla sin aluminizar 21ZP4-B G Si FG 750 500 M M 70 23\frac{1}{12} 21\frac{1}{12} 20\frac{1}{16} 15\frac{1}{16} 23CP4\frac{1}{16} G Si FG 2500 2000 E M 110 15\frac{1}{16} 24\frac{1}{16} 17\frac{1}{16} 23EP4\frac{1}{16} G Si FG 2500 1700 E M 110 15\frac{1}{16} 23\frac{1}{16} 21\frac{1}{16} 20\frac{1}{16} 16\frac{1}{16} 23MP4 G Si FG 2500 1700 E M 114 14\frac{1}{16} 23\frac{1}{16} 23\frac{1}{16} 20\frac{1}{16} 16\frac{1}{16} 23MP4 G Si FG 2500 1700 E M 114 14\frac{1}{16} 23\frac{1}{16} 23\frac{1}{16} 20\frac{1}{16} 16\frac{1}{16} 24ADP4 24ADP4 24ADP4 24ADP4 24AP4-A G Si FG 2500 2000 E M 90 19\frac{1}{2} 24\frac{1}{18} 21\frac{1}{16} 18\frac{1}{18} 24AEP4 G Si FG 2500 1700 E M 90 19\frac{1}{2} 24\frac{1}{18} 21\frac{1}{16} 18\frac{1}{18} 24AEP4 G Si FG 2500 2000 E M 90 19\frac{1}{2} 24\frac{1}{18} 22\frac{1}{16} 18\frac{1}{18} 24AEP4 G Si FG 2500 1700 E M 110 16\frac{1}{16} 24\frac{1}{18} 22\frac{1}{16} 18\frac{1}{18} 24AEP4 G Si FG 2500 2000 E M 90 19\frac{1}{2} 24\frac{1}{18} 22\frac{1}{16} 18\frac{1}{18} 24AEP4 G Si FG 2500 1700 E M 110 16\frac{1}{16} 24\frac{1}{18} 22\frac{1}{16} 18\frac{1}{18} 24AEP4 G Si FG 2500 1700 E M 110 16\frac{1}{16} 24\frac{1}{18} 22\frac{1}{16} 18\frac{1}{18}	21WP4	G	No		Igua	l que 2	1WP4-7	, pero	con pa	ntalla	sin alum	inizar	
21YP4	21WP4-A	G	Sí	FG	750	500	М	M	70	2213/6	20 ¹³ 16	1813/6	151/6
21YP4-A	21XP4-A	G	Sí	FG	2500	2000	E	М	70	2213/6	2013/16	1813/16	151/16
21ZP4-A	21YP4	G	No		Igua	l que 21	YP4-A	pero c	on par	ntalla s	in alumi	nizar	
21ZP4-B	21YP4-A	G	Sí	FG	750	500	E	M	70	2313/2	2111/2	203/8	15יאַני
23CP49 G Si FG 2500 2000 E M 110 15% 245% 211% 177% 23EP49 G Si FG 2500 1700 E M 110 15% 245% 211% 177% 23MP4 G Si FG 2500 1700 E M 114 141% 233% 20% 16% 23MP4 G Si FG 2500 1700 E M 114 141% 233% 20% 16% 23MP4 G Si FG 2500 1700 E M 114 141% 233% 20% 16% 24ADP4 24ADP4/24VP4-A/24CP4-A/24CP4-A/24TP4 24ADP4/24VP4-A/24CP4-A/24TP4 24AP4A/24TP4 24AEP4 G Si FG 2500 2000 M M 90 21½ 24½ 22½ 18% 18% 24AEP4 G Si FG 2500 1700 E M 90 19½ 24½ 22½ 18% 18% 24AHP4 G Si FG 2500 1700 E M 110 165% 24½ 22½ 18% 18%	21ZP4-A	G	No		Igual	que 21	ZP4-B,	pero co	on pan	talla si	n alumir	nizar	
23P47 G Si FG 2500 1700 E M 110 15%, 245% 211% 17% 23MP4 G Si FG 2500 1700 E M 114 141% 233% 20% 16% 23MP4 G Si FG 2500 1700 E M 114 141% 233% 20% 16% 24AP4 24AP4 24AP4 24AP4 G Si FG 2500 2000 M M 90 21½ 241% 221% 18% 24AP4 24AP4 G Si FG 2500 1700 E M 90 19½ 241% 221% 18% 24AP4 24AP4 G Si FG 2500 1700 E M 90 19½ 241% 221% 18%	21ZP4-B	G	Sí	FG	750	500	М	M	70	2313/32	211/32	203/8	1511/6
23MP4 G Si FG 2500 1700 E M 114 141/6 233/4 203/6 165/6 23NP4 G Si FG 2500 1700 E M 114 141/6 233/4 203/6 165/8 24ADP4 24ADP4/ 24ADP4/ 24YP4-A/ 24CP4-A/ 24CP4-A/ 24CP4-A/ G Si FG 2500 2000 M M 90 211/2 241/8 2213/6 183/6 24AP4 G Si FG 2500 1700 E M 90 191/2 241/8 2213/6 183/6 24AP4 G Si FG 2500 1700 E M 110 163/6 243/8 2213/6 183/8	23CP41	G	Sí	FG	2500	2000	E	M	110	15%	24 ⁵ / _{K1}	211/16	177/16
23NP4 G Si FG 2500 1700 E M 114 14 ¹ 1/6 23 ³ 1/4 20% 16 ⁵ /8	23EP49	G	Sí	FG	2500	1700	E	М	110	15%	2451/64	21%	17%
24ADP4 Ver 24ADP4/24VP4-A/24CP4-A/24TP4 24ADP4/24VP4-A/24CP4-A/24TP4 Si FG 2500 2000 M M 90 21½ 24⅓ 22½% 18% 24AEP4 C Si FG 2500 2000 E M 90 19½ 24⅓ 22½% 18% 24AEP4 C Si FG 2500 1700 E M 110 16⅓ 24⅓ 22⅓ 22⅓ 18⅓	23MP4			FG	2500			M	\vdash				
24ADP4/ 24VP4-A/ 24CP4-A/ 24CP4-A/ 24TP4 24AEP4 G Si FG 2500 2000 M M 90 21½ 24⅓ 22½ 18⅙ 18⅙ 24AEP4 G Si FG 2500 2000 E M 90 19½ 24⅓ 22⅓ 18⅙ 24AHP4 G Si FG 2500 1700 E M 110 16⅓ 24⅓ 22⅓ 18⅓		[G]	Si	FG	2500							201/16	161/8
24VP4-A/24CP4-A/24CP4-A/24CP4-A/24TP4 G Si FG 2500 2000 M M 90 21½ 24½ 22½ 18% 24AEP4 G Si FG 2500 2000 E M 90 19½ 24½ 22½ 18% 24AHP4 G Si FG 2500 1700 E M 110 16¾ 24½ 22⅓ 18½		· · ·		······		Ver 24	ADP4/	24VP4-2	A/24CF	4-A/247	Γ P 4		
24AHP4 G Si FG 2500 1700 E M 110 1636 2436 22136 1858	24VP4-A/ 24CP4-A/	©	Sí	FG	2500	2000	M	М	90	21 ½	241/8	221 3 /16	18%
25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	24AEP4	G	Sí	FG	2500	2000	E	М	90	191/2	241/8	2213/16	18%
24ATBA [G] SS FC 2500 2000 F M 90 101/ 241/ 231/ 199/	24AHP4	©	Sí	FG	2500	1700	E	М	110	163 ís	241/8	2213/6	185/8
24M14 [61] 21 LQ 5000 5000 E W 40 13% 54% 15% 19%	24ATP4	[G]	Sí	FG	2500	2000	E	M	90	19½	241/8	2211/16	18%

Para notas ver páginas 418-419.

de los Tubos de Imagen RCA (continuación)

	lmán de	n excitación por reja	onam. en servicio, co	icas de funcio	Condiciones tip					
RCA Tipo	trampa iónica Gauss minimos	Volts de reja Nº 1 para excitación visual de la trama enfocada	Volts en el electrodo de enfoque	Volts de reja Nº 2	Tensión final del electrodo de alta ten sión (Ultor*) Volts	máx. en el electrodo final A. T. (Ultor*) Volts	Base	Terminal de alta tensión	Tamaño mini- mo de la panta- lla. Pulgadas	Largo del cuello Pulgadas
ntinuación	ro (co	Blanco y Neg	Tipos							4
21CEP4	No tiene	-28 a -72 -36 a -94	0 a +400 0 a +400	300 400	14000 16000	18000	8HR	Cavidad	1916 x 1516	51/6
21CQP4	No tiene	-35 a -72	50 a +350	300	16000	18000	7FA	Cavidad	191/6 x 151/16	53/16
21CXP4	No tiene	+32 a +47•	0 a +350+	50◆	18000 •	20000+	12L	Cavidad	191/6 × 151/6	5⅓
21CZP4	, itelie	L	4	4/21CZP	4-A/21DEF	er 21DEP				
21DAP4	No tiene	-36 a -94	0 a +400	400	16000	18000	8HR	Cavidad	191⁄ ₆ x 151∕ ₆	5½ ₆
21DEP4				/21CZP4	A/21DEP4,	21DEP4	Ver	L		
21DEP4-A				/21CZP4	A/21DEP4,	21DEP4	Ver			
21DEP4-# 21DEP4, 21CZP4	No tiene	-36 a -94	0 a +500	400	15000	20000	8HR	Cavidad	19½ x 15½	5½
21DFP4	No tiene	-36 a -94	0 a +400	400	16000	18000	8HR	Cavidad	191/6 x 151/6	51∕₁6
21DLP4	No tiene	-28 1a -72	0 a +400	300	16000	20000	12L	Cavidad	191/6 x 151/6	4½
21DSP4	No tiene	+32 a +47•	0 a +400•	50+	16000 •	20000•	12L	Cavidad	19⅓ × 15⅓	51/2
21EAP4	tiene	-35 a −72	100 a 500	300	16000	18000	8JK	Cavidad	191⁄6 x 151∕6	311√6
21EMP4	No tiene	-35 a -75	0 a 400	300	16000	18000	8HR	Cavidad	191/6 x 151/16	43/8
21EP4-A	EP4.B	iguales que 21						Cavidad	191/8 x 131/8	715/ ₂ 2
	31	-28 a -72	_	300	14000					
21EP4-B	33 No	-28 a -72	_	300	16000	18000	12N	Cavidad	19½ x 13½	715/52
21EQP4	tiene	-34 a -63	0 a +400	400	16000	18000	8JR	Cavidad	191/ ₆ x 151/ ₆	3%
21FP4-A		4-C	el tipo 21FP	que para	o iguales	namient	funci	diciones de	imenes y con	Reg
21FP4-C	33	-28 a -72	-65 a +350	300	16000	18000	12L	Cavidad	1918 x 1318	715/52
21MP4	33		-65 a +350	300	16000	16000	12M	Reborde Metálico	181/8 x 1311/16	71/2
21WP4		4-A	el tipo 21WP	jue para	o iguales o	namient	funcio	diciones de 1	menes y con	Reg
21WP4-A	33	-28 a -72	_	300	16090	18000	12N	Cavidad	173% x 135%	71/2
21XP4-A	35	-28 a -72	-70 a +395	300	18000	18000	12L	Cavidad	173/4 x 135/4	71/2
21YP4		<u> </u>	tipo 21YP4-2	e para e	iguales qu	miento	nciona	iones de fui	enes y condic	Regim
21YP4-A	33	-28 a -72	-65 a +350	300	16000	18000	12L	Cavidad	19 ¹ 6 x 14¾6	71/2
21ZP4-A			tipo 21ZP4-B	para el		miento i	iciona	iones de fur	enes y condic	Regim
21ZP4-B	33 35	-28 a -72 -28 a -72		300 300	16000 18000	18090	12N	Cavidad	191/6 x 143/6	71/2
23CP41	No tiene	-44 a -94	0 a 400	400	18000	20000	8HR	Cavidad	19⅓ x 15⅓	51/8
23EP41	No tiene	+32 a +47+ +34 a 49+	0 a 400 • 0 a 400 •	50 • 50 •	16000 • 18000 •	20000 •	8KP	Cavidad	191⁄ ₆ × 151⁄ ₄	51/8
23MP4	No tiene	-36 a -94	0 a 400	400	18000	م 22000ء	8HR	Cavidad	191/8 x 151/6	51/8
23NP4	No tiene	+34 a +49•		50 •				Cavidad	191/8 x 151/16	51/8
24ADP4	- 1		24	4-A/24TI	/P4-A/24CF	ADP4/24\	er 24.	· · · · · · · · ·		 -
24ADP4/ 24VP4-A 24CP4-A 24TP4	33 35	-28 a -72 -28 a -72	-	30 0 300	16000 18000	22000	12N	Cavidad	21½ × 16¾	71/2
24AEP4	No tiene	-28 a -72 -36 a -94	-50 a +350 -50 a +350	390 400	16000 18000	20000	12 L	Cavidad	211/6 x 161/5	51/2
24AHP4	No tiene	-28 a -72 -36 a -94	-50 a +350 -50 a +350	300 400	14000 16000	20000	8HR	Cavidad	211/6 x 161/8	51/16
24ATP4	No	+32 a +47•	0 a 400 •	50 •	16000 •	20000 •	12L	Cavidad	211/6 x 161/8	5½

Para diagramas de bases ver págs. 419-420.

Tabla de Características

RGA Tim	Bulbo	Pantalla alumini-	Pantalla Ø	cond	imiento uctor erno	Método de	Método de	deflex		en pi	es máximac ulgadas	,
Tipo		zada		Máx.	Min. μμF	enfoque	deflexión	horizont Grados		Diámetro o diagonal del bulbo	Ancho	Altura
Tipos Blan	co y l	Negro (continua	ción)								•
24AUP4	[6]	Şí	FG	2500	1700	E	М	90	181/2	241/8	22 ¹³ /16	189/6
24BAP4	0	Sí	FG	2500	1700	E	M	110	163/6	24 1/8	2213/6	18%
24CP4-A				Ver 2	4ADP4/	24 VP 4- <i>F</i>	A/24CP4	-A/247	P4			
24DP4-A	Ver 24DP4-A/24YP4											
24DP4-A/ 24YP4	O	Sí	FG	2500	2000	E	M	90	211/2	241/8	2213/6	18%
24TP4				Ver 2	4ADP4/2	4VP4-A	/24CP4	A/24T	P4			
24VP4-A				Ver 2	4ADP4/2				P4			
24YP4							/24YP4		,			
27EP4	G	Sí	FG	Notiene	Notiene	M	М	90	231/6	27	2515/2	2013/52
27MP4	M	Sí	FFG	Notiene	Notiene	M	M	90	223/6	271/8	237 ₁₆	201/8
27RP4	©.	Sí	FG	2500	500	M	М	90	231/16	27	2513/32	2013/32
Tipos de	Color											•
15GP22 ⊷ ,	(G)	Sí	CL	3000	1500	E	М	45	26⅓	1425/2*	-	-
21AXP22€	M	Sí	FG	Notiene	Notiene	E	М	70§	255/16	2011/6†	_	-
21AXP22-A+	(M)	Sí	FG	Notiene	Notiene	E	М	70§	25%	2011/61		-
21AXP22-A/ 21AXP224	(M)	Sí	FG	Notiene	Notiene	E	М	70§	25½	2011/6†	_	_
21CYP224	©	Sí	FG	2500	2000	E	М	70§	251352	2015/6	-	-
1CYP22-A	©	Sí	FG	2500	2000	E	М	70§	2513/52	2015/16	-	-

Los tubos de imagen RCA que aparecen en estas tablas pueden reemplazar a más de 250 tipos distintos de otras marcas.

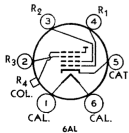
Los tubos cuya fabricación ha sido suspendida, se reconocerán por aparecer en letra no negrita bajo la columna "Tipo"

Salvo otra indicación todos los tubos de imagen tienen calefactores de 6,3 V, 600 mA.

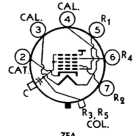
- G Vidrio, rectangular
- G Vidrio, redondo
- M Metal, rectangular
- M Metal, redondo
- CL Vidrio claro
- FG Filterglass
- FFG Filterglass mate
- M Magnético
- 1 Tipo bipanel

- Electrostático
- Tipo de provección
- Esférico, salvo especificación contraria
- Pantalla cilíndrica
- t En el terminal del ultor
- ★ En la pantalla
- Este tipo tiene una placa pantalla, de puntos de fósforo, tipo Filterglass, alumnizada y plana.

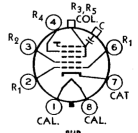
Diagramas de las bases de los Tubos de Imagen RCA



ULTOR = R₄ + COL. ELECTRODO DE ENFOQUE = R₃



ULTOR=R₃ + R₅ + COL. ELECTRODO DE ENFOQUE=R₄



8HR
ULTOR=R₃ + R₅ + COL.
ELECTRODO DE ENFOQUE=R₄

de los Tubos de Imagen RCA

(continuación)

	lman de	excitación por reja	nam. en servicio, con	as de funcio	Condiciones tipic	Tension				
RCA Tipo	trampa iónica Gauss mínimos	Volts de reja Nº 1 para excitación visual de la trama enfocada	Volts en el electrodo de enfoque	Volts de reja N°2	Fensión final del electrodo de alta tensión (Ultor*) Volts	máx. en el electrodo final A. T. (Ultor*) Volts	Base	Terminal de alta tensión	Tamaño mini- mo de la panta- Ila. Pulgadas	Largo del cuello Pulgadas
tinuación)	o (con	anco y Negr	Tipos Bla							•
24AUP4	No tiene	-35 a -72	-75 a +400	300	18000	20000	12L	Cavidad	21½ × 16¾	4½
24BAP4	No tiene	+32 a +47	0 a +400◆	50 •	16000•	20000•	8HR	Cavidad	211/6 x 161/8	57/16
24CP4-A			4	-A/24TP	VP4-A/24CP4	ADP4/24	er 24			
24DP4-A				ŧ.	DP4-A/24YP	Ver 24				
24DP4-A/ 24YP4	33 35	-28 a -72 -37 a -96	-65 a +350 -75 a +400	300 400	16000 18000	20000	12L	Cavidad	21⅓ ₆ x 16⅓ ₈	71/2
24TP4			4	-A/24TP	VP4-A/24CP4	ADP4/24	er 24	,		
24VP4-A			4	-A/24TP	VP4-A/24CP4	ADP4/24	er 24'			
24YP4					DP4-A/24YP4	See 24				-
27EP4	38	-28 a -72	-	300	16000	20000	12D	Cavidad	241/4 x 181/8	7½
27MP4	33	-28 a -72		300	16000	18000	12D	Reborde Metálico	231/6 x 181/8	71/2
27RP4	-	−28 a −72	_	300	16000	20000	12N	Cavidad	24¼ x 185/8	7½
de Color	lipos o	-								•
15GP22**			ales véase el aistra, a pedic			20000	20 A	Pestaña Metálica	11½ x 85%	103/8
21AXP22 ♦			ales véase el nistra, a pedid			25000	14W	Casquillo Metálico	191/6 x 151/4	921 62
21AXP22-A+		Boletín	ales véase el l istra, a pedid	adicion	Para datos	25000	14AH	Casquillo Metálico	191/6 x 151/4	921/32
21AXP22-A/ 21AXP224		n a pedido	se suministra	ionales :	Datos adic	25000	14W	Casquillo Metálico	19½ x 15¼	921/32
21CYP22+			ales véase el l istra, a pedid			25000	14AL	Dos Cavidades	19¼ x 15½	95/8

Factores de deflexión (Volts cc/mm) para las condiciones típicas de funcionamiento ilustradas:

1914 x 151/2

95/3

OJ; y DJ; (más cerca DJ; y DJ; (más cerca de la pantalla) 7,5 a 9,85 de la base) 6 a 8,16

Dos

Cavidades

25000

- Valor central de diseño, salvo indicación contraria
- ULTOR se define como el electrodo, o el electrodo combinado
 con uno o más electrodos adicionales conectados a él dentro del tubo, al cual se aplica la más alta
- tensión continua para acelerar los electrones del haz antes de su deflexión

Para datos adicionales véase el Boletín

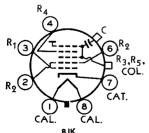
Técnico que suministra, a pedido, la RCA

- и Calefactor de 2,5 volt, 2,1 ampere σ Calefactor de 8,4 volt, 450 miliam-
- Calefactor de 2,68 volt, 450 miliampere
- & Calefactor de 2,35 volt, 600 miliampere
- Calefactor de 6,3 volt, 1,8 ampere;
 3 calefactores conectados en paralelo internamente

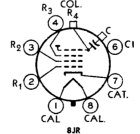
21CYP22-

- Calefactor de 6,3 volt, 1,6 ampere; 3 calefactores conectados en paralelo internamente
- Angulo de deflexión horizontal
- · Cada cañón
- Referidos a la reja Nº 1. Funcionamiento con excitación por cátodo.

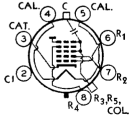
Diagramas de las bases de los Tubos de Imagen RCA



ULTOR=R₃ + R₅ + COL. ELECTRODO DE ENFOQUE = R₄



ULTOR =R₄ + COL.
ELECTRODO DE ENFOQUE=R₅

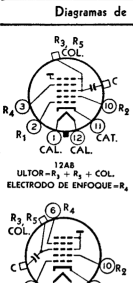


8KP

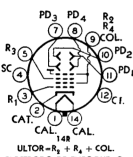
ULTOR = $R_3 + R_5 + COL$.

ELECTRODO DE ENFOQUE = R_A

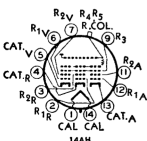
Diagramas de las bases de los Tubos de Imagen RCA



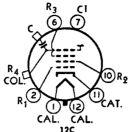
ULTOR = $R_3 + R_5 + COL$. ELECTRODO DE ENFOQUE = RA



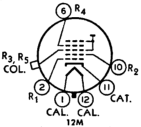
ELECTRODO DE ENFOQUE = R3



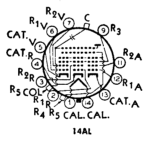
ULTOR = RA + Rs + COL. + R ELECTRODO DE ENFOQUE = R,



 $ULTOR = R_A + COL.$ ELECTRODO DE ENFOQUE = R,

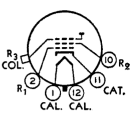


ULTOR = R₃ + R₅ + COL. ELECTRODO DE ENFOQUE = R.

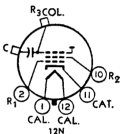


R2V R4R5 COL. 14W

ULTOR = R4 + R5 + COL. ELECTRODO DE ENFOQUE = R,



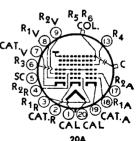
ULTOR = R3 + COL.



ULTOR = R3 + COL.

(14 AL)

CAPACETE SOBRE PAT. Nº 1: ULTOR = R4 + R5 CAPACETE SOBRE PAT. Nº 2: R. + COL. Y TERMINAL DE ALTA TENSION. Conectar la fuente de alta tensión a este capacete y conectar también un resistor de 50.000 ohms entre este capacete y el capacete sobre la patita Nº 1 (Capacete del Ultor). ELECTRODO DE ENFOQUE = R.



ULTOR = R. + R. + COL. ELECTRODO DE ENFOQUE = R3

Prueba de Válvulas Electrónicas

Tanto el "service-man" como el experimentador, o simplemente el oyente de audiciones de radio, tienen interés en conocer el estado en que se encuentran las válvulas de su receptor. Para determinar el estado en que se encuentra una válvula, es necesario seguir un determinado método de prueba. Como las posibilidades para funciones dadas y características de diseño de una válvula se indican y describen de acuerdo a sus características eléctricas, una válvula electrónica se somete a prueba midiendo sus características y comparándolas con valores predeterminados que sirven como puntos de referencia para ese tipo particular. Las válvulas que acusen un valor anormalmente elevado, con respecto a los "patrones', pueden no encontrarse en debidas condiciones, lo mismo que si las lecturas acusadas fueran muy reducidas.

La exactitud requerida en la prueba de una válvula queda limitada en la práctica. Estas limitaciones hacen innecesario al "service-man" y vendedor utilizar costosos y complejos equipos de prueba que posean la precisión de instrumentos de laboratorio. Como la exactitud de un dispositivo para la prueba de válvulas no requiere ser mayor que la precisión de una corespondencia entre los resultados acusados por la prueba y el comportamiento del receptor, y desde que ciertas características fundamentales se hallan virtualmente fijadas por la técnica de fabricación, es posible hacer uso de equipos de prueba relativa-mente simples para determinar el buen funcionamiento de una válvula.

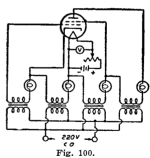
En vista de estos factores, los vendedores y "service-man" podrán echar mano de un expediente económico, empleando un dispositivo que indique el estado de una sola característica, lo que significa, en otras palabras, alcanzar la precisión indispensable y contar con un sistema simple y seguro. Se juzgará si la válvula es o no satisfactoria por el resultado de la prueba de esa sola característica.

Consecuentemente, resulta muy deseable que la característica elegida para la prueba sea una que permita realmente poder juzgar totalmente el comportamiento de la válvula. La información siguiente y los circuitos tienen por objeto describir e ilustrar consideraciones generales teóricas y prácticas de probadores de válvulas

sin entrar al terreno de la construcción práctica de los mismos. Además del problema de la determinación de qué característica es la más representativa de las posibilidades en el comportamiento para todos los tipos de receptores, el proyectista de un probador de construcción casera se ve enfrentado al difícil problema de determinar límites satisfactorios para su propio probador. La obtención de información de esta naturaleza, si ha de ser exacta y útil, involucra una enorme tarea. Exige la prueba de un elevado número de válvulas de cada tipo, la prueba de muchos de ellos y la correlación de estas lecturas relativas al comportamiento en muchas clases de equipos.

Prueba de cortocircuito

El circuito fundamental de un probador de cortocircuitos aparece en la figura 100. Aun cuando este circuito resulta adecuado para tetrodos y tipos que posean menos de cuatro electrodos, las válvulas de mayor número de electrodos podrán someterse a prueba agregando un mayor número de lámparas indicadoras al circuito. Las tensiones son aplicadas entre los distintos electrodos con las lámparas



en serie con las conexiones de los mismos. El valor de la tensión aplicada dependerá del tipo de válvula a probar. Cualquier par de electrodos que se encontraran en cortocircuito, completarán un circuito, lo que dará lugar a que se enciendan una o más lámparas. Desde que dos electrodos pueden hacer un contacto muy poco efectivo, lo que implicaría un cortocircuito de alta resistencia, es deseable que las lámparas indicadoras trabajen con corriente muy reducida.

Asimismo resulta aconsejable mantener el filamento o calefactor de la válvula a su temperatura de trabajo durante la prueba de cortocircuito, por cuanto puede ocurrir, a veces, que dichos cortocircuitos se produzcan solamente al calentarse los electrodos.

Elección de una Característica Adecuada para la Prueba

Determinadas características una válvula revisten mayor importancia que otras, para determinar el estado en que se encuentra la misma. El costo de un dispositivo para medir cualquiera de las características más importantes puede ser considerablemente más elevado que el de un dispositivo que mida una característica menos importante para el caso. En consecuencia se analizarán tres métodos de prueba, desde el utilizado en los dispositivos relativamente simples y económicos, hasta los de sistemas más elaborados, de mayor precisión y costo más elevado.

La prueba de emisión es, quizás, el método más simple para tener un índice del estado en que se encuentra válvula (véase Díodos, en la TION ELECTRONES, ELEC-SECCION ELECTRONES, TRODOS Y VALVULAS ELECTRONICAS, en lo que concierne a tal prueba de emisión). Desde que la emisión se hace menor a medida que envejece la válvula, una baja emisión constituye un índice del límite de vida útil de aquélla. Sin embargo, la prueba de emisión está sujeta a limitaciones, debido a que se prueba la válvula bajo condiciones estáticas, no teniéndose en cuenta el funcionamiento real de la misma. Además, los filamentos a recubrimiento a cátodos. muy a menudo desarrollan puntos activos desde los cuales la emisión es tan elevada que la superficie relativamente pequeña de las rejas advacentes a esos puntos no puede controlar la corriente electrónica. Bajo tales condiciones, la emisión total puede indicar que la válvula se halla normal aunque en realidad no sea satisfactoria.

Por otra parte, los filamentos del tipo a recubrimiento son capaces de proporcionar una emisión tan grande que la válvula muy a menudo podrá trabajar satisfactoriamente aun después de que la emisión haya descendido con respecto al valor original. La figura 101 presenta el diagrama fundamental de conexiones para una prueba de emisión. Todos los electrodos de la válvula, excepto el cátodo, se hallan conectados a la placa. El filamento o calefactor trabaja con su tensión normal de funcionamiento; después de que la válvula ha alcanzado una temperatura constante, se aplica una baja tensión positiva a la placa, tomando la lectura de la emi-

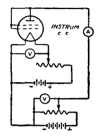


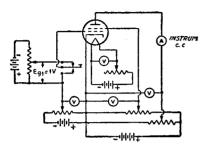
Fig. 101.

sión electrónica sobre el instrumento. Las lecturas que se hallen muy por debajo del valor medio para una válvula particular, indicarán que el número total de electrones de que se dispone es tan reducido que la válvula no se encuentra en condiciones para continuar funcionando por más tiempo normalmente.

La prueba de transconductancia tiene en cuenta un principio fundamental del funcionamiento de la válvula. (Este hecho podrá apreciarse por la definición de transconductancia que aparece en la SECCION CARACTERISTICAS DE LAS VALVULAS ELECTRONICAS). Se desprende, pues, que las pruebas de transconductancia, cuando se efectúan correctamente, permiten obtener una mejor relación entre los resultados de la prueba y el comportamiento real, que la que puede ofrecer una simple prueba de emisión.

Existen dos formas utilizables para la prueba de la transconductancia en un dispositivo probador de válvulas. En la primera forma (ilustrada en la figura 102, en la que aparece el circuito fundamental con un tetrodo bajo prueba), se aplican las tensiones de trabajo apropiadas a los electrodos. El instrumento acusará una corriente anódica que dependerá de las tensiones de los electrodos. Si se modifica la polarización de reja mediante la aplicación de distintas tensiones, se obtendrá una nueva lec-

tura de corriente anódica. La diferencia entre las dos lecturas constituirá la indicativa de la transconductancia de la válvula. Este método de verificación de la transconductancia se denomina comúnmente "sistema por variación en la polarización de reja" y



se basa para sus lecturas en condiciones estáticas. El hecho de que esta forma de prueba se verifique bajo condiciones estáticas, impone limitaciones con las que no se tropieza en la segunda forma de prueba, realizada bajo condiciones dinámicas.

Fig. 102.

La prueba de transconductancia bajo condiciones dinámicas se ilustra en la figura 103, en la cual aparece el circuito fundamental con una válvula tetrodo. Este método resulta superior al de la prueba de la transconductan-

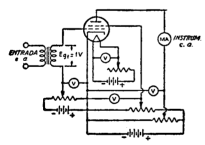


Fig. 103.

cia bajo condiciones estáticas, debido a que se aplica una tensión alterna a la reja. Por lo tanto, la válvula se somete a prueba bajo condiciones aproximadamente análogas a las de las condiciones normales de funcionamiento. La componente alterna de la corriente de placa es acusada por medio de un amperímetro para corriente alternada del tipo dinamométrico. La transconductancia de la válvula es igual a la corriente alterna de placa dividida por la tensión de entrada de

reja. Si se aplica un volt eficaz a la reja, la lectura en miliamperes del instrumento de corriente de placa multiplicada por mil, constituye el valor de transconductancia en micromhos.

La prueba de potencia de salida brinda, probablemente, una mejor relación entre los resultados de la prueba y las condiciones reales en que trabaja la válvula. En el caso de amplificadores de tensión, la potencia de salida constituye un índice de la amplificación y tensiones de salida obte-

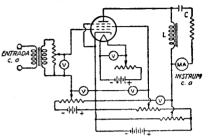


Fig. 104.

nibles de la válvula. En el caso de válvulas de potencia puede controlarse con toda exactitud.

La figura 104 presenta el circuito fundamental para una prueba de la potencia de salida correspondiente a válvulas trabajando en clase A. El diagrama ilustra el método a seguir con un pentodo. La tensión alterna de salida desarrollada a través de la impedancia de carga de placa (L), es indicada por la corriente que acusa el instrumento. Este se encuentra aislado en lo que respecta a la corriente continua de placa, por medio del capacitor (C). La potencia de salida

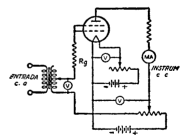


Fig. 105.

puede calcularse por la lectura de la corriente y el valor conocido de la resistencia de carga. De esta manera es posible determinar con suma precisión las condiciones de funcionamiento de la válvula.

La figura 105 presenta el circuito fundamental para la prueba de la potencia de salida de válvulas trabajando en clase B. Con una tensión alterna aplicada a la reja de la válvula, se tomará la lectura de corriente anódica para corriente continua. La potencia de salida de la válvula es aproximadamente igual a:

$$P_s = I_{\rm b}^2 \times R_{\rm L} \div 0.405$$

donde P_s es la potencia de salida en watts, I_p es la corriente continua en amperes y R_L la resistencia de carga en obms.

Requisitos Esenciales de un Probador de Válvulas

- 1. Es deseable que el probador permita la prueba de cortocircuitos, la que deberá efectuarse previamente a la medición de las características de la válvula.
- 2. Es importante contar con algunos medios para controlar las tensiones aplicadas a los electrodos de la válvula. Si el probador trabaja con corriente alternada, un control sobre la tensión de la línea permitirá la aplicación de valores correctos a los electrodos.

- 3. Es indispensable mantener constante la aplicación de la tensión normal al filamento o calefactor.
- 4. Se sugiere seguir uno de los métodos de prueba de las características antes descritas. El método elegido y la calidad de los componentes utilizados en el probador, dependerán de los requisitos del usuario.

Limitaciones de un Probador de Válvulas

Un dispositivo para la prueba de válvulas puede indicar solamente la diferencia entre las características de una válvula dada y las que pueden tomarse como referencia para ese tipo particular. Desde que las condi-ciones de funcionamiento impuestas sobre una válvula de un determinado tipo pueden variar dentro de límites muy amplios, en un probador de válvulas resulta imposible evaluar las mismas en función de sus posibilidades para todas las aplicaciones. El probador de válvulas, por lo tanto, no puede contemplarse como algo infalible para determinar cuándo una válvula se encuentra o no en condición satisfactoria. La prueba del funcionamiento real en el equipo en que deba emplearse la válvula ofrecerá el mejor índice posible de su estado.

Amplificadores con Acoplamiento a Resistencias

Los amplificadores de tensión de audiofrecuencia con acoplamiento a resistencias utilizan componentes sencillos y son capaces de proporcionar amplificación substancialmente uniforme sobre una gama de frecuencias relativamente amplia.

	****	•	
Tipo	Tabla Nº	Tipo Tabl	a Nº
1DN5	1	6CB6-A	13
1S5	1	6CF6	13
1U4	2	6CG7	6
1U5	1	6CN7	3
3AU6	4	6EU7	7
3AV6	7	6 J 5	6
3BC5	13	6J5-GT	6
3CB6	13	6SH7	4
3CF6	13	6SL7-GT	3
4AU6	4	6SN7-GTB	6
4BC5	13	6T8	3
4BQ7-A	12	6T8-A	3
4BZ7	12	7AU7	5
4CB6	13	8CG7	6
5BK7-A	. 12	12AT6	3
5BQ7-A		12AT7	10
5T8	3	12AU6	4
6AB4	10	12AU7-A	5
6AG5	13	12AV6	7
6AQ6	3 3	12AX7	7
6AT6		12AY7	11
6AU6	4	12SL7-GT	3
6AV6	7	12SN7-GT	6
6BC5	13	19T8	3
6BK7-B	12	5879 P	8
6BQ7-A	12	5879 T	9
6BZ7	12	7025	7
6C4	5	7199 P	14
6CB6	13	7199 T	15
$\mathbf{T} = \mathbf{U}$ nid	ad triodo o	conexión triodo.	

Válvulas Adecuadas

P = Unidad pentodo o conexión pentodo.

En esta sección, se consignan datos para 50 tipos de válvulas adecuados para el uso en circuitos con acoplamiento a resistencias. Dichos tipos incluyen tríodos de alto y bajo coeficiente de amplificación, doble tríodos, pentodos conectados como tríodos y pentodos. La clave incluída de tipos de válvulas ayudará a localizar la tabla de informaciones adecuadas.

Ventajas del Circuito

Para la mayoría de los tipos presentados, los datos corresponden al funcionamiento con polarización de cátodo. Para la totalidad de los pentodos, los datos corresponden al funcionamiento con resistores en serie con la reja-pantalla. El uso de resistencia de polarización de cátodo y de resistor en serie con pantalla ofrece diversas ventajas sobre el funcionamiento con polarización fija.

Las ventajas son: (1) reducción de posibles diferencias entre las válvulas compensadas por la adopción de tales sistemas; (2) funcionamiento dentro de una amplia gama de fuentes de tensión anódica sin variación apreciable en la ganancia; (3) facilidad con que pueden modificarse las frecuencias de corte bajas del amplificador; (4) reducción al mínimo de la tendencia a los tableteos.

Número de Etapas

Estas ventajas pueden acrecentarse con el agregado de filtros de desacoplamiento apropiados en el circuito de alimentación de placa de cada etapa de un amplificador multietapas. Con filtros adecuados, pueden trabajar tres o más etapas amplificadoras con una misma fuente de alimentación de proyecto convencional sin tropezar con dificultades provocadas por acoplamientos a través de la fuente de alimentación. Cuando no se usan filtros de desacoplamiento, con una misma fuente de alimentación, no deberán trabajarse más de dos etapas.

Símbolos Utilizados en las Tablas de Amplificadores con Acoplamiento a Resistencias

- C = Capacitor de bloqueo, en μF .
- C_c = Capacitor de pasaje de cátodo, en μF.
- C_{g2} = Capacitor de pasaje de pantalla, en μ F.
- E_{bb} = Tensión fuente de alimentación de placa, en V. La tensión en placa es igual a la tensión de la fuente de alimentación de placa menos la caída de R_p y R_c. Véase nota 1.
- Re Resistor de cátodo, en ohms.
- R_{g2} = Resistor de pantalla, en megohms.

R_s = Resistor de reja, en megohms, para la etapa siguiente.

R_p = Resistor de placa, en megohms.

G.T. = Ganancia de tensión. A una salida de 5 volts eficaces, excepto se especifique lo contrario.

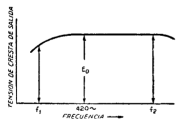
E. = Tensión de cresta de salida en volts. Esta tensión se obtiene a través de R_v, pa-

ra la etapa siguiente, para cualquier frecuencia dentro de la región plana de la curva de salida en función de la frecuencia y corresponde a la condición en que el nivel de la señal es adecuado para excitar la reja de la válvula amplificadora acoplada a resistores hasta un punto en que su reja comienza a tomar corriente.

Nota 1. — Para otras tensiones de alimentación que difieren hasta en 50 % de las establecidas, los valores de los resistores, capacitores y ganancia de tensión son aproximadamente correctos. El valor de la tensión de salida, no obstante para cualquiera de estas otras tensiones de alimentación, es igual a la tensión de salida especificada multiplicada por la nueva tensión de alimentación de placa, dividida por la tensión de alimentación anódica correspondiento a la tensión de salida que se especifica.

Consideraciones Generales de los Circuitos

En las discusiones siguientes, f₂ es la frecuencia a que comienza la atenuación de las altas frecuencias; f₁



es la frecuencia a que cae la respuesta de las frecuencias bajas por debajo de un valor satisfactorio.

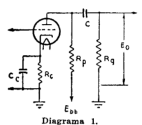
Los filtros de desacoplamiento no son necesarios para dos o menos etapas. Una variación de 10 % en los valores de los resistores y capacitores ofrece muy leve efecto sobre el comportamiento.

Usualmente resultan adecuados resistores de 0,5 W para R_{g2}, R_g, R_p, y R_c. Los condensadores C y C_{g2} deberán ser para una tensión de trabajo igual o mayor que E_{bb}. El capacitor C_e podrá tener un régimen

de tensión de trabajo del orden de 10 a 25 V. La tensión de cresta de entrada es igual a la tensión de cresta de salida dividida por la ganancia de tensión.

Triodo Amplificador Calentamiento Indirecto

Los capacitores C y C_c han sido elegidos para proporcionar tensiones de salida igual a 0,8 E_o para f, de 100 ciclos/segundo. Para cualquier otro valor de f₁, multiplíquense los valores de C y C_c por 100/f₁.

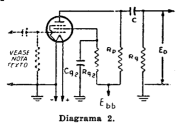


En el caso del capacitor C_c, los valores presentados son para un amplificador con calefactor alimentado con c.c. Cuando se utilice c.a., según las características de los circuitos asociados, la ganancia y el valor de fi, podrá ser necesario aumentar el valor de C_c para reducir inconvenientes de zumbido. Puede ser deseable operar el calefactor a una tensión positiva comprendida entre 15 y 40 V con respecto al cátodo. La tensión de salida f₁, de "n" etapas iguales = $0.8^{\circ} \times E_{\circ}$ es la tensión de cresta de salida de la etapa final. Para un amplificador de construcción típica, el valor f2 se halla muy por sobre la gama de audiofrecuencia para cualquier valor de Rp.

Pentodo Amplificador Calentamiento Directo

Los capacitores C y C_{g^2} han sido elegidos para proporcionar una tensión de salida igual a $0.8 \times E_0$ para una frecuencia (f_1) de 100 c/s. Para cualquier otro valor de f_1 se multiplicarán por $100/f_1$ los valores de C y C_{g^2} . La tensión de salida para f_1 , para "n" etapas iguales $= (0.8)^n \times E_m$. donde E_0 es la tensión de cresta de salida de la etapa final. Para un amplificador de construcción típica, y para valores de R_p de 0.1, 0.25 y 0.5 meghom, los valores aproximados de

 f_2 son: 20.000; 10.000 y 5.000 c/s., respectivamente.

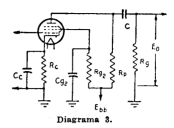


Nota. — Los valores del capacitor de acoplamiento de entrada, en μF y del resistor de reja, en megohm, deberán ser tales que su producto quede comprendido entre 0,02 y 0,1. Los valores comúnmente utilizados son 0,005 μF y 10 megohms.

Pentodo Amplificador Calentamiento Indirecto

Los capacitores C, C_c y C_{g2} han sido elegidos para proporcionar una tensión de salida igual a $0.8 \times E_c$ para una frecuencia f_1 de 100 c/s. Para cualquier otro valor de f_1 se multiplicarán por $100/f_1$ los valores de C, C_c y C_{g2}. En el caso del capacitor C_c, los valores indicados en las tablas corresponden a un amplificador

con excitación de calefactor mediante corriente continua; cuando se utilice c.a., la ganancia de tensión y el valor de f₁, de acuerdo con el carácter de los circuitos asociados podrá hacer



necesario aumentar el valor de C_{\circ} para reducir inconvenientes provocados por zumbido. Podrá resultar deseable operar el calefactor a una tensión positiva comprendida entre 15 y 40 V con respecto al cátodo. La tensión de salida a f_1 para "n" etapas iguales = $(0,7)^n \times E_{\circ}$, donde E_{\circ} es la tensión de cresta de salida de la etapa final. Para un amplificador de construcción típica y para valores de R_{\circ} de 0,1; 0,25 y 0,5 megohm los valores aproximados de f_2 son: 20.000, 10.000 y 5.000 c/s., respectivamente.

(Ver págs. 425-426 para explicación de encabezamiento de columna)



1S5 1U5 1DN5

Ver circuito Diagrama 2

Ebb	Rp	Rg	R _{g2}	R_{c}	C _{g2}	Cc	С	Eo	G.T.
	0,22	0,22 0,47 1,0	0,26 0,36 0,4		0,042 0,035 0,034	•	0,013 0,006 0,004	14 17 18	17 24 28
45	0,47	0,47 1,0 2,2	0,82 1,0 1,1	111	0,025 0,023 0,022		0,0055 0,003 0,002	14 17 18	25 33 38
	1,0	1,0 2,2 3,3	1,9 2,0 2,2		0,019 0,019 0,018	-	0,003 0,002 0,0015	14 17 18	31 38 43
	0,22	0,22 0,47 1,0	0,5 0,59 0,67	111	0,05 0,05 0,042	•	0,011 0,006 0,003	31 37 40	25 34 41
90	0,47	0,47 1,0 2,2	1,2 1,4 1,6	1 1	0,035 0,034 0,031		0,005 0,003 0,002	31 36 40	37 47 57
	1,0	1,0 2,2 3,3	2,5 2,9 3,1		0,026 0,025 0,024		0,003 0,002 0,0012	31 36 38	45 58 66
	0,22	0,22 0,47 1,0	0,66 0,71 0,86	111	0,052 0,051 0,039	-	0,011 0,006 0,003	45 56 60	31 41 54
135	0,47	0,47 1,0 2,2	1,45 1,8 1,9	111	0,042 0,034 0,033	-	0,005 0,003 0,002	46 54 60	44 62 71
	1,0	1,0 2,2 3,3	3,1 3,7 4,3		0,03 0,029 0,026	-	0,003 0,0015 0,0014	45 53 56	56 76 88

(Ver págs. 425-426 para explicación de encabezamiento de columna)



Ver circuito Diagrama 2

E_{bb}	R_p	Rg	R _{g2}	Rc	C _{g2}	Cc	U	Eo	G.T.
	0.22	0.22 0.47 1.0	0.06 0.07 0.011	-	0.046 0.045 0.04	1 1 1	0.011 0.006 0.003	11 15 17	23 33 39
45	0.47	0.47 1.0 2.2	0.34 0.44 0.5		0.025 0.022 0.022		0.005 0.003 0.002	13 16 18	34 46 55
	1.0	1.0 2.2 3.3	1.0 1.0 1.1	1 - 1	0.016 0.016 0.015	- - -	0.003 0.002 0.001	14 17 17	43 51 60
	0.22	0.22 0.47 1.0	0.3 0.36 0.4	-	0.046 0.04 0.038	-	0.01 0.006 0.003	27 36 39	37 54 63
90	0.47	0.47 1.0 2.2	0.9 1.0 1.1	1 -	0.027 0.023 0.022	- -	0.0045 0.003 0.002	29 35 38	61 82 96
	1.0	1.0 2.2 3.3	1.9 2.0 2.2	-	0.02 0.02 0.018	- - -	0.0025 0.002 0.001	30 35 37	77 98 114
	0.22	0.22 0.47 1.0	0.4 0.49 0.52	- - -	0.052 0.037 0.034	-	0.011 0.005 0.003	44 55 60	46 71 83
135	0.47	0.47 1.0 2.2	1.1 1.3 1.4	- -	0.029 0.023 0.022	111	0.0045 0.003 0.002	45 53 59	77 106 123
	1.0	1.0 2.2 3.3	2.3 2.5 2.9	- - -	0.021 0.019 0.016	- -	0.0025 0.0015 0.001	45 53 56	104 136 163

5T8 **6AQ6** 6AT6 **6CN7** 6SL7-GT• **6T8** 6T8-A **12AT6** 12SL7-GT• 19T8

> Ver circuito Diagrama 1

	0,1	0,1 0,22 0,47	- - -	4200 4600 4800	=	2,5 2,2 2,0	0,025 0,014 0,0065	5,4 7,5 9,1	22 > 27 > 30 >
90	0,22	0,22 0,47 1,0	- - -	7000 7800 8100	=	1,5 1,3 1,1	0,013 0,007 0,0035	7,3 10 12	30 ◆ 34 □ 37★
	0,47	0,47 1,0 2,2	- - -	12000 14000 15000	-	0,83 0,7 0,6	0,006 0,0035 0,002	10 14 16	36 ^m 39★ 41★
	0,1	0,1 0,22 0,47	- - -	1900 2200 2500	-	3,6 3,1 2,8	0,027 0,014 0,0065	19 25 32	30 ★ 35 37
180	0,22	0,22 0,47 1.0	- -	3400 4100 • 4600	=	2,2 1,7 1,5	0,014 0,0065 0,0035	24 34 38	38 42 44
	0,47	0,47 1,0 2,2	111	6600 8100 9100	- -	1,1 0,9 0,8	0,0065 0,0035 0,002	29 38 43	44 46 47
	0,1	0,1 0,22 0,47		1500 1800 2100	111	4,4 3,6 3,0	0,027 0,014 0,0065	40 54 63	34 38 41
300	0,22	0,22 0,47 0,1	1 1	2600 3200 3700	- -	2,5 1,9 1,6	0,013 0,0065 0,0035	51 65 77	42 46 48
	0,47	0,47 1,0 2,2	111	5200 6300 7200	- -	1,2 1,0 0,9	0,006 0,0035 0,002	61 74 85	48 50 51

 [→] A 2 volts eficaces de salida.
 ■ A 3 volts eficaces de salida.
 ★ A 4 volts eficaces de salida.
 Una sección tríodo.

(Ver págs. 425-426 para explicación de encabezamiento de columna)

Ebb	Rp	Rg	R _{g2}	Rc	Cg2	Cc	С	Eo	G.T.	
	0,1	0,1 0,22 0,47	0,07 0,09 0,096	1800 2100 2100	0,11 0,1 0,1	9,0 8,2 8,0	0,021 0,012 0,0065	25 32 37	52 72 88	
90	0,22	0,22 0,47 1,0	0,25 0,26 0,35	3100 3200 3700	0,08 0,078 0,085	6,2 5,8 5,1	0,009 0,0055 0,003	25 32 34	72 99 125	4)
	0,47	0,47 1,0 2,2	0,75 0,75 0,8	6300 6500 6700	0,042 0,042 0,04	3,4 3,3 3,2	0,0035 0,0027 0,0018	27 32 36	102 126 152	3AU6 4AU6 6AU6
	0,1	0,1 0,22 0,47	0,12 0,15 0,19	800 900 1000	0,15 0,126 0,1	14,1 14,0 12,5	0,021 0,012 0,006	57 82 81	74 116 141	6SH7 12AU6
180	0,22	0,22 0,47 1,0	0,38 0,43 0,5	1500 1700 1900	0,09 0,08 0,065	9,6 8,7 8,1	0,009 0,005 0,003	59 67 71	130 171 200	12SH7 Ver circuito
	0,47	0,47 1,0 2,2	0,9 1,0 1,1	3100 3400 3600	0,06 0,05 0,04	5,7 5,4 3,6	0,0045 0,0028 0,0019	54 65 74	172 232 272	Diagram a 3
	0,1	0,1 0,22 0,47	0,2 0,24 0,26	500 600 700	0,13 0,11 0,11	18,0 16,4 15,3	0,019 0,011 0,006	76 103 129	109 145 168	
300	0,22	0,22 0,47 1,0	0,42 0,5 0,55	1000 1000 1100	0,1 0,098 0,09	12,4 12,0 11,0	0,009 0,007 0,003	92 108 122	164 230 262	
	0,47	0,47 1,0 2,2	1,0 1,1 1,2	1800 1900 2100	0,075 0,065 0,06	8,0 7,6 7,3	0,0045 0,0028 0,0018	94 105 122	248 318 371	
	0,047	0,047 0,1 0,22	=	1600 1800 2000	= =	3,2 2,5 2,0	0,061 0,033 0,015	9 11 14	10 ⁸ 11* 11	
90	0,1	0,1 0,22 0,47	=	3000 3800 4500	=	1,6 1,1 1,0	0,032 0,015 0,007	10 15 18	11± 11 11	
	0,22	0,22 0,47 1,0	=	6800 9500 11500	=	0,7 0,5 0,43	0,015 0,0065 0,0035	14 20 24	11 11 11	5
	0,047	0,047 0,1 0,22	=	920 1200 1400	= =	3,9 2,9 2,5	0,062 0,037 0,016	20 26 29	11 12 12	6C4 7AU7•
180	0,1	0,1 0,22 0,47	- -	2000 2800 3600	- -	1,9 1,4 1,1	0,032 0,016 0,007	24 33 40	12 12 12	12AU7-A ^c Ver circuito
	0,22	0,22 0,47 1,0	=	5300 8300 10000	=	0,8 0,56 0,48	0,015 0,007 0,0035	31 44 54	12 12 12	Diagrama 1
	0,047	0,047 0,1 0,22	=	870 1200 1500	- -	4,1 3,0 2,4	0,065 0,034 0,016	38 52 68	12 12 12	
300	0,1	0,1 0,22 0,47	=	1900 3000 4000	-	1,9 1,3 1,1	0,032 0,016 0,007	44 68 80	12 12 12	
	0,22	0,22 0,47 1,0	=	5300 8800 11000	-	0,9 0,52 0,46	0,015 0,007 0,0035	57 82 92	12 12 12	

[■] A 3 volts eficaces de salida. ★ A 4 volts eficaces de salida. ● Una sección tríodo.

(Ver págs, 425-426 para explicación de encabezamiento de columna)

-	Ebb	R _p	Rg	Rg2	Rc	C _{g2}	C _C	С	E _o	G.T.
		0.047	0.047 0.1 0.22	-	1870 2230 2500	-	3.1 2.5 2.1	0.063 0.031 0.016	14 18 20	13 14 14
	90	0.1	0.1 0.22 0.47	- -	3370 4100 4800	- -	1.8 1.3 1.1	0.034 0.015 0.006	15 20 23	14 14 15
		0.22	0.22 0.47 1.00	- - -	7000 9100 10500		0.80 0.65 0.60	0.013 0.007 0.004	16 22 25	14 14 15
		0.047	0.047 0.1 0.22	- -	1500 1860 2160	111	3.6 2.9 2.2	0.066 0.055 0.015	33 41 47	14 14 15
,	180	0.1	0.1 0.22 0.47	- - -	2750 3550 4140	1 1 1	1.8 1.4 1.3	0.028 0.015 0.007	35 45 51	15 15 16
		0.22	0.22 0.47 1.00	- - -	5150 7000 7800	- - -	1.0 0.71 0.61	0.016 0.007 0.004	36 45 51	16 16 16
		0.047	0.047 0.1 0.22	-	1300 1580 1800	- - -	3.6 3.0 2.5	0.061 0.032 0.015	59 73 83	14 15 16
	300	0.1	0.1 0.22 0.47	-	2500 3130 3900	7 3 1	1.9 1.4 1.2	0.031 0.014 0.0065	68 82 96	16 16 16
										1

0.22 4800 0.95 0.015 68 16 0.22 0.47 6500 0.69 0.0065 85 16 1.00 7800 0.581 0.0035 96 16

3AV6 6AV6 6EU7 • **12AV6** 12AX7• 7025 •

6CG7 • **6J5** 6J5-GT 6SN7-GTB• **8CG7** 12SN7-GT* Ver circuito Diagrama 1

> Ver circuito Diagrama 1

	0,1	0,22	-	4700 4800	<u>-</u>	2,4 2,3	0,013 0,007	6 8	35 ← 41 ←
90	0,22	0,22 0,47 1,0	=	7000 7400 7600	-	1,6 1,4 1,3	0,001 0,006 0,003	6 9 11	39 ← 45■ 48★
	0,47	0,47 1,0 2,2	-	12000 13000 14000	-	0,9 0,8 0,7	0,006 0,003 0,002	9 11 13	48 52★ 55★
	0,1	0,1 0,22 0,47	-	1800 2000 2200		4,0 3,5 3,1	0,025 0,013 0,006	18 25 32	40 47 52
180	0,22	0,22 0,47 1,0	-	3000 3500 3900	-	2,4 2,1 1,8	0,012 0,006 0,003	24 34 39	53 59 63
	0,47	0,47 1,0 2,2	, , ,	5800 6700 7400	• -	1,3 1,1 1,0	0,006 0,003 0,002	30 39 45	62 66 68
	0,1	0,1 0,22 0,47		1300 1500 1700	1 6 4	4,6 4,0 3,6	0,027 0,013 0,003	43 57 58	45 52 57
300	0,22	0,22 0,47 1,0	8 9 1	2200 2800 3190	-	3,0 2,3 2,1	0,013 0,006 0,003	54 69 70	59 65 68
	0,47	0,47 3,0 2,2	-	6300 5206 5900	8 9 1	1,6 1,9 1,1	0,866 0,003 0,002	62 77 92	69 73 75

4400 -

0,1

2,7 0,023

[🕒] A 2 volts eficaces de salida. 🔳 A 3 volts eficaces de salida. ★ A 4 volts eficaces de salida. Una sección tríodo.

(Ver págs. 425-426 para explicación de encabezamiento de columna)

Ebb	Rp	Rg	Rg	2 Ri	C _{g2}	Ck	С	Ę,	V.G.
	0.1	0.1 0.22 0.47	0.35	1700	0.044 0.046 0.047	4.6 4.5 4.4	0.020 0.012 0.006	13 17 20	29* 39 47
90	0.22	0.22 0.47 1.0	0.80	3000	0.034 0.035 0.036	3.2 3.1 3.0	0.010 0.005 0.003	15 21 24	43 59 67
	0.47	0.47 1.0 2.2	1.9	7000	0.021 0.022 0.023	1.8 1.7 1.7	0.005 0.003 0.002	21 25 28	59 75 87
	0.1	0.1 0.22 0.47	0.35	700	0.060 0.062 0.064	7.4 7.3 7.2	0.020 0.012 0.006	24 28 33	39 56 65
180	0.22	0.22 0.47 1.0	0.80	1200	0.045 0.046 0.048	5.5 5.3 5.2	0.010 0.005 0.003	24 31 34	65 87 101
	0.47	0.47 1.0 2.2	1.9	2500	0.033 0.034 0.035	3.5 3.4 3.3	0.005 0.003 0.002	27 32 37	98 122 140
	0.1	0.1 0.22 0.47	0.35	300	0.075 0.077 0.080	10.8 10.6 10.5	0.020 0.012 0.006	25 32 35	51 68 83
300	0.22	0.22 0.47 1.0	0.80	600	0.056 0.057 0.058	7.9 7.5 7.4	0.010 0.005 0.003	28 37 41	81 109 123
	0.47	0.47 1.0 2.2	1.3	1200	0.044 0.046 0.047	5.3 5.2 5.1	0.005 0.003 0.002	35 42 48	125 152 174

(8)
•	_	

5879 *

Ver circuito Diagrama 3

90	0.047	0.047 0.1 0.22	1 1 1	1800 2100 2200	111	2.9 2.4 2.3	0.060 0.033 0.016	9 12 14	10 ← 11 * 21 ★
	0.1	0.1 0.22 0.47	-	3200 3900 4300	- - -	1.8 1.3 1.0	0.027 0.015 0.007	10 13 16	12 [®] 13 ★ 13
	0.22	0.22 0.47 1.00	-	6200 8100 9000		0.87 0.53 0.49	0.015 0.006 0.003	12 16 19	13 ** 13 14
180	0.047	0.047 0.1 0.22	- -	1200 1600 1800	- - -	3.5 2.6 2.4	0.063 0.033 0.016	21 29 35	12 13 13
	0.1	0.1 0.22 0.47	- - -	2200 2900 3400	- - -	1.9 1.35 1.1	0.031 0.015 0.007	26 33 40	13 14 14
	0.22	0.22 0.47 1.00	- -	4500 6400 8200	- - -	0.92 0.61 0.52	0.015 0.006 0.003	28 39 47	14 14 14
300	0.047	0.047 0.1 0.22	- - -	1100 1500 1700	-	3.9 2.8 2.5	0.063 0.033 0.016	42 65 71	13 13 14
	0.1	0.1 0.22 0.47	- - -	2000 3400 3700	-	2.1 1.4 1.1	0.032 0.015 0.007	45 74 83	15 15 15
	0.22	0.22 0.47 1.00	1 1 1	4300 7200 7400	1 1 1	0.97 0.63 0.63	0.015 0.007 0.003	50 88 94	15 15 15



Como Tríodo:

5879

Ver circuito Diagrama 1

[◆] A 2 volts eficaces de salida.
★ A 4 volts eficaces de salida.
★ Todos los valores de ganancia de tensión (V.G.) medidos a 1 volt eficaz de salida.

Manual de Válvulas de Recepción RCA

(Ver págs. 425-426 para explicación de encabezamiento de columna)

Ebb	Rp	Rg	Rg2	Rc	Cg2	Cc	С	Eo	G.T.
								,	,
		0.1	-	3900	-	1.8	0.024	10	118
- 1	0.1	0.22	-	4000	-	1.6	0.014	12	20
Į		0.47		4030		1.36	0.0075	13	20
İ		0.22	_	7600	_	1.0	0.012	12	21
90	0.22	0.47	-	7500	-	0.86	0.0079	13	24
		1.0		7800		0.81	0.0056	15	25
		0.47	_	14000	_	0.49	0.0064	13	23
- 1	0.47	1.0	-	14000	-	0.49	0.0053	15	24
		2.2	_	15000	_	0.45	0.005	15	25
		0.1	_	1160	_	3.2	0.027	15	25
1	0.1	0.22	-	1220	-	2.8	0.015	18	29
1		0.47	-	1240		2.4	0.009	19	30
	0.22	0.22	_	2600	_	1.63	0.014	18	29
180		0.47		2630	_	1.4	0.0083	19	31
		1.0	-	2700	-	1.3	0.006	20	28
		0.47	-	5600	-	0.83	0.008	19	29
	0.47	1.0	-	5700	-	0.71	0.0056	20	31
		2.2	-	5600	-	0.66	0.0048	21	32
		0.1	-	740	_	4.8	0.031	21	35
	0.1	0.22	-	740	-	3.9	0.016	24	41
	!	0.47	-	750	-	3.3	0.009	25	43
		0.22	_	1200	_	2.4	0.0154	24	40
300	0.22	0.47	-	1230	-	1.8	0.0086	23	35
		1.0		1250	-	1.6	0.006	24	36
		0.47	-	2800	-	1.05	0.0085	22	36
	0.47	1.0	-	2800	1 -	0.94	0.006	23	38
	Ī	2.2	-	2900	-	0.90	0.0058	23	37



12AT7* Ver Circuito Diagrama 1

12AY7 •=

Ver circuito Diagrama 2

90	0.1 0.24 0.51	0.24 0.51 1 0	-	1800 3700 7800	=	-1	= 1	13 14 16	24 26 27
180	0.1 0.24 0.51	0.24 0.51 1.0	-	1300 2800 5700	-	-	=	31 33 33	27 29 30
300	0.1 0.24 0.51	0.24 0.51 1.0		1200 2300 4800	-	-	=	58 30 56	28 30 31

 Una unidad triodo.
 Todos los valores de ganancia de tensión (V.G.) medidos a 2 volts eficaces de salida.

▲ Los capacitores de acoplamiento deben elegirse para obtener la respuesta de frecuencia deseada. Los resistores de cátodo deben derivarse adecuadamente.

Manual de Válvulas de Recepción RCA

(Ver págs. 425-426 para explicación de encabezamiento de columna)

Ebb	Rp	Rg	Rg2	Rc	C ₂ 2	Cc	С	Eo	G.T.
	1	1		1					
		0.047		2270	_	2.6	0.046	6	14
	0.047	0.1	-	2000	-	2.5	0.028	10	16
		0.22		2060		2.3	0.015	11	18
		0.1	-	3800	-	1.62	0.026	10	16
90	0.1	0.22	_	4000 4000	_	1.3	0.0137	12	19
}									19
	0,22	0.22 0.47	_	7600 8000	_	0.8 0.7	0.013	11	20
	0.22	1.0	-	8000	-	0.65	0.0057	13	20
		0.047	_	760	-	5.6	0.059	16	20
	0.047	0.1	-	770	-	4.8	0.032	18	25
		0.22		760		4.2	0.016	19	27
180	0.1	0.1 0.22	_	1400 1500	_	2.8 2.3	0.03	17	24
180	0.1	0.22	_	1500	_	2.3	0.009	19	23
		0.22		2600		1.4	0.015	16	23
	0.22	0.47	-	2600	-	1.15	0.0088	18	25
		1.0		2600	-	1.05	0.006	18	26
		0.047	-	360	-	7.4	0.062	21	28
, ,	0.047	0.1 0.22	_	360 370	_	6.0 5.1	0.032 0.016	22	30
							 	 	+
300	0 1	0.1 0.22		720 700		3.8	0.032	21 22	28 30
500		0.47	-	700	-	2.6	0.009	23	31
		0.22	-	1200	_	1.9	0.016	21	29
	0.22	0.47	-	1500	-	1.5	0.009	21	30
		1.0	-	1500		1.2	0.006	22	30
		0.22	0.67	1800	0.074	8.1	0.0096	11	143
	0.22	0.47	0.77	2000	0.068	7.6	0.0068	ii	200
		1.0	0.8	1900	0.074	8.2	0.0055	11	241
		0.47	2.7	2000	0.049	7.2	0.005	12	250
90	0.47	1.0	1.8 2.1	2900 2900	0.060 0.055	6.3	0.0046	11	328 435
					0.034		 		
1	1.0	1.0	5.0 5.0	3900 4500	0.034	3.9	0.0031	12	252 345
	"	4.7	5.0	4700	0.033	3.9	0.0038	11	478
		0.22	0.17	4000	0.087	6.8	0.011	15	128
, 1	0.22	0.47	0.33	4400	0.058	6.2	0.0064	16	200
!		1.0	0.43	4000	0.056	6.5	0.0052	16	251
180	0.47	0.47 1.0	1.2	9000 8700	0.028	3.2	0.0045	14	188
160	0.47	2.2	2.3	10000	0.030	3.4 2.7	0.004	15	227
		1.0	5.3	14000	0.016	1.9	0.0026	14	158
	1.0	2.2	5.7	15000	0.016	1.9	0.0020	16	222
		4.7	5.9	17000	0.014	1.73	0.003	14	212
		0.22	0.47	4000	0.057	6.9	0.0085	15	175
	0.22	0.47 1.0	0.47 0.57	5500 7000	0.048	5.7 4.8	0.0063	15	200
	<u> </u>	 			 		 		
300	0.47	0.47 1.0	0.6 0.6	8000 8500	0.042	4.3	0.0047	15	208 278
240	"",	2.2	0.63	9700	0.040	4.1	0.0042	16	303
		1.0	0.63	30000	0.021	1.5	0.0028	14	110
	1.0	2.2	0.73	35000	0.018	1.3	0.0027	15	114
		4.7	0.73	37000	0.016	1.2	0.003	15	131



4BQ7-A**
4BZ7**
5BK7-A**
5BQ7-A**
6BK7-B**
6BQ7-B**

Ver Circuito Diagrama 1



3BC5" 3CB6" 3CF6" 4BC5" 4CB6" 6AG5" 6BC5" 6CB6-A" 6CF6"

Ver Circuito Diagrama 3

Una unidad triodo.

Todos los valores de ganancia de tensión (V.G.) medidos a 2 volts eficaces de salida.

Manual de Válvulas de Recepción RCA

(Ver págs. 425-426 para explicación de encabezamiento de columna)

										,
	Ebb	R_p	Rg	R _{g2}	Rk	C _{g2}	Ck	С	Eo	V.G.
(14)		0.22	0.22 0.47 1.0	0.27 0.36 0.4	3300 4300 5000	0.058 0.08 0.042	4.2 5.8 3.2	0.0094 0.011 0.0048	11 15 17	63 72 83
	90	0.47	0.47 1.0 2.2	1.1 1.8 2.1	6000 4000 7000	0.034 0.036 0.023	2.7 3.6 2.2	0.0045 0 0037 0.0035	13 15 15	96 140 137
7199 Unidad		1.0	1.0 2.2 4.7	3.0 4.0 4.0	10000 12000 17000	0.019 0.016 0.013	1.7 1.5 1.14	0.0029 0.0029 0.0038	14 15 15	112 121 116
pentodo		0.22	0.22 0.47 1.0	0.3 0.37 0.22	3100 3400 3700	0.075 0.058 0.087	5.3 4.7 5.0	0.0102 0.0065 0.0055	16 16 18	71 96 81
	180	0.47	0.47 1.0 2.2	0.4 0.6 1.1	6000 4800 13000	0.035 0.055 0.0115	2.8 3.1 0.89	0.0059 0.0041 0.0017	16 17 17	70 100 80
Ver Circuito Diagrama 3		1.0	1.0 2.2 4.7	1.5 1.8 2.1	13000 15000 15000	0.031 0.021 0.018	1.54 1.2 1.24	0.0036 0.0029 0.0033	16 19 17	69 85 100
Piagrailla 0	300	0.22	0.22 0.47 1.0	0.32 0.32 0.37	1400 3500 4000	0.138 0.064 0.053	9.7 5.0 4.5	0.0116 0.0065 0.0075	17 17 17	96 96 101
		0.47	0.47 1.0 2.2	0.42 0.5 0.49	4700 7400 8500	0.08 0.058 0.051	3.9 2.6 2.2	0.0058 0.0046 0.004	18 17 16	71 63 67
		1.0	1.0 2.2 4.7	1.1 1.0 1.0	11000 13000 14000	0.04 0.039 0.038	1.73 1.55 1.43	0.0033 0.0036 0.004	17 17 16	60 57 55
			0.047		1200		3.1	0.058	6	13
(15)		0.047	0.047 0.1 0.22	111	1200 1210	1 1	2.64 2.38	0.031 0.015	7	13 14
	90	0.1	0.1 0.22 0.47	1 1 1	2200 2250 2200	1 1	1.63 1.26 1.12	0.031 0.015 0.0086	7 7 7	13 13 9
7199"		0.22	0.22 0.47 1.0	1 1 1	2300 4600 4500	1 1 1	1.28 0.61 0.55	0.015 0.0085 0.0055	8 7 7	13 13 13
Unidad Triodo		0.047	0.047 0.1 0.22	1 1 1	530 530 550	1 1 1	4.6 3.6 3.0	0.061 0.033 0.0158	9 9 10	15 16 16
111040	180	e.1	0.1 0.22 0.47	111	1010 1400 1500	111	2.3 1.5 1.4	0.032 0.0153 0.0087	9 8 9	15 15 16
		0.22	0.22 0.47 1.0	-	2200 2100 2100	-	0.98 0.75 0.60	0.0157 0.0087 0.0056	8 8 8	14 15 15
Ver Circuito Diagrama 1		0.047	0.047 0.1 0.22	-	220 300 330	111	4.4 3.3 2.3	0.063 0.033 0.016	11 11 11	19 19 19
	300	0.1	0.1 0.22 0.47		520 600 630	1 1 1	2.3 1.4 0.9	0.032 0.015 0.009	10 10 10	17 18 18
		0.22	0.22 0.47 1.0	111	1000 1200 1300	-	0.9 0.62 0.60	0.015 0.0088 0.0057	9 8 8	17 17 17

[■] Todos los valores de ganancia de tensión (V.G.) medidos a 2 volts eficaces de salida.

Circuitos

Los circuitos que se presentan en las páginas siguientes, han sido in-cluídos en este Manual para ilustrar algunas de las más importantes aplicaciones de las válvulas RCA y no necesariamente como ejemplos de práctica comercial. Han sido diseñados con un criterio conservativo y rinden un funcionamiento excelente. Se dan las especificaciones eléctricas de los componentes para ayudar a los que se interesan en la construcción casera. Omítense los detalles de distribución de las partes y de construcción, por cuanto éstos varían mucho de acuerdo con las necesidades prácticas del constructor y con el tamaño y forma de las partes.

Los resultados que pueden esperarse de estos circuitos, dependen en gran medida, de la calidad de los componentes y del cuidado que se ponga al distribuir las partes y en la construcción general. La buena reproducción, en los receptores y los amplificadores, exige el empleo de altavoces, transformadores, inductores y fuentes de señal (micrófonos, fonocaptores, etc.), de buena calidad.

Las bobinas para los circuitos receptores ilustrados pueden ser provistas por los comerciantes de plaza si se especifican correctamente sus características: para las bobinas de RF, la posición que ocupan en el circuito (antena o entre etapas), la gama de sintonía deseada y la capacidad de sintonía que se usa; para las bobinas transformadores de FI, con frecuencia intermedia correspondiente, la posición en el circuito (primera etapa, segunda etapa, etc.) y, en algunos casos, el tipo de válvula asociada; para la bobina osciladora, la gama de sintonía del receptor, la frecuencia intermedia, el tipo de válvula conversora, y el tipo de arrollamiento (con derivación o con acoplamiento inductivo).

La tensión especificada para los capacitores es la mínima tensión nominal de trabajo requerida. Pueden ser usados capacitores de papel, mica o cerámicos, que tengan regímenes de tensión más altos que los especificados, excepto cuando el mayor tamaño físico de tales capacitores pueda afectar la distribución de las partes. Sin embargo, si se usan capacitores electrolíticos para un régimen de tensión mucho mayor que el indicado, estos capacitores pueden no "formarse" completamente con la ten-

sión a que están sometidos en el circuito, con el resultado de que la capacitancia efectiva de los mismos puede quedar muy por debajo del valor nominal. El régimen de disipación especificado para los resistores presupone un estilo de construcción que provee adecuada ventilación; las construcciones muy compactas, de ventilación deficiente, pueden exigir mayores regímenes nominales de disipación en estos elementos.

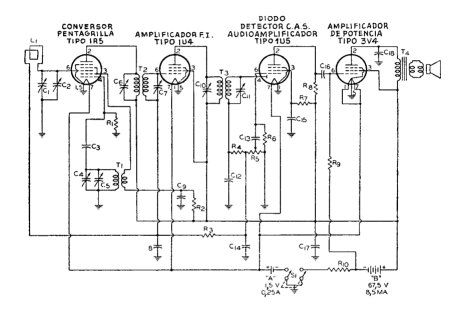
La información pertinente a las características y las particularidades de aplicación de cada válvula se encontrará en la SECCION TIPOS DE VALVULAS. Esta información será de utilidad para la mejor comprensión y aprovechamiento de los circuitos

En las páginas subsiguientes se encontrarán los circuitos que se enumeran a continuación:

ran a continuación:	
C	ircuito
	N٥
Receptor superheterodino portátil, ali-	
mentado con baterías	20-1
Receptor superheterodino portátil, ali-	
mentación universal	20-2
Receptor superheterodino para corrien-	•
te alternada	20-3
Receptor superheterodino para corrien-	
te alternada y continua	20-4
Receptor para automóvil	20-5
Receptor superregenerativo para 144	
Mc/s	20-6
Sintonizador de RES nara MA nara	
Sintonizador de RFS para MA, para recepción local de alta fidelidad	20-7
Sintonizador para M.F.	20-8
Amplificador fonográfico. Potencia de	
salida 1 W	20-9
Amplificador estereofónico de dos ca-	20-0
nales. Potencia de salida 3,5 W	
cada canal	20-10
Amplificador para micrófono y fono-	20-10
captor. Potencia de salida 8 W	20-11
Amplificador de audiofrecuencia de a. f.	20-11
Clase AB ₁ . Salida 15 W	20-12
Amplificador de audio de alta fidelidad.	20-12
Clase AB ₁ . Salida 30 W	20-13
Amplificador de audio de alta fidelidad.	20-10
Clase AB ₁ . Salida 35 W	20-14
Audiomezclador de dos canales. Ga-	20-14
nancia de tensión entre cada reja	
de 6UE7 y la salida, aprox., 20	20-15
Preamplificador para fonocaptor mag-	20-15
	20-16
nético con ecualización RIAA	20-10
Preamplificador para fonocaptor cerá-	
mico. Salida como seguidor catódico	20-17
(baja impedancia)	20-17
Preamplificador de baja distorsión	20-18
Amplificador de entrada de dos etapas.	
Salida a repetidor catódico (baja	20-19
impedancia)	20-19
Etapa amplificadora con control de	00.00
tono de graves y agudos	20-20
Unidad de control de audio. Con con-	00.01
troles de volumen y de tono	20-21
Oscilador para practicar telegrafía	20-22
Equipo para intercomunicación. Con	
central y dos o más estaciones re-	00.00
motas	20-23
Multimetro electrónico	20-24
_	

(20 - 1)

RECEPTOR SUPERHETERODINO PORTATIL ALIMENTADO CON BATERIAS



C1, 4 -- capacitores en tandem; C₁, 10 - 274 μμF; C₄, 7,5 - 122,5 μμF. C2, C5 - Compensadores

2 - 15 uuF.

C₈ — 56 μμF, cerámico. C₆, C₇, C₁₆, C₁₁ — compensadores para transformadores de FI.

 $C_8 = 0.05 \mu F$, papel, 50 V. Cs, C₁₅ — 0,02 µF, papel 100 V.

C19 — 82 μμF, cerámico. C₁₃, C₁₆ — 0,002 μF, papel 150 V.

 C_{14} — 33 $\mu\mu$ F, cerámico.

C₁₇ — 10 μF, electrolítico, 100 V.

C18 - 0,0022 µF, papel 600 v.

L₁ — antena d e cuadro,

540 - 1600 kc/s. $R_1 = 0,1$ megohm 0,25 W.

R2 - 15000 ohms 0,25 W. R₃ — 3,3 megohms 0,25 W. R4 - 68000 ohms 0.25 W. Rs - control de volumen,

potenciómetro 2 megohms.

Re - 10 megohms 0,25 W. R7 - 4,7 megohms 0,25 W. Rs, R9 - 1 megohm 0,25 W.

R₁₀ - 390 ohms 0,25W. LLa - interruptor bipolar simple.

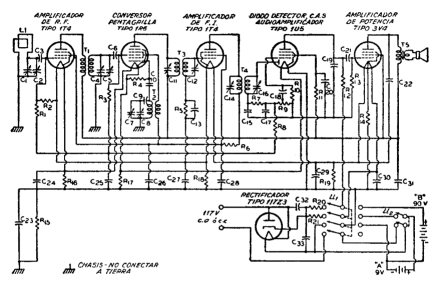
T1 -- bobina osciladora com derivación; para utilizar con condensador de sintonía de 7,5 — 122,5 µµF y transformador de f. i. de 455 kc/s.

T2, T2 - transformadores de frecuencia intermedia

de 455 kc/s. T₄ — Transformador de salida para adaptar impe-dancia de bobina móvil a carga de la válvula 10000 ohms.

(20 - 2)

RECEPTOR SUPERHETERODINO PORTATIL DE ALIMENTACION UNIVERSAL



1, C4, C8 — Capacitores de sintonía en tándem, 20 — 450 μμF. C₂, C₅, C₇ — Capacitores de compensación, 4-80 npF Cs, C1e, C15, C17 - 100 µµF de material cerámico. C₆ — 82 μμF, cerámico. C₉ — 560 μμF, cerámico. C₁₁, C₁₂, C₁₄, C₁₆ — Capacitores de compensación para transformadores de f.i. C18 - 0,01 µF, papel, 400 v. C21 -- 0.002 µF.papel, C18. 400 V. $C_{19} = 270 \mu \mu F$, cerámico. $C_{20} = 0.02 \mu F$, papel, 400 v. C₂₂, C₈₂ — 0,005 μF, papel, 400 V. Cas - 0,1 µF, 400 V. papel. C24 - 0,05 µF, 200 V. papel. C₂₅ — 0,05 µF, 50 V. papel.

C₂₀, C₂₇, C₂₈ — 0.05 μ F, 400 V, papel. C₂₀ — 40 μ F 25 V. electrolitico. C₃₀ — 160 μ F 25 V, electrol. C₃₁, C₃₃ — 20 μ F 150 V, electrolitico. L₁ — antena de cuadro 540 — 1600 kc/s. R₁, R₂, R₁₁ — 4,7 megohms 0.25 W.

Rs — 2,2 megohms, 0,25 W.
R₄ — 100000 ohms, 0,25 W.
R₅ — 5,6 megohms, 0,25 W.
R₆ — 27000 ohms, 0,25 W.
R₇ — 68000 ohms, 0,25 W.
R₈ — 3,3 megohms, 0,25 W.
R₉ — control de volumen, potenciómetro de 1 megohm.

LLe-Llave bipolar, simple.

T₁ — transformador de r.f. 540 — 1600 kc/s.

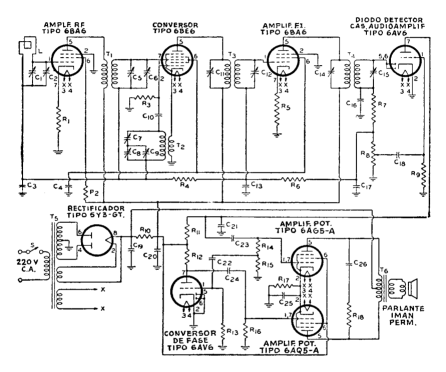
T₂ — Bobina osciladora para uso con padder de 560 $\mu\mu$ F, capacidad de sintonía 20 — 450 $\mu\mu$ F, y transformador de f.i. de 455 kc/s.

Ts, T4 — transformadores de f. i. de 455 kc/s.

To—transformador de salida para adaptar impedancia de bobina móvil a carga de placa de válvula de 10000 ohms.

(20 - 3)

RECEPTOR SUPERHETERODINO PARA C.A.



Cs. Cs - Capacitor de sintonía en tándem, 10-365 μμF. C2, C6, C9 — Capacitor de

compensación 4-30 µµF. Cs, U16 50 V. $C_{18} = 0.05 \mu F$, papel,

C₄ — 0,05 μF, papel,.400 V C7 - Capacitor de compensación del oscilador: Deberán seguirse las recomendaciones impartidas por el fabricante de las bobinas.

C₁₀ — 56 μμF, mica. C₁₁, C₁₂, C₁₄, C₁₅ — Capacitor de compensación de los transf. de f. i. C₁₆, C₁₇ — 180 μμF, mica, C₁₈, C₂₂ — **0**,01 μF, papel, 400 V. C₂₀ — 20 μF, electr., 0 V. C19,

450

 $C_{21} = 120 \mu \mu F$, mica. C_{23} , $C_{24} = 0.02 \mu F$, 400 V, papel. C₂₅ — 20 µF, 50 V, electrol.

C26 - 0,05 µF, 600 V, papel.

L - Antena de cuadro, 540 — 1600 kc/s.

-- 1000 RC/s.
R₁, R₅ -- 180 ohms, 0,5 W.
R₂ -- 12000 ohms, 2 W.
R₃ -- 22000 ohms, 0,5 W.

R₄, R₆ — 2,2 megohms, 0,5 W.
R₇ — 100000 ohms, 0,5 W.
R₈ — Pot. control de vol., 1 megohm.

R₉, R₁₃ — 10 megohms, 0,5 W.

R₁₀ — 1800 ohms, 2 W. R₁₁ R₁₂ — 220000 ohms; 0,5 W.

R₁₄, R₁₆ — 470000 ohms, 0,5

R₁₅ — 8200 ohms, 0,5 W. R₁₇ — 270 ohms, 5 W.

R₁₈ — 15000 ohms, 1 W. LL — interruptor sol

вobrе control de vol.

T₁ - Transf. de r.f., 540-1600 kc/s.

T2 - Bobina osciladora para utilizarse con capaci-tor de sintonía de 10-365 μμF y transf. de f.i. de 455 kc|s.

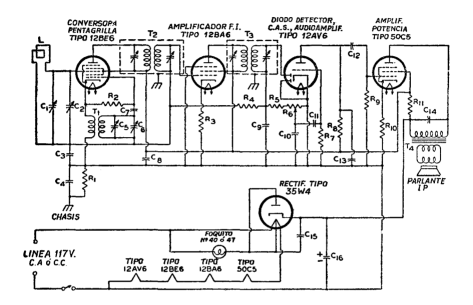
T3, T4 - Transformadores de f. i. 455 kc s.

T5 - Transf. de aliment. 250 - 0 - 250 eficaces. 120 mA c.c.

Te — Tranf. de salida pa-ra adaptar impedancia de bobina móvil a carga placa a placa de la válvula de 10000 ohms.

(20 - 4)

RECEPTOR SUPERHETERODINO PARA C. A./C. C.



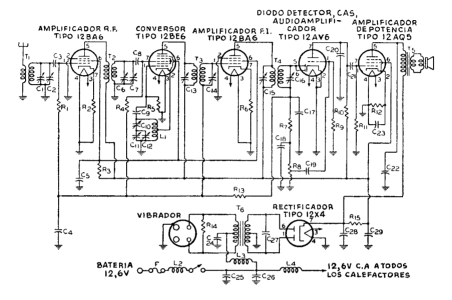
C₁, C₅ — Capac. de sintonía en tándem: C₁ - 10 - 365 $\mu\mu F$; C₅ - 7 - 115 $\mu\mu F$.
C₂ — Capacitor de compensación. 4-30 $\mu\mu F$.
C₃ — 0,05 μF , papel, 50 V.
C₄ — 0,1 μF , papel, 400 V.
C₆ — Capacitor trimmer 2-17 $\mu\mu F$.
C₇ — 56 μF , electrolítico, 150 V.
C₈ — C₁₀ — 150 $\mu\mu F$, cerámico.
C₁₁, C₁₄ — 0,02 μF , papel 400 V.

de vol., 500,000 ohms.

R₇ — 4.7 megohms, 0,5 W.
R₈ — 470000 ohms, 0,5 W.
R₁₀ — 150 ohms, 0,5 W.
R₁₁ — 1200 ohms, 1 W.
T₁ — Bobina oscilad, para utilizar con capacitor de sintonia de 7 — 115 μμF y transformador de frecuencia intermedia de 455 kc/s.
T₂. T₃ — Transf. de frecuencia int., 455 kc/s.
T₄ — Transf. de salida para adaptar impedancia de bobina móvil a carga de válvula de 2500 ohms.

(20 - 5)

RECEPTOR PARA AUTOMOVIL



-20 μF, electrolítico,

 $C_{25} - 470 \mu \mu F$, mica. $C_{27} - 0.04 \mu F$, papel 2000

______20 ___ 20 μF, electro-lítico, 450 V.

derivación para utilizar con capacidad de sinto-

nía de 365 μμF y trans-

La - Bobina osciladora con

-0.5 μ F, papel,

C28 -25 V.

C24, C26

100 V.

V. • C29 — 20 450

F - Fusible 5 A.

C₁, C₇, C₁₁ — Condensadores de sintonía en tándem 10-365 μμF. C₂, C₆, C₁₂ — Compensado c_s , c_s , c_s — compensadores de 4 — 30 μμF, c_s , c_s — 220 μμF, mica. c_s — 0,05 μF, papel 100 V. c_s — 0,05 μF, papel 300 V. c_s — 47 μμF, mica. C10 — Capacitor de com-pensación del oscilador, de acuerdo con las recomendaciones del fabricante de las bobinas. C18, C14, C15, C16 -- Compensadores para trans-formadores de f.i. C₁₇, C₁₈ — 100 $\mu\mu$ F, mica. C₁₈ — 0,01 μ F, papel, 300 V. C₂₀ — 120 $\mu\mu$ F, mica. C₂₁ — 0,005 μ F, papel, 300 V. v. C₂₂ - V. -0,005 μF, papel, 450

formador de f. i. de 455 kc/s. Le, Ls, L4 - Choke de r.f. 5 A. R₁, R₄ — 1 megohm 0,5 W. R₂ — 150 ohms 0,5 W. R₃ — 12000 ohms 2 W. Rs - 22000 ohms 0,5 W. Re -- 100 ohms, 0,5 W. R7 - 47000 ohms, 0,5 W.

Rs - Potenciómetro con-trol de volumen, 1 megohm. R₉ — 10 megohms, 0,5 W. R₁₀ — 0,27 megohm, 0,5 W. R₁₁ — 0,47 megohm, 0,5 W. R₁₂ — 390 ohms, 2 W. R₁₅ - 2.2 megohms, 0,5 W. R14 -- 220 ohms, 0,5 W. R₁₅ — 1500 ohms. 1 W. T1, T2 - Transformadores de r. f. 540-1600 kc/s. Ts, T₄ — Transformadores de f. i. de 455 kc/s. T₅ — Transformador de salida para adaptar im-

T6 - Transformador de vibrador, primario 12 V; secundario, 275 V 75 mA. Vibrador — Tipo interruptor, entrada de 12 V.

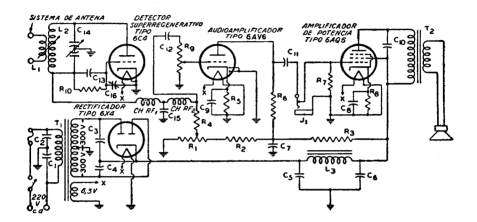
5000 ohms.

pedancia de bobina mó-

vil a carga de válvula de

(20 - 6)

RECEPTOR SUPERREGENERATIVO PARA 144 Mc/s



C₁, C₂ — 0,1 μ F, papel, 400 V. C₃, C₄ — 100 $\mu\mu$ F, mica, 500 V. C₅, C₆, C₇ — 20 μ F, elec-

Cs - 25 µF, electrolítico 50 v.

 $C_9 - 25 \mu F$, 25 V, electrolítico.

C₁₀ — 0,002 µF papel, 600

 $C_{11} - C_{,01}$ μ F, papel 400 V. $C_{12} = 0.005 \ \mu F$, papel 400

v. μμF, $C_{13} - 50 \mu \mu F$, teada, 300 V. mica pla-

C14 - Capacitor de sintonía en tandem a estator dividido de 10 μμF, máx. por sección.

 $C_{15} - 0.006 \mu \mu F$, mica 300 v.

C10 -- Control de frecuencia, capacitor compensador de 3-30 μμF, cerámico o mica.

J1 - Jack para teléfonos. L1 - Bobina de antena.

L2 - 4 vueltas de alambre de cobre Nº 12 esmaltado, sobre forma de 1.27 cm. de diámetro interior (144 Mc/s.); ajustar separación para fijar la banda.

Ls - Campo del parlante o choke de filtro, 12 henries 70 mA.

R₁ — Potenciómetro 20000 ohms, 1 watt, alambre, sin espaciar.

R₂, R₃ — 47000 ohms, 1 W. $R_4 - 27000$ ohms, 0,5 W.

R5 - 2700 ohms. 1 W. R6, R7 - 100000 ohms, 0.5 w.

Rs - 270 ohms, 1 W.

Ro - Control de volumen, potenciómetro de 500000 ohms.

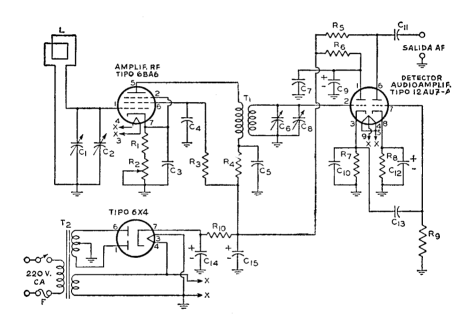
R₁₀ - 4.7 megohms 0,5 W. CH.R.F1 — de cuarto onda (52 cm para 144 Mc/s), devanado con alambre esmaltado Nº 23. sin espaciar, sobre forma de 0,6 cm.

CH.R.F2 - Choke de r. f. 8 mHv.

T1 - Transformador de alimentación 300 - 0 - 300 V eficaces, 70 mA.

T2 - Transformador de alimentación para adaptar bobina móvil a carga de válvula de 5000 ohms. (20 - 7)

SINTONIZADOR DE RES PARA MA Para recepción local de alta fidelidad



C1, C6 - Capacitor de sintonía en tándem, 10-365 μμF.

C2, C8 - Compensadores, 4-30 uuF.

 $C_3 - 0.01 \mu F$, papel o cerámica, 200 V.

 $C_4 - 0.01 \mu F$, papel o cerámica, 400 V.

C5, C11 -- 0,1 µF, papel, 400

 $C_7 - 250 \mu \mu F$, mica o cerámica, 400 V.

 $C_9 - 10$ μF , electrolítico, 350 V.

 $C_{10} = 250 \mu \mu F$, mica o cerámica, 200 V.

C12 - 25 µF, electrolítico, 25

 $_{\rm V}^{\rm C_{18}}$ 0,05 $_{\mu}{\rm F}$, papel, 200 $_{\rm V}^{\rm C_{18}}$

C14. C15 - 20 µF, electrolítico. 450 V.

L - Antena de cuadro, 540-1600 Kc/s. $R_1 - 180$ ohms, 0,5 W.

F - Fusible 1 A

R2 - Control de volumen, potenciómetro 5000 ohms. R₃ — 33000 ohms, 1 W. R4, R6 - 1000 ohms, 0,5 W.

R₅ — 100000 ohms, 0,5 W. R₇ — 150000 ohms, 0,5 W.

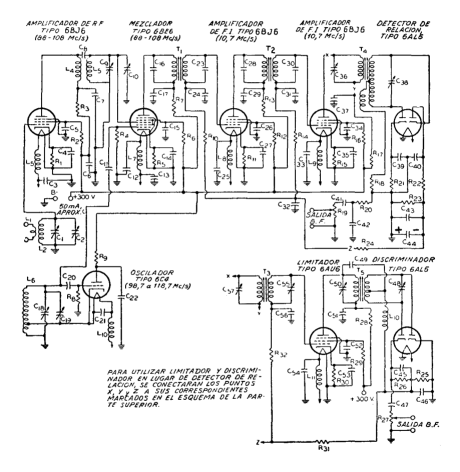
Rs - 1500 ohms, 0,5 W.

Rs - 470000 ohms, 0,5 W. R₁₀ — 7000 ohms. 10 W. T₁ — Transformador de r.f., 540-1600 Kc/s.

T2 - Transformador de alimentación, 250-0-250 eficaces, 40 mA.

(20 - 8)

SINTONIZADOR PARA M.F.



(Lista de materiales en página siguiente)

(20 - 8)

SINTONIZADOR PARA M. F. (Cont.)

sintonía, en tándem 7,5 a 20 μμF. C₂, C₁₀, C₁₉ — Compensadores 1,5-5,0 uuF, cerámi- $C_3 = 0.01 \mu F$, cerámica o mica, 200 V. mica, 200 V. C_{4} , C_{14} , C_{29} , C_{27} , C_{27} , C_{28} , C_{28} , C_{56} — 1500 $\mu\mu$ F, mica o cerámica, 200 V. C_{5} , C_{7} , C_{15} , C_{17} , C_{22} , C_{26} , C_{29} , C_{34} , C_{37} , C_{12} — 1500 μ F, mica o cerámica, 400 V. $C_6 - 0.1 \mu F$, papel 400 V. $C_8 - 33 \mu \mu F$, mica 400 V. $C_{11} - 3 \mu \mu F$, mica plateada 200 V. C12, C18, C25, C82, C88, C54 - $0.01 \mu F$, cerámica o mica, 200 V. C₁₆, C₂₈, C₂₈, C₃₀, C₃₈, C₃₈, C₄₈, C₄₉, C₅₀, C₅₇ — compensadores de 22-50 $\mu\mu$ F, mica, usualmente forman parte del transformador de f. i. $C_{20} = 33 \mu\mu$ F mica plateada 200 V. $C_{21} = 100 \mu\mu$ F, cerámica o mica, 200 V. C₃₉, C₄₀ — 330 μμF, c mica o mica 200 V. C₄₁ — 0,05 µF papel 200 V. C₄₂, C₄₃ — 0,005 µF, cerámica o papel 200 V. Cu - 10 µF electrolítico 200 V.

C1, C9, C18 - Capacitor de

L₁₂ - Choke de 2,5 mHy C₄₅, C₄₆ — 250 $\mu\mu$ F. cerámica o mica 200 V. (puede no ser necesario; C₄₇ \sim 0,1 μ F papel 200 V. C₅₁ \sim 500 $\mu\mu$ F, serámica o mica 400 V. La \sim 1 vuelta de alambre seguir instrucciones del fabricante del transformador). R₁, R₁₁, R₁₅, R₈₀ — 120 ohms, 0,5 W. esmaltado Nº 14 devana-R₂, R₁₂, R₁₆ — 39000 ohms. da sobre forma de 18 mm de diametro. 0,5 W. L₂ — 2,5 vueltas de alam-Rs. R₇, R₁₃, R₁₇ — 470 ohms, 0,5 W. bre esmaltado Nº 14 es-R4, R23, R28 - 10000 ohms. paciado por el diámetro 0,5 W. del conductor, devanadas R₅ - 47 ohms, 0,5 W. sobre la misma forma de L₁ con el extremo de ma-R6 - 33000 ohms, 1 W. Rs — 47000 ohms, 0,5 W. Rs — 4700 ohms, 1 W. sa de L2 separado a 6 R₀ --- 4700 ohms, mm. de L1. L3, L4, L7, L8, L9, L10, L11 R₁₀, R₁₄, R₈₂ — 220000 ohms, 0,5 W. R₁₈ — 56 ohms, 0,5 W. - Choke de 1 "Hy, aproxim. 25 vueltas de alambre Nº 24 esmaltado, sin R₁₉, R₂₇ — Controles de volumen, potenciómetros de espaciar sobre resistor (47,000 ohms, 0,5 W) co-1 megohm. R₂₀ - 15000 ohms, 0,5 W. nectado en paralelo con R₂₁ — 820 ohms, 0,5 W. R₂₂ — 560 ohms, 0,5 W. el resistor. L₅ — 2,5 vueltas de alam-bre Nº 14 separado por R24, R21 - 2,2 megohms, 0,5 un diámetro del conduc-R₂₅, R₂₆ — 100000 ohms, 0,5 tor, devanado sobre forma de 18 mm. Le - 2 vueltas de alambre esmaltado Nº 14 espacia-R₂₉ — 150000 ohms, 1 W. T1, T2, T8 - Transformadodo por el diámetro del res de f.i.; 10,7 Mc/s. I. - Transformador detec conductor devanado sobre forma de 18 mm, con tor de relación; 10,7 derivación a 1/3 de vuel-Mc/s.
T₅ — Transformador discrita del extremo de masa.

minador: 10,7 Mc/s.

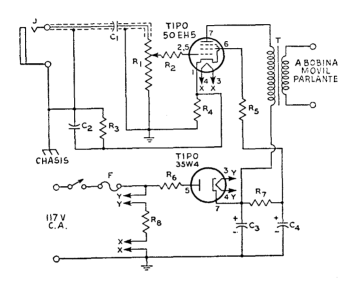
NOTA: En la conexión de salida del discriminador, entre R26 y C47 debe insertarse un circuito compensador de énfasis con una constante de tiempo de 75 microsegundos (tal como el formado por R20 y C42).

La figura 20-8 ilustra el circuito de un sintonizador para radiodifusión en MF. El circuito básico emplea un detector de relación, pero, en su lugar, puede emplearse el conjunto limitador-discriminador cuyo circuito se muestra abajo y a la derecha en el diagrama, del modo que indican los puntos X, Y, Z.

Conviene tener presente algunas precauciones especiales con relación a este circuito. Por trabajar con frecuencias muy altas y un muy amplio ancho de banda, la construcción requiere cierta habilidad y experiencia. La ubicación de los componentes es bastante crítica y puede requerir una experimentación considerable. Todas las conexiones de radiofrecuencia, incluídas las de los capacitores de paso, deben mantenerse cortas y disponerse de un modo adecuado para reducir a un mínimo los efectos de acoplamiento y capacitivos parásitos. El correcto alineamiento del circuito y el buen arrastre del oscilador requiere el empleo de un osciloscopio de rayos catódicos, un voltímetro de válvula de alta impedancia y un generador de señales capaz de administrar una señal modulada en frecuencia en 10,7 Mc/s, como también señales marcadoras en la banda de 88-108 Mc/s. A menos que el constructor tenga a su disposición el equipo necesario, y que posea una experiencia considerable con los circuitos de muy alta frecuencia y banda ancha, no es aconsejable emprender la construcción de este sintonizador.

(20 - 9)

AMPLIFICADOR FONOGRAFICO Potencia de salida, 1 watt



 $\begin{array}{l} C_1 \longrightarrow 0.02 \ \mu F, \ papel, \ 400 \ V. \\ C_2 \longrightarrow 0.082 \ \mu F, \ papel, \ 400 \end{array}$

C3, C4 — 40 μF , electrolítico, 150 V. F — Fusible, 1 ampere.

J - Conector de entrada, blindado, para fonocaptor de cristal.

R₁ — Control de volumen, potenciómetro, 0,5 meg-

ohm, tipo audio. $R_2 - 10000$ ohms, 0,5 watt. $R_3 - 220000$ ohms, 0,5 watt.

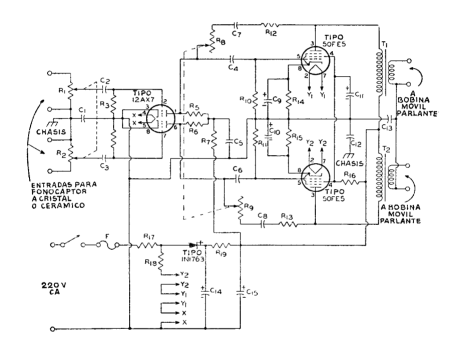
R4, R5 -- 56 ohms, 0,5 watt. R_6-22 ohms, 0,5 watt.

 $\begin{array}{l} R_7 = 3300 \ ohms, \ 1 \ watt. \\ R_8 = 210 \ ohms, \ 10 \ watts. \\ T = Transformador \ de \ sa- \end{array}$ lida para adaptar la impedancia de la bobina móvil a la carga de la

válvula (3000 ohms).

(20 - 10)

AMPLIFICADOR ESTEREOFONICO DE DOS CANALES Potencia de salida, 3,5 W cada canal



 $\begin{array}{c} C_1, \ C_{12} = 0.047 \ \mu F, \ papel, \\ 150 \ V. \\ C_2, \ C_2 = 0.01 \ \mu F, \ papel, \\ 150 \ V. \\ C_4, \ C_6 = 0.022 \ \mu F, \ papel, \\ 150 \ V. \\ C_5, \ C_{11} = 8 \ \mu F, \ electrolítico, \\ C_7, \ C_8 = 680 \ \mu \mu F, \ cerámica \\ o \ mica, \ 400 \ V. \\ C_9, \ C_{10} = 50 \ \mu F, \ electrolítico, \\ 150 \ V. \\ C_{11} = 8 \ \mu F, \ electrolítico, \\ 150 \ V. \\ C_{14} = 200 \ \mu F, \ electrolítico, \\ 150 \ V. \\ C_{14} = 200 \ \mu F, \ electrolítico, \\ 150 \ V. \\ \end{array}$

150 V.
F — Fusible, 2 amperes.
R₁, R₂ — Control de volumen, potenciómetro, 2 megohms, tándem.
R₅, R₁ — 10 megohms, 0,5 W.
R₅, R₆ — 0,22 megohm, 1 W.
R₇ — 0,022 megohm, 2 W.
R₈, R₉ — Control de tono, potenciómetro, 2 megohms, tándem.
R₁₀, R₁₁ — 0,47 megohm, 0,5 W.

C₁₅ — 100 µF, electrolítico,

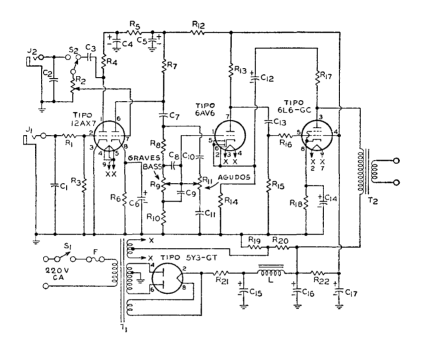
R:4, R:5 — 120 ohms, 2 W.
R:6 — 750 ohms, 2 W.
R:7 — 6.8 ohms, 2 W.
R:8 — 27 ohms, 2 W.
R:9 — 100 ohms, 10 W.
T:1, T2 — Transformador de salida, para adaptar la impedancia de la bobina móvil a la carga de la válvula de 1000 ohms.
Relación de vueltas 20:1; corriente primaria 90 mA c.c.; capacidad de po-

tencia, mínimo de 3,5 W.

 $R_{12},\ R_{13} \longrightarrow 0{,}22\ megohm,\\ 0{,}5\ W.$

(20 - 11)

AMPLIFICADOR PARA MICROFONO Y FONOCAPTOR Potencia de salida, 8 W



 $\begin{array}{c} C_1,~C_2-100~\mu\mu F,~cer\'amico\\ tipo~disco,~300~V.\\ C_3-0.05~\mu F,~papel,~200~V.\\ C_4-8~\mu F,~electrol\'atico,\\ 450~V. \end{array}$

C₅ — 16 μF, electrolítico,

 $C_6 - 25$ μF , electrolítico,

450 V.

 $C_7 = 0.1~\mu F,~papel,~200~V.$ $C_8 = 0.001~\mu F,~cerámico$ tipo disco, 300 V.

Co - 0,01 μF, cerámico tipo disco, 300 v.

C10 - 470 µµF, cerámico tipo disco, 300 V.

C₁₁ — 4700 μμF, cerámico tipo disco, 300 V.

 $C_{12} - 4$ μF , electrolítico, 450 V.

 $C_{13} = 0.05$ µF, papel, 600

 C_{14} — 25 μF , electrolítico, 25 V.

 $C_{15},\ C_{16},\ C_{17} -\!\!\!\!- 20\ \mu F,\ elec$ trolítico, 450 V.

F - Fusible, 1 ampere.

J1 - Jack para entrada del micrófono de cristal de alta impedancia; entrada máx.: 2 mV cresta.

J2 - Jack para entrada de fonocaptor de cristal; entrada máx.: 0.5

cresta. L - Choke de filtro, 5 Hy,

200 mA. R_1 , $R_{16} = 10000$ ohms, 0.5

R2 - Control de volumen, potenciómetro, 1 meg-

R3 - 2,2 megohms, 0,5 W. R₄, R₈, R₂₀ — 220000 ohms, 0,5 W.

R₅ — 27000 ohms, 0,5 W. $R_6 = 1200$ ohms, 0,5 W.

R₇, R₁₃ — 100000 ohms, 0,5

Ro, Ro Control de tono, potenciómetro, 0,5 megohm.

R₁₀ - 22000 ohms, 0,5 W.

 $R_{12} - 12000$ ohms, 0.5 W. $R_{14} - 1800$ ohms, 0,5 W.

R₁₅ -- 470000 ohms, 0,5 W.

R₁₇ - 150000 ohms, 0,5 W. R₁₈ -- 180 ohms, 2 W.

R₁₉ — 47000 ohms, 1 W.

R₂₁ -- 50 ohms, 10 W.

R₂₂ — 8200 ohms, 2 W. S1 - Interruptor, unipolar

simple. S2 - Interruptor, unipolar

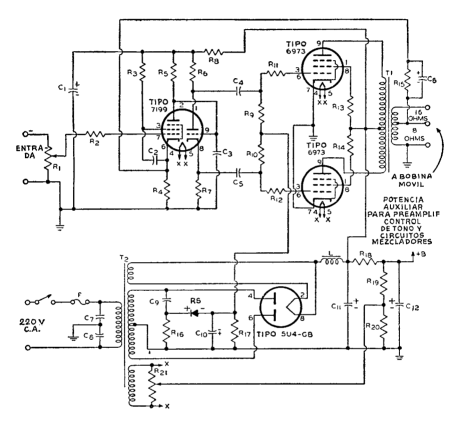
doble.

T1 --- Transformador de alimentación 300-0-300, 90 mA; 6,3 V, 3,5 A con derivación central; 5 V, 2 A.

T2 - Transformador de salida, para adaptar la impedancia de la bobina móvil a la carga de la válvula, de 4000 ohms: 10 W audio.

(20 - 12)

AMPLIFICADOR DE AUDIOFRECUENCIA DE ALTA FIDELIDAD Clase AB₁, Salida 15 W



 C₁ — 40 μF, electrolítico, 450 V.
 C₂, C₄, C₅ — 0,25 μF, papel, 400 V.

C₃ — 3,3 μμF, cerámico o mica, 600 V.

C₆ — 150 μμF, cerámico o mica, 400 V.

mica, 400 V. C₇, C₈ — 0,05 μF, papel, 400 V.

 $C_9 - 0.02 \mu F$, papel, 600 V. $C_{10} - 100 \mu F$, electrolítico, 50 V.

C₁₁ — 80 μF, electrolítico, 450 V. C₁₂ — 40 μF, electrolítico,

C₁₂ — 40 μF, electrolitico 450 V. F — Fusible, 3 A.

L — Choke, 3 Hy, 160 mA, resistencia de c.c. de 75 ohms o menor. $R_2 = 10000$ ohms, 0,5 R₃ — 0.82 megohm, 0.5 W. R₄ — 820 ohms, 0,5 W. $R_5 = 0.22$ megohm, 0.5 W. R_6 , $R_7 - 15000$ ohms + 5% 2 W. Rs - 3900 ohms, 2 W. Ro, Ro -- 0,1 megohm, 0,5 w. R_{11} , R_{12} — 1000 ohms, 0,5 W. R₁₃, R₁₄ --- 100 ohms, 0,5 W. R₁₅ — 8200 ohms, 0,5 W. R₁₆ — 15000 ohms, 1 W. $R_{17} = 68000$ ohms, 0,5 R₁₈ — 4700 ohms, 2 W. R₁₉ — 0,27 megohm, 1 R₂₀ - 47000 ohms, 0.5 W.

R1 - Control de volumen,

potenciómetro, 1 Mg.

R₂₁ — Ajuste de equilibrio de zumbido, potenciómetro, 100 ohms, 0,5 W.

RS — Rectificador de selenio, 20 mA, 135 V efic.

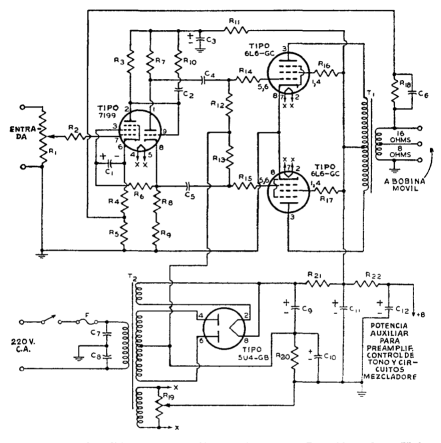
T₁ — Transformador de salida (con derivación en 8 ohms, para la conexión de realimentación) para a daptar la impedancia de la bobina móvil a la carga de 6600 ohms de placa a placa de la válvula: 50 W; respuesta de frecuencia, de 10 a 50000 c/s.

T₂ — Transformador de alimentación, 360-0-360 V efic., 120 mA; 6,3 V, 3,5 A; 5 V, 3 A.

(20 - 13)

AMPLIFICADOR DE AUDIO DE ALTA FIDELIDAD

Clase AB₁; salida, 30 watts



C1 - 25 µF, electrolítico, 50 V.

C2 - 22 uuF, cerámico o mica, 600 V.

μF, electrolítico. C3 — 80 600 V.

C₄, C₅ - 0,25 μF, papel, 600 V.

C6 - 0,01 µF, papel, 600 V. C₇, C₈ — 0,05 μF, papel, 600 V.

C₉ C₁₁ — 40 μF, electrolítico, 600 V.

C₁₀ - 100 μF, electrolítico, 50 V.

C₁₂ - 20 µF, electrolítico, 450 V.

F - Fusible, 3 A, 150 V. R1 - Control de volumen,

potenciómetro, 1 megohm.

R2 -- 10000 ohms, 0,5 W. R₃ - 220000 ohms, 0,5 W.

R4 - 820 ohms, 0,5 W.

R₅ — 10 ohms, 0,5 W. R₆ — 180000 ohms, 0,5 W. $R_7 - 15000 \text{ ohms} + 5\%$

2 W. Rs - 15000 ohms + 5%,

0.5 W. R9 --- 1000 ohms, 0,5 W.

R₁₀ — 22000 ohms, 0,5 W. R₁₁ - 2000 ohms, 2 W.

R₁₂, R₁₃ — 100000 ohms, 0,5 w.

 R_{14} , R_{15} — 1000 ohms, 0,5 W.

R₁₆, R₁₇ --- 56 ohms, 0,5 W. R₁₈ - 270 ohms, 0,5 W.

R₁₉ — Ajuste de equilibrio de zumbido, potenciómetro 100 ohms, 0,5 W.

R₂₀ — 220 ohms, 10 W.

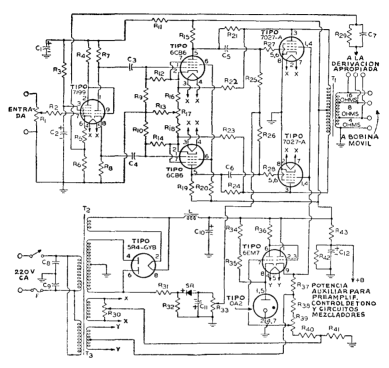
R₂₁ — 50 ohms, 10 W.

R₂₂ — 10000 ohms, 2 W. T₁ — Transformador de salida (con derivación en

16 ohms para conexión de realimentación) para adaptar la impedancia de la bobina móvil a la carga de 5000 ohms placa a placa de la válvula; 50 W; respuesta de frecuencia 10 a 50000 c/s.

T2 - Transformador de alimentación, 375-0-375 efic, 160 mA; 6,3 V, 5 A; 5 V, 3 A. (20 - 14)

AMPLIFICADOR DE AUDIO DE ALTA FIDELIDAD Clase AB₁, Salida 50 Watts



 C_1 , $C_2 - 40 \mu F$, electrolitico, 450 V. 400 V.

C₃, C₄ - 0,02 μ F, papel, C₅, C₆ - 1 μ F, papel, 400

 $C_7 - 0,002 \mu F$, derivación en 4 ohms; 0,0015 μF , derivación en 8 ohms; 0,001 μF, derivación en 16 ohms; o papel, 400 V.

Cs, Co = 0.05 μ F, papel, 600 V. C10 = 20 μ F, electrolítico,

600 V.

C11 - 100 µF, electrolítico, 150 V.

C12 - 40 µF, electrolítico, 450 V

F - Fusible de 5 amperes. L - Choke de 8 Hy, 250 mA, resistencia a la c.c. 60 ohms o menor.

R1 - Potenciómetro control de volumen, 0,5 megohm. R2 - 4700 ohms, 0,5 watt. $R_3 - 0.82$ megohm, 0.5watt.

 $R_4 - 0.22 \quad m e g o h m$, 0.5 watt.

R5 -- 820 ohms, 0,5 watt. R6 - 10 ohms, 0,5 watt. R_7 , $R_8 - 15000$ ohms, 2 watt

 R_0 , $R_{10} - 1.5$ megohms, 0.5 watt.

R₁₁ --- 33000 ohms, 2 watts. R_{12} , $R_{14} - 1.3$ megohms, 0.5 watt.

R₁₃ — 47 ohms, 0,5 watt. R₁₅, R₁₉ — 0.15 megohm, 0,5 watt.

R₁₆, R₁₈ — 390 ohms, 0,5 watt.

R17 - Control para balanceado de C. A., potenciómetro, 500 ohms. Nota 4. R20 - 0,15 megohm, 1 watt. R21, R24 - 0,33 megohm, 1

watt. R₂₂, R₂₃ — 0,12 megohm, 2

watts.

 R_{25} , $R_{26} = 0.1$ megohm, 0.5 watt.

 R_{27} , $R_{28} - 4700$ ohms, 0,5 watt.

R₂₉ — 600 ohms, derivación en 4 ohms; 820 ohms, derivación en 8 ohms o 1200 ohms, derivación en 16 ohms; 0,5 watt. R₃₀ — Ajuste de equilibrio

de zumbido, potenciómetro, 100 ohms, Nota 3.

 $R_{31} = 0.12 \text{ megohm}, 0.5$ watt.

Ras — Potencióm etro de 50000 ohms para ajuste de polarización. Nota 1 $R_{30} = 0.27$ megohm, 1 watt. R38 - 10000 ohms, 1 watt. R₃₉ — Potenciómetro para el ajuste de la tensión de reja pantalla de 25000 ohms, 2 watts. Nota 2. $R_{40} - 15000$ ohms, 2 watts. $R_{41} = 12000$ ohms, 2 watts. R_{42} — 0,22 megohm, 2

Ris - 22000 ohms, 2 watts. SR - Rectificador de selenio; 20 mA, 135 volts eficaces.

watts.

= Manual de Válvulas de Recepción RCA =

T₁ — Transformador de salida para adaptar impedancia de bobina móvil a carga de la válvula de 5000 ohms placa a placa; 50 watts; respuesta de frecuencia de 10 a 50000 c/s.

T₂ — Transformador de potencia de 600-0-600 volts eficaces, 200 mA; 6,3 volts, 5 A; 5 V, 3 A. T₃ — Transformador de filamento de 6,3 volts, con derivación central. 1 A.

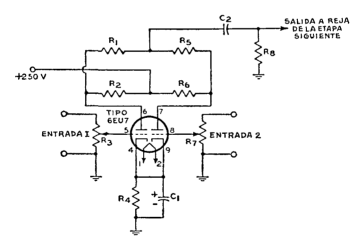
NOTAS: Todos los ajustes deben hacerse antes de poner en funcionamiento el amplificador.

(1) Este ajuste debe hacerse con la rectificadora 5R4-GYB fuera del zócalo de modo que no se aplique +B a las válvulas de salida de la fuente. Ajústese Ras para medir -40 V entre la unión de Ras y Ras y -B (línea de tierra). (2) Este ajuste debe hacerse con el altavoz conectado. Ajústese Ras para medir 400 V entre la patita 9 de la 6EM7 y -B (línea de tierra). (3) Con la entrada en cortocircuito, ajústese Ras para zumbido mínimo en el altavoz. (4) Con la entrada abierta y el control de volumen R_1 colocado para volumen máximo, ajustar R_1 ; para zumbido mínimo en el altavoz.

(20 - 15)

AUDIOMEZCLADOR DE DOS CANALES

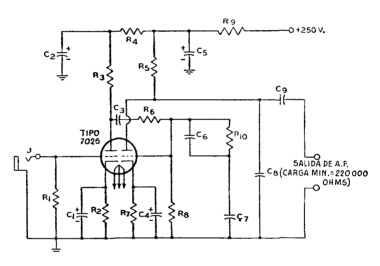
Ganancia de tensión entre cada reja de 6EU7 y la salida, aproximadamente, 20



 $\begin{array}{c} C_1 \longrightarrow 10~\mu F\text{, electrolítico, 25}\\ \text{volts.}\\ C_2 \longrightarrow 0.05~\mu F\text{, papel, 400}\\ \text{volts.} \end{array}$

R₁, R₅, R₈ — 1 megohm, 0,5 watt. R₂, R₆ — 100.000 ohms, 0,5 watt. Rs, R₇ — Potenciómetros, 100.000 ohms, tipo audio. R₄ — 1200 ohms, 0,5 watt. (20 - 16)

PREAMPLIFICADOR PARA FONOCAPTOR MAGNETICO Con ecualización RIAA



C1, C4 — 25 μ F, electrolitico, 25 volts. C2, C5 — 20 μ F, electrelitico, 450 volts. C3 — 0,1 μ F, papel, 600 volts. C5 — 0,0033 μ F, papel, 600 volts. C7 — 0,01 μ F, papel, 600 volts.

Cs — 180 μμF, cerámico e de mica, 500 volts.

Co - 0,22 μF, papel, 600 volts.

J—Conector de entrada, blindado, para fonocaptor magnético de alta impedancia (salida aproximada, 10 mV).

R1 — Su valor depende del tipo de fonocaptor. Seguir las recomendaciones del fabricante del mismo. R₂, R₇ — 2700 ohms, 0,5 watt.
R₃, R₅ — 100.000 ohms, 0,5

watt. R4 — 39000 ohms, 0,5 watt. R6 — 470.000 ohms. 0.5

Rs — 470.000 ohms, 0,5 watt. Rs — 680.000 ohms, 0,5

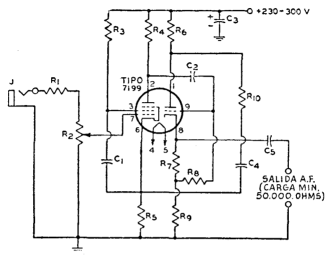
watt.

Re -- 15000 ohms 1 wett

R₉ — 15000 ohms, 1 watt. R₁₀ — 22000 ohms, 0,5 watt. (20 - 17)

PREAMPLIFICADOR PARA FONOCAPTOR CERAMICO

Salida como seguidor catódico (baja impedancia)



 $C_1 = 0.1 \mu F$, papel, 400 volts. $C_2 = 0.01 \mu F$, papel, 400

volts. $C_8 - 20 \mu F$, electrolítico,

400 volts. C₄ — 0,25 μF, papel, 400

volts. $C_5 \longrightarrow 0.22 \mu F$, papel, 600 volts.

J — Conector de entrada, blindado, para pick-up cerámico de alta impedancia (salida de 0,5 volts).

 $R_1 - 1.8$ megohms, 0.5 watt.

R₂ — Control de volumen. potenciómetro de 500.000 ohms, tipo audio R₃ — 820.000 ohms, 0,5

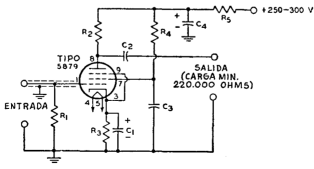
R4 -- 220.000 ohms, 0,5 watt.

R₅ — 1000 ohms, 0,5 watt. Re, R₉ — 47000 ohms, 0,5 watt.

 $R_7 - 4700$ ohms, 0,5 watt. $R_8 - 1$ megohm, 0,5 watt. $R_{10} - 1800$ ohms, 0,5 watt.

(20 - 18)

PREAMPLIFICADOR DE BAJA DISTORSION Para micrófonos de alta impedancia y baja salida



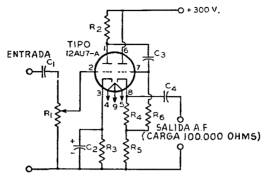
 $\begin{array}{cccc} C_1 - 25 & \mu F, & \text{electrolítico,} \\ 25 & V. \\ C_2 - 0.047 & \mu F, & \text{papel,} & 400 \\ V. \\ C_3 - 0.22 & \mu F, & \text{papel,} & 400 & V. \\ \end{array}$

 $C_4 - 40 \mu F$, elect., 400 V. $R_1 - 2.2 \text{ megohms, } 0.5 \text{ watt.}$

 $R_2 = 0.1$ megohm, 0.5 watt. $R_3 = 1000$ ohms, 0.5 watt.

R₄— 0,47 megohm, 0,5 watt. R₅— 22000 ohms, 0,5 watt. Sensibilidad — 3 milivolts para salida de 220 milivolts. (20 - 19)

AMPLIFICADOR DE ENTRADA DE DOS ETAPAS Salida a repetidor catódico (baja impedancia)

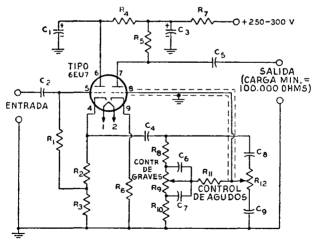


C₁, C₈ — 0,1 μ F, papel, 400 V. C₂ — 25 μ F, electrolítico, 25 V.

C₄ — 5 μF, papel, 200 V. R₁ — Control de volumen, potenciómetro, 500000 ohms. Rs — 220000 ohms, 0,5 W. Rs, R₄ — 5600 ohms, 0,5 W. Rs — 27000 ohms, 0,5 W. Re — 560000 ohms, 0,5 W.

(20 - 20)

ETAPA AMPLIFICADORA CON CONTROL DE TONO DE GRAVES Y AGUDOS

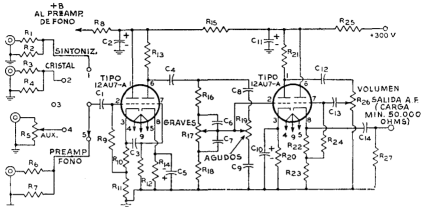


 $\begin{array}{c} C_1,\ C_3 = 20\ \mu\text{F, electrolitico,}\\ c_2 = 0,047\ \mu\text{F, papel,} \ 400\ \text{V.}\\ C_4 = 0.1\ \mu\text{F, papel,} \ 400\ \text{V.}\\ C_5 = 0,22\ \mu\text{F, papel,} \ 400\ \text{V.}\\ C_6 = 0,0022\ \mu\text{F, papel,} \ 400\ \text{V.}\\ C_7 = 0,022\ \mu\text{F, papel,} \ 400\ \text{V.}\\ C_8 = 220\ \mu\mu\text{F, cerámico o de mica,} \ 500\ \text{V.} \end{array}$

 $C_9 - 0.0022 \mu F$, papel, 400 V. $R_1 - 0.47 \text{ meg oh m}$, 0.5 watt. $R_2 - 1500 \text{ ohms}$, 0.5 watt. R_3 , $R_7 - 15000 \text{ ohms}$, 0.5 watt. $R_4 - 22000 \text{ ohms}$, 0.5 watt.

R₄ — 22000 ohms, 0,5 watt. R₅, R₈, R₁₁ — 0,1 megohm, 0,5 watt. R₆ — 1000 ohms, 0,5 watt. Sensibilidad — 0,5 volt eficaces, para una salida de 1,25 V, con los controles ajustados para respuesta plana. (20 - 21)

UNIDAD DE CONTROL DE AUDIO Con controles de volumen v de tono



 $C_7 = 0.01 \mu F$, papel, 400 volts. C2, C11 - 20 µF, electrolítico, 450 volts. Cs, C₄ — 0,1 μF, papel, 400 volts. C₅, C₁₀ — 25 μF, electrolíti-co, 25 volts. C₆ — 0,001 μF, papel, 400 volts. $Cs = 470 \mu F$, mica, 300 volts. -4700 μμF, mica, 300 volts. C_{12} , $C_{14} - 0.47$ µF, papel,

C13 -- 0.033 uF, papel, 400 volts. R₁, R₂, R₇ - 270.000 ohms, 0,5 watt.

R₃ — 1,5 megohms, 0,5 watt.

 $R_4 - 2$ megohms, 0,5 watt. R5 - Potenciómetro, 500.000 ohms, tipo audio. Re -- 330.000 ohm

ohms. watt.

Rs, R15, R25 - 15.000 ohms, 0,5 watt. $R_9 - 560.000$ ohms,

watt. $R_{10}-2200$ ohms, 0,5 watt. R_{11} , $R_{16} = 220.000$ ohms, 0,5 watt.

 R_{12} , $R_{27}-1$ megohm, 0.5 watt.

 R_{13} , $R_{21} - 100.000$ ohms, 0,5 watt.

R14 - 1200 ohms, 0,5 watt. R17, R19 — Potenciómetros, 500.000 ohms, tipo lineal. $R_{18} = 22000$ ohms, 0,5 watt. $R_{20} = 2700$ ohms, 0,5 watt. $R_{22} = 5600$ ohms, 0,5 watt. $R_{23} = 3000$ ohms, 0,5 watt. $R_{23} = 27000$ ohms, 0,5 watt. $R_{24} - 470.000$ ohms.

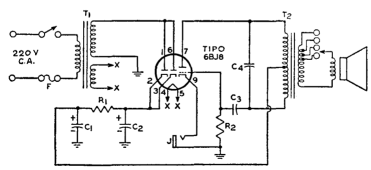
watt.

Potenciómetro, R₂₆ -100.000 ohms, tipo audio.

(20 - 22)

400 volts.

OSCILADOR PARA PRACTICAR TELEGRAFIA



C1, C2 - 20 µF, electrolítico, 150 V.

 $C_3 - 0,001 \mu F$, papel, 200

C4 - 0,03 µF, papel, 200 V.

F — Fusible de 1/8 Amp. J — Jack de entrada, para

R₁ — 1500 ohms, 1 watt. $R_2 - 100000$ ohms, 0,5 watt.

manipulador.

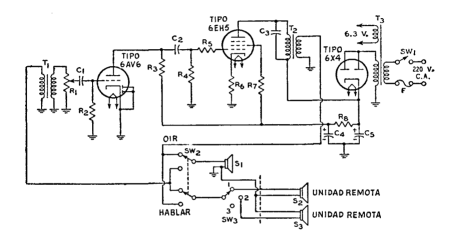
T₁ — Transformador de poder, 125 volts eficaces, 15 mA; 6,3 volts, 0,6 ampere.

T2 - Transformador de salida tipo universal.

Nota: Elegir cualquier par de terminales del secundario de T1 para obtener el tono deseado.

(20 - 23)

EQUIPO PARA INTERCOMUNICACION Con central y dos o más estaciones remotas



 C_1 , $C_2 = 0.0022 \mu F$, papel, 200 volts. C₃ — 0,005 μF, papel, 200 volts. voits.
C4, C5 — 60 µF, electrolítico, 150 volts.
F — Fusible, 1 ampere.
R1 — Control de volumen, potenciómetro, 500.000

ohms, tipo audio. R2 — 6,8 megohms, 0,5

watt.

R₃, R₄ - 470.000 ohms, 0,5 watt.

R5 - 10000 ohms, 0,5 watt. Re, R7 -- 68 ohms, 0,5 watt. Rs - 2500 ohms, 1 watt. S₁, S₂, S₈ — Parlante, imán

permanente, impedancia de bobina móvil, 3-4 ohms.

SW1 - Llave SI-NO. unipolar simple, incluída en el control de volumen R₁. SW₂ — Llave HABLAR-

OIR, cuadripolar doble. SWs - Llave rotatoria se-

lectora de estaciones. T1 - Transformador de entrada, primario 4 chms, secundario 25000 chms.

T2 -- Transformador de salida, primario 3000 ohms, secundario 4 ohms.

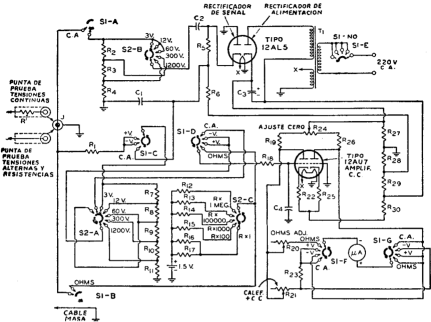
Ts - Transformador de potencia, 125 volts eficaces, 50 mA; 6,3 volts eficaces, 2 amperes.

NOTAS: Los cables de conexión de la llave HABLAR-OIR a T1 y T2 deben mantenerse lo más apartados posible para evitar probables efectos de regeneración.

Las conexiones a las unidades parlantes alejadas deben hacerse con alambre de baja resistencia, preferiblemente del tipo blindado "intercom".

(20 - 24)

MULTIMETRO ELECTRONICO



 $C_1 = 0.1 \mu F$, papel, 200 V. $C_2 = 0.33 \mu F \pm 10$ %, papel, 400 V. $C_1 = 10 \mu F$, electrolítico, 250 V. $C_4 = 0.01 \mu F$, papel, 400 V. R - Resistor separador, punto de prueba tensiones c.c. 1 megohm \pm 5 %, 0,5 W. $R_1 - 5$ megohms $\pm 1\%$. $R_2 - 800000$ ohms $\pm 1 \%$. 0.5 W. $R_3 - 1.36$ megohms $\pm 1 \%$, 0.5 W. $R_4 - 250000 \pm 1 \%, 0.5 W.$ $R_5 - 678000$ ohms $\pm 1 \%$. 0.5 W. Ra - 361000 ohms ± 1 %. 0,5 W. $R_7 - 3.75$ megohms ± 1 %. 0.5 W. $R_8 - 1$ megohm $\pm 1 \%$, 0,5 $R_9 = 200000 \text{ ohms } \pm 1 \%$ 0,5 W. $R_{10} = 37500 \text{ ohms } \pm 1 \%$ 0,5 W. $R_{11} - 12500$ ohms ± 1 %. 0.5 W. $R_{12} - 10$ megohms ± 5 %. 0,5 W. R_{13} , $R_{18} - 1$ megohm \pm 5 %, 0.5 W. $R_{14} - 10000$ ohms ± 5 %, 0.5 W. $R_{15} - 1000$ ohms $\pm 5\%$, 1 w. $R_{16} - 10 \text{ ohms} \pm 5 \%$, 2 W. $R_{17} = 330 \text{ ohms} \pm 5\%, 0.5$ w. R₁₉ — 15000 ohms ± 5%. 0.5 W. R20 - Potenciómetro, 15000 ohms, 0,5 W. R21 -- Potenciómetro, 7500

w. R24 - Potenciómetro, 12500 ohms, 0,5 W. R₂₆ -- 12000 ohms ± 5%, 0,5 W. R₂₇ — 47000 ohms ± 5%. 0,5 W. $R_{28} - 130$ ohms $\pm 5\%$, 0,5 R₂₉, R₃₀ — 68000 ohms ± 5 %, 0.5 W. S₁ — Llave selectora de funciones, 7 circuitos, 5 posiciones. S2 - Llave selectora de alcances, 4 circuitos, 5 posiciones. T1 - Transformador de alimentación, 125 V efica-

ces, 2,75 mA, 10 V efi-

μA - Instrumento para c.c.

caces, 0,25 A.

de 0-200 µA.

- 470 ohms ± 5 %, 0.5

R28 -

En el diagrama la llave selectora de funciones S_1 y la llave selectora de alcances S_2 se indican en sus posiciones de máxima en el sentido contrario al movimiento de las agujas del reloj (S_1 — Desconectado: S_2 — "3 V. R \times 1").

ohms. 0.5 W. R_{22} , R_{25} -- 1500 ohms \pm 5 %, 0.5 W.

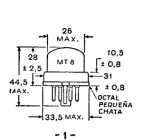
NOTA: El circuito de instrumento electrónico es similar a los utilizados en el Voltohmyst * RCA. Se incluye en esta páginas para ilustrar una aplicación particular de las válvulas receptoras RCA. No se recomienda la construcción casera debido al gran número de componentes especiales que se necesitan. Se recomienda en cambio un "Kit" como el RCA-WV-77E(k).

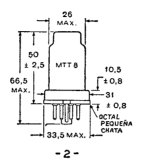
^{*} Marca Reg., U.S. Pat. Off.

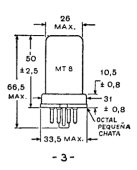
Dimensiones

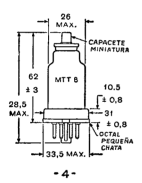
VALVULAS METALICAS – Dimensiones 1-7

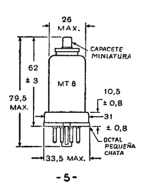
(medidas en milímetros)

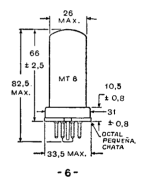


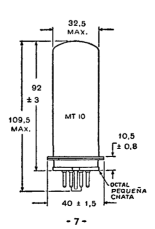




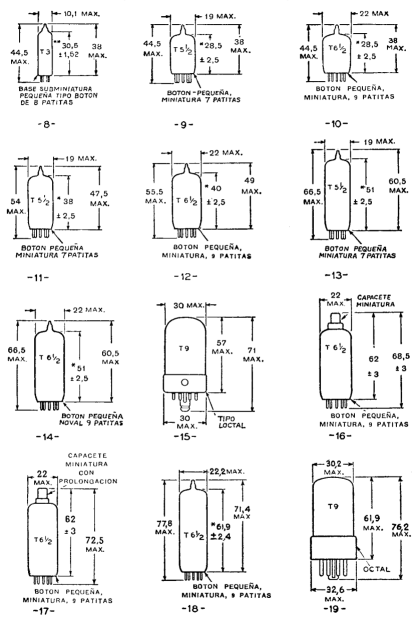








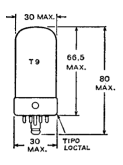
VALVULAS DE VIDRIO — Dimensiones 8 - 19 (medidas en milímetros)

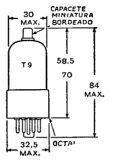


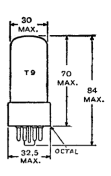
^{*} Medido desde el asiento de la base hasta la línea superior de la ampolla, determinado mediante un calibre anular de 11,1 mm. (7/16") D.L.

** Medido en la misma forma pero con un calibre anular de 53 mm. (0,210") D.I.

VALVULAS DE VIDRIO — Dimensiones 20 - 28 (medidas en milímetros)



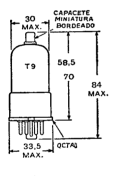


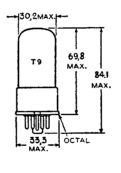


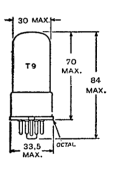
-20-

-21-

-22-



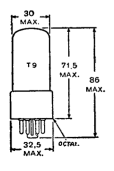


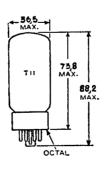


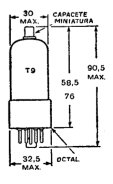
-23-

-24-

-25-





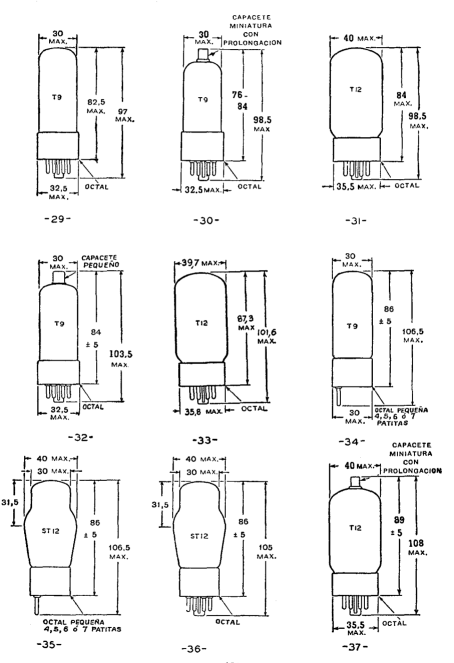


-26- -27-

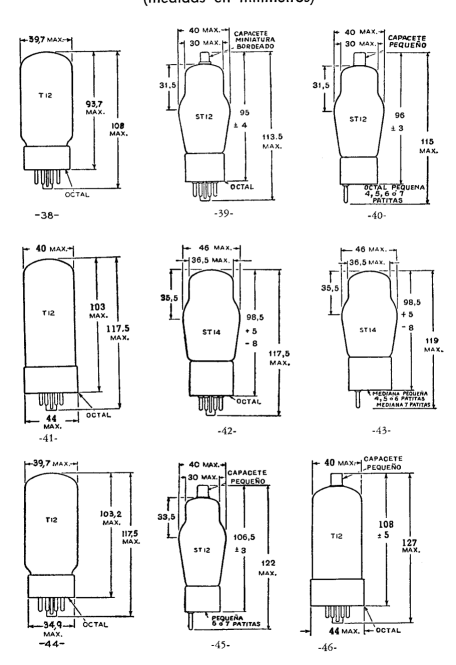
-28-

VALVULAS DE VIDRIO - Dimensiones 29 - 37

(medidas en milímetros)



VALVULAS DE VIDRIO — Dimensiones 38 - 46 (medidas en milímetros)



VALVULAS DE VIDRIO — Dimensiones 47 - 52

(medidas en milímetros)

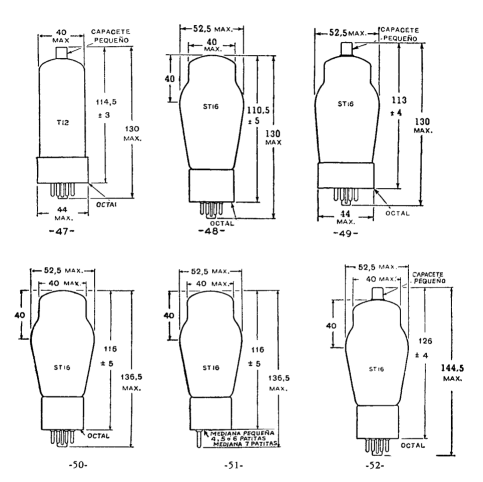


Tabla RCA de Reemplazo de Válvulas

Las informaciones suministradas en esta tabla se suponen que son exactas. Sin embargo la RCA no asume ninguna responsabilidad en cuanto al uso que se le dé; tampoco se responsabiliza por infracciones a patentes o derechos de terceras partes que pudieran resultar. Su uso no implica el otorgamiento de licencia alguna bajo patente o derechos de patente de la RCA. Los tipos que aparecen en negrita que se incluyen en la segunda columna son RCA y reemplazan directamente y en cualquier circunstancia a los indicados en la primera.

Los de las mismas características que aparecen en la tercera columna no son directamente intercambiables debido a diferencias mecánicas y/o eléctricas. Para mayor información sobre la posibilidad de intercambiabilidad consúltese la característica respectiva en páginas precedentes.

Tipo a	PARA RE	AERICANO EEMPLAZO
Reemplazar	Directo	Similar
1AB6 1AJ4		1R5 1U4
1C1 1D13 1F2	1R5 1A3 1L4	
1F3 1FD9	1 T4 1S5	1LA6
1LA6E 1LN5E 1N5GV		ILN5 IN5-GT
1P10 1P11 3A4T	354 3V4	3A4
5AR4		5V4-G, 5V4-GA, 5Z4
5Y3-GB 5Y4-SG 5Z4-MG		5Y3-GT 5Y3-GT 5Z4
6A7E 6A8 MG		6A7 6A8, 6A8-G, 6A8-GT
6AQ8		6BQ7-A, 6BK7-B
6B8EG 6BS4		6B8 6AF4, 6AF4-A
6C5MG 6CU7 6D2	6AL5	6C5, 6C5-GT 7J7
6D5 MG 6E8	6A8	6D5-G
6F5MG 6F7 B		6F5 6F7
6F7E 6FD12 6G8-G		6F7 6F7 6B7S
6H6 MG 6H8-G	6B8	6Н6
6J5MG 6J6L 6J6R		6J5, 6J5-GT 6J6 6J6
6J7MG 6J8EG		6J7, 6J7-GT 6J8-G
6J8GA 6K7MG 6P15	6BQ5	6J8-G 6K7, 6K7-GT
607MG 608		6Q7, 6Q7-GT 6A8, 6A8-G/GT
6X5MG 11L6 12AU7R		6X5-GT 6L6, 6L6-GB 12AU7

Tipo a Reemplazar		MERICANO EEMPLAZO
Keempia201	Directo	Similar
12AX7R 24/76 24/78 25Z5MG 34E		12AX7, 7025 6P5-G, 6P5-GT 6K7, 6K7-GT 25Z5, 25Z5-GT
41E 41M 42E 43MG 52KU		41 6K6-GT 42 25A6 5V4-G, 5V4-GA
53KU 63ME 77E 77M 80S		5V4-G, 5V4-GA 6U5 6C6 6J7, 6J7-GT 5Z4
86M 88M 89RS 108C1 150C2	OB2 OA2	6P5, 6P5-GT 6SK7 6B8, 6B8-G
A242 A676 A677 A678 A750		1B4 76 77 78 50
A863 B36 B65 B152	12SN7-GT 6SN7-GTB	6J7, 6J7-GT
B309 B329 B339	12AT7 12AU7 12AX7	12AT7
BPM04 D2M9 D63	7025	6AQ5-A 6AL5 6H6
D77 D152 DA90 DAC32	6AL5 1A3 1H5-GT	6AL5
DAF91 DAF92 DCC90 DD6	195 3A5	105
DF33 DF91 DF92	1N5-GT 1T4 1L4	6AL5
DF904 DH63 DH63 M	6Q7	1U4 6Q7, 6Q7-GT

Tipo a	PARA R	MERICANO REEMPLAZO
Reemplazar	Directo	Similar
DH76 DH77 DH81 DH142 DH147	6AT6	12Q7-GT 7B6 14L7 6Q7, 6Q7-GT
DH149 DH719 DK32 DK91 DL31	6T8-A 1R5	7C6 1A7-GT 1A5-GT
DL33 DL35 DL36 DL63 DL74M DL82	3Q5-GT 1C5-GT	1Q5-GT 6R7 12Q7-GT 7B6
DL91 DL92 DL93 DL94 DL95 DL193	354 3A4 3V4 3Q4	154 3A4 6AK5
DP61 DY30 DY80 DY86 EAA91 EABC80 EB34	6AL5 6T8	1B3-GT 1X2-A, 1X2-B 1H2
EB91 EBC33 EBC90 EBC91 EC90 EC92	6AL5 6AT6 6AV6 6C4 6AB4	6Q7, 6Q7-GT
EC93 ECC32 ECC33 ECC35 ECC40 ECC81 ECC82 ECC83	12AT7 12AU7	6AF4, 6AF4-A 6SN7-GTB 6SN7-GTB 6SL7-GT 6N7
ECC84 ECC91	12AX7 7025 6J6	6BQ7-A 6A8-GT
ECF80 ECF82 ECH3G ECH35 ECH81	6U8-A	6K8 6K8 6BA7
ED2 EF9 EF22 EF36 EF37A		6AL5 6K7, 6K7-GT 7B7 6J7, 6J7-GT 1620
EF39 EF93 EF94 EF95	6BA6 6AU6 6AK5	6K7, 6K7-GT
EF96 EH90 EK90 EL32 EL35	6C\$6 6BE6	6V6-GT 6Y6-G
EL37 EL84 EL90 EM84 EZ35	6BQ5 6AQ5-A 6FG6 6X5-GT	7027-A

Tipo a Reemplazar	TIPO AMERICANO PARA REEMPLAZO					
Reemplazar	Directo	Similar				
EZ90 GZ30 GZ31 GZ32 GZ33 GZ34	6X4 5V4-G, 5V4-GA 5V4-G, 5V4-GA	5U4-G, 5U4-GB 5U4-G, 5U4-GB 5U4-G, 5U4-GB 6F5				
H63 HABC80 HBC90 HBC91		19T8 12AT6 12AV6				
HD14 HF93 HF94 HK90 HL92		1H5-G, 1H5-GT 12BA6 12AU6 12BE6 50C5				
HL94 HM04 HY90 KD21 KD24		35C5 6BE6 35W4 0A3 0C3				
KD25 KL35 KT32 KT63 KT66		0D3 1F5-G 25L6, 25L6-GT 6V6, 6V6-GT 7027-A				
KT71 KT81 KTW63 KTW74M KTZ63	6J7- GT	50L6-GT 7C5 6K7, 6K7-GT 12K7-GT				
L63 L77 M8081 M8100 N14	6J5 6C4	6J6 6AK5 1C5-GT				
N16 N17 N18 N19 N148	354 3Q4 3V4	3Q5-GT 7C5				
N707 N709 N727 OB63	6AQ5-A	6BQ5 6BQ5 12SQ7, 12SQ7-GT				
OF1 OH4 OM4 OM6 OSW2190		6S7 12A8-GT 6Q7, 6Q7-GT 6K7, 6K7-GT 6AC7				
OSW2192 OSW2600 OSW3104 OSW3105 OSW3106		6AG7 6AC7 6SA7 6SQ7 6V6				
OSW3111 OSW3112 PCF82 PF9 PH4		6J5 9U8-A 6K7 6A8				
PL21 PM04 PM05 QA2401 QA2406	,	2D21 6BA6 6AK5 6C4 12AT7				
QA2407 QA2408 R52 REL39 T2M05		6X4 6SN7-GTB 5Z4 6AC7 6J6				

Tipo a Reemplazar	TIPO AMERICANO PARA REEMPLAZO				
Reemplozor	Directo	Similar			
TM12 U17 U41 U50 U52 U70 U74 U78 U82 U147 U149 U149 U149 U149 U147 U727 U727 U733 U735B U736A U737 U737 U737 U738 U738 U738 U738 U738	5Y3-GT 5U4-G, 5U4-GB 14L7 14K7	6J4 1T4 1B3-GT 6X5-GT 35Z4-GT 35Z4-GT 35Z4-GT 6X4 7Y4 6X5-GT 7Y4 6A7 24A 27 23 33 35 36 36 37 37 38 38 47 56			

Tipo a	TIPO AMERICANO PARA REEMPLAZO					
Reemplazar	Directo	Similar				
V2M70 W17 W61 W63 W76 W81 W81M W143 W147 W148 W149 W727 X14 X17 X63(M) X64 X81 X144 X147 X148 X727 Z14 Z63 Z300T ZD17	6BE6 6J7 1S5	6X4 6K7, 6K7-GT 6K7, 6K7-GT 7H7 7H7 7B7 6K7, 6K7-GT 7H7 7B7 6BA6 1A7-GT 1R5 6A8 6L7 7S7 1A7-GT 6K8 7S7 1N5-GT				



Válvulas Receptoras RCA no Recomendadas para Diseño de Nuevos Equipos

Ciertos tipos de válvulas de recepción deben evitarse en el diseño de nuevos equipos ya que no son de actualidad o su demanda es limitada o variable. Esos tipos RCA se citan abajo. Para guiarse en la selección de tipos de válvulas recomendadas para diseño de nuevos equipos, ver TABLA DE CLASIFICACIÓN DE VALVULAS RECEPTORAS.

0Z4-G	5X4-G	6F 6 - G T	7A8	12A8-GT	14R7
$0\mathbf{Z4}$	5Z 3	6 F7	7AD7	12AH7-GT	19BG6-GA
1A5-GT	6A7	6F8-G	7AF7	12AJ6	19J6
1A7-GT	6A8	6G6-G	7AG7	12AV7	24-A
1AX2	6A8-G	6 J7- GT	7AH7	12BA7	25L6
1C5-GT	6A8-GT	6K7	7B4	12BD6	25W4-GT
1H5-GT	6AB5/	6K7-GT	7B5	12C8	25Z5
1L6	6N5	6L6-GB	7B6	12DL8	27
1LA6	6AB7	6N7	7B 7	12EG6	35A5
1LB4	6AC5- GT	6Q7	7B8	12J5-GT	35Y4
1LC6	6AD7-G	6Q7- GT	7C5	12J7-GT	35 Z 3
1LD5	6AF4	6R7	7C6	12K7-GT	35Z4-GT
1LE3	6AH4- GT	6RS7	7C7	12K8	41
1LG5	6AH6	6S7	7E7	12L6-GT	42
1LH4	6AL7- GT	6S8-GT	7F7	12Q7-GT	43
1LN5	6AQ7-GT	6SA7-GT	7F8	12SA7-GT	47
1S4	6AR5	$6\mathrm{SB7-Y}$	7G7	12SF7	50A5
1-v	6B 8	6SF5-GT	7H7	12SH7	50 X 6
1X2-A	6BD6	6SF7	7 J 7	12SK7-GT	50Y7-GT
2BN4	6BF5	6SJ7- GT	7K7		70L7-GT
3A2	6BG6-G	6SK7-GT	7N7	12SR7	75
3B2	6BK5	6SQ 7 -GT	7Q7	14A7	78
3LF4	6BY5-GA	6SS7	7R7	14AF7	80
3Q4	6C 5- G T	6U5	7V7	14B6	84/6Z4
3Q5-GT	6C6	7A4	7W7	14C7	117L7/ M7-GT
5AZ4	6C8-G	7A5	7X7	14F7	117N7-GT
5T4	6D6	7A6	7 Y4	14F8	117P7-GT
5U4-G	6F6-G	7A7	7 Z 4	14Q7	117Z6-GT

Lista de Tipos RCA Preferidos

Se puede obtener una lista de los tipos de válvulas preferidos para ayudar a proyectistas de equipos y fabricantes para planear la producción futura de equipos electrónicos. Esta lista se basa en investigaciones periódicas sobre las necesidades en los campos de la Ingeniería y de la industria para adelantarse a los progresos tecnológicos en el diseño de válvulas y sus aplicaciones.

Para obtener un ejemplar de la lista actualizada, escribir a: Commercial Engineering, Electron Tube Division, Radio Corporation of America, Harrison, N. J.