FONTE DE ALIMENTAÇÃO ACESSÍVEL PARA UM KILOWÁTT LINEAR*

Por BYRON GOODMAN, WIDX

O emprêgo de diodos de silício em um circuito dobrador de tensão.

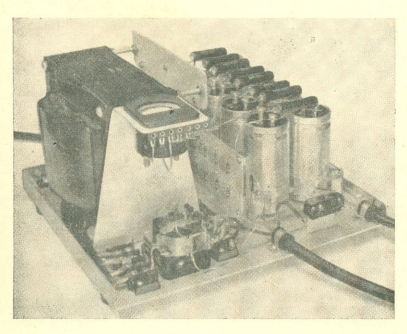
O amplificador de grade em massa 3-1000z descrito no "Radio Amateur's Handbook" de 1963 é uma pequena e compacta fonte de energia ocupando um volume de pouco mais de 27 dm³. A fonte de alimentação que pode acompanhá-lo, descrita aqui, utiliza diodos retificadores de silício e é ainda menor. Mesmo que você não pretenda utilizar seu transmissor no limite legal, poderá aplicar os princípios de alimentação aqui expostos.

Todos aquêles que estão acostumados a retificadores de vapor de mercúrio e filtros de fonte de alimentação com entrada a reator saturado, ao verem esta fonte de alimentação a semicondutor de 1 kW dirão: "Cuidado! Vai explodir, se ligarmos esta geringonça!"

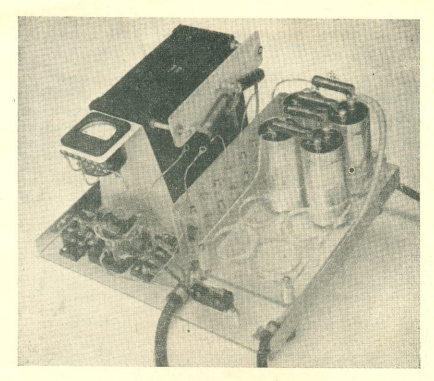
(*) De QST.

Os retificadores são minúsculos. Não há reatores saturados (na verdade não há reatores de tipo nenhum). Não há transformador de filamento com isolamento de 10 000 V, de dimensões avantajadas, isto sem falar nos problemas de isolamentos adicionais e suportes de válvulas. Se você é do tipo nostálgico, sentirá falta da luminosidade azulada dos retificadores de mercúrio, mas se é de mentalidade prática irá adorar o tamanno reduzido e a economia desta fonte de alimentação a semicondutores.

A fonte de alimentação apresentada nas fotografias tem desempenho excelente, fornecendo a necessária alimentação de placa para um amplificador linear de grade em massa tipo 3-1000Z (3 000 V sôbre 330 mA de crista indicada, correspondendo realmente a 500 mA, aproximadamente). A



A fonte de alimentação a semicondutor utiliza uma série de retificadores de silício e um conjunto de capacitores eletrolíticos de 450 V. Os diodos são montados em um terminal preperfurado instalado entre o transformador e os capacitores: nesta vista só podem ser examinados os capacitores e resistores de equalização. O pequeno interruptor à direita é o de segurança, que abre o circuito quando a tampa é removida.



Nesta gravura, 4 capacitores de filtro foram removidos para mostrar como os diodos de silício são montados no painel. O suporte de montagem do medidor é fixado por meio de dois parafusos que atravessam pelos pés do transformador. Normalmente, uma tampa metálica perfurada protege a fonte, havendo um orifício para observação do voltímetro.

fonte de alimentação poderia ser montada com duas unidades retificadoras de silício especificadas em 4 000 V de tensão inversa de crista, mas foi de fato construída com 16 unidades de custo muito menor, com 500 V de tensão inversa de crista. Esta é uma das primeiras lições que aprendemos com retificadores de silício: é mais vantagem utilizar diversas unidades de baixo custo em vez de um par de retificadores de alto preço. Naturalmente há algumas considerações quando empregamos diversos dêstes dispositivos, o que será visto mais tarde.

O retificador utilizado nesta fonte é o 1N1754, especificado em 500 V de tensão inversa de crista com 500 mA C.C. em uma temperatura de 75°C. A corrente de crista é especificada em 5 A e o transiente admissível, durante o instante da ligação, com 2 milissegundos de duração, é de 35 A; tudo isto em uma unidade com o tamanho aproximado de um resistor de 1 W. Os dados fornecidos pelo fabricante do retificador incluem as curvas da Fig. 1 co-

mo "características típicas". Observe que, com um par de capacitores de 50 μF no filtro a regulação estática não é nenhuma maravilha, mas com 250 μF ela fica bastante plana, não sendo das piores com 100 μF.

Muito bem, dirá você, mas 350 V não são 3 000. Correto, mas não está tão longe quanto você poderia pensar. Imagine, por exemplo, que utilizemos um tranformador com uma tensão de secundário de 1 100 V. Isto é 7,25 vêzes 150, e como é impossível utilizarmos 7,25 retificadores, vamos para 8. Oito retificadores 1N1764 em série permitem suportar 7,25 vêzes o que um sòzinho suporta, com um pequeno fator de segurança (há outras considerações a serem discutidas mais tarde). Para limitar o surto de corrente inicial aumentaremos também o resistor limitador 7,25 vêzes $(7.25 \times 6.8 = 50 \Omega)$, e para termos um pequeno fator de segurança térmica utilizaremos 50 Ω em série com cada linha de retificadores, em vez de fazermos um

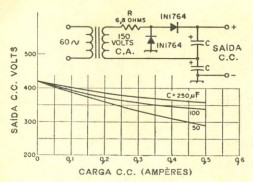


FIG. 1 — Curva fornecida pelo fabricante para o diodo de silício RCA 1N1764 funcionando como circuito dobrador de tensão de onda completa.

único resistor trabalhar nas duas metades do ciclo de C.A.

As "outras considerações" mencionadas antes são os resistores de equalização para

LISTA DE MATERIAL

C1, C4 — capacitores eletrolíticos de $^{240}\,\mathrm{uF} imes 450\,\mathrm{V}$

K1 — relé de 2 pólos simples, contato para 25 A

P1 - tomada coaxial UG-59B/U

R1, R2 - resistor de 50 Ω, 25 W de fio

R3 — selecionados, 0,47 e 0,68 M Ω , ½ W, em série

CH1 — chave interruptora miniatura, simples

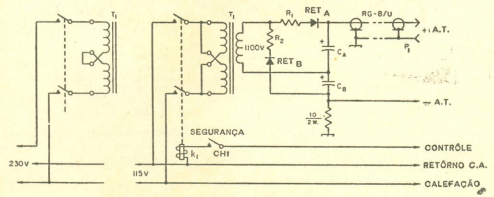
T1 — transformador de alimentação. Primário: rêde local para 115 ou 230 V. Secundário: $1\,100~{
m V}\, imes\,0,3~{
m A}$

Os resistores de 470 kΩ são de ½ W

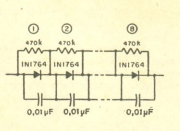
Os capacitores de 0,01 µF são de 1 000 V, cerâmica, disco

"acertar" as pequenas variações das resistências inversas, e capacitores de derivação para proteger contra pulsos de tensão. Resistores de 500 000 Ω de ½ W e capacitores de cerâmica de disco de 0,01 μF

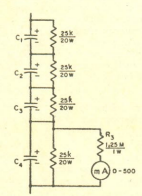
FIG. 2 — Diagrama esquemático da fonte de alimentação de 3 000 V.



(A) DIAGRAMA SIMPLIFICADO



(B) DETALHE DE RETA E RETB



(C) DETALHE DE CA E CB.(R3 E MA SÓ SÃO USADOS EM CB)

devem ser ligados em paralelo com cada diodo retificador.

CAPACITORES DE FILTRO

Quanto ao estágio de filtragem, o que podemos obter é uma capacitância efetiva de 30 µF, que é o resultante da conexão de 8 capacitores eletrolíticos de 240 µF × 450 V em série. Este filtro é bastante adequado para emprêgo com amplificadores de faixa lateral ou para estágios de saída de CW. Se usado com um transmissor de AM (no modulador ou no estágio modulado) pode ser necessária uma filtragem adicional para que o zumbido seja trazido a um nível aceitável. Em serviço de faixa lateral a fonte com a filtragem indicada funciona perfeitamente, e a tensão indicada cai de 3 000 V sem sinal (180 mA) para não menos do que 2800 V nas cristas de voz (350 mA).

O CIRCUITO PRÁTICO

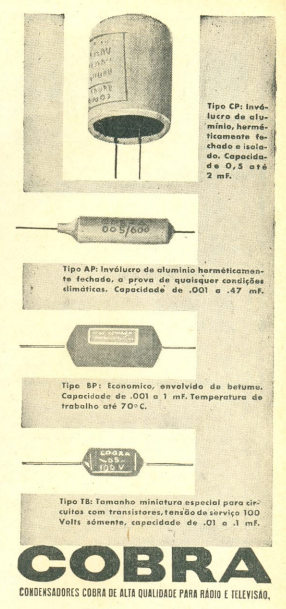
O circuito para a fonte de alimentação, a que nos referimos neste artigo, está apresentado na Fig. 2. O transformador deve obedecer às especificações indicadas. Seu primário permite a ligação em 115 ou 230 V, sendo esta segunda solução a mais recomendada, quando disponível.

Os resistores de 25 k Ω em paralelo com os capacitores de filtro servem de drenagem e de equalização. Em funcionamento, a corrente de repouso do amplificador (180 mA) também serve de drenagem da fonte. O voltímetro de 0-5 000 V está previsto por determinação legal. É uma boa idéia habituar-se a observar como a tensão vai caindo quando a fonte é desligada: desta maneira há menos probabilidade de você sofrer algum acidente com a carga residual dos capacitores. Um comutador instalado em série com o relé de segurança faz com que seja necessário colocar a tampa da fonte antes de ligá-la.

O resistor de 10 Ω entre o terminal negativo e o chassi permite a medida da corrente de placa no lide negativo sem que haja diferença de tensão entre o chassi da fonte e o do amplificador.

A MONTAGEM

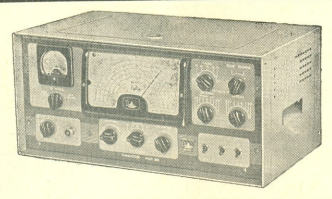
A montagem desta fonte não é crítica, naturalmente, e as considerações principais são as de isolamento e segurança adequados. Conforme pode ser observado pelas fotografias, a linha de retificadores de silício que se vê, e os capacitores e resistores associados, é montada em uma tira preperfurada de painel de terminais,



VENDAS:
São Paulo - Aplicações Eletrônicas ARTIMAR Ltda. - Tel. 35-2452
Rio de Janeiro - Honorato A. Gonçalves Tel. 43-6583
Recite - E. Lima Representações Ltda. Pça. do Carmo, 40 - s/306
Recite - E. Lima Representações Ltda. Pça. do Carmo, 40 - s/306
Relo Horizonte - Altino Andrade Tel. 2-6246
Salvador - Neicastro Ltda.
Pôrto Alegre - Represntações Gaucha de Produtos Eletrônicos Ltda. Rua Voluntários da Pátria n.º 323.

FÁBRICA DE CONDENSADORES COBRA LTDA.

RUA MISSIONÁRIOS, 292 — STO. AMARO TEL. 61-0791 — CAIXA POSTAL 7053 São Paulo — Brasil



Transmissores e Receptores "Delta-Geloso". A Maravilha da Técnica Moderna. Orgulho da Indústria Eletrônica Brasileira.

Transmissor n.º 310 — 25 watts
 Unidade de potência n.º 370 — 170 watts
 Receptor n.º 209 — Sômente para faixas de amadores
 Receptor n.º 208 — Para broadcasting e amadores
 Cabo coaxial, fio de antena, microfones, conectores, relés, gravadores, pedestais, etc.

Temos antena direcional "Telestar" — com Traps — Tri-banda para pronta entrega Cr\$ 75.000,00

CONVERSORES, ONDAMETROS, FONE PATCH, VFO DA AFAMADA MARCA "ARS"

ARNALDO MEIRELLES — PY2FC — (Casa Meirelles)

RUA MAUA, 574 — Telefone: 34-8729 — SÃO PAULO ENVIA-SE LISTA DE PRECOS

com cêrca de 8×23 cm e com terminais de encaixe servindo de pontos de apoio. Os retificadores estão colocados em um dos lados da tira, e os resistores e capacitores do outro. Esta tira é montada em uma placa-base de alumínio de $30 \times 33 \times 0.3$ cm por meio de um par de suportes para painel.

O par de resistores de 50 Ω é montado em uma placa preperfurada de aproximadamente $19 \times 4,5$ cm suportada por dois parafusos de 6 mm de diâmetro com 12,5 cm de comprimento que substituem os parafusos originais do transformador. Esta placa também serve como batente para impedir que a tampa e os resistores entrem em contato.

O conjunto de oito capacitores de 240 μF é isolado da placa-base por uma fôlha de plástico transparente de $12 \times 23 \times 0.6$ cm. Uma lâmina similar, com orifícios de passagem, é montada mais alta e mantém os capacitores no lugar. Os resistores de drenagem de 25 000 Ω ficam fixados nos próprios terminais dos capacitores.

O cabo de alta tensão que vai para o amplificador é um pedaço de cabo coaxial RG-8/U que termina em uma tomada coaxial de alta tensão (UG-59B/U). Do lado da fonte a blindagem é removida por cêrca de 30 cm sôbre o material isolante, para proporcionar um percurso de fuga suficientemente longo. Se êste pequeno ponto não fôr observado, poderá haver um centelhamento de alta tensão ao longo da superfície do material isolante. A blindagem é ligada à placa-base que serve como massa. A fiação para a linha C.A. deve ser de fio n.º 14 ou mais grosso (servindo fio n.º 16 para a fiação de contrôle).

Para R3, multiplicador do voltímetro, pode ser utilizado um resistor de precisão. Em nosso caso, entretanto, apenas selecionamos entre diversos resistores comuns de 20% de tolerância o que nos deu o valor de leitura mais correto.

Inicialmente, temíamos que ao ligar a fonte poderiam ocorrer surtos de corrente que excederiam as especificações dos diodos retificadores. Entretanto, medindo estas correntes com um osciloscópio, verificamos que se situavam entre 12 e 15 A, bem abaixo de suas especificações. Os resistores de 50 Ω e as reatâncias dos enrolamentos do transformador desempenham um bom papel na limitação do surto de

corrente sem causarem regulação excessiva.

CUIDADOS A SEREM TOMADOS

É desnecessário acentuar que uma fonte de alimentação de 3.000 V, com um capacitor de filtro de 30 µF, é um aparelho que oferece risco de vida. Não há algo como "um pequeno choque" de uma fonte dessas. Assegure-se de que a indicação do voltímetro caiu para zero antes de remover a tampa de proteção ou tocar em qualquer coisa que esteja ligada, mesmo remotamente, ao lide de alta tensão. Mesmo assim é uma boa idéia aplicar, em paralelo com a saída, um fio "curto-circuitador", sistemàticamente, ao ter que trabalhar dentro do equipamento.

□ (863Q22)

TRANSCEPTOR ...

(Continuação da pág. 16)

fôrma e mantendo-os no lugar com pedacinhos de fita adesiva. Enrole a bobina de forma desencontrada, sôbre o lápis, a meio caminho entre as extremidades dos fios. Torça os dois fios de saída da bobina e amarre as extremidades de cada fio de linha de coser bem apertadas, e simplesmente deslize a fôrma completada para fora do lápis. É melhor enrolar próximo a extremidade da fôrma, de maneira que não tenha que ser deslizada por um percurso longo ao ser removida. Um pouco de cola para bobina pode ser aplicada à fôrma final, de modo que ela não perca a sua forma.

Os núcleos (com diâmetro aproximado do 3 mm) para as bobinas foram obtidos de velhos transformadores miniatura de F.I. Estes núcleos têm cêrca de 10 mm de comprimento. Éles são filetados ao longo de todo o seu comprimento, e têm uma fenda para chave na outra extremidade. Um pequeno orifício, para receber o parafuso, pode ser perfurado no centro de cada área onde uma bobina deva ser montada, e o orifício é filetado por meio de um parafuso de latão ou ferro correspondente. Centre cuidadosamente a bobina sôbre o orifício e cole-a no lugar. Aparafuse o núcleo no orifício filetado e a bobina estará pronta, exceto quanto à sintonia inicial, que será feita com um ressonímetro (grid-dip oscilator), e a sintonia final que será feita sob condições de funcionamento. O núcleo de ferro irá baixar a frequência quando fôr mergulhado mais no centro da bobina. Se fôr necessário elevar a frequência, ao invés de



Tubos de televisão fabricados com o maior rigor da técnica eletrônica moderna.

RAZÕES PARA MERECER A SUA PREFERÊNCIA

- Luminosidade intensa Tela fluorescente C-702
- Aluminização espessa proteção iônica
- Foco profundo
- imagem mais nítida
- Melhor contraste
 Linearidade perfeita
- Características técnicas dentro dos padrões internacionais
- 1 ano de garantia.
- TODOS OS TIPOS DE CINES-CÓPIOS PARA REPOSIÇÃO IN-CLUSIVE OS METÁLICOS
- REFABRICAÇÃO DE TUBOS DE TV E DE VALVULAS TERMIÓ-NICAS INDUSTRIAIS

REVENDEDORES

SÃO PAULO:

Eletrônica Nascimento

R. Gonçalves Dias, 266 • Fone: 93-8340

Elétrica Ubirajara

R. Padre Adelino, 281 • Fone: 93-3236

JUIZ DE FORA

Lidio TV HI-FI Com. e Indústria Ltda. Rua São Jeão 129 • Tel.: 3-345



AV. MEM DE SA, 89 - RIO - GB Telefones: 52-0330 - 32-0025