

TR1	Transistor conversor BF 194-BF 195
TR2	" oscilador BF 194-BF 195-2A 408

V A R I O S

LL1	Llave inversora
Cv1-Cv2	Tandem
A	Antena telescópica
B-1-2-3-4-5-6	Subconjunto botonera

L I S T A D E M A T E R I A L E S

M O D E L O "S U P E R P L A T I N O 6B"

LECTURA CIRCUITO FUENTE DE ALIMENTACION

RESISTENCIAS

Posición

Descripción

R2

Resistencia carbón axial 1/2 W., 82 ohms, 10%

CAPACITORES

C1

Capacitor electrolítico subpanel axial 10/12 V., 1000 mF., -20 +100%

VARIOS

D1

Diodo 1N4002

D2

" 1N4002

FQ1

Foquito a rosca 6 V., 50 mA., a rosca

LL2

Llave inversora

T3

Transformador de poder (Subconjunto)