

Decodificador PAL

- 1 Filtro pasa altos de entrada al deco
- 2 Amplificador de crominancia
- 3 Control de saturación y eliminación de "Burst"
- 4 Amplificador gatillado por "Killer"
- 5 Desfasador
- 6 Línea de retardo PAL
- 7 Sumadores / separadores de señal de color
- 8 Demodulador R-Y
- 9 Demodulador A-Y
- 10 Filtro pasa bajos R-Y
- 11 Filtro pasa bajos A-Y
- 12 Amplificador de video R-Y
- 13 Amplificador de video A-Y
- 14 Matriz de composición V-Y
- 15 Amplificador de video V-Y
- 16 Salida de video R-Y
- 17 Enclavador R-Y
- 18 Salida de video V-Y
- 19 Enclavador V-Y
- 20 Salida de video A-Y
- 21 Enclavador A-Y
- 22 Amplificador de "Burst"
- 23 Amplificador gatillado de "Burst"
- 24 Detector de fase
- 25 Amplificador en C.Continua
- 26 Reactancia variable
- 27 Oscilador a cristal
- 28 Seguidor emisor
- 29 Amplificador 7.8KHz
- 30 Seguidor de emisor
- 31 Matador ó "Killer"
- 32 Identificador
- 33 Conformador de pulsos
- 34 Biestable (Flip Flop)
- 35 Llave PAL a diodos
- 36 Desfasador "90°"
- 37 Control automático de color
- 38 Control Automático de Frecuencia (24 al 28)
- 39 Separación de señales de color (4 al 7)
- 40 Obtención de V-Y (12 al 15)

E
s
p
e
c
t
r
o

F
o
r
m
a
d
e
o
n
d
a
d
e
l
a
s
e
ñ
a
l
e
n
t
r
a
d
a

