

SUSTITUCIÓN DEL TDA 8361-3Y POR EL TDA8361-5Y:

	TDA8361(5Y)	TDA8361(3Y)
3275	- 8K2.....	PIN 35.....47K
3273	- 100K.....	PIN 33.....18K
2273	- 100nf.....	PIN 33.....470nf
2272	- 3,3nf.....	PIN 33.....10nf
2228	- 100nf.....	PIN 12.....1uF 50v

SI PERSISTE PROBLEMA DE COLOR, REEMPLAZAR LOS SIGUIENTES

2277	- 12pF.....	220pf
2278	- 12pF.....	220pF
2279	- 12pF.....	220pF

SIEMPRE LAS MODIFICACIONES SON PARA AJUSTAR EL HORIZONTAL Y CROMA (FUERA DE FRECUENCIA HORIZONTAL Y FALTA DE COLOR)

-En general el TDA 8361E N5 =TDA 8361-5Y=TDA8361 -5.

-En el Manual de TV color HASA Nº 20 - pagina 90 esta el TDA8361-3Y, se puede reemplazar por TDA8361-5Y o el TDA8361E/N5 y para que no quede sin color al cambiar de canal, modificar en pata 35 la R519 = 47K poner 8K2, en pata 33 la R503 = 18K poner 100K, C504= 0,01µf poner 0,0039µf, C505 = 0,47µf poner 0,1µf

El TDA8361-3Y puede ser sustituido por el TDA8361E 5 cambiando la resistencia del pin 35 del CI de 8K2 por 47K o viceversa, para solucionar problema de frecuencia del oscilador horizontal.

Si tienes otro TDA8361 y no sale color, modifica los valores de R y C en las patas mencionadas con los valores anotados pero a la inversa.