

# B8E92-A

## CUADROS DE AJUSTE

### SECCIÓN DE A. M.

Banda	Señal aplicada	Tecla	Pos. cond. variable	Ajustar a		Observaciones
				máx. salida	mín. salida	
F. I.	470 Kc/s. a través de 32000 pF en pl. de V 2	O. M.	mín. capacidad	S33-S32-S28 S29 y S32		Después de reajustado el núcleo de S32, no mover ningún otro.
Filtro de F. I.	470 Kc/s. en borne antena a través de antena artificial	O. M.	máx. capacidad		S11-S12-S11 y S12	
O. M.	600 Kc/s. 1580 Kc/s.	O. M.	600 Kc/s. (500 m.) mín. capacidad	S25-S23 C20-C10		
O. C. 2	5,1 Mc/s. 18 Mc/s.	O. C. 2	máx. capacidad mín. capacidad	S23-S15 C32-C9		
O. C. 3	1,9 Mc/s. 5,35 Mc/s.	O. C. 3	máx. capacidad mín. capacidad	S10-S8 C33-C21		
CONTROL DE VOLUMEN AL MÁXIMO						

### SECCIÓN DE F. M.

Bandas	Señal aplicada	Pos. cond. variable	Ajustar	Indicación del volt. de válvula	Observaciones
r. d. (detector de relación)	10,7 Mc/s. sin modular, a través de 1500 pF entre 2V4 y placa blindaje zócalo V4		S34	a máx. C. C.	Conectar el volt. de válvula en serie con una resistencia de 100 K sobre R23
			S35-S36a	cero voltios	Conectar el volt. de válvula entre la unión de C52-R22 y la unión de dos resistencias en serie (220K-17K), que deben colocarse en paralelo con C56
2.ª F. I.	10,7 Mc/s. sin modular, a través de 1500 pF entre 1V3 y placa blindaje zócalo V3		S30-S31	a máx. C. C.	Conectar el volt. de válvula en serie con una resistencia de 100 K sobre R23
1.ª F. I.	10,7 Mc/s. sin modular, a través de 1500 pF entre 2V2 y placa blindaje zócalo V2		S26-S27	a máx. C. C.	Conectar el volt. de válvula en serie con una resistencia de 100 K sobre R23
Filtro de F. I.	10,7 Mc/s. sin modular, entre una toma de antena F. M. y masa	máxima capacidad	S58-S21	a máx. C. C.	Conectar el volt. de válvula en serie con una resistencia de 100 K sobre R23
Circuitos R. F. y oscilador	87,5 Mc/s. sin modular, entre una toma de antena F. M. y masa	máxima capacidad	S 5	a máx. salida	Conectar el volt. de válvula en serie con una resistencia de 100 K sobre R23
			S56-S57	a máx. salida	Conectar el volt. de válvula en serie con una resistencia de 100 K sobre R23
	100 Mc/s. sin modular, entre una toma de antena F. M. y masa	mínima capacidad	C86	a máx. salida	Conectar el volt. de válvula en serie con una resistencia de 100 K sobre R23
			C89	a máx. salida	Conectar el volt. de válvula en serie con una resistencia de 100 K sobre R23