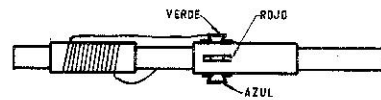
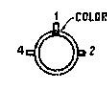
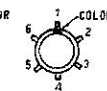
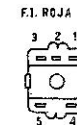


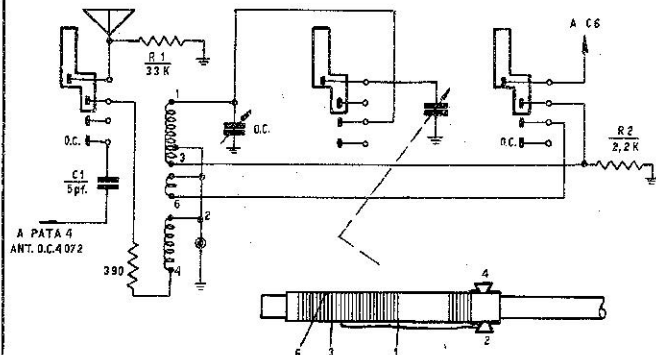
ANTENA INTERNA D.L. MODELO "R" BOBINADO EXTENDIDO



BOBINAS VISTAS DESDE ABAJO



CONEXION DE BOBINA DE ANTENA CON BOBINADO CONCENTRADO



- (x) SELECCIONAR R 35 PARA OBTENER UNA CORRIENTE DEL PAR DE LOS TRANSISTORES DE SALIDA DE 6 a 7 mA.
- (xx) SELECCIONAR R 34 ENTRE 680 Ω y 1000 Ω PARA UN AJUSTE EN LA REALIMENTACION NEGATIVA DE 6 dB. a 400 c/s.
- (xxx) SELECCIONAR R 23 ENTRE 0 y 100 Ω PARA UN AJUSTE EN LA SENSIBILIDAD DE AUDIO A 1,5 mV. FIJOS 400 c/s.
- (a) EL CONDENSADOR C 18 EN LAS NUEVAS BOBINAS VIENE INCLUIDO DENTRO DE LAS MISMAS.

TR1	TR2	TR3	TR4	TR5	TR6-TR7	D1	D2
OC-170	OC-169	OC-169	OC-75	OC-71	OC-74	1-N-60	DA-79
AF-115	AF-117	AF-117	2S854	2S854	OC-74	DA-79	DA-79
			2S877	2S877		DA-172	DA-172

NOBLEZA RADIO S.A.
OFICINA TECNICA

NOBLEZA

MODELO: TS7

SERIE: 121.848

24-5-1960