



**INTERNACIONAL RADIO TELEVISION S.A.**

BARCELONA



**LISTA DE REPUESTOS PARA EL RECEPTOR**  
**MODELO**  
**"LEOPARD"**

Núm. pieza	DENOMINACION
1.26	Arandelas hierro Planas sujeción chasis.
1.14	» » embutidas.
6.34	Altavoz 8" 1800 chms. Z 7.000.
2.16	Aguja sintonía Radarik.
103.01	» » normal.
1.24	Arandela latón electrolítico.
1.12	» pertinax electrolítico.
11.13	Botones mando.
16.08	Base bobinas polistyreno.
12.53	Bobina antena onda media.
12.54	» osciladora onda media.
12.55	» Ante, 1. <sup>º</sup> y 2. <sup>º</sup> Ensanche Onda corta.
12.56	» osciladora 1. <sup>º</sup> y 2. <sup>º</sup> Ensanche Onda corta.
26.02	Casquillos latón para botones.
29.18	Carcasa.
22.34	Comutador completo.
22.31	Comutador.
27.23	Escala dial.
51.51	Escuadra derecha soporte carcasa.
51.52	» izquierda »
52.23	Eje sintonía Radarik.
52.22	» » normal.
61.05v	Filtro absorción 470 kc/s/.
64.16	Gomas flotación chasis.
78.02	Letrero I N T E R.
80.20	Mueble completo.
98.04	Prolongador de eje de comutador.
120.01	Pies de mueble.
90.07	Portapilotos pinza.
75.04	Pilotos 6,3 v. 0,3 Amp.
96.11	Poleas 5 x 10.
96.06	» 21 m/m.
89.16	Potenciómetro 1 Mg. s/i.
89.17	» 1 Mg. c/i.
60.01	Resortes para botones.
115.14	Separadores para bobinas a chasis
108.03	» flotación a chasis.

123.39	Tapa inferior.
123.38	» posterior
120.43	Tornillos sujeción escala con aplique de plástico.
120.04	» fijación chasis.
118.17	Tándem.
122.07	Tambor.
127.13	Transformador alimentación.
57.22	» de frecuencia inter. segundo paso.
57.25	» de » » primer paso.
122.13	Tambor sintonía.
121.11	Tuercas para bobinas.
133.03	Volante de plomo.
21.45	Condensador electrolítico 8+16 Mf 500 v. blindado.
21.13	» 56 pf. 10 %
21.16	» cerámico 390 pf. 2,5 %
21.06	» 25 Mf 35 v.
21.39	» 0,1 » papel.
21.38	» 0,05 » »
21.35	» 0,01 » »
21.33	» 0,005 » »
21.32	» 0,004 » »
21.31	» 0,002 » »
21.29	» 0,0005 » mica 10 %
21.26	» 0,00025 » » 10 %
21.22	» 0,0001 » » 10 %
21.13	» 0,000056 » cerámico.
21.16	» 0,00002 » mica 10 %
21.36	» 0,02 »
21.53	» 0,003 »
105.78	Resistencia 10 Mg. 1/4 w. carbón.
105.95	» 5 » » » »
105.77	» 3 » » » »
105.73	» 1,5 » » » »
105.72	» 1 » » » »
105.100	» 0,82 » 1/2 » »
105.70	» 0,7 » 1/4 » »
105.91	» 0,22 » 1/2 » »
105.60	» 0,1 » 1/4 » »
105.57	» 0,05 » » » »
105.82	» 0,02 » » » »
105.36	» 0,001 » » » »
105.32	» 0,0001 » » » »
105.56	» 0,04 » 1 » »
105.52	» 0,03 » » » »
105.96	» 0,1 » » » »
105.97	» 0,05 » 1/2 » »
105.16	» 100+40 chms. 3 w bobinada
135.04	Válvula A Z 41
135.22	» E L 41
135.09	» EAF 42
135.16	» ECH 42
135.90	» EM 34 — EM 4