

**Emisoras de gestión indirecta en ondas medias**

Comunidad Autónoma	Provincia	Nombre de estación	Frecuencia	Datum	Longitud	Latitud	Cota
Cataluña	Barcelona	BARCELONA	540 kHz	ETRS89	002E1251	41N2819	240 m
Cataluña	Barcelona	BARCELONA	666 kHz	ETRS89	002E0005	41N2103	210 m
Murcia (Región de)	Murcia	MURCIA	711 kHz	ETRS89	001W0945	37N5914	40 m
País Vasco	Bizkaia	BILBAO	756 kHz	ETRS89	002W5203	43N1500	350 m
Cataluña	Barcelona	BARCELONA	783 kHz	ETRS89	002E0856	41N2456	0 m
Andalucía	Sevilla	SEVILLA	792 kHz	ETRS89	006W0410	37N2355	108 m
Madrid (Comunidad de)	Madrid	MADRID	810 kHz	ETRS89	003W4839	40N2543	700 m
Cataluña	Barcelona	TARRASA	828 kHz	ETRS89	002E0244	41N3504	322 m
Castilla y León	Burgos	BURGOS	837 kHz	ETRS89	003W4051	42N1959	900 m
Galicia	Coruña (A)	FERROL	837 kHz	ETRS89	008W1649	43N2654	197 m
Balears (Illes)	Balears (Illes)	IBIZA	837 kHz	ETRS89	001E2315	38N5746	197 m
Canarias	Palmas (Las)	PALMAS, LAS	837 kHz	REGCAN95	015W2930	28N0110	776 m
Andalucía	Sevilla	SEVILLA	837 kHz	ETRS89	006W0323	37N2335	122 m
Galicia	Coruña (A)	SANTIAGO	873 kHz	ETRS89	008W3125	42N5506	300 m
Aragón	Zaragoza	ZARAGOZA	873 kHz	ETRS89	000W5459	41N3756	258 m
Comunitat Valenciana	Alicante/Alacant	ALICANTE	882 kHz	ETRS89	000W2911	38N2503	99 m
Asturias (Principado de)	Asturias	GIJON	882 kHz	ETRS89	005W4205	43N2757	203 m
Canarias	Santa Cruz de Tenerife	LAGUNA, LA	882 kHz	REGCAN95	016W1815	28N3012	560 m
Andalucía	Málaga	MALAGA	882 kHz	ETRS89	004W2715	36N4352	100 m
Castilla y León	Valladolid	VALLADOLID	882 kHz	ETRS89	004W4029	41N3741	840 m
País Vasco	Bizkaia	BILBAO	900 kHz	ETRS89	002W5242	43N1631	97 m
Extremadura	Cáceres	CACERES	900 kHz	ETRS89	006W2039	39N2720	624 m
Andalucía	Granada	GRANADA	900 kHz	ETRS89	003W4059	37N1249	598 m
Galicia	Pontevedra	VIGO	900 kHz	ETRS89	008W4130	42N1859	510 m
Madrid (Comunidad de)	Madrid	MADRID	918 kHz	ETRS89	003W4632	40N2653	632 m
Madrid (Comunidad de)	Madrid	MADRID	954 kHz	ETRS89	003W4835	40N2535	691 m
País Vasco	Bizkaia	BILBAO	990 kHz	ETRS89	002W5505	43N1625	209 m
Andalucía	Cádiz	CADIZ	990 kHz	ETRS89	006W1306	36N2737	10 m
Madrid (Comunidad de)	Madrid	MADRID	999 kHz	ETRS89	003W5350	40N2634	738 m
Comunitat Valenciana	Alicante/Alacant	ALICANTE	1008 kHz	ETRS89	000W3240	38N1936	64 m
Extremadura	Badajoz	BADAJOS	1008 kHz	ETRS89	006W5603	38N5121	220 m
Canarias	Palmas (Las)	PALMAS, LAS	1008 kHz	REGCAN95	015W2955	28N0701	134 m
Andalucía	Jaén	JAEN	1026 kHz	ETRS89	003W4253	37N4757	485 m
Andalucía	Cádiz	JEREZ FRONTERA	1026 kHz	ETRS89	006W0640	36N4011	73 m
Asturias (Principado de)	Asturias	OVIEDO	1026 kHz	ETRS89	005W4707	43N2039	501 m
Cataluña	Tarragona	REUS	1026 kHz	ETRS89	001E0541	41N0637	70 m
Castilla y León	Salamanca	SALAMANCA	1026 kHz	ETRS89	005W4000	40N5549	800 m
Galicia	Pontevedra	VIGO	1026 kHz	ETRS89	008W4109	42N1428	250 m
País Vasco	Gipuzkoa	S SEBASTIAN	1044 kHz	ETRS89	002W0041	43N1912	107 m
Castilla y León	Valladolid	VALLADOLID	1044 kHz	ETRS89	004W4008	41N3618	840 m
Comunitat Valenciana	Castellón/Castelló	VILLARREAL INFANTES	1053 kHz	ETRS89	000E0102	40N0117	41 m
Aragón	Zaragoza	ZARAGOZA	1053 kHz	ETRS89	000W5146	41N4121	207 m
Galicia	Coruña (A)	CORUÑA, LA	1080 kHz	ETRS89	008W2407	43N1940	108 m
Andalucía	Granada	GRANADA	1080 kHz	ETRS89	003W3439	37N1148	916 m
Aragón	Huesca	HUESCA	1080 kHz	ETRS89	000W1956	42N0836	521 m
Balears (Illes)	Balears (Illes)	PALMA MALLORCA	1080 kHz	ETRS89	002E3835	39N3753	95 m
Castilla - La Mancha	Toledo	TOLEDO	1080 kHz	ETRS89	004W0136	39N5151	513 m
Castilla - La Mancha	Albacete	ALBACETE	1116 kHz	ETRS89	001W5040	39N0146	657 m
Galicia	Pontevedra	PONTEVEDRA	1116 kHz	ETRS89	008W4242	42N2756	496 m
Castilla y León	León	ASTORGA	1134 kHz	ETRS89	006W0435	42N2751	894 m
Balears (Illes)	Balears (Illes)	CIUDADELA	1134 kHz	ETRS89	003E5557	39N5722	65 m
Andalucía	Cádiz	JEREZ FRONTERA	1134 kHz	ETRS89	006W0723	36N3944	58 m
Navarra (Comunidad Foral de)	Navarra	PAMPLONA	1134 kHz	ETRS89	001W4050	42N4926	449 m
Castilla - La Mancha	Ciudad Real	PUERTOLLANO	1134 kHz	ETRS89	004W0632	38N3946	655 m
Castilla y León	Salamanca	SALAMANCA	1134 kHz	ETRS89	005W4220	40N5606	879 m
Asturias (Principado de)	Asturias	AVILES	1143 kHz	ETRS89	005W5332	43N2047	271 m

**Emisoras de gestión indirecta en ondas medias**

Comunidad Autónoma	Provincia	Nombre de estación	Frecuencia	Datum	Longitud	Latitud	Cota
Andalucía	Jaén	JAEN	1143 kHz	ETRS89	003W4531	37N4830	400 m
Galicia	Ourense	ORENSE	1143 kHz	ETRS89	007W5500	42N2225	400 m
Cataluña	Tarragona	REUS	1143 kHz	ETRS89	001E1001	41N0745	52 m
Rioja (La)	Rioja (La)	LOGROÑO	1179 kHz	ETRS89	002W3023	42N2856	533 m
Canarias	Santa Cruz de Tenerife	STA CRUZ TENERIFE	1179 kHz	REGCAN95	016W1650	28N2706	206 m
Comunitat Valenciana	Valencia/València	VALENCIA	1179 kHz	ETRS89	000W2135	39N2448	1 m
Andalucía	Córdoba	CORDOBA	1215 kHz	ETRS89	004W4742	37N5006	197 m
Castilla y León	León	LEON	1215 kHz	ETRS89	005W3347	42N3318	805 m
Murcia (Región de)	Murcia	LORCA	1215 kHz	ETRS89	001W4154	37N3534	303 m
Cantabria	Cantabria	SANTANDER	1215 kHz	ETRS89	003W4825	43N2739	3 m
Castilla - La Mancha	Albacete	ALBACETE	1224 kHz	ETRS89	001W5120	39N0044	676 m
Andalucía	Almería	ALMERIA	1224 kHz	ETRS89	002W2533	36N4919	10 m
Andalucía	Huelva	HUELVA	1224 kHz	ETRS89	006W5538	37N1821	25 m
Cataluña	Lleida	LLEIDA	1224 kHz	ETRS89	000E3809	41N3540	160 m
Galicia	Lugo	LUGO	1224 kHz	ETRS89	007W3314	42N5858	465 m
Balears (Illes)	Balears (Illes)	PALMA MALLORCA	1224 kHz	ETRS89	002E3541	39N3354	102 m
País Vasco	Gipuzkoa	S SEBASTIAN	1224 kHz	ETRS89	001W5610	43N1621	264 m
Andalucía	Cádiz	ALGECIRAS	1260 kHz	ETRS89	005W2848	36N0522	104 m
Murcia (Región de)	Murcia	MURCIA	1260 kHz	ETRS89	001W0822	38N0236	120 m
Extremadura	Badajoz	BADAJOZ	1269 kHz	ETRS89	006W5629	38N5144	219 m
Castilla - La Mancha	Ciudad Real	CIUDAD REAL	1269 kHz	ETRS89	003W5625	38N5921	669 m
Cataluña	Girona	FIGUERAS	1269 kHz	ETRS89	002E5538	42N1606	101 m
Castilla y León	Zamora	ZAMORA	1269 kHz	ETRS89	005W4537	41N3119	707 m
Castilla y León	Burgos	BURGOS	1287 kHz	ETRS89	003W4029	42N1956	900 m
Cataluña	Lleida	LLEIDA	1287 kHz	ETRS89	000E4018	41N3720	199 m
Galicia	Lugo	LUGO	1287 kHz	ETRS89	007W3442	42N5930	467 m
Comunitat Valenciana	Valencia/València	VALENCIA	1296 kHz	ETRS89	000W2054	39N2429	26 m
Andalucía	Almería	ALMERIA	1341 kHz	ETRS89	002W2553	36N4940	20 m
Castilla - La Mancha	Ciudad Real	CIUDAD REAL	1341 kHz	ETRS89	003W5640	38N5756	673 m
Castilla y León	León	LEON	1341 kHz	ETRS89	005W3347	42N3318	800 m
Comunitat Valenciana	Alicante/Alacant	ALCOY	1485 kHz	ETRS89	000W2738	38N4108	673 m
Andalucía	Málaga	ANTEQUERA	1485 kHz	ETRS89	004W3340	37N0044	569 m
Melilla (Ciudad Autónoma de)	Melilla	MELILLA	1485 kHz	ETRS89	002W5612	35N1657	6 m
Cantabria	Cantabria	SANTANDER	1485 kHz	ETRS89	003W5336	43N2756	0 m
Cataluña	Barcelona	VILLANUEVA Y GELTRU	1485 kHz	ETRS89	001E4234	41N1443	99 m
Castilla y León	Zamora	ZAMORA	1485 kHz	ETRS89	005W4637	41N3029	706 m
Comunitat Valenciana	Castellón/Castelló	CASTELLON	1521 kHz	ETRS89	000W0034	40N0012	15 m
Comunitat Valenciana	Alicante/Alacant	ELCHE	1539 kHz	ETRS89	000W4404	38N1456	95 m
Cataluña	Barcelona	MANRESA	1539 kHz	ETRS89	001E5132	41N4221	300 m
Andalucía	Córdoba	CORDOBA	1575 kHz	ETRS89	004W4949	37N5533	515 m
Navarra (Comunidad Foral de)	Navarra	PAMPLONA	1575 kHz	ETRS89	001W4253	42N4717	469 m
Ceuta (Ciudad Autónoma de)	Ceuta	CEUTA	1584 kHz	ETRS89	005W1735	35N5345	140 m
Comunitat Valenciana	Valencia/València	GANDIA	1584 kHz	ETRS89	000W0948	38N5826	42 m
Galicia	Ourense	ORENSE	1584 kHz	ETRS89	007W5138	42N1911	180 m
Murcia (Región de)	Murcia	CARTAGENA	1602 kHz	ETRS89	000W5750	37N3744	96 m
Andalucía	Jaén	LINARES	1602 kHz	ETRS89	003W4005	38N0556	392 m
Comunitat Valenciana	Valencia/València	ONTENIENTE	1602 kHz	ETRS89	000W3624	38N4915	395 m
Castilla y León	Segovia	SEGOVIA	1602 kHz	ETRS89	004W0600	40N5607	1080 m