

Emisoras en frecuencia modulada de gestión indirecta en Cataluña

Provincia	Localidad	F-MHz	Datum	Longitud	Latitud	Cota	Ant	HEFM	p.r.a.H	p.r.a.V	P	D
Barcelona	BARCELONA	89,8	ETRS89	002E0653	41N2504	392 m	179 m	510 m	10 kW	10 kW	M	ND
Barcelona	BARCELONA	90,5	ETRS89	002E0707	41N2518	478 m	90 m	579 m	4 kW	4 kW	M	ND
Barcelona	BARCELONA	93,9	ETRS89	002E0706	41N2518	478 m	20 m	564 m	4 kW	4 kW	M	ND
Barcelona	BARCELONA	94,9	ETRS89	002E0653	41N2504	392 m	179 m	510 m	10 kW	10 kW	M	ND
Barcelona	BARCELONA	96,9	ETRS89	002E0706	41N2518	478 m	20 m	559 m	4 kW	4 kW	M	ND
Barcelona	BARCELONA	99,4	ETRS89	002E0706	41N2518	478 m	20 m	560 m	4 kW	4 kW	M	ND
Barcelona	BARCELONA	100,0	ETRS89	002E0651	41N2502	445 m	162 m	595 m	9,525 kW	9,525 kW	M	ND
Barcelona	BARCELONA	102,0	ETRS89	002E0651	41N2502	445 m	162 m	595 m	9,75 kW	9,75 kW	M	ND
Barcelona	BARCELONA	103,5	ETRS89	002E0651	41N2502	445 m	184 m	617 m	9,31 kW	9,31 kW	M	ND
Barcelona	BARCELONA	104,2	ETRS89	002E0653	41N2504	392 m	179 m	510 m	10 kW	10 kW	M	ND
Barcelona	BARCELONA	105,0	ETRS89	002E0653	41N2504	392 m	179 m	510 m	10 kW	10 kW	M	ND
Barcelona	BARCELONA	106,6	ETRS89	002E0653	41N2504	448 m	162 m	591 m	10 kW	10 kW	M	ND
Barcelona	BERGA	95,7	ETRS89	001E4927	42N0719	1478 m	21 m	965 m		0,6 kW	V	ND
Barcelona	BERGA-FIGUERASSA	90,9	ETRS89	001E4924	42N0719	1494 m	34,5 m	994 m		0,25 kW	V	ND
Barcelona	CABRILS-MONTCABRER	90,2	ETRS89	002E2302	41N3132	312 m	11 m	323 m		0,475kW	V	D
Barcelona	CALELLA	94,2	ETRS89	002E3900	41N3826	391 m	22 m	413 m		0,250kW	V	D
Barcelona	CALELLA	96,2	ETRS89	002E3859	41N3826	399 m	29 m	419 m	0,125 kW	0,125 kW	M	D
Barcelona	CALELLA	102,4	ETRS89	002E3900	41N3826	391 m	22 m	429 m		0,196 kW	V	D
Barcelona	GRANOLLERS	93,5	ETRS89	002E0653	41N2504	448 m	179 m	510 m	10 kW	10 kW	M	ND
Barcelona	GUARDIOLA	98,0	ETRS89	001E5124	42N1352	1350 m	15 m	595 m		0,25 kW	V	D
Barcelona	IGUALADA	92,2	ETRS89	001E4845	41N3617	1200 m	30 m	987 m	1 kW	1 kW	M	D
Barcelona	IGUALADA	97,9	ETRS89	001E3442	41N3315	627 m	29 m	333 m	0,67 kW	0,67 kW	M	ND
Barcelona	IGUALADA	101,1	ETRS89	001E3442	41N3316	627 m	15 m	319 m	0,95 kW	0,95 kW	M	D
Barcelona	MANRESA	91,8	ETRS89	001E5132	41N4221	370 m	20 m	50 m	2 kW	2 kW	M	ND
Barcelona	MANRESA	92,7	ETRS89	001E4857	41N3617	1201 m	2 m	927 m	1 kW	1 kW	M	D
Barcelona	MANRESA	101,7	ETRS89	001E4858	41N3617	1201 m	8 m	1018 m	0,1 kW	0,1 kW	M	D
Barcelona	MANRESA-BUFALVENT	95,2	ETRS89	001E5109	41N4231	369 m	20 m	-13 m	1,7 kW	1,7 kW	M	D
Barcelona	MANRESA-BUFALVENT	100,6	ETRS89	001E5109	41N4231	369 m	20 m	-13 m	1,7 kW	1,7 kW	M	D
Barcelona	MANRESA-BUFALVENT	106,8	ETRS89	001E5100	41N4300	360 m	20 m	162 m	2 kW	2 kW	M	D
Barcelona	MANRESA-MONTSERRAT	88,1	ETRS89	001E4857	41N3617	1201 m	6 m	972 m		2 kW	V	D
Barcelona	MANRESA-MONTSERRAT	88,5	ETRS89	001E4901	41N3621	1201 m	6 m	1021 m		2 kW	V	D
Barcelona	MANRESA-MONTSERRAT	99,8	ETRS89	001E4857	41N3617	1201 m	6 m	994 m		2 kW	V	D
Barcelona	MANRESA-MONTSERRAT	104,8	ETRS89	001E4901	41N3621	1201 m	6 m	1021 m		2 kW	V	D
Barcelona	MARTORELL	96,0	ETRS89	002E0653	41N2504	448 m	179 m	510 m	10 kW	10 kW	M	ND
Barcelona	MASNOU	87,7	ETRS89	002E0653	41N2504	448 m	179 m	510 m	10 kW	10 kW	M	ND
Barcelona	MATARO	88,7	ETRS89	002E0653	41N2504	448 m	179 m	510 m	10 kW	10 kW	M	ND
Barcelona	RUBI	97,7	ETRS89	002E0653	41N2504	448 m	166 m	593 m	10 kW	10 kW	M	ND
Barcelona	S CELONI	102,5	ETRS89	002E2803	41N4518	1215 m	20 m	1050 m	0,25 kW	0,25 kW	M	ND
Barcelona	S CELONI-MONTSENY	91,3	ETRS89	002E2759	41N4518	1220 m	16 m	1049 m		0,414 kW	V	D
Barcelona	S FELIU LLOBREGAT	106,1	ETRS89	002E0651	41N2502	445 m	173 m	582 m	9,817 kW	9,817 kW	M	D
Barcelona	S PERE RIBES-MONGROS	89,0	ETRS89	001E4400	41N1600	360 m	20 m	374 m	1 kW	1 kW	M	D
Barcelona	S PERE RIBES-MONGROS	89,9	ETRS89	001E4420	41N1604	351	20 m	362 m		2 kW	V	D
Barcelona	S PERE RIBES-MONGROS	90,6	ETRS89	001E4400	41N1600	360 m	20 m	374 m	1 kW	1 kW	M	D
Barcelona	S PERE RIBES-MONGROS	91,2	ETRS89	001E4420	41N1604	351 m	16 m	362 m		2 kW	V	D
Barcelona	S PERE RIBES-MONGROS	96,8	ETRS89	001E4420	41N1604	352 m	13 m	355 m		1,44 kW	V	D
Barcelona	S PERE RIBES-MONGROS	98,8	ETRS89	001E4400	41N1600	360 m	20 m	374 m	1 kW	1 kW	M	D
Barcelona	S PERE RIBES-MONGROS	100,9	ETRS89	001E4420	41N1604	351 m	17 m	363 m	1 kW	1 kW	M	D
Barcelona	S PERE RIBES-MONGROS	101,9	ETRS89	001E4424	41N1608	356 m	20 m	371 m		2 kW	V	D
Barcelona	S SADURNI ANOIA	93,7	ETRS89	001E4841	41N3617	1194 m	10 m	969 m	0,5 kW	0,5 kW	M	D
Barcelona	SABADELL	89,1	ETRS89	002E0653	41N2504	448 m	179 m	510 m	10 kW	10 kW	M	ND
Barcelona	SITGES	99,4	ETRS89	001E4833	41N1514	170 m	15 m	195 m	0,469 kW	0,469 kW	M	D
Barcelona	TERRASSA	95,5	ETRS89	002E0653	41N2504	448 m	179 m	510 m		20 kW	V	ND
Barcelona	TERRASSA	105,6	ETRS89	002E0653	41N2504	448 m	166 m	593 m	10 kW	10 kW	M	ND
Barcelona	TERRASSA-MARTINES	89,4	ETRS89	001E5906	41N3206	382 m	25 m	319 m		1,889 kW	V	D
Barcelona	VIC	90,3	ETRS89	002E2202	41N5612	800 m	20 m	372 m		2 kW	V	D
Barcelona	VIC	92,3	ETRS89	002E1155	41N4911	1010 m	40 m	591 m	1 kW	1 kW	M	D
Barcelona	VIC-COLLSUSPINA	89,6	ETRS89	002E1154	41N4910	1010 m	20 m	551 m		2 kW	V	D

Emisoras en frecuencia modulada de gestión indirecta en Cataluña

Provincia	Localidad	F-MHz	Datum	Longitud	Latitud	Cota	Ant	HEFM	p.r.a.H	p.r.a.V	P	D
Barcelona	VIC-COLLSUSPINA	91,8	ETRS89	002E1154	41N4910	1010 m	20 m	551 m		2 kW	V	D
Barcelona	VIC-COLLSUSPINA	93,2	ETRS89	002E1156	41N4909	1013 m	20 m	564 m		2 kW	V	D
Barcelona	VIC-COLLSUSPINA	95,7	ETRS89	002E1150	41N4907	1005 m	25 m	543 m		1,974 kW	V	D
Barcelona	VIC-COLLSUSPINA	98,4	ETRS89	002E1154	41N4910	1010 m	15 m	485 m		0,877 kW	V	D
Barcelona	VIC-COLLSUSPINA	101,2	ETRS89	002E1154	41N4910	1010 m	20 m	551 m		2 kW	V	D
Barcelona	VIC-COLLSUSPINA	105,9	ETRS89	002E1156	41N4909	1013 m	20 m	564 m		2 kW	V	D
Barcelona	VIC-TAVERNOLES	92,8	ETRS89	002E2205	41N5610	850 m	11 m	358 m	0,720 kW	0,720 kW	M	ND
Barcelona	VIC-TAVERNOLES	105,3	ETRS89	002E2205	41N5611	859 m	22 m	419 m		2 kW	V	D
Barcelona	VILAFRANCA PENEDES	103,1	ETRS89	001E4420	41N1602	210 m	22 m	372 m		1,2 kW	V	D
Barcelona	VILANOVA I GELTRU	96,3	ETRS89	001E4419	41N1601	210 m	28 m	361 m	1 kW	1 kW	M	D
Girona	BANYOLES	91,9	ETRS89	002E4114	42N0414	994 m	50 m	858 m	5 kW	5 kW	M	D
Girona	BISBAL	101,3	ETRS89	002E5440	41N5903	468 m	20 m	426 m	0,25 kW	0,25 kW	M	D
Girona	BLANES	100,3	ETRS89	002E4144	41N4007	305 m	26 m	339 m	0,536 kW	0,536 kW	M	D
Girona	CALONGE-PLATJA ARO	90,8	ETRS89	003E0221	41N4947	320 m	48 m	372 m		0,6 kW	V	D
Girona	CASTELL ARO	89,6	ETRS89	003E0221	41N4947	320 m	36 m	400 m		0,6 kW	V	D
Girona	CASTELL ARO	91,4	ETRS89	003E0200	41N4900	84 m	20 m	37 m	0,6 kW	0,6 kW	M	ND
Girona	CASTELL ARO	95,6	ETRS89	003E0221	41N4947	320 m	32,5 m	347 m		0,6 kW	V	D
Girona	CASTELL ARO	99,9	ETRS89	003E0221	41N4947	320 m	36 m	358 m		0,600kW	V	D
Girona	CASTELL ARO	101,9	ETRS89	003E0221	41N4947	320 m	41 m	365 m		0,6 kW	V	D
Girona	FIGUERES	89,4	ETRS89	002E4112	42N0416	970 m	21 m	818 m	5 kW	5 kW	M	D
Girona	FIGUERES	104,4	ETRS89	03E0637	42N2038	310	23 m	328 m		2 kW	V	D
Girona	GIRONA	88,1	ETRS89	002E4111	42N0415	970 m	18 m	827 m		10 kW	V	D
Girona	GIRONA	89,9	ETRS89	002E4111	42N0414	994 m	20 m	824 m	5 kW	5 kW	M	D
Girona	GIRONA	95,1	ETRS89	002E4111	42N0414	994 m	15 m	818 m	5 kW	5 kW	M	D
Girona	GIRONA	98,5	ETRS89	002E4113	42N0423	994 m	18 m	838 m	5 kW	5 kW	M	D
Girona	GIRONA	99,6	ETRS89	002E4111	42N0414	994 m	50 m	858 m	5 kW	5 kW	M	D
Girona	GIRONA	100,1	ETRS89	002E4111	42N0414	994 m	20 m	838 m	5 kW	5 kW	M	D
Girona	GIRONA	103,4	ETRS89	002E4111	42N0415	968 m	45 m	843 m	5 kW	5 kW	M	D
Girona	GIRONA-ROCACORBA	97,4	ETRS89	002E4111	42N0415	970 m	15 m	820 m	5 kW	5 kW	M	D
Girona	GIRONA-ROCACORBA	98,9	ETRS89	002E4111	42N0416	959 m	10 m	777 m	5 kW	5 kW	M	D
Girona	GIRONA-ROCACORBA	100,7	ETRS89	002E4110	42N0420	990 m	26 m	831 m	5 kW	5 kW	M	D
Girona	GIRONA-ROCACORBA	105,1	ETRS89	002E4110	42N0420	990 m	26 m	830 m	5 kW	5 kW	M	D
Girona	GIRONA-ROCACORBA	106,8	ETRS89	002E4112	42N0416	959 m	52 m	815 m		9,48 kW	V	D
Girona	JONQUERA	88,0	ETRS89	002E5236	42N2626	350 m	11 m	250 m	0,25 kW	0,25 kW	M	ND
Girona	LLORET MAR	87,6	ETRS89	002E5119	41N4255	278 m	30 m	294 m		0,451 kW	V	ND
Girona	LLORET MAR	89,0	ETRS89	002E5119	41N4255	270 m	28 m	299 m	0,175 kW	0,175 kW	M	D
Girona	LLORET MAR	93,7	ETRS89	002E5120	41N4256	270 m	22 m	257 m		0,5 kW	V	ND
Girona	OLOT	92,1	ETRS89	002E2648	42N1155	785 m	39 m	473 m		0,15 kW	V	ND
Girona	OLOT	92,9	ETRS89	002E2648	42N1155	785 m	29 m	453 m		0,5 kW	V	D
Girona	OLOT	94,2	ETRS89	002E2648	42N1155	785 m	39 m	467 m		0,149 kW	V	ND
Girona	OLOT	95,5	ETRS89	002E3055	42N1055	655 m	16 m	374 m		0,5 kW	V	ND
Girona	OLOT	98,1	ETRS89	002E3100	42N1050	617 m	20 m	365 m	1 kW	1 kW	M	ND
Girona	OLOT	100,3	ETRS89	002E2648	42N1155	785 m	39 m	473 m		0,15 kW	V	ND
Girona	PALAMOS	96,3	ETRS89	003E0221	41N4947	320 m	21 m	345 m		0,6 kW	V	D
Girona	PORTBOU-COLERA	89,6	ETRS89	003E0941	42N2506	222 m	13 m	234 m		0,25 kW	V	D
Girona	PUIGCERDA	89,8	ETRS89	001E5420	42N1953	2300 m	30 m	1187 m		1,2 kW	V	D
Girona	PUIGCERDA	92,0	ETRS89	001E4925	42N2451	1375 m	26 m	226 m		1,2 kW	V	D
Girona	PUIGCERDA-ALP	94,2	ETRS89	001E4924	42N2452	1381 m	15,15 m	216 m		1,2 kW	V	D
Girona	PUIGCERDA-GREIXER	87,7	ETRS89	001E5420	42N1953	2300 m	10 m	1155 m	0,330kW	0,330kW	M	D
Girona	PUIGCERDA-GREIXER	91,4	ETRS89	001E5420	42N1953	2300 m	31 m	1188 m		0,986 kW	V	D
Girona	PUIGCERDA-GREIXER	106,6	ETRS89	001E5420	42N1953	2300 m	24 m	1177 m		0,159 kW	V	D
Girona	PUIGCERDA-TOSSA ALP	89,1	ETRS89	001E5346	42N2009	2155 m	25 m	1058 m		1,2 kW	V	D
Girona	PUIGCERDA-TOSSA ALP	90,3	ETRS89	001E5420	42N1953	2300 m	25 m	1100 m		0,384 kW	V	ND
Girona	PUIGCERDA-TOSSA ALP	93,5	ETRS89	001E5346	42N2009	2150 m	17 m	1911 m		1,2 kW	V	D
Girona	PUIGCERDA-TOSSA ALP	96,1	ETRS89	001E5420	42N1953	2300 m	24 m	1099 m		0,16 kW	V	ND
Girona	PUIGCERDA-TOSSA ALP	99,1	ETRS89	001E5420	42N1953	2300 m	24 m	1061 m		0,127 kW	V	ND
Girona	PUIGCERDA-TOSSA ALP	104,4	ETRS89	001E5346	42N2009	2150 m	10 m	1040 m		1,2 kW	V	D

Emisoras en frecuencia modulada de gestión indirecta en Cataluña

Provincia	Localidad	F-MHz	Datum	Longitud	Latitud	Cota	Ant	HEFM	p.r.a.H	p.r.a.V	P	D
Girona	RIPOLL	87,7	ETRS89	002E1022	42N1131	1112 m	61 m	509 m		0,143 kW	V	ND
Girona	RIPOLL	90,5	ETRS89	002E1013	42N1128	1014 m	38 m	420 m	2 kW	2 kW	M	D
Girona	RIPOLL	91,0	ETRS89	002E1022	42N1131	1112 m	39 m	466 m		0,4 kW	V	D
Girona	RIPOLL	94,9	ETRS89	002E1022	42N1131	1112 m	61 m	493 m		0,141 kW	V	ND
Girona	RIPOLL	97,6	ETRS89	002E1022	42N1131	1112 m	40 m	472 m		0,179 kW	V	ND
Girona	RIPOLL	105,0	ETRS89	002E1022	42N1131	1112 m	61 m	509 m		0,14 kW	V	ND
Girona	ROSES-ROCACORBA	94,4	ETRS89	002E4112	42N0416	970 m	20 m	820 m		8,02 kW	V	D
Girona	S FELIU GUIXOLS	90,3	ETRS89	002E5719	41N4717	375 m	10 m	380 m		1,2 kW	V	ND
Girona	STA COLOMA FARNERS	92,3	ETRS89	002E3644	41N5308	456 m	23 m	375 m		0,5 kW	V	D
Lleida	BALAGUER	105,8	ETRS89	000E4740	41N4733	286 m	12 m	106 m		1,2 kW	V	D
Lleida	BOSSOST	88,2	ETRS89	000E4026	42N4529	1510 m	10 m	726 m		0,194 kW	V	ND
Lleida	BOSSOST	106,0	ETRS89	000E4027	42N4529	1510 m	15 m	810 m		0,25 kW	V	D
Lleida	CERVERA	88,1	ETRS89	001E1657	41N3943	490 m	15 m	100 m		0,78 kW	V	ND
Lleida	CERVERA	99,2	ETRS89	001E1657	41N3943	490 m	15 m	100 m		1,082 kW	V	D
Lleida	LLEIDA	90,3	ETRS89	000E3143	41N3947	334 m	48 m	226 m	2 kW	2 kW	M	D
Lleida	LLEIDA	92,6	ETRS89	000E3141	41N3921	300 m	34 m	202 m	0,5 kW	0,5 kW	M	ND
Lleida	LLEIDA	93,4	ETRS89	000E3136	41N3918	332 m	29 m	212 m		4 kW	V	D
Lleida	LLEIDA	94,1	ETRS89	000E3142	41N3946	333 m	45 m	215 m	2 kW	2 kW	M	D
Lleida	LLEIDA	96,0	ETRS89	000E3809	41N3540	160 m	78 m	116 m		3,915 kW	V	ND
Lleida	LLEIDA	101,3	ETRS89	000E3143	41N3947	334 m	60 m	238 m		3,89 kW	V	D
Lleida	LLEIDA-ALPICAT	91,5	ETRS89	000E3132	41N3956	339 m	55 m	235 m		3,58 kW	V	D
Lleida	LLEIDA-ALPICAT	99,7	ETRS89	000E3132	41N3956	339 m	55 m	235 m		4 kW	V	D
Lleida	LLEIDA-ALPICAT	100,3	ETRS89	000E3132	41N3956	339 m	60 m	240 m	2 kW	2 kW	M	D
Lleida	LLEIDA-ALPICAT	102,7	ETRS89	000E3132	41N3956	339 m	41 m	221 m	2 kW	2 kW	M	D
Lleida	LLEIDA-ALPICAT	103,6	ETRS89	000E3136	41N3918	332m	29 m	206 m		4 kW	V	D
Lleida	LLEIDA-ALPICAT	104,1	ETRS89	000E3132	41N3956	339 m	65 m	247 m		4 kW	V	D
Lleida	LLEIDA-ALPICAT	104,5	ETRS89	000E3352	41N3811	222 m	20 m	106 m		4 kW	V	D
Lleida	LLEIDA-ALPICAT	105,2	ETRS89	000E3132	41N3956	339 m	67 m	247 m		4 kW	V	D
Lleida	MIRALCAMP	98,4	ETRS89	000E5249	41N3611	280 m	20 m	97 m	0,075 kW	0,075 kW	M	ND
Lleida	PONT SUERT	91,0	ETRS89	000E4638	42N2230	1677 m	15 m	447 m		0,25 kW	V	ND
Lleida	PONT SUERT	99,3	ETRS89	000E4614	42N2229	1698 m	18 m	815 m		0,25 kW	V	ND
Lleida	SEU URGELL	92,9	ETRS89	001E1838	42N1439	1646 m	16 m	1080 m		1,11 kW	V	D
Lleida	SEU URGELL	98,1	ETRS89	001E1838	42N1418	1656 m	17 m	1041 m		1,2 kW	V	ND
Lleida	SEU URGELL	105,0	ETRS89	001E1838	42N1438	1656 m	17 m	1062 m	0,6 kW	0,6 kW	M	ND
Lleida	SOLSONA	104,4	ETRS89	001E2851	41N5847	911 m	24 m	326 m		1,2 kW	V	D
Lleida	SOLSONA-OLIUS	88,2	ETRS89	001E2908	41N5830	918 m	15 m	328 m		0,433 kW	V	D
Lleida	SORT-ESCOBEDO	94,5	ETRS89	001E0800	42N3900	1910 m	20 m	1088 m	0,1 kW	0,1 kW	M	ND
Lleida	SORT-SORIGUERA	91,7	ETRS89	001E0808	42N2232	1260m	11 m	357 m		0,4 kW	V	D
Lleida	SORT-TORNAFORT	89,6	ETRS89	001E0808	42N2232	1262 m	6,3 m	470 m	0,172 kW	0,172 kW	M	ND
Lleida	SORT-TORNAFORT	90,1	ETRS89	001E0808	42N2232	1262 m	6,3 m	351 m	0,132 kW	0,132 kW	M	ND
Lleida	TARREGA	89,8	ETRS89	001E1030	41N3842	447 m	25 m	159 m		1,012 kW	V	ND
Lleida	TREMP	88,1	ETRS89	000E5647	42N1031	902 m	24 m	476 m		0,4 kW	V	ND
Lleida	TREMP	89,8	ETRS89	000E5647	42N1031	902 m	14 m	457 m		0,19 kW	V	ND
Lleida	TREMP	95,8	ETRS89	000E5202	42N0915	618 m	20 m	136 m	0,25 kW	0,25 kW	M	ND
Lleida	TREMP	98,8	ETRS89	000E5647	42N1031	902 m	14 m	457 m		0,188 kW	V	ND
Lleida	VALL BOI	93,9	ETRS89	000E5100	42N3100	1600 m	20 m	453 m	0,025 kW	0,025 kW	M	D
Lleida	VIELHA	91,0	ETRS89	000E5659	42N4158	1882 m	20 m	636 m	0,6 kW	0,6 kW	M	ND
Lleida	VIELHA	93,9	ETRS89	000E5632	42N4224	1907 m	35 m	563 m		1,2 kW	V	D
Lleida	VIELHA-BAQUEIRA	99,3	ETRS89	000E5827	42N4134	2462 m	29 m	1015 m		1,2 kW	V	D
Lleida	VIELHA-ETH ARO	91,7	ETRS89	000E4744	42N4148	1111 m	17 m	-36 m		0,365 kW	V	ND
Lleida	VIELHA-ETH ARO	97,2	ETRS89	000E4744	42N4148	1111 m	16 m	-304 m		0,194 kW	V	ND
Lleida	VIELHA-ETH ARO	103,0	ETRS89	000E4800	42N4200	1110 m	20 m	-50,2 m	0,2 kW	0,2 kW	M	ND
Tarragona	AMPOSTA	93,2	ETRS89	000E3350	40N4039	120 m	20 m	140 m		1,2 kW	V	ND
Tarragona	AMPOSTA	106,0	ETRS89	000E3350	40N4039	120 m	20 m	140 m		0,34 kW	V	ND
Tarragona	CAMBRILS	97,6	ETRS89	001E0509	41N0519	40 m	20 m	60 m		0,5 kW	V	D
Tarragona	GANDESA	95,7	ETRS89	000E2600	41N0300	390 m	20 m	37 m	0,5 kW	0,5 kW	M	ND
Tarragona	MONTBLANC	101,8	ETRS89	001E1351	41N2121	700 m	27 m	535 m	0,125 kW	0,125 kW	M	ND

Emisoras en frecuencia modulada de gestión indirecta en Cataluña

Provincia	Localidad	F-MHz	Datum	Longitud	Latitud	Cota	Ant	HEFM	p.r.a.H	p.r.a.V	P	D
Tarragona	MONTBLANC-FIGUEROLA	87,6	ETRS89	001E1329	41N2056	779 m	25 m	617 m		0,203 kW	V	D
Tarragona	MORA EBRE	87,6	ETRS89	000E3406	41N0602	298 m	16 m	318 m	0,6 kW	0,6 kW	M	ND
Tarragona	REUS	89,6	ETRS89	001E1539	41N0825	121 m	32 m	142 m		4 kW	V	ND
Tarragona	REUS	95,3	ETRS89	001E0322	41N1456	1014 m	37,5 m	942 m		3,8 kW	V	D
Tarragona	REUS	97,1	ETRS89	001E0446	41N1030	210 m	20 m	186 m	2 kW	2 kW	M	ND
Tarragona	REUS	101,4	ETRS89	001E0605	41N1100	260 m	20 m	238 m	2 kW	2 kW	M	D
Tarragona	S CARLES RAPITA	101,0	ETRS89	000E3508	40N3720	89 m	23 m	112 m		0,429 kW	V	D
Tarragona	TARRAGONA	91,0	ETRS89	001E1539	41N0825	122 m	32 m	154 m		4 kW	V	ND
Tarragona	TARRAGONA	93,5	ETRS89	001E1539	41N0825	121 m	33 m	154 m		4 kW	V	ND
Tarragona	TARRAGONA	96,2	ETRS89	001E1446	41N0814	85 m	20 m	105 m		4 kW	V	ND
Tarragona	TARRAGONA	99,2	ETRS89	001E1600	41N0800	100 m	20 m	125 m	2 kW	2 kW	M	ND
Tarragona	TARRAGONA-MUSARA	89,3	ETRS89	001E0322	41N1455	1012 m	37,5 m	838,5 m	2 kW	2 kW	M	D
Tarragona	TARRAGONA-MUSARA	90,4	ETRS89	001E0322	41N1455	1012 m	13 m	181 m		4 kW	V	D
Tarragona	TARRAGONA-MUSARA	92,9	ETRS89	001E0322	41N1456	1014 m	42 m	847 m		3,428 kW	V	D
Tarragona	TARRAGONA-MUSARA	100,6	ETRS89	001E0322	41N1455	1012 m	55 m	864 m		4 kW	V	D
Tarragona	TARRAGONA-MUSARA	102,7	ETRS89	001E0322	41N1456	1014 m	40 m	833 m		3,45 kW	V	D
Tarragona	TORTOSA	98,0	ETRS89	000E2223	40N4401	331 m	20 m	293 m	0,25 kW	0,25 kW	M	ND
Tarragona	TORTOSA	101,9	ETRS89	000E2200	40N4800	794 m	20 m	37 m	1 kW	1 kW	M	ND
Tarragona	TORTOSA	105,6	ETRS89	000E2200	40N4800	794 m	20 m	37 m	1 kW	1 kW	M	ND
Tarragona	TORTOSA-COLL REDO	89,1	ETRS89	000E3405	40N4826	379 m	30 m	362 m		1 kW	V	D
Tarragona	TORTOSA-COLL REDO	90,1	ETRS89	000E3405	40N4826	360 m	15 m	359 m		1 kW	V	ND
Tarragona	TORTOSA-COLL REDO	94,2	ETRS89	000E3404	40N4825	379 m	30 m	380 m		1kW	V	D
Tarragona	TORTOSA-COLL REDO	102,9	ETRS89	000E3405	40N4826	379 m	30 m	362 m		1 kW	V	D
Tarragona	TORTOSA-COLL REDO	103,9	ETRS89	000E3405	40N4826	379 m	10 m	343 m		1 kW	V	ND
Tarragona	TORTOSA-MONTE CARO	99,0	ETRS89	000E2100	40N4800	1380 m	20 m	900 m	0,25 kW	0,25 kW	M	ND
Tarragona	VALLS	103,2	ETRS89	001E1330	41N2048	784 m	20 m	629 m	0,17 kW	0,17 kW	M	ND
Tarragona	VENDRELL	104,0	ETRS89	001E3000	41N1200	104 m	20 m	37 m	0,5 kW	0,5 kW	M	ND
Tarragona	VENDRELL-BAIX PENEDE	89,6	ETRS89	001E3042	41N1148	125 m	27 m	152 m		0,5 kW	V	D
Tarragona	VILASECA I SALOU	92,5	ETRS89	001E0605	41N1100	260 m	20 m	238 m	0,6 kW	0,6 kW	M	D

Explicación de las columnas

F-MHz: Frecuencia de emisión, en megahercios.

Longitud,

Latitud y Cota: Coordenadas geográficas del emplazamiento de la antena transmisora. Se consideran valores de referencia.

Cota:

HEFX: Altura efectiva máxima de la antena sobre el nivel medio del terreno entre 3 y 15 km, en metros. Se consideran valores de referencia.

Ant: Altura del centro eléctrico en metros. Se consideran valores de referencia.

p.r.a.H: Potencia radiada aparente máxima de la componente horizontal, en kilovatios

p.r.a.V.: Potencia radiada aparente máxima de la componente vertical, en kilovatios

P: Polarización de la emisión; horizontal (H), vertical (V), mixta (M)

D: Diagrama de radiación de la antena en el plano horizontal; directiva (D), no directiva (ND)