

Emisoras en frecuencia modulada de gestión indirecta en Andalucía

Provincia	Localidad	F-MHz	Datum	Longitud	Latitud	Cota	Ant	HEFM	p.r.a.H	p.r.a.V	P	D
Almería	ADRA	100,4	ETRS89	003W0252	36N4556	425 m	13 m	447 m		1 kW	V	D
Almería	ALBOX	104,3	ETRS89	002W0910	37N2316	429 m	20 m	180 m		1 kW	V	ND
Almería	ALMERIA	88,2	ETRS89	002W2536	36N4919	8 m	31 m	39 m		1 kW	V	D
Almería	ALMERIA	90,8	ETRS89	002W2536	36N4919	9 m	31 m	40 m		1 kW	V	D
Almería	ALMERIA	93,8	ETRS89	002W2614	36N5055	65 m	20 m	101 m	0,5 kW	0,5 kW	M	ND
Almería	ALMERIA	96,2	ETRS89	002W2536	36N4919	9 m	31 m	40 m		6 kW	V	D
Almería	ALMERIA	97,1	ETRS89	002W2533	36N4919	10 m	56 m	66 m		2 kW	V	D
Almería	ALMERIA	98,1	ETRS89	002W2536	36N4919	9 m	31 m	40 m		1 kW	V	D
Almería	ALMERIA	101,8	ETRS89	002W2536	36N4919	9 m	31 m	40 m		6 kW	V	D
Almería	ALMERIA	104,1	ETRS89	002W2619	36N5114	65 m	35 m	100 m		6 kW	V	ND
Almería	CUEVAS ALMANZORA	87,6	ETRS89	001W5228	37N2159	702 m	23 m	616 m		0,5 kW	V	D
Almería	CUEVAS ALMANZORA	98,7	ETRS89	001W5228	37N2159	702 m	23 m	616 m		0,5 kW	V	D
Almería	DALIAS EJIDO	89,2	ETRS89	002W4801	36N4259	78 m	30 m	108 m		1 kW	V	D
Almería	DALIAS EJIDO	91,3	ETRS89	002W4600	36N4334	52 m	20 m	94 m	0,5 kW	0,5 kW	M	ND
Almería	EJIDO	87,7	ETRS89	002W4955	36N4348	36 m	22 m	72 m		1 kW	V	D
Almería	HUERCAL OVERA	101,4	ETRS89	001W5226	37N2159	711 m	10 m	594 m		1,2 kW	V	D
Almería	MOJACAR	91,8	ETRS89	001W5111	37N0805	310 m	18 m	308 m		3 kW	V	D
Almería	NIJAR	88,8	ETRS89	002W0913	36N5241	225 m	12 m	198 m		1 kW	V	D
Almería	OHANES	100,0	ETRS89	002W4509	37N0200	1160 m	10 m	635 m	0,25 kW	0,25 kW	M	ND
Almería	ROQUETAS MAR	99,0	ETRS89	002W3825	36N4521	45 m	20 m	75 m		2 kW	V	ND
Almería	ROQUETAS MAR	106,1	ETRS89	002W3843	36N4522	49 m	20 m	82 m	1 kW	1 kW	M	ND
Almería	VELEZ RUBIO	102,2	ETRS89	002W0352	37N3522	1311 m	24 m	549 m		1 kW	V	ND
Cádiz	ALCALA GAZULES	92,7	ETRS89	005W4312	36N2729	246 m	12 m	183 m		0,5 kW	V	D
Cádiz	ALGECIRAS	89,1	ETRS89	005W2811	36N0713	83 m	20 m	117 m	2 kW	2 kW	M	ND
Cádiz	ALGECIRAS	93,0	ETRS89	005W2844	36N0530	154 m	52 m	206 m		4 kW	V	D
Cádiz	ALGECIRAS	95,7	ETRS89	005W3231	36N0550	840 m	23 m	783 m		4 kW	V	ND
Cádiz	ALGECIRAS	96,6	ETRS89	005W2835	36N0611	195 m	30 m	223 m		4 kW	V	D
Cádiz	ALGECIRAS	104,1	ETRS89	005W2807	36N0710	99 m	14 m	133 m		4 kW	V	D
Cádiz	ARCOS FRONTERA	88,5	ETRS89	005W4915	36N4516	189 m	25,5 m	175 m		1 kW	V	D
Cádiz	BARBATE	100,8	ETRS89	005W5042	36N0839	175 m	8 m	183 m		0,5 kW	V	D
Cádiz	CADIZ	89,4	ETRS89	006W1306	36N2737	10 m	20 m	50 m	2,1 kW	2,1 kW	M	ND
Cádiz	CADIZ	93,2	ETRS89	006W1242	36N3757	74 m	33 m	102 m		4,2 kW	V	D
Cádiz	CADIZ	95,4	ETRS89	006W0921	36N3827	119 m	20 m	122 m		8 kW	V	ND
Cádiz	CADIZ	99,9	ETRS89	006W1242	36N3757	74 m	20 m	104 m		4,2 kW	V	D
Cádiz	CADIZ	102,0	ETRS89	006W1239	36N3757	74 m	20 m	93 m		8 kW	V	ND
Cádiz	CADIZ	104,1	ETRS89	006W1229	36N3800	70 m	20 m	89 m		4,2 kW	V	ND
Cádiz	JEREZ FRONTERA	87,7	ETRS89	006W0921	36N3827	119 m	20 m	122 m		6 kW	V	ND
Cádiz	JEREZ FRONTERA	90,3	ETRS89	006W0921	36N3827	119 m	20 m	79 m	3 kW	3 kW	M	ND
Cádiz	JEREZ FRONTERA	92,4	ETRS89	006W0723	36N3944	40 m	45 m	64 m		4,2 kW	V	ND
Cádiz	JEREZ FRONTERA	97,8	ETRS89	006W0914	36N3813	122 m	35 m	154 m		6 kW	V	D
Cádiz	JEREZ FRONTERA	106,8	ETRS89	006W0941	36N3828	107 m	20 m	114 m		4,2 kW	V	D
Cádiz	LINEA CONCEPCION	90,2	ETRS89	005W3231	36N0550	823 m	30 m	802 m		1 kW	V	D
Cádiz	LINEA CONCEPCION	94,7	ETRS89	005W2125	36N1218	218 m	20 m	328 m		0,5 kW	V	ND
Cádiz	MEDINA SIDONIA	89,8	ETRS89	005W5542	36N2812	261 m	14 m	217 m		1 kW	V	D
Cádiz	PUERTO STA MARIA	90,8	ETRS89	006W1229	36N3800	70 m	20 m	89 m	1 kW	1 kW	M	ND
Cádiz	PUERTO STA MARIA	101,4	ETRS89	006W0941	36N3828	105 m	52 m	155 m		2 kW	V	D
Cádiz	ROTA	91,4	ETRS89	006W2136	36N3744	20 m	21 m	41 m		2 kW	V	ND
Cádiz	SANLUCAR BARRAMEDA	88,1	ETRS89	006W2029	36N4336	68 m	39 m	102 m	0,5 kW	0,5 kW	M	D
Cádiz	SANLUCAR BARRAMEDA	88,8	ETRS89	006W2035	36N4339	72 m	20 m	80 m	1 kW	1 kW	M	ND
Cádiz	SANLUCAR BARRAMEDA	105,8	ETRS89	006W2035	36N4338	67 m	20 m	91 m	0,5 kW	0,5 kW	M	ND
Cádiz	TARIFA	92,8	ETRS89	005W3600	36N0100	7 m	20 m	37 m	0,6 kW	0,6 kW	M	ND
Cádiz	UBRIQUE	101,0	ETRS89	005W2721	36N4028	460 m	15 m	153 m		1,2 kW	V	D
Cádiz	UBRIQUE	106,7	ETRS89	005W2716	36N4031	459 m	9 m	195 m		1,2 kW	V	D
Cádiz	VEJER FRONTERA	106,0	ETRS89	005W5815	36N1515	220 m	20 m	190 m		0,1 kW	V	ND
Cádiz	VILLAMARTIN	95,0	ETRS89	005W3338	36N5055	282 m	20 m	135 m	0,5 kW	0,5 kW	M	D
Córdoba	AGUILAR	93,1	ETRS89	004W3225	37N3325	594 m	22 m	438 m		0,55 kW	V	ND
Córdoba	BAENA	104,5	ETRS89	004W1636	37N3901	672 m	40 m	394 m	0,025 kW	0,025 kW	M	ND
Córdoba	CABRA	102,1	ETRS89	004W2307	37N2856	1006 m	20 m	618 m		0,1 kW	V	ND
Córdoba	CORDOBA	87,6	ETRS89	004W4914	37N5639	650 m	20 m	498 m		1 kW	V	ND

Emisoras en frecuencia modulada de gestión indirecta en Andalucía

Provincia	Localidad	F-MHz	Datum	Longitud	Latitud	Cota	Ant	HEFM	p.r.a.H	p.r.a.V	P	D
Córdoba	CORDOBA	88,4	ETRS89	004W4949	37N5533	515 m	42 m	501 m		4 kW	V	ND
Córdoba	CORDOBA	89,7	ETRS89	004W4910	37N5625	537 m	20 m	442 m	1 kW	1 kW	M	ND
Córdoba	CORDOBA	91,4	ETRS89	004W4910	37N5625	537 m	20 m	448 m	4 kW	4 kW	M	D
Córdoba	CORDOBA	96,6	ETRS89	004W4949	37N5533	515 m	20 m	245 m	4 kW	4 kW	M	ND
Córdoba	CORDOBA	102,0	ETRS89	004W4914	37N5638	612 m	30 m	519 m		7,2 kW	V	D
Córdoba	CORDOBA	105,2	ETRS89	004W4914	37N5638	618 m	34 m	520 m		8 kW	V	D
Córdoba	CORDOBA	106,7	ETRS89	004W4913	37N5639	622 m	7 m	504 m		8 kW	V	D
Córdoba	FERNAN NUÑEZ	93,5	ETRS89	004W4352	37N4000	340 m	14 m	171 m		0,5 kW	V	D
Córdoba	HINOJOSA DUQUE	106,5	ETRS89	005W0938	38N3046	535 m	20 m	130 m	0,5 kW	0,5 kW	M	ND
Córdoba	LUCENA	95,7	ETRS89	004W2818	37N2313	753 m	23 m	422 m		2 kW	V	ND
Córdoba	LUCENA	97,3	ETRS89	004W2818	37N2313	754 m	23 m	431 m		2 kW	V	ND
Córdoba	MONTILLA	92,7	ETRS89	004W3413	37N3350	501 m	20 m	303 m	0,6 kW	0,6 kW	M	ND
Córdoba	MONTORO	104,7	ETRS89	004W1915	38N0134	340 m	25 m	179 m		0,5 kW	V	ND
Córdoba	PALMA RIO	91,9	ETRS89	005W1759	37N4333	101 m	20 m	97 m	0,6 kW	0,6 kW	M	ND
Córdoba	PEÑARROYA	90,2	ETRS89	005W1651	38N1904	594 m	20 m	118 m	0,335 kW	0,335 kW	M	ND
Córdoba	POZOBLANCO	91,2	ETRS89	004W5012	38N2040	722 m	44 m	180 m		1,2 kW	V	D
Córdoba	POZOBLANCO	92,0	ETRS89	004W5012	38N2040	722 m	44 m	180 m		1,2 kW	V	D
Córdoba	PRIEGO CORDOBA	87,7	ETRS89	004W0907	37N2723	774 m	20 m	448 m	0,6 kW	0,6 kW	M	ND
Córdoba	PUENTE GENIL	88,7	ETRS89	004W4223	37N2235	449 m	20 m	344 m	0,5 kW	0,5 kW	M	D
Córdoba	VILLANUEVA CORDOBA	93,5	ETRS89	004W3627	38N1946	700 m	20 m	142 m	0,5 kW	0,5 kW	M	ND
Granada	ALHAMA GRANADA	100,4	ETRS89	003W5659	37N0319	1030 m	27 m	336 m		0,5 kW	V	D
Granada	ALMUÑECAR	88,5	ETRS89	003W4226	36N4455	355 m	12 m	367 m		0,4 kW	V	ND
Granada	ALMUÑECAR	97,6	ETRS89	003W4226	36N4454	326 m	21 m	361 m		0,4 kW	V	ND
Granada	BAZA	88,6	ETRS89	002W4912	37N3340	1353 m	13 m	716 m		0,6 kW	V	D
Granada	BAZA	89,2	ETRS89	002W4905	37N3341	1414 m	20 m	882 m		0,6 kW	V	D
Granada	BAZA	94,6	ETRS89	002W4911	37N3341	1469 m	13 m	850 m		0,6 kW	V	D
Granada	GRANADA	88,2	ETRS89	003W3518	37N1137	938 m	22 m	361 m		8 kW	V	D
Granada	GRANADA	89,3	ETRS89	003W3625	37N1105	683 m	20 m	159 m	0,75 kW	0,75 kW	M	ND
Granada	GRANADA	90,7	ETRS89	003W3517	37N1137	936 m	23 m	362 m		8 kW	V	D
Granada	GRANADA	92,0	ETRS89	003W3516	37N1138	893 m	22 m	300 m		4 kW	V	ND
Granada	GRANADA	92,8	ETRS89	003W3506	37N1135	903 m	20 m	389 m	4 kW	4 kW	M	ND
Granada	GRANADA	95,4	ETRS89	003W3505	37N1141	903 m	60 m	406 m	4 kW	4 kW	M	D
Granada	GRANADA	99,5	ETRS89	003W3516	37N1138	893 m	20 m	360 m		8 kW	V	ND
Granada	GRANADA	102,5	ETRS89	003W3505	37N1141	903 m	60 m	406 m	4 kW	4 kW	M	D
Granada	GRANADA	103,4	ETRS89	003W3511	37N1127	928 m	15 m	345 m		8 kW	V	ND
Granada	GUADIX	90,8	ETRS89	003W0703	37N1923	1023 m	19 m	184 m		0,5 kW	V	ND
Granada	GUADIX	99,8	ETRS89	003W0725	37N1858	970 m	21 m	133 m		2 kW	V	ND
Granada	GUADIX	101,8	ETRS89	003W0550	37N1542	1000 m	26 m	124 m		2 kW	V	ND
Granada	HUESCAR	93,5	ETRS89	002W4911	37N3357	1460 m	18 m	826 m		1 kW	V	D
Granada	HUESCAR	98,1	ETRS89	002W3312	37N5016	1322 m	20 m	502 m	0,5 kW	0,5 kW	M	ND
Granada	LANJARON	104,1	ETRS89	003W2805	36N5457	804 m	25 m	554 m	0,6 kW	0,6 kW	M	ND
Granada	LOJA	93,2	ETRS89	004W0908	37N1035	510 m	20 m	108 m		1,2 kW	V	ND
Granada	MOTRIL	93,5	ETRS89	003W2531	36N4555	524 m	20 m	642 m	1 kW	1 kW	M	ND
Granada	MOTRIL	95,2	ETRS89	003W2841	36N4213	102 m	20 m	220 m		2 kW	V	ND
Granada	MOTRIL	96,1	ETRS89	003W2500	36N4600	700 m	20 m	600 m	1 kW	1 kW	M	ND
Granada	MOTRIL	102,0	ETRS89	003W2509	36N4519	741 m	26 m	724 m	1 kW	1 kW	M	ND
Granada	STA FE	87,6	ETRS89	003W4053	37N1446	870 m	15 m	328 m		0,5 kW	V	D
Granada	STA FE	95,8	ETRS89	003W4053	37N1446	910 m	12 m	325 m		0,5 kW	V	D
Huelva	ALMONTE	95,6	ETRS89	006W3606	37N2035	100 m	20 m	136 m		0,5 kW	V	D
Huelva	ARACENA	93,3	ETRS89	006W3515	37N5316	869 m	15,4 m	474 m		0,3 kW	V	ND
Huelva	AYAMONTE	93,1	ETRS89	007W2358	37N1341	60 m	20 m	80 m		1,2 kW	V	D
Huelva	BOLLULLOS CONDADO	92,1	ETRS89	006W3606	37N2029	151 m	30 m	118 m		0,4 kW	V	D
Huelva	HUELVA	89,9	ETRS89	006W5639	37N1628	63 m	23 m	86 m		4 kW	V	ND
Huelva	HUELVA	91,3	ETRS89	006W5642	37N1626	33 m	35 m	100 m		2 kW	V	ND
Huelva	HUELVA	91,9	ETRS89	006W5654	37N1603	60 m	35 m	93 m		4 kW	V	D
Huelva	HUELVA	98,1	ETRS89	006W5316	37N1256	30 m	20 m	42 m	2 kW	2 kW	M	ND
Huelva	HUELVA	101,2	ETRS89	006W5627	37N1635	50 m	20 m	93 m	0,65 kW	0,65 kW	M	ND
Huelva	HUELVA	106,6	ETRS89	006W5639	37N1628	60 m	20 m	90 m	0,5 kW	0,5 kW	M	ND
Huelva	ISLA CRISTINA	105,6	ETRS89	007W1425	37N1519	62 m	23 m	80 m		1,2 kW	V	ND

Emisoras en frecuencia modulada de gestión indirecta en Andalucía

Provincia	Localidad	F-MHz	Datum	Longitud	Latitud	Cota	Ant	HEFM	p.r.a.H	p.r.a.V	P	D
Huelva	LEPE	89,2	ETRS89	007W1328	37N1450	60 m	33 m	88 m		1,2 kW	V	ND
Huelva	NERVA	89,1	ETRS89	006W3530	37N4124	464 m	25 m	255 m		1 kW	V	D
Huelva	PALMA CONDADO	100,9	ETRS89	006W3609	37N2023	141 m	20 m	121 m		1,2 kW	V	D
Huelva	ROSAL FRONTERA	97,7	ETRS89	007W1307	37N5759	241 m	10 m	250 m		0,5 kW	V	ND
Huelva	VALVERDE CAMINO	87,6	ETRS89	006W4518	37N3442	300 m	24 m	207 m		0,4 kW	V	D
Huelva	VALVERDE CAMINO	90,2	ETRS89	006W4520	37N3443	294 m	20 m	113 m		0,36 kW	V	ND
Jaén	ALCALA REAL	99,0	ETRS89	003W5520	37N2755	976 m	20 m	287 m	0,6 kW	0,6 kW	M	ND
Jaén	ALCAUDETE	92,5	ETRS89	004W0438	37N3558	707 m	20 m	342 m		1 kW	V	ND
Jaén	ANDUJAR	92,9	ETRS89	004W0106	38N0616	594 m	20 m	370 m		2 kW	V	ND
Jaén	ANDUJAR	96,3	ETRS89	004W0219	38N0645	631 m	18 m	433 m		2 kW	V	D
Jaén	BAEZA	98,9	ETRS89	003W2715	37N5956	721 m	20 m	417 m		0,25 kW	V	D
Jaén	BAILEN	103,3	ETRS89	003W4735	38N0546	383 m	20 m	159 m		1,2 kW	V	ND
Jaén	BEAS SEGURA	90,3	ETRS89	002W5206	38N1442	828 m	16 m	287 m	0,5 kW	0,5 kW	M	ND
Jaén	CAROLINA	93,5	ETRS89	003W3700	38N1600	546 m	20 m	37 m	1 kW	1 kW	M	ND
Jaén	CAZORLA	88,3	ETRS89	002W5943	37N5458	1033 m	20 m	556 m	0,5 kW	0,5 kW	M	ND
Jaén	HUELMA	94,2	ETRS89	003W3133	37N4403	2032 m	12 m	2007 m		1,2 kW	V	D
Jaén	JAEN	88,8	ETRS89	003W4313	37N4425	1004 m	22 m	630 m		4 kW	V	ND
Jaén	JAEN	90,9	ETRS89	003W4313	37N4429	1004 m	23 m	641 m		4 kW	V	D
Jaén	JAEN	93,3	ETRS89	003W4315	37N4427	1001 m	20 m	644 m		4 kW	V	D
Jaén	JAEN	95,3	ETRS89	003W4312	37N4425	997 m	20 m	654 m		4 kW	V	D
Jaén	JAEN	96,9	ETRS89	003W4315	37N4427	1001 m	19 m	624 m		4 kW	V	ND
Jaén	JAEN	100,0	ETRS89	003W4838	37N4615	779 m	20 m	391 m	1,5 kW	1,5 kW	M	ND
Jaén	JODAR	95,3	ETRS89	003W2120	37N5109	716 m	20 m	315 m		1,2 kW	V	ND
Jaén	LINARES	89,3	ETRS89	003W4030	38N0658	410 m	50 m	410 m		2 kW	V	ND
Jaén	LINARES	94,9	ETRS89	003W4030	38N0658	398 m	20 m	42 m	1 kW	1 kW	M	ND
Jaén	LINARES	98,4	ETRS89	003W3715	38N0503	418 m	20 m	188 m	1 kW	1 kW	M	ND
Jaén	LINARES	102,3	ETRS89	003W4031	38N0651	416 m	52 m	182 m		2 kW	V	ND
Jaén	MARTOS	94,7	ETRS89	003W5746	37N4317	790 m	20 m	365 m		0,5 kW	V	ND
Jaén	MARTOS	100,2	ETRS89	003W5752	37N4318	790 m	18,5 m	379 m	0,25 kW	0,25 kW	M	ND
Jaén	PORCUNA	102,6	ETRS89	004W1039	37N5208	463 m	30 m	267 m		0,6 kW	V	ND
Jaén	POZO ALCON	91,8	ETRS89	002W4832	37N3432	1373 m	20 m	741 m		0,5 kW	V	D
Jaén	PUERTA SEGURA	96,4	ETRS89	002W4307	38N2207	1108 m	20 m	582 m	0,5 kW	0,5 kW	M	ND
Jaén	SANTISTEBAN PUERTO	89,5	ETRS89	003W1243	38N1430	924 m	24 m	413 m		0,3 kW	V	ND
Jaén	UBEDA	101,5	ETRS89	003W2236	38N0107	798 m	15 m	401 m	1 kW	1 kW	M	ND
Jaén	UBEDA	104,3	ETRS89	003W2237	38N0113	800 m	18,5 m	427 m	1 kW	1 kW	M	ND
Jaén	UBEDA	106,5	ETRS89	003W2337	38N0113	800 m	18,5 m	427 m	1 kW	1 kW	M	ND
Jaén	VILLACARRILLO	90,6	ETRS89	003W0525	38N0639	807 m	20 m	345 m	0,25 kW	0,25 kW	M	ND
Málaga	ALORA	93,9	ETRS89	004W4255	36N4945	388 m	20 m	251 m		0,1 kW	V	ND
Málaga	ANTEQUERA	89,8	ETRS89	004W3421	37N0031	703 m	20 m	336 m		0,15 kW	V	ND
Málaga	ANTEQUERA	96,3	ETRS89	004W3406	37N0038	674 m	23 m	274 m		1 kW	V	D
Málaga	ANTEQUERA	100,4	ETRS89	004W3406	37N0038	676 m	10 m	275 m		1 kW	V	ND
Málaga	ARCHIDONA	100,1	ETRS89	004W2312	37N0600	920 m	9 m	403 m		0,25 kW	V	D
Málaga	BENALMADENA	97,1	ETRS89	004W3545	36N3614	932 m	28 m	940 m		0,5 kW	V	D
Málaga	BENALMADENA	101,1	ETRS89	004W3545	36N3621	955 m	35 m	977 m		0,5 kW	V	D
Málaga	CAMPILLOS	93,5	ETRS89	004W5122	37N0245	462 m	13 m	58 m		1,2 kW	V	ND
Málaga	COIN	98,9	ETRS89	004W4629	36N3718	517 m	20 m	529 m	0,15 kW	0,15 kW	M	ND
Málaga	ESTEPONA	93,3	ETRS89	005W0932	36N2654	206 m	20 m	295 m	0,6 kW	0,6 kW	M	ND
Málaga	FUENGIROLA	101,6	ETRS89	004W3735	36N3315	33 m	20 m	78 m	1 kW	1 kW	M	ND
Málaga	MALAGA	89,4	ETRS89	004W2715	36N4352	100 m	20 m	207 m		1 kW	V	ND
Málaga	MALAGA	90,1	ETRS89	004W2339	36N4556	476 m	16 m	483 m		8 kW	V	ND
Málaga	MALAGA	90,8	ETRS89	004W3545	36N3621	955 m	25 m	976 m		8 kW	V	D
Málaga	MALAGA	93,1	ETRS89	004W3545	36N3621	955 m	35 m	977 m		8 kW	V	D
Málaga	MALAGA	100,4	ETRS89	004W3545	36N3621	955 m	35 m	977 m		8 kW	V	D
Málaga	MALAGA	102,4	ETRS89	004W3545	36N3614	915 m	55 m	1004 m		8 kW	V	D
Málaga	MALAGA	102,8	ETRS89	004W3545	36N3621	955 m	35 m	977 m		8 kW	V	D
Málaga	MARBELLA	88,7	ETRS89	004W4626	36N3147	257 m	20 m	467 m		2 kW	V	D
Málaga	MARBELLA	95,4	ETRS89	004W5023	36N3200	351 m	30 m	392 m		0,966kW	V	D
Málaga	MARBELLA	97,4	ETRS89	004W5023	36N3159	360 m	20 m	371 m		1 kW	V	D
Málaga	MARBELLA	105,3	ETRS89	004W5023	36N3159	360 m	20 m	371 m		1 kW	V	D

Emisoras en frecuencia modulada de gestión indirecta en Andalucía

Provincia	Localidad	F-MHz	Datum	Longitud	Latitud	Cota	Ant	HEFM	p.r.a.H	p.r.a.V	P	D
Málaga	MIJAS	88,5	ETRS89	004W3546	36N3614	914 m	20 m	932 m		0,100 kW	V	D
Málaga	NERJA	93,3	ETRS89	003W5552	36N4508	345 m	16 m	361 m		0,5 kW	V	D
Málaga	RONDA	88,3	ETRS89	005W0752	36N4214	947 m	20 m	210 m	1 kW	1 kW	M	ND
Málaga	RONDA	88,9	ETRS89	005W0925	36N4340	700 m	20 m	234 m		2 kW	V	ND
Málaga	RONDA	95,5	ETRS89	005W0758	36N4214	991	25 m	387 m		2 kW	V	D
Málaga	TORREMOLINOS	92,1	ETRS89	004W3018	36N3756	80 m	23 m	115 m		0,25 kW	V	D
Málaga	VELEZ MALAGA	91,9	ETRS89	004W1731	36N4806	980 m	40 m	880 m	0,1 kW	0,1 kW	M	D
Málaga	VELEZ MALAGA	94,5	ETRS89	004W1731	36N4806	980 m	40 m	880 m	0,075 kW	0,075 kW	M	D
Málaga	VELEZ MALAGA	104,2	ETRS89	004W0824	36N4501	210 m	18 m	234 m		2 kW	V	ND
Sevilla	ALANIS	98,0	ETRS89	005W4629	38N0321	910 m	34 m	481 m		0,50 kW	V	D
Sevilla	ALCALA GUADAIRA	106,5	ETRS89	005W5108	37N2118	85 m	38 m	111 m		2 kW	V	D
Sevilla	ALMADEN PLATA	90,9	ETRS89	006W0617	37N5216	610 m	30 m	297 m		0,5 kW	V	D
Sevilla	ARAHAL	99,0	ETRS89	005W3055	37N1430	100 m	20 m	60 m	0,2 kW	0,2 kW	M	ND
Sevilla	CARMONA	89,2	ETRS89	005W3802	37N2827	261 m	20 m	199 m	0,6 kW	0,6 kW	M	ND
Sevilla	CONSTANTINA	105,7	ETRS89	005W3702	37N5217	600 m	7 m	259 m		0,6 kW	V	D
Sevilla	DOS HERMANAS	96,5	ETRS89	005W5536	37N1937	70 m	30 m	109 m		2 kW	V	ND
Sevilla	ECIJA	95,4	ETRS89	005W0253	37N3245	167 m	20 m	42 m	1 kW	1 kW	M	ND
Sevilla	ECIJA	100,1	ETRS89	005W0623	37N3127	192 m	16 m	82 m		2 kW	V	ND
Sevilla	ECIJA	106,5	ETRS89	005W0317	37N3245	160 m	11 m	60 m		2 kW	V	ND
Sevilla	ESTEPA	98,3	ETRS89	004W5203	37N1625	843 m	20 m	569 m		0,25 kW	V	ND
Sevilla	LEBRIJA	102,9	ETRS89	006W0432	36N5629	71 m	8,7 m	77 m		1,35 kW	V	D
Sevilla	LORA RIO	101,0	ETRS89	005W3244	37N4018	111 m	22 m	96 m		1 kW	V	ND
Sevilla	MORON	96,1	ETRS89	005W2634	37N0716	293 m	21 m	191 m	1 kW	1 kW	M	ND
Sevilla	MORON	100,0	ETRS89	005W2634	37N0716	293 m	25 m	190 m		2 kW	V	ND
Sevilla	OSUNA	97,7	ETRS89	005W0542	37N0959	578 m	20 m	369 m		0,5 kW	V	D
Sevilla	PILAS	105,5	ETRS89	006W1950	37N1925	100 m	20 m	119 m	0,25 kW	0,25 kW	M	ND
Sevilla	SANLUCAR MAYOR	98,4	ETRS89	006W0933	37N2303	141 m	15 m	102 m		0,452 kW	V	D
Sevilla	SAUCEJO	92,5	ETRS89	004W5800	37N0600	480 m	20 m	150 m	0,1 kW	0,1 kW	M	ND
Sevilla	SEVILLA	94,8	ETRS89	006W0350	37N2339	104 m	66 m	187 m	20 kW	20 kW	M	ND
Sevilla	SEVILLA	95,9	ETRS89	006W0356	37N2353	140 m	54 m	178 m		40 kW	V	D
Sevilla	SEVILLA	97,1	ETRS89	006W0410	37N2355	108 m	92 m	152 m		40 kW	V	ND
Sevilla	SEVILLA	99,6	ETRS89	006W0323	37N2335	122 m	100 m	211 m	0,5 kW	0,5 kW	M	ND
Sevilla	SEVILLA	100,3	ETRS89	006W0316	37N2434	100 m	20 m	150 m		40 kW	V	ND
Sevilla	SEVILLA	101,5	ETRS89	006W0350	37N2339	104 m	66 m	187 m	14,5 kW	14,5 kW	M	ND
Sevilla	SEVILLA	102,5	ETRS89	006W0350	37N2339	104 m	20 m	189 m		40 kW	V	ND
Sevilla	SEVILLA	103,2	ETRS89	006W0351	37N2402	107 m	36 m	97 m		28 kW	V	ND
Sevilla	SEVILLA	106,9	ETRS89	006W0401	37N2449	150 m	30 m	174 m		20 kW	V	D
Sevilla	UTRERA	93,0	ETRS89	005W4443	37N1117	75 m	20 m	57 m	1 kW	1 kW	M	ND
Sevilla	UTRERA	98,1	ETRS89	005W4500	37N1114	63 m	35 m	76 m		2 kW	V	D

Explicación de las columnas

F-MHz: Frecuencia de emisión, en megahercios.

Longitud,

Latitud y 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)