

Emisoras en frecuencia modulada de gestión indirecta en Canarias

Provincia	Localidad	F-MHz	Datum	Longitud	Latitud	Cota	Ant	HEFM	p.r.a.H	p.r.a.V	P	D
Palmas (Las)	AGAETE	99,9	REGCAN95	015W4102	28N0549	272 m	12,5 m	290 m		0,5 kW	V	D
Palmas (Las)	AGAETE	105,4	REGCAN95	015W4200	28N0600	40 m	20 m	60 m	0,25 kW	0,25 kW	M	ND
Palmas (Las)	ALDEA S NICOLAS	105,9	REGCAN95	015W4656	27N5936	183 m	12 m	190 m		0,5 kW	V	D
Palmas (Las)	ANTIGUA	90,5	REGCAN95	014W0241	28N2423	671 m	8 m	551 m		0,458 kW	V	D
Palmas (Las)	ANTIGUA	91,6	REGCAN95	014W0241	28N2424	670 m	24 m	558 m		0,5 kW	V	D
Palmas (Las)	ANTIGUA	95,4	REGCAN95	014W0300	28N2500	550 m	20 m	300 m	0,25 kW	0,25 kW	M	ND
Palmas (Las)	ANTIGUA	100,0	REGCAN95	014W0241	28N2423	671 m	11 m	548 m		0,5 kW	V	D
Palmas (Las)	ARRECIFE	88,1	REGCAN95	013W3500	29N0000	180 m	20 m	150 m	1 kW	1 kW	M	ND
Palmas (Las)	ARRECIFE	89,7	REGCAN95	013W3538	29N0004	444 m	20 m	462 m	0,2 kW	0,2 kW	M	ND
Palmas (Las)	ARRECIFE	90,2	REGCAN95	013W3541	29N0006	438 m	40 m	473 m		0,4 kW	V	D
Palmas (Las)	ARRECIFE	90,7	REGCAN95	013W3541	28N0005	443 m	20 m	300 m	2 kW	2 kW	M	ND
Palmas (Las)	ARRECIFE	91,6	REGCAN95	013W3541	29N0006	438 m	9 m	445 m		0,4 kW	V	D
Palmas (Las)	ARRECIFE	94,1	REGCAN95	013W3541	29N0005	441 m	6 m	438 m		0,4 kW	V	D
Palmas (Las)	ARRECIFE	96,5	REGCAN95	013W3541	29N0006	440 m	20 m	448 m		0,4 kW	V	ND
Palmas (Las)	ARRECIFE	98,3	REGCAN95	013W3541	29N0006	440 m	17 m	449 m		0,4 kW	V	ND
Palmas (Las)	ARRECIFE	104,0	REGCAN95	013W3538	29N0004	444 m	20 m	449 m	0,2 kW	0,2 kW	M	ND
Palmas (Las)	ARTENARA	95,2	REGCAN95	015W3850	28N0113	1237 m	19,6 m	937 m	0,05 kW	0,05 kW	M	ND
Palmas (Las)	ARTENARA	96,6	REGCAN95	015W3900	28N0100	1040 m	20 m	600 m	0,05 kW	0,05 kW	M	ND
Palmas (Las)	ARUCAS	105,4	REGCAN95	015W3105	28N0726	402 m	20 m	422 m	0,5 kW	0,5 kW	M	ND
Palmas (Las)	GALDAR	87,6	REGCAN95	015W3826	28N0906	431 m	13 m	445 m		0,45 kW	V	D
Palmas (Las)	GALDAR	106,5	REGCAN95	015W3828	28N0906	415 m	28 m	452 m		1,188 kW	V	D
Palmas (Las)	HARIA	89,0	REGCAN95	013W3102	29N0827	564 m	10 m	574 m	0,183 kW	0,183 kW	M	ND
Palmas (Las)	HARIA	91,3	REGCAN95	013W3102	29N0827	559 m	6 m	572 m	0,131 kW	0,131 kW	M	ND
Palmas (Las)	HARIA	101,7	REGCAN95	013W3100	29N0800	560 m	20 m	580 m	0,25 kW	0,25 kW	M	ND
Palmas (Las)	HARIA	105,0	REGCAN95	013W3102	29N0827	565 m	16 m	572 m	0,1 kW	0,1 kW	M	ND
Palmas (Las)	INGENIO	103,3	REGCAN95	015W2559	27N5401	350 m	5 m	351 m		1,2 kW	V	ND
Palmas (Las)	MASPALOMAS	95,3	REGCAN95	015W3208	27N4630	93 m	20 m	169 m	2 kW	2 kW	M	ND
Palmas (Las)	MASPALOMAS	99,6	REGCAN95	015W3200	27N4600	50 m	20 m	70 m	2 kW	2 kW	M	ND
Palmas (Las)	MOGAN	87,6	REGCAN95	015W4020	27N4455	19 m	51 m	64 m		1 kW	V	ND
Palmas (Las)	MOGAN	102,8	REGCAN95	015W4326	27N5256	271 m	20 m	238 m		1 kW	V	D
Palmas (Las)	MOGAN-PUERTO RICO	105,3	REGCAN95	015W4400	27N4800	120 m	20 m	140 m	0,25 kW	0,25 kW	M	ND
Palmas (Las)	MOGAN-PUERTO RICO	106,9	REGCAN95	015W4255	27N4720	151 m	16 m	168 m		0,5 kW	V	ND
Palmas (Las)	OLIVA-CORRALEJO	98,8	REGCAN95	013W5200	28N4400	20 m	20 m	37 m	0,25 kW	0,25 kW	M	ND
Palmas (Las)	PAJARA-LAJITA	99,4	REGCAN95	014W0900	28N1100	30 m	20 m	50 m	0,25 kW	0,25 kW	M	ND
Palmas (Las)	PAJARA-LAJITA	100,4	REGCAN95	014W0950	28N1133	175 m	36 m	211 m		0,5 kW	V	D
Palmas (Las)	PAJARA-MORRO JABLE	93,3	REGCAN95	014W2057	28N0316	140 m	16,5 m	156,5 m	0,374 kW	0,374 kW	M	ND
Palmas (Las)	PAJARA-MORRO JABLE	97,0	REGCAN95	014W2100	28N0400	240 m	20 m	260 m	0,5 kW	0,5 kW	M	ND
Palmas (Las)	PAJARA-MORRO JABLE	105,2	REGCAN95	014W2057	28N0316	140 m	18 m	158 m		1 kW	V	D
Palmas (Las)	PALMAS	89,6	REGCAN95	015W2509	28N0929	59 m	18 m	77 m		6,5 kW	V	D
Palmas (Las)	PALMAS	90,4	REGCAN95	015W2442	28N0934	40 m	21 m	60 m		8 kW	V	D
Palmas (Las)	PALMAS	90,8	REGCAN95	015W2509	28N0929	59 m	24 m	83 m		8 kW	V	D
Palmas (Las)	PALMAS	91,4	REGCAN95	015W2527	28N0930	79 m	16,4 m	95 m		8 kW	V	D
Palmas (Las)	PALMAS	91,8	REGCAN95	015W2442	28N0933	80 m	21 m	101 m		8 kW	V	D
Palmas (Las)	PALMAS	94,4	REGCAN95	015W2514	28N0939	164 m	27 m	194 m	4 kW	4 kW	M	D
Palmas (Las)	PALMAS	95,8	REGCAN95	015W2451	28N0919	74 m	15 m	55 m		6,5 kW	V	D
Palmas (Las)	PALMAS	97,3	REGCAN95	015W2502	28N0921	42 m	32,5 m	74 m		6,5 kW	V	D
Palmas (Las)	PALMAS	99,1	REGCAN95	015W2442	28N0934	39 m	21 m	59 m		7,177 kW	V	D
Palmas (Las)	PALMAS	99,8	REGCAN95	015W2514	28N0939	164 m	27 m	194 m	4 kW	4 kW	M	D
Palmas (Las)	PALMAS	101,9	REGCAN95	015W2509	28N0929	59 m	24 m	83 m		8 kW	V	D
Palmas (Las)	PALMAS	102,4	REGCAN95	015W2514	28N0939	165m	27 m	102 m	4 kW	4 kW	M	D
Palmas (Las)	PALMAS	103,0	REGCAN95	015W2442	28N0934	38 m	21 m	59 m		7,244 kW	V	D
Palmas (Las)	PALMAS	106	REGCAN95	015W2514	28N0939	155 m	40 m	195 m		7,89 kW	V	D
Palmas (Las)	PALMAS	106,8	REGCAN95	015W2515	28N0933	212 m	25 m	237 m		8 kW	V	ND
Palmas (Las)	PUERTO ROSARIO	91,2	REGCAN95	013W5509	28N3239	511 m	20 m	486 m	0,25 kW	0,25 kW	M	D
Palmas (Las)	PUERTO ROSARIO	93,0	REGCAN95	013W5727	28N3415	689 m	20 m	663 m	2 kW	2 kW	M	ND
Palmas (Las)	PUERTO ROSARIO	95,7	REGCAN95	013W5518	28N3243	511 m	16 m	479 m		0,5 kW	V	D
Palmas (Las)	PUERTO ROSARIO	98,6	REGCAN95	013W5517	28N3242	512 m	12 m	455 m		0,5 kW	V	D
Palmas (Las)	PUERTO ROSARIO	102,0	REGCAN95	013W5517	28N3242	505 m	12 m	475 m		0,5 kW	V	D
Palmas (Las)	PUERTO ROSARIO	104,3	REGCAN95	013W5225	28N3222	215 m	11 m	225 m		0,5 kW	V	D
Palmas (Las)	PUERTO ROSARIO	105,3	REGCAN95	013W5515	28N3242	506 m	12 m	474 m		0,5 kW	V	D
Palmas (Las)	PUERTO ROSARIO	106,1	REGCAN95	013W5515	28N3242	506 m	15 m	477 m		0,5 kW	V	D
Palmas (Las)	S BAR TIR-MASPALOMAS	89,6	REGCAN95	015W3100	27N4800	170 m	20 m	190 m	1 kW	1 kW	M	ND
Palmas (Las)	S BAR TIR-MASPALOMAS	94,5	REGCAN95	015W3335	27N4554	17 m	52 m	68 m		2 kW	V	D

Emisoras en frecuencia modulada de gestión indirecta en Canarias

Provincia	Localidad	F-MHz	Datum	Longitud	Latitud	Cota	Ant	HEFM	p.r.a.H	p.r.a.V	P	D
Palmas (Las)	S BAR TIR-MASPALOMAS	97,2	REGCAN95	015W3256	27N4615	77 m	22 m	99 m		2 kW	V	ND
Palmas (Las)	S BAR TIR-MASPALOMAS	102,9	REGCAN95	015W3107	27N4830	407 m	15 m	420,7 m	1 kW	1 kW	V	D
Palmas (Las)	S BARTOLOME TIRAJANA	100,4	REGCAN95	015W3408	27N5426	928 m	10 m	675 m		2 kW	V	D
Palmas (Las)	S BARTOLOME TIRAJANA	101,8	REGCAN95	015W3408	27N5426	928 m	13,2 m	674 m		2 kW	V	D
Palmas (Las)	STA LUCIA	98,9	REGCAN95	015W3300	27N5500	30 m	20 m	37 m	2 kW	2 kW	M	ND
Palmas (Las)	STA LUCIA	102,4	REGCAN95	015W2518	27N4924	6 m	28 m	34 m	2 kW	2 kW	M	D
Palmas (Las)	STA MARIA GUIA	94,5	REGCAN95	015W3829	28N0905	420 m	20 m	440 m		0,923 kW	V	D
Palmas (Las)	TEJEDA	99,2	REGCAN95	015W3700	28N0000	1010 m	20 m	600 m	0,05 kW	0,05 kW	M	ND
Palmas (Las)	TEJEDA	102,8	REGCAN95	015W3700	28N0000	1010 m	20 m	600 m	0,05 kW	0,05 kW	M	ND
Palmas (Las)	TELDE	87,6	REGCAN95	015W2445	27N5921	129 m	18 m	147 m	0,348 kW	0,348 kW	M	ND
Palmas (Las)	TELDE	96,5	REGCAN95	015W2923	27N5714	1050 m	20 m	883 m	0,2 kW	0,2 kW	M	ND
Palmas (Las)	TELDE	99,4	REGCAN95	015W2328	28N0014	56 m	22,6 m	78 m		1 kW	V	D
Palmas (Las)	TELDE	100,3	REGCAN95	015W2225	27N5934	68 m	20 m	60 m	1 kW	1 kW	M	ND
Palmas (Las)	TELDE	101,4	REGCAN95	015W3345	27N5730	1233 m	24 m	787 m	0,5 kW	0,5 kW	M	D
Palmas (Las)	TELDE	105,0	REGCAN95	015W2326	28N0039	53 m	22 m	75 m		1 kW	V	D
Palmas (Las)	TEROR	96,7	REGCAN95	015W3351	28N0333	896 m	13 m	720 m		1 kW	V	D
Palmas (Las)	TIAS	106,9	REGCAN95	013W3541	29N0006	440 m	44 m	453 m		0,5 kW	V	D
Palmas (Las)	TINAJO	104,5	REGCAN95	013W4017	29N0320	356 m	8 m	357 m	0,102 kW	0,102 kW	M	ND
Palmas (Las)	TUINEJE-GRAN TARAJAL	89,0	REGCAN95	014W0000	28N1300	50 m	20 m	70 m	0,5 kW	0,5 kW	M	ND
Palmas (Las)	TUINEJE-GRAN TARAJAL	96,7	REGCAN95	014W0000	28N1300	50 m	20 m	70 m	0,5 kW	0,5 kW	M	ND
Palmas (Las)	TUINEJE-GRAN TARAJAL	98,8	REGCAN95	014W0041	28N1236	113 m	15 m	139 m		1 kW	V	D
Palmas (Las)	TUINEJE-GRAN TARAJAL	102,2	REGCAN95	014W0036	28N1239	150 m	7 m	159 m		1 kW	V	D
Palmas (Las)	VALLESECO	100,4	REGCAN95	015W3358	28N0358	902 m	15 m	766 m		0,1 kW	V	ND
Palmas (Las)	VEGA S MATEO	103,4	REGCAN95	015W3214	27N5954	1092 m	14 m	815 m		0,386 kW	V	D
Palmas (Las)	YAIZA	93,3	REGCAN95	013W4702	28N5508	607 m	16,5 m	579 m		0,5 kW	V	ND
Palmas (Las)	YAIZA	95,3	REGCAN95	013W4702	28N5508	607 m	13,7 m	579 m	0,21 kW	0,21 kW	M	ND
Palmas (Las)	YAIZA	97,4	REGCAN95	013W4702	28N5508	607 m	15 m	579 m		0,5 kW	V	D
Palmas (Las)	YAIZA	103,1	REGCAN95	013W4703	28N5508	606 m	17 m	580 m		0,5 kW	V	ND
Santa Cruz de Tenerife	ADEJE	94,0	REGCAN95	016W4432	28N0833	592 m	11 m	597 m		0,61 kW	V	D
Santa Cruz de Tenerife	ADEJE	94,7	REGCAN95	016W4326	28N0738	399 m	12 m	415 m	0,344 kW	0,344 kW	M	ND
Santa Cruz de Tenerife	ADEJE	97,2	REGCAN95	016W4326	28N0737	399 m	12 m	407 m		1,2 kW	V	ND
Santa Cruz de Tenerife	ADEJE	99,0	REGCAN95	016W4326	28N0738	398 m	18 m	413 m		1,2 kW	V	D
Santa Cruz de Tenerife	ADEJE	100,0	REGCAN95	016W4300	28N0600	280 m	20 m	30 m	0,5 kW	0,5 kW	M	ND
Santa Cruz de Tenerife	ADEJE	101,5	REGCAN95	016W4432	28N0833	599 m	8 m	601 m		1,2 kW	V	D
Santa Cruz de Tenerife	AGULO	92,2	REGCAN95	017W1126	28N1058	545 m	12,5 m	557,5 m		0,091 kW	V	D
Santa Cruz de Tenerife	ALAJERO	104,2	REGCAN95	017W1430	28N0354	903 m	10m	885 m		0,887	V	ND
Santa Cruz de Tenerife	ARICO	88,9	REGCAN95	016W2950	28N0944	510 m	11 m	496 m		0,208 kW	V	D
Santa Cruz de Tenerife	ARICO	100,3	REGCAN95	016W2727	28N1045	234 m	12 m	244 m		0,244 kW	V	D
Santa Cruz de Tenerife	ARONA	91,9	REGCAN95	016W4100	28N0300	200 m	20 m	220 m	1 kW	1 kW	M	ND
Santa Cruz de Tenerife	ARONA	93,3	REGCAN95	016W4124	28N0300	425 m	20 m	451 m		0,1 kW	V	ND
Santa Cruz de Tenerife	ARONA	100,7	REGCAN95	016W4100	28N0300	200 m	20 m	220 m	1 kW	1 kW	M	ND
Santa Cruz de Tenerife	BARLOVENTO	92,9	REGCAN95	017W4800	28N5000	410 m	20 m	430 m	0,5 kW	0,5 kW	M	ND
Santa Cruz de Tenerife	BARLOVENTO	98,7	REGCAN95	017W4810	28N4852	758 m	7 m	765 m		1 kW	V	D
Santa Cruz de Tenerife	BREÑA ALTA	88,5	REGCAN95	017W4634	28N4020	360 m	10 m	380 m		0,494 kW	V	D
Santa Cruz de Tenerife	BREÑA ALTA	98,8	REGCAN95	017W4634	28N4020	366 m	10 m	376 m		0,217 kW	V	D
Santa Cruz de Tenerife	BREÑA BAJA	106,7	REGCAN95	017W4634	28N4020	344 m	8 m	368 m		0,1 kW	V	ND
Santa Cruz de Tenerife	BUENAVISTA	94,0	REGCAN95	016W5100	28N2200	130 m	20 m	150 m	0,05 kW	0,05 kW	M	ND
Santa Cruz de Tenerife	FRONTERA	87,6	REGCAN95	018W0100	27N4500	320 m	20 m	340 m	0,05 kW	0,05 kW	M	ND
Santa Cruz de Tenerife	FRONTERA	94,9	REGCAN95	018W0018	27N4532	227 m	8 m	235m		0,094 kW	V	ND
Santa Cruz de Tenerife	FRONTERA	95,7	REGCAN95	018W0018	27N4532	235 m	8 m	243 m		0,1 kW	V	ND
Santa Cruz de Tenerife	FUENCALIENTE	97,5	REGCAN95	017W5000	28N3000	740 m	20 m	760 m	0,05 kW	0,05 kW	M	ND
Santa Cruz de Tenerife	GARAFIA	88,5	REGCAN95	017W5517	28N4910	985 m	10 m	995 m		0,07 kW	V	ND
Santa Cruz de Tenerife	GARAFIA	91,3	REGCAN95	017W5517	28N4910	985 m	8 m	985 m	0,026 kW	0,026 kW	M	D
Santa Cruz de Tenerife	GARAFIA	100,2	REGCAN95	017W5500	28N4900	880 m	20 m	900 m	0,05 kW	0,05 kW	M	ND
Santa Cruz de Tenerife	GUIA ISORA	89,3	REGCAN95	016W4700	28N1100	280 m	20 m	300 m	0,6 kW	0,6 kW	M	ND
Santa Cruz de Tenerife	GUIA ISORA	91,1	REGCAN95	016W4536	28N1042	612 m	6 m	604 m		1,2 kW	V	D
Santa Cruz de Tenerife	GUIA ISORA	103,0	REGCAN95	016W4436	28N0941	797 m	12 m	786 m		1,194 kW	V	D
Santa Cruz de Tenerife	GUIA ISORA	103,6	REGCAN95	016W4700	28N1100	280 m	20 m	300 m	0,6 kW	0,6 kW	M	ND
Santa Cruz de Tenerife	GUIMAR	95,6	REGCAN95	016W2400	28N1900	230 m	20 m	250 m	0,6 kW	0,6 kW	M	ND
Santa Cruz de Tenerife	GUIMAR	96,8	REGCAN95	016W2533	28N1730	889 m	12 m	889 m		0,301 kW	V	D
Santa Cruz de Tenerife	HERMIGUA	95,6	REGCAN95	017W1125	28N1059	546 m	10 m	556 m		0,2 kW	V	D
Santa Cruz de Tenerife	HERMIGUA	102,4	REGCAN95	017W1100	28N1000	180 m	20 m	200 m	1 kW	1 kW	M	ND
Santa Cruz de Tenerife	ICOD VINOS	89,0	REGCAN95	016W4322	28N2119	672 m	9 m	681 m		0,245 kW	V	D

Emisoras en frecuencia modulada de gestión indirecta en Canarias

Provincia	Localidad	F-MHz	Datum	Longitud	Latitud	Cota	Ant	HEFM	p.r.a.H	p.r.a.V	P	D
Santa Cruz de Tenerife	ICOD VINOS	101,4	REGCAN95	016W4015	28N2255	305 m	20 m	322 m		2 kW	V	ND
Santa Cruz de Tenerife	ICOD VINOS	102,6	REGCAN95	016W4321	28N2121	671 m	15 m	686 m		3 kW	V	D
Santa Cruz de Tenerife	LLANOS ARIDANE	91,4	REGCAN95	017W5618	28N4023	720 m	7,5 m	727 m	0,06 kW	0,06 kW	M	ND
Santa Cruz de Tenerife	LLANOS ARIDANE	94,6	REGCAN95	017W5617	28N4024	721 m	20 m	741 m	0,1 kW	0,1 kW	M	ND
Santa Cruz de Tenerife	LLANOS ARIDANE	95,3	REGCAN95	017W5618	28N4023	720 m	8 m	727 m		0,2 kW	V	ND
Santa Cruz de Tenerife	LLANOS ARIDANE	101,6	REGCAN95	017W5620	28N3948	594 m	20 m	608 m	0,2 kW	0,2 kW	M	ND
Santa Cruz de Tenerife	LLANOS ARIDANE	104,1	REGCAN95	017W5443	28N3924	340 m	20 m	353 m		0,1 kW	V	ND
Santa Cruz de Tenerife	OROTAVA	88,1	REGCAN95	016W3100	28N2300	500 m	20 m	150 m	1 kW	1 kW	M	ND
Santa Cruz de Tenerife	OROTAVA	93,2	REGCAN95	016W3609	28N2223	890 m	19 m	909 m		1,832kW	V	D
Santa Cruz de Tenerife	OROTAVA	93,7	REGCAN95	016W3608	28N2225	873 m	25 m	898 m		2 kW	V	D
Santa Cruz de Tenerife	OROTAVA	94,4	REGCAN95	016W3000	28N2300	345 m	20 m	150 m	1 kW	1 kW	M	ND
Santa Cruz de Tenerife	OROTAVA	97,2	REGCAN95	016W3100	28N2300	500 m	20 m	150 m	1 kW	1 kW	M	ND
Santa Cruz de Tenerife	OROTAVA	99,8	REGCAN95	016W3605	28N2235	780 m	20 m	802 m		2 kW	V	D
Santa Cruz de Tenerife	OROTAVA	100,4	REGCAN95	016W3608	28N2225	873 m	25 m	898 m		2 kW	V	D
Santa Cruz de Tenerife	OROTAVA	101,0	REGCAN95	016W3607	28N2220	916 m	14 m	930 m		1,866 kW	V	D
Santa Cruz de Tenerife	OROTAVA	104,1	REGCAN95	016W3549	28N2159	1096 m	35 m	1130 m		1 kW	V	D
Santa Cruz de Tenerife	PUERTO CRUZ	99,1	REGCAN95	016W3605	28N2235	780 m	20 m	800 m		2 kW	V	D
Santa Cruz de Tenerife	PUNTAGORDA	87,8	REGCAN95	017W5701	28N4627	1200 m	20 m	1183 m		0,084 kW	V	ND
Santa Cruz de Tenerife	REALEJOS	87,6	REGCAN95	016W3604	28N2242	770 m	20 m	790 m		1,986 kW	V	D
Santa Cruz de Tenerife	REALEJOS	91,6	REGCAN95	016W3605	28N2235	780 m	20 m	796 m		2 kW	V	ND
Santa Cruz de Tenerife	REALEJOS	95,8	REGCAN95	016W3549	28N2159	1093 m	22 m	1114 m		1,066	V	D
Santa Cruz de Tenerife	REALEJOS	102,9	REGCAN95	016W3549	28N2159	1096 m	35 m	1130 m		2 kW	V	D
Santa Cruz de Tenerife	S ANDRES SAUCES	106,7	REGCAN95	017W4703	28N4805	453 m	10 m	463 m		0,5 kW	V	ND
Santa Cruz de Tenerife	S CRISTOBAL LAGUNA	87,8	REGCAN95	016W1647	28N2708	380 m	20 m	394 m		2 kW	V	ND
Santa Cruz de Tenerife	S CRISTOBAL LAGUNA	91,7	REGCAN95	016W1900	28N2900	540 m	20 m	500 m	1 kW	1 kW	M	ND
Santa Cruz de Tenerife	S CRISTOBAL LAGUNA	97,1	REGCAN95	016W1911	28N2714	598 m	20 m	600 m	1 kW	1 kW	M	ND
Santa Cruz de Tenerife	S CRISTOBAL LAGUNA	99,5	REGCAN95	016W1837	28N2919	632 m	18 m	615 m		0,58 kW	V	D
Santa Cruz de Tenerife	S CRISTOBAL LAGUNA	101,1	REGCAN95	016W1829	28N2914	640 m	20 m	611 m	1 kW	1 kW	M	ND
Santa Cruz de Tenerife	S CRISTOBAL LAGUNA	106,3	REGCAN95	016W1837	28N2919	632 m	16 m	613 m		2 kW	V	ND
Santa Cruz de Tenerife	S MIGUEL ABONA	90,6	REGCAN95	016W3900	28N0700	1010 m	20 m	900 m	0,25 kW	0,25 kW	M	ND
Santa Cruz de Tenerife	S MIGUEL ABONA	94,0	REGCAN95	016W3900	28N0700	1010 m	20 m	900 m	0,25 kW	0,25 kW	M	ND
Santa Cruz de Tenerife	S MIGUEL ABONA	94,8	REGCAN95	016W3503	28N0528	644 m	18 m	635 m		0,5 kW	V	D
Santa Cruz de Tenerife	S MIGUEL ABONA	102,2	REGCAN95	016W3503	28N0528	644 m	17 m	637 m		0,5 kW	V	D
Santa Cruz de Tenerife	S MIGUEL ABONA	103,3	REGCAN95	016W3900	28N0700	1010 m	20 m	900 m	0,25 kW	0,25 kW	M	ND
Santa Cruz de Tenerife	S MIGUEL ABONA	106,3	REGCAN95	016W3503	28N0528	644 m	19 m	635 m		0,5 kW	V	D
Santa Cruz de Tenerife	S SEBASTIAN GOMERA	88,9	REGCAN95	016W4124	28N0300	400 m	15 m	440 m		0,3 kW	V	ND
Santa Cruz de Tenerife	S SEBASTIAN GOMERA	93,7	REGCAN95	017W0710	28N0507	216 m	9,75 m	216 m	0,196 kW	0,196 kW	M	ND
Santa Cruz de Tenerife	S SEBASTIAN GOMERA	95,9	REGCAN95	016W4124	28N0300	425 m	20 m	451 m		0,3 kW	V	ND
Santa Cruz de Tenerife	S SEBASTIAN GOMERA	97,9	REGCAN95	017W0708	28N0508	207 m	20 m	227 m		0,5 kW	V	D
Santa Cruz de Tenerife	S SEBASTIAN GOMERA	100,3	REGCAN95	017W0710	28N0507	222 m	9 m	223 m		0,5 kW	V	D
Santa Cruz de Tenerife	SANTIAGO TEIDE	94,8	REGCAN95	016W5011	28N1428	164 m	10 m	174 m		0,192 kW	V	ND
Santa Cruz de Tenerife	SANTIAGO TEIDE	102,2	REGCAN95	016W5000	28N1400	80 m	20 m	100 m	0,25 kW	0,25 kW	M	ND
Santa Cruz de Tenerife	SILOS	105,1	REGCAN95	016W4736	28N2119	744 m	17 m	761 m		0,23 kW	V	D
Santa Cruz de Tenerife	STA CRUZ PALMA	87,9	REGCAN95	017W4634	28N4020	366 m	12 m	378 m	0,024 kW	0,024 kW	M	ND
Santa Cruz de Tenerife	STA CRUZ PALMA	95,1	REGCAN95	017W4511	28N4257	417 m	9 m	416 m		2 kW	V	ND
Santa Cruz de Tenerife	STA CRUZ PALMA	97,4	REGCAN95	017W4450	28N4258	328 m	14 m	342 m		2 kW	V	D
Santa Cruz de Tenerife	STA CRUZ PALMA	99,5	REGCAN95	017W4849	28N3828	1420 m	20 m	1385 m	1 kW	1 kW	M	ND
Santa Cruz de Tenerife	STA CRUZ TENERIFE	88,3	REGCAN95	016W1723	28N2737	374 m	20 m	396 m		2,249 kW	V	ND
Santa Cruz de Tenerife	STA CRUZ TENERIFE	89,4	REGCAN95	016W1924	28N2715	586 m	13 m	582 m		6 kW	V	D
Santa Cruz de Tenerife	STA CRUZ TENERIFE	91,1	REGCAN95	016W2236	28N2628	1100 m	20 m	793 m	4 kW	4 kW	M	ND
Santa Cruz de Tenerife	STA CRUZ TENERIFE	93,2	REGCAN95	016W1725	28N2736	376 m	50 m	426 m	4 kW	4 kW	M	ND
Santa Cruz de Tenerife	STA CRUZ TENERIFE	94,0	REGCAN95	016W1952	28N2528	660 m	20 m	658 m	3 kW	3 kW	M	ND
Santa Cruz de Tenerife	STA CRUZ TENERIFE	98,8	REGCAN95	016W2014	28N2602	655 m	16 m	671 m		5,79 kW	V	D
Santa Cruz de Tenerife	STA CRUZ TENERIFE	100,1	REGCAN95	016W1643	28N2706	379 m	55 m	434 m		8 kW	V	ND
Santa Cruz de Tenerife	STA CRUZ TENERIFE	101,6	REGCAN95	016W2009	28N2558	654 m	18 m	668 m		4 kW	V	D
Santa Cruz de Tenerife	STA CRUZ TENERIFE	102,9	REGCAN95	016W1610	28N2858	510 m	18 m	528 m		6 kW	V	D
Santa Cruz de Tenerife	STA CRUZ TENERIFE	105,1	REGCAN95	016W1924	28N2715	586 m	25 m	594 m		6 kW	V	ND
Santa Cruz de Tenerife	TACORONTE	100,7	REGCAN95	016W2332	28N2916	639 m	8 m	641 m		1,2 kW	V	ND
Santa Cruz de Tenerife	TANQUE	95,4	REGCAN95	016W4735	28N2119	742 m	10,3 m	752 m	0,022 kW	0,022 kW	M	ND
Santa Cruz de Tenerife	TAZACORTE	96,0	REGCAN95	017W5639	28N3859	106 m	8 m	114 m		0,1 kW	V	ND
Santa Cruz de Tenerife	TAZACORTE	100,1	REGCAN95	017W5629	28N3956	567 m	15 m	577 m		0,1 kW	V	D
Santa Cruz de Tenerife	TEGUESTE	92,6	REGCAN95	016W2105	28N3203	420 m	9 m	420 m		0,5 kW	V	ND
Santa Cruz de Tenerife	TIJARAFE	100,5	REGCAN95	017W5618	28N4023	720 m	10 m	730 m	0,039 kW	0,039 kW	M	ND

Emisoras en frecuencia modulada de gestión indirecta en Canarias

Provincia	Localidad	F-MHz	Datum	Longitud	Latitud	Cota	Ant	HEFM	p.r.a.H	p.r.a.V	P	D
Santa Cruz de Tenerife	VALLE GRAN REY	97,8	REGCAN95	017W2000	28N0600	330 m	20 m	350 m	0,05 kW	0,05 kW	M	ND
Santa Cruz de Tenerife	VALLE GRAN REY	99,2	REGCAN95	017W1807	28N0727	947 m	20 m	944 m		0,1 kW	V	D
Santa Cruz de Tenerife	VALLE GRAN REY	103,5	REGCAN95	017W2000	28N0600	330 m	20 m	350 m	0,05 kW	0,05 kW	M	ND
Santa Cruz de Tenerife	VALLEHERMOSO	98,0	REGCAN95	017W1600	28N1100	250 m	20 m	270 m	0,05 kW	0,05 kW	M	ND
Santa Cruz de Tenerife	VALVERDE	92,0	REGCAN95	017W5443	27N4817	630 m	20 m	643 m		0,2 kW	V	ND
Santa Cruz de Tenerife	VALVERDE	99,7	REGCAN95	017W5500	27N4800	630 m	20 m	600 m	0,05 kW	0,05 kW	M	D
Santa Cruz de Tenerife	VALVERDE	100,3	REGCAN95	017W5443	27N4858	628 m	14 m	642 m	0,1 kW		V	D
Santa Cruz de Tenerife	VALVERDE	106,5	REGCAN95	017W5400	27N4900	150 m	20 m	150 m	1 kW		1 kW	M ND
Santa Cruz de Tenerife	VILAFLORES	101,4	REGCAN95	016W3849	28N0917	1562 m	10 m	1198 m		0,1 kW	V	D
Santa Cruz de Tenerife	VILAFLORES	104,7	REGCAN95	016W3956	28N0659	1004 m	14,5 m	911 m		0,083 kW	V	ND
Santa Cruz de Tenerife	VILLA MAZOS	93,5	REGCAN95	017W4633	28N3612	469 m	12 m	480 m		0,1 kW	V	ND

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.

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)