

Emisoras en frecuencia modulada de gestión indirecta Valencianas

Provincia	Localidad	F-MHz	Datum	Longitud	Latitud	Cota	Ant	HEFM	p.r.a.H	p.r.a.V	P	D
Alicante/Alacant	ALCOY	90,1	ETRS89	000W2800	38N4000	840 m	20 m	419 m	1 kW	1 kW	M	ND
Alicante/Alacant	ALCOY	96,3	ETRS89	000W2829	38N4011	992 m	20 m	552 m		2 kW	V	ND
Alicante/Alacant	ALCOY	98,1	ETRS89	000W2927	38N4209	772 m	30 m	266 m	1 kW	1 kW	M	ND
Alicante/Alacant	ALCOY	100,8	ETRS89	000W2829	38N4011	920 m	20 m	480 m		2 kW	V	D
Alicante/Alacant	ALCOY	101,8	ETRS89	000W2800	38N4000	840 m	20 m	419 m	1 kW	1 kW	M	ND
Alicante/Alacant	ALCOY	102,6	ETRS89	000W2800	38N4000	840 m	20 m	419 m	1 kW	1 kW	M	ND
Alicante/Alacant	ALICANTE	89,2	ETRS89	000W2928	38N2114	41 m	20 m	61 m		8 kW	V	ND
Alicante/Alacant	ALICANTE	90,0	ETRS89	000W2927	38N2107	82 m	22 m	105 m		8 kW	V	D
Alicante/Alacant	ALICANTE	91,0	ETRS89	000W2934	38N2100	82 m	26 m	108 m	4 kW	4 kW	M	ND
Alicante/Alacant	ALICANTE	91,7	ETRS89	000W2927	38N2107	82 m	22 m	105 m		8 kW	V	D
Alicante/Alacant	ALICANTE	93,2	ETRS89	000W2934	38N2100	31 m	20 m	108 m	4 kW	4 kW	M	ND
Alicante/Alacant	ALICANTE	95,6	ETRS89	000W2927	38N2105	81 m	20 m	101 m		8 kW	V	ND
Alicante/Alacant	ALICANTE	102,7	ETRS89	000W3100	38N1900	35 m	20 m	55 m	4 kW	4 kW	M	ND
Alicante/Alacant	ALICANTE	106,5	ETRS89	000W2918	38N2114	88 m	25 m	113 m	4 kW	4 kW	M	D
Alicante/Alacant	ALTEA	94,6	ETRS89	000W0342	38N3323	411 m	12 m	423 m	0,6 kW	0,6 kW	M	D
Alicante/Alacant	ASPE	103,4	ETRS89	000W4746	38N2038	300 m	8 m	147 m	0,5 kW	0,5 kW	M	ND
Alicante/Alacant	BENIDORM	93,9	ETRS89	000W0549	38N3150	196 m	8 m	204 m		1 kW	V	D
Alicante/Alacant	BENIDORM	98,9	ETRS89	000W0547	38N3147	194 m	23 m	219 m		1 kW	V	D
Alicante/Alacant	BENIDORM	103,8	ETRS89	000W0549	38N3126	0 m	20 m	232 m	1 kW	1 kW	M	ND
Alicante/Alacant	BENISSA	102,5	ETRS89	000E0928	38N4308	403 m	20 m	455 m		0,5 kW	V	D
Alicante/Alacant	CREVILLENTE	101,4	ETRS89	000W4630	38N1657	300 m	20 m	346 m	1 kW	1 kW	M	D
Alicante/Alacant	DENIA	89,6	ETRS89	000E0600	38N5100	8 m	20 m	37 m	1 kW	1 kW	M	ND
Alicante/Alacant	DENIA	92,5	ETRS89	000E1045	38N4806	106 m	70 m	249 m		2 kW	V	D
Alicante/Alacant	DENIA	104,0	ETRS89	000E0600	38N5100	10 m	20 m	30 m	1 kW	1 kW	M	ND
Alicante/Alacant	ELCHE	92,8	ETRS89	000W4627	38N1656	381 m	20 m	345 m		6 kW	V	D
Alicante/Alacant	ELCHE	94,8	ETRS89	000W4147	38N1927	386 m	24 m	353 m	0,5kW	0,5kW	M	N
Alicante/Alacant	ELCHE	99,1	ETRS89	000W4139	38N1927	309 m	20 m	329 m	0,5 kW	0,5 kW	M	ND
Alicante/Alacant	ELCHE	100,8	ETRS89	000W4627	38N1656	361 m	20 m	361 m		6 kW	V	D
Alicante/Alacant	ELDA	90,2	ETRS89	000W4342	38N2650	996 m	20 m	733 m		2 kW	V	D
Alicante/Alacant	ELDA	100,5	ETRS89	000W4342	38N2650	996 m	20 m	733 m		2 kW	V	D
Alicante/Alacant	IBI	93,7	ETRS89	000W4308	38N3746	1155 m	20 m	613 m		1,2 kW	V	D
Alicante/Alacant	JAVEA	91,3	ETRS89	000E0314	38N4646	201 m	20 m	233 m		1 kW	V	ND
Alicante/Alacant	JAVEA	101,8	ETRS89	000E0900	38N4700	90 m	20 m	110 m	0,5 kW	0,5 kW	M	ND
Alicante/Alacant	MONFORTE CID	102,5	ETRS89	000W4500	38N2400	250 m	20 m	100 m	0,25 kW	0,25 kW	M	ND
Alicante/Alacant	NOVELDA	89,6	ETRS89	000W4913	38N2208	358 m	20 m	117 m	0,25 kW	0,25 kW	M	D
Alicante/Alacant	NOVELDA	91,4	ETRS89	000W4900	38N2200	360 m	20 m	150 m	0,25 kW	0,25 kW	M	ND
Alicante/Alacant	NOVELDA	103,9	ETRS89	000W4900	38N2200	360 m	20 m	150 m	0,25 kW	0,25 kW	M	ND
Alicante/Alacant	ORIHUELA	90,5	ETRS89	000W5215	38N0207	100 m	20 m	108 m	1 kW	1 kW	M	ND
Alicante/Alacant	ORIHUELA	102,6	ETRS89	000W5548	38N0308	261 m	15 m	270 m		2 kW	V	D
Alicante/Alacant	PETREER	102,0	ETRS89	000W4339	38N2651	915 m	20 m	783 m	0,6 kW	0,6 kW	M	ND
Alicante/Alacant	TORREVIEJA	93,6	ETRS89	000W4002	38N0027	35 m	20 m	55 m	0,25 kW	0,25 kW	M	ND
Alicante/Alacant	VILLAJOYOSA	93,0	ETRS89	000W0548	38N3158	197 m	30 m	222 m		1,2 kW	V	D
Alicante/Alacant	VILLAJOYOSA	95,0	ETRS89	000W0548	38N3158	197 m	16 m	213 m		1,2 kW	V	D
Alicante/Alacant	VILLENA	87,8	ETRS89	000W5046	38N3825	699 m	20 m	289 m	1 kW	1 kW	M	ND
Alicante/Alacant	VILLENA	104,4	ETRS89	000W5100	38N3800	550 m	20 m	67 m	1 kW	1 kW	M	ND
Alicante/Alacant	XIXONA	100,5	ETRS89	000W3100	38N3200	550 m	20 m	150 m	0,25 kW	0,25 kW	M	ND
Alicante/Alacant	XIXONA	101,5	ETRS89	000W3100	38N3200	550 m	20 m	150 m	0,25 kW	0,25 kW	M	ND
Castellón/Castelló	BENICARLO	99,9	ETRS89	000E2200	40N2500	60 m	20 m	75 m	1 kW	1 kW	M	ND
Castellón/Castelló	BENICARLO	106,2	ETRS89	000E2543	40N3029	153 m	20 m	83 m		2 kW	V	ND
Castellón/Castelló	BENICASIM	97,1	ETRS89	000E0200	40N0500	500 m	20 m	722 m		1 kW	V	ND
Castellón/Castelló	BENICASIM	106,3	ETRS89	000E0200	40N0500	500 m	20 m	300 m	0,5 kW	0,5 kW	M	ND
Castellón/Castelló	BURRIANA	105,8	ETRS89	000W0609	39N5348	40 m	20 m	60 m	1 kW	1 kW	M	ND
Castellón/Castelló	CASTELLON	87,6	ETRS89	000W0400	40N0200	240 m	20 m	150 m	2 kW	2 kW	M	ND
Castellón/Castelló	CASTELLON	88,0	ETRS89	000W0400	40N0200	240 m	20 m	150 m	2 kW	2 kW	M	ND
Castellón/Castelló	CASTELLON	88,7	ETRS89	000E0148	40N0507	693 m	20 m	716 m		2 kW	V	ND
Castellón/Castelló	CASTELLON	91,2	ETRS89	000E0148	40N0510	693 m	20 m	684 m	1 kW	1 kW	M	ND
Castellón/Castelló	CASTELLON	91,7	ETRS89	000E0144	40N0459	680 m	30 m	701 m		2 kW	V	ND
Castellón/Castelló	CASTELLON	94,1	ETRS89	000W0400	40N0200	240 m	20 m	150 m	2 kW	2 kW	M	ND

Emisoras en frecuencia modulada de gestión indirecta Valencianas

Provincia	Localidad	F-MHz	Datum	Longitud	Latitud	Cota	Ant	HEFM	p.r.a.H	p.r.a.V	P	D
Castellón/Castelló	CASTELLON	94,8	ETRS89	000E0206	40N0456	708 m	24 m	728 m	2 kW	2 kW	M	ND
Castellón/Castelló	CASTELLON	95,9	ETRS89	000W0400	40N0200	240 m	20 m	150 m	2 kW	2 kW	M	ND
Castellón/Castelló	CASTELLON	98,8	ETRS89	000W0400	40N0200	240 m	20 m	150 m	2 kW	2 kW	M	ND
Castellón/Castelló	CASTELLON	99,2	ETRS89	000E0141	40N0507	682 m	21 m	695 m		2 kW	V	D
Castellón/Castelló	CASTELLON	100,8	ETRS89	000E0141	40N0507	682 m	21 m	695 m		2 kW	V	D
Castellón/Castelló	CASTELLON	101,4	ETRS89	000W0400	40N0200	240 m	20 m	150 m	2 kW	2 kW	M	ND
Castellón/Castelló	CASTELLON	104,6	ETRS89	000E0134	40N0502	690 m	24 m	699 m		2 kW	V	ND
Castellón/Castelló	MORELLA	89,0	ETRS89	000W0739	40N2807	1308 m	20 m	471 m	0,5 kW	0,5 kW	M	D
Castellón/Castelló	ONDA	105,1	ETRS89	000W1516	39N5721	197 m	20 m	185 m		1,2 kW	V	ND
Castellón/Castelló	SEGORBE	87,7	ETRS89	000W2740	39N5201	471 m	20 m	251 m		0,5 kW	V	ND
Castellón/Castelló	SEGORBE	105,0	ETRS89	000W2900	39N5200	460 m	20 m	150 m	0,25 kW	0,25 kW	M	ND
Castellón/Castelló	VALL UXO	90,8	ETRS89	000W1400	39N5000	190 m	20 m	150 m	0,25 kW	0,25 kW	M	ND
Castellón/Castelló	VALL UXO	93,6	ETRS89	000W1335	39N4949	189 m	20 m	210 m	0,25 kW	0,25 kW	M	ND
Castellón/Castelló	VILA-REAL	92,2	ETRS89	000W0743	39N5753	68 m	20 m	82 m		2 kW	V	ND
Castellón/Castelló	VILAFRANCA CID	93,1	ETRS89	000W1700	40N2600	1230 m	20 m	150 m	0,05 kW	0,05 kW	M	ND
Castellón/Castelló	VINAROS	98,2	ETRS89	000E2546	40N3034	123 m	20 m	134 m		2 kW	V	ND
Castellón/Castelló	VINAROS	101,6	ETRS89	000E2555	40N3025	140 m	30 m	159 m		2 kW	V	ND
Castellón/Castelló	VINAROS	106,9	ETRS89	000E2600	40N3100	80 m	20 m	100 m	1 kW	1 kW	M	ND
Valencia/València	ALGEMESI	89,0	ETRS89	000W2947	39N1659	106 m	26 m	166 m		0,6 kW	V	D
Valencia/València	ALZIRA	95,7	ETRS89	000W2305	39N0851	134 m	20 m	223 m	1 kW	1 kW	M	D
Valencia/València	ALZIRA	106,0	ETRS89	000W2947	39N1659	150 m	22 m	158 m		2 kW	V	D
Valencia/València	BURJASSOT	90,9	ETRS89	000W2523	39N3118	78 m	23 m	62 m	0,6 kW	0,6 kW	M	ND
Valencia/València	CATARROJA	93,1	ETRS89	000W2920	39N2534	112 m	20 m	123 m		1,2 kW	V	D
Valencia/València	CULLERA	91,6	ETRS89	000W1559	39N0033	843 m	15 m	108 m		2 kW	V	D
Valencia/València	GANDIA	89,0	ETRS89	000W1300	38N5800	170 m	20 m	150 m	1 kW	1 kW	M	ND
Valencia/València	GANDIA	94,4	ETRS89	000W0900	38N5500	201 m	20 m	300 m	1 kW	1 kW	M	ND
Valencia/València	GANDIA	96,5	ETRS89	000W0948	38N5826	42 m	20 m	50 m	1 kW	1 kW	M	ND
Valencia/València	GANDIA	100,6	ETRS89	000W1300	38N5800	170 m	20 m	150 m	1 kW	1 kW	M	ND
Valencia/València	GANDIA	104,3	ETRS89	000W0846	38N5442	207 m	30 m	328 m		0,5 kW	V	D
Valencia/València	MISLATA	104,4	ETRS89	000W2458	39N2849	49 m	20 m	48 m		2 kW	V	ND
Valencia/València	OLIVA	90,6	ETRS89	000W0833	38N5446	290 m	20 m	310 m		1,2 kW	V	ND
Valencia/València	OLLERIA	101,9	ETRS89	000W3700	38N5300	440 m	20 m	150 m	0,25 kW	0,25 kW	M	ND
Valencia/València	ONTINYENT	89,5	ETRS89	000W3427	38N5008	346 m	20 m	103 m	1 kW	1 kW	M	ND
Valencia/València	ONTINYENT	95,3	ETRS89	000W3452	38N4810	604 m	20 m	451 m		2 kW	V	D
Valencia/València	REQUENA	93,2	ETRS89	001W0522	39N2906	700 m	20 m	112 m	0,6 kW	0,6 kW	M	ND
Valencia/València	REQUENA	104,1	ETRS89	001W0700	39N3000	710 m	20 m	150 m	0,6 kW	0,6 kW	M	ND
Valencia/València	SAGUNTO	101,7	ETRS89	000W1910	39N3841	358 m	25 m	308 m		2 kW	V	D
Valencia/València	SAGUNTO	104,1	ETRS89	000W1540	39N4114	67 m	20 m	82 m	1 kW	1 kW	M	ND
Valencia/València	SUECA	105,5	ETRS89	000W1952	39N1102	49 m	20 m	42 m		2 kW	V	ND
Valencia/València	UTIEL	105,1	ETRS89	001W0751	39N3747	1139 m	15 m	590 m		1,2 kW	V	D
Valencia/València	UTIEL	105,8	ETRS89	001W1100	39N3600	850 m	20 m	150 m	0,6 kW	0,6 kW	M	ND
Valencia/València	VALENCIA	92,0	ETRS89	000W3402	39N2545	320 m	24 m	305 m		20 kW	V	D
Valencia/València	VALENCIA	94,2	ETRS89	000W2358	39N2612	17 m	95 m	112 m	4,77 kW	4,77 kW	M	D
Valencia/València	VALENCIA	96,1	ETRS89	000W1913	39N3840	360 m	15 m	373 m	10 kW	10 kW	M	D
Valencia/València	VALENCIA	96,9	ETRS89	000W1908	39N3838	289 m	20 m	392 m	10 kW	10 kW	M	D
Valencia/València	VALENCIA	97,7	ETRS89	000W2244	39N2546	36 m	20 m	61 m	10 kW	10 kW	M	ND
Valencia/València	VALENCIA	98,4	ETRS89	000W2358	39N2612	17 m	81 m	98 m		2 kW	V	ND
Valencia/València	VALENCIA	99,0	ETRS89	000W3402	39N2545	320 m	24 m	305 m		40 kW	V	D
Valencia/València	VALENCIA	99,5	ETRS89	000W2700	39N3200	100 m	20 m	150 m	5 kW	5 kW	M	ND
Valencia/València	VALENCIA	99,9	ETRS89	000W2700	39N3200	100 m	20 m	150 m	5 kW	5 kW	M	ND
Valencia/València	VALENCIA	100,4	ETRS89	000W1913	39N3840	360 m	25 m	383 m	10 kW	10 kW	M	D
Valencia/València	VALENCIA	101,2	ETRS89	000W1908	39N3838	289 m	20 m	392 m	10 kW	10 kW	M	D
Valencia/València	VALENCIA	103,2	ETRS89	000W1911	39N3835	356 m	29 m	382 m		1 kW	V	ND
Valencia/València	XATIVA	94,6	ETRS89	000W3217	39N0156	302 m	18 m	262 m	0,6 kW	0,6 kW	M	ND
Valencia/València	XIRIVELLA	93,4	ETRS89	000W3402	39N2545	320 m	24 m	305 m		0,5 kW	V	D

Explicación de las columnas

F-MHz: Frecuencia de emisión, en megahercios.

Emisoras en frecuencia modulada de gestión indirecta Valencianas

Provincia	Localidad	F-MHz	Datum	Longitud	Latitud	Cota	Ant	HEFM	p.r.a.H	p.r.a.V	P	D
-----------	-----------	-------	-------	----------	---------	------	-----	------	---------	---------	---	---

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)