

Emisoras en frecuencia modulada de gestión indirecta en Murcia

Provincia	Localidad	F-MHz	Datum	Longitud	Latitud	Cota	Ant	HEFM	p.r.a.H	p.r.a.V	P	D
Murcia	ABANILLA	96,9	ETRS89	001W0200	38N1300	240 m	20 m	37 m	0,25 kW	0,25 kW	M	D
Murcia	ABARAN	89,5	ETRS89	001W2500	38N1200	230 m	20 m	37 m	0,25 kW	0,25 kW	M	ND
Murcia	AGUILAS	88,4	ETRS89	001W3300	37N2600	100 m	20 m	132 m	0,1 kW	0,1 kW	M	D
Murcia	AGUILAS	89,2	ETRS89	001W3500	37N2500	28 m	20 m	37 m	0,6 kW	0,6 kW	M	ND
Murcia	AGUILAS	91,4	ETRS89	001W3500	37N2500	25 m	20 m	37 m	0,6 kW	0,6 kW	M	ND
Murcia	AGUILAS	102,2	ETRS89	001W3500	37N2500	25 m	20 m	37 m	0,6 kW	0,6 kW	M	D
Murcia	AGUILAS	104,4	ETRS89	001W3500	37N2500	25 m	20 m	37 m	0,6 kW	0,6 kW	M	ND
Murcia	ALCANTARILLA	89,3	ETRS89	001W1500	37N5800	130 m	20 m	75 m	1 kW	1 kW	M	ND
Murcia	ALCANTARILLA	91,7	ETRS89	001W1500	37N5800	130 m	20 m	75 m	1 kW	1 kW	M	ND
Murcia	ALCANTARILLA	93,3	ETRS89	001W1500	37N5800	130 m	20 m	75 m	1 kW	1 kW	M	ND
Murcia	ALCANTARILLA	93,7	ETRS89	001W1500	37N5800	130 m	20 m	75 m	1 kW	1 kW	M	ND
Murcia	ALCANTARILLA	106,5	ETRS89	001W1500	37N5800	130 m	20 m	75 m	1 kW	1 kW	M	ND
Murcia	ALHAMA MURCIA	88,7	ETRS89	001W2800	37N4801	310 m	40 m	191 m		1 kW	V	ND
Murcia	ALHAMA MURCIA	95,6	ETRS89	001W2500	37N5100	190 m	20 m	37 m	0,5 kW	0,5 kW	M	ND
Murcia	ALHAMA MURCIA	97,2	ETRS89	001W2500	37N5100	190 m	20 m	37 m	0,5 kW	0,5 kW	M	D
Murcia	ARCHENA	92,6	ETRS89	001W2000	38N0700	170 m	20 m	75 m	0,25 kW	0,25 kW	M	ND
Murcia	ARCHENA	97,0	ETRS89	001W2000	38N0700	170 m	20 m	75 m	0,25 kW	0,25 kW	M	D
Murcia	ARCHENA	97,7	ETRS89	001W0934	38N0346	245 m	40 m	236 m		0,5 kW	V	D
Murcia	BENIEL	97,4	ETRS89	001W0000	38N0300	30 m	20 m	37 m	0,25 kW	0,25 kW	M	D
Murcia	BLANCA	104,5	ETRS89	001W2300	38N1000	230 m	20 m	75 m	0,05 kW	0,05 kW	M	ND
Murcia	BULLAS	95,2	ETRS89	001W4129	38N0203	740 m	30 m	310 m	0,25 kW	0,25 kW	M	ND
Murcia	CAMPOS RIO	95,0	ETRS89	001W2100	38N0300	180 m	20 m	75 m	0,05 kW	0,05 kW	M	ND
Murcia	CAMPOS RIO	102,2	ETRS89	001W2100	38N0300	180 m	20 m	75 m	0,05 kW	0,05 kW	M	ND
Murcia	CARAVACA	97,2	ETRS89	001W5429	38N0911	1432 m	22 m	956 m	0,6 kW	0,6 kW	M	D
Murcia	CARAVACA	98,5	ETRS89	001W5300	38N0500	700 m	20 m	37 m	0,6 kW	0,6 kW	M	ND
Murcia	CARTAGENA	88,3	ETRS89	000W5800	37N3800	150 m	20 m	75 m	3 kW	3 kW	M	ND
Murcia	CARTAGENA	89,4	ETRS89	000W5705	37N3505	243 m	27.5 m	262 m		2 kW	V	D
Murcia	CARTAGENA	96,7	ETRS89	000W5804	37N3742	56 m	41 m	89 m		6 kW	V	D
Murcia	CARTAGENA	98,8	ETRS89	000W5705	37N3705	243 m	27.5 m	262 m		1 kW	V	D
Murcia	CARTAGENA	102,3	ETRS89	000W5750	37N3744	50 m	40 m	78 m	1 kW	1 kW	M	ND
Murcia	CEHEGIN	87,6	ETRS89	001W3839	38N0502	760 m	22 m	390 m	0,5 kW	0,5 kW	M	ND
Murcia	CEHEGIN	102,8	ETRS89	001W4800	38N0600	600 m	20 m	150 m	0,5 kW	0,5 kW	M	ND
Murcia	CIEZA	88,0	ETRS89	001W2547	38N1337	350 m	20 m	117 m	1 kW	1 kW	M	ND
Murcia	CIEZA	94,9	ETRS89	001W2700	38N1300	390 m	20 m	75 m	1 kW	1 kW	M	ND
Murcia	CIEZA	101,3	ETRS89	001W2700	38N1300	389 m	20 m	75 m	1 kW	1 kW	M	D
Murcia	CIEZA	101,9	ETRS89	001W2700	38N1300	390 m	20 m	75 m	1 kW	1 kW	M	ND
Murcia	FORTUNA	90,7	ETRS89	001W0800	38N1100	220 m	20 m	37 m	0,25 kW	0,25 kW	M	ND
Murcia	FUENTE ALAMO	104,4	ETRS89	001W1100	37N4400	140 m	20 m	37 m	0,25 kW	0,25 kW	M	ND
Murcia	FUENTE ALAMO	106,7	ETRS89	001W1100	37N4400	140 m	20 m	37 m	0,25 kW	0,25 kW	M	D
Murcia	JUMILLA	96,6	ETRS89	001W2000	38N2900	540 m	20 m	100 m	0,6 kW	0,6 kW	M	D
Murcia	JUMILLA	102,7	ETRS89	001W2000	38N2900	540 m	20 m	100 m	0,6 kW	0,6 kW	M	ND
Murcia	JUMILLA	104,2	ETRS89	001W1836	38N2511	976 m	11 m	573 m	0,6 kW	0,6 kW	M	ND
Murcia	JUMILLA	105,7	ETRS89	001W1840	38N2525	935 m	8 m	552 m		1,2 kW	V	ND
Murcia	LORCA	88,4	ETRS89	001W4300	37N4100	350 m	20 m	75 m	1 kW	1 kW	M	ND
Murcia	LORCA	93,5	ETRS89	001W4213	37N3522	315 m	75 m	76 m		2 kW	V	ND
Murcia	LORCA	94,0	ETRS89	001W4300	37N4100	350 m	20 m	75 m	1 kW	1 kW	M	ND
Murcia	LORCA	95,3	ETRS89	001W4039	37N4101	369 m	18 m	68 m	0,5 kW	0,5 kW	M	ND
Murcia	LORCA	97,4	ETRS89	001W4300	37N4100	350 m	20 m	75 m	1 kW	1 kW	M	ND
Murcia	MAZARRON	90,7	ETRS89	001W0908	37N3305	350 m	18 m	368 m		1 kW	V	ND
Murcia	MAZARRON	93,2	ETRS89	001W1900	37N3500	130 m	20 m	75 m	0,5 kW	0,5 kW	M	ND
Murcia	MAZARRON	95,1	ETRS89	001W0907	37N3306	360 m	4 m	364 m		0,5 kW	V	D
Murcia	MOLINA SEGURA	90,2	ETRS89	001W1000	38N0400	200 m	20 m	150 m	1 kW	1 kW	M	D
Murcia	MOLINA SEGURA	101,0	ETRS89	001W0934	38N0346	245 m	33 m	214 m		2 kW	V	ND
Murcia	MORATALLA	89,5	ETRS89	001W5400	38N1200	650 m	20 m	150 m	0,5 kW	0,5 kW	M	ND
Murcia	MORATALLA	91,5	ETRS89	001W5332	38N0911	1200 m	25 m	766 m		0,5 kW	V	D
Murcia	MULA	90,8	ETRS89	001W3000	38N0300	380 m	20 m	75 m	0,25 kW	0,25 kW	M	ND

Emisoras en frecuencia modulada de gestión indirecta en Murcia

Provincia	Localidad	F-MHz	Datum	Longitud	Latitud	Cota	Ant	HEFM	p.r.a.H	p.r.a.V	P	D
Murcia	MULA	102,6	ETRS89	001W3000	38N0300	380 m	20 m	75 m	0,25 kW	0,25 kW	M	ND
Murcia	MULA	104,5	ETRS89	001W2915	38N0247	369 m	20 m	245 m		0,1 kW	V	ND
Murcia	MURCIA	89,7	ETRS89	001W1040	38N0118	102 m	20 m	149 m		8 kW	V	ND
Murcia	MURCIA	91,3	ETRS89	001W0707	37N5444	544 m	25 m	588 m		1 kW	V	D
Murcia	MURCIA	92,9	ETRS89	001W0709	37N5446	544 m	20 m	579 m		1 kW	V	D
Murcia	MURCIA	99,3	ETRS89	001W0709	37N5446	544 m	20 m	577 m	1 kW		H	D
Murcia	MURCIA	100,3	ETRS89	001W0707	37N5444	544 m	25 m	588 m		1 kW	V	D
Murcia	MURCIA	103,9	ETRS89	001W0707	37N5444	544 m	25 m	588 m		1 kW	V	D
Murcia	MURCIA	106,9	ETRS89	001W0709	37N5451	606 m	18 m	569 m		1 kW	V	D
Murcia	PLIEGO	99,5	ETRS89	001W3000	38N0000	490 m	20 m	75 m	0,05 kW	0,05 kW	M	ND
Murcia	PLIEGO	101,3	ETRS89	001W3000	38N0000	490 m	20 m	75 m	0,05 kW	0,05 kW	M	ND
Murcia	PUERTO LUMBRERAS	90,9	ETRS89	001W4900	37N3400	480 m	20 m	37 m	0,5 kW	0,5 kW	M	ND
Murcia	PUERTO LUMBRERAS	96,6	ETRS89	001W4904	37N3338	509 m	25 m	223 m		1 kW	V	ND
Murcia	PUERTO LUMBRERAS	98,9	ETRS89	001W4900	37N3400	480 m	20 m	37 m	0,5 kW	0,5 kW	M	ND
Murcia	PUERTO LUMBRERAS	106,8	ETRS89	001W4900	37N3400	480 m	20 m	37 m	0,5 kW	0,5 kW	M	D
Murcia	RICOTE	105,6	ETRS89	001W2300	38N0900	450 m	20 m	75 m	0,25 kW	0,25 kW	M	ND
Murcia	S JAVIER	100,6	ETRS89	000W5302	37N4429	17 m	15 m	32 m		1,2 kW	V	ND
Murcia	S PEDRO PINATAR	89,9	ETRS89	000W4800	37N5100	30 m	20 m	37 m	0,5 kW	0,5 kW	M	ND
Murcia	SANTOMERA	88,3	ETRS89	001W0325	38N0317	120 m	25 m	122 m	0,25 kW	0,25 kW	M	D
Murcia	SANTOMERA	94,7	ETRS89	001W0200	38N0500	90 m	20 m	75 m	0,5 kW	0,5 kW	M	ND
Murcia	SANTOMERA	104,9	ETRS89	001W0200	38N0500	90 m	20 m	75 m	0,5 kW	0,5 kW	M	ND
Murcia	TORRE PACHECO	89,0	ETRS89	000W5749	37N4407	40 m	18 m	49 m	0,15 kW	0,15 kW	M	ND
Murcia	TORRES COTILLAS	88,9	ETRS89	001W1435	38N0033	110 m	11 m	68 m	0,25 kW	0,25 kW	M	ND
Murcia	TOTANA	90,4	ETRS89	001W3100	37N4600	350 m	20 m	150 m	0,5 kW	0,5 kW	M	ND
Murcia	TOTANA	94,3	ETRS89	001W3100	37N4600	350 m	20 m	150 m	0,5 kW	0,5 kW	M	ND
Murcia	TOTANA	98,9	ETRS89	001W2844	37N4146	280 m	15 m	25 m		1 kW	V	D
Murcia	UNION	95,4	ETRS89	000W5131	37N3644	373 m	33 m	397 m		1 kW	V	D
Murcia	VILLANUEVA RIO SEGUR	88,5	ETRS89	001W1900	38N0900	190 m	20 m	37 m	0,05 kW	0,05 kW	M	ND
Murcia	YECLA	89,4	ETRS89	001W0438	38N3752	685 m	15 m	156 m		2 kW	V	D
Murcia	YECLA	90,4	ETRS89	001W0111	38N4433	1140 m	55 m	652 m	1 kW	1 kW	M	D
Murcia	YECLA	94,7	ETRS89	001W0800	38N3600	680 m	20 m	400 m	1 kW	1 kW	M	ND
Murcia	YECLA	105,1	ETRS89	001W0800	38N3600	680 m	20 m	400 m	1 kW	1 kW	M	ND

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)