

Emisoras municipales en frecuencia modulada de Madrid

Provincia	Municipio	F-MHz	Datum	Longitud	Latitud	Cota	Ant	HEFM	p.r.a.H	p.r.a.V	P	D
Madrid	ALAMO	106,8	ETRS89	003W5918	40N1340	605 m	14 m	65 m	0,022 kW	0,022 kW	M	ND
Madrid	ALGETE	103,8	ETRS89	003W2954	40N3602	740 m	20 m	147 m	0,025 kW	0,025 kW	M	ND
Madrid	ARANJUEZ	107,8	ETRS89	003W3610	40N0148	496 m	20 m	37 m	0,075 kW	0,075 kW	M	ND
Madrid	BOADILLA MONTE	107,9	ETRS89	003W5233	40N2428	692 m	20 m	37 m	0,075 kW	0,075 kW	M	ND
Madrid	BOALO	107,0	ETRS89	03W5512	40N4302	949 m			0,025 kW	0,025 kW		D
Madrid	BRAOJOS	107,8	ETRS89	003W3833	41N0222	1178 m	11 m	213 m		0,045 kW	V	ND
Madrid	BREA TAJO	107,1	ETRS89	003W0655	40N1345	760 m	12 m	165 m	0,025 kW	0,025 kW	M	ND
Madrid	BUSTARVIEJO	107,2	ETRS89	003W4235	40N5131	1236 m	20 m	37 m	0,025 kW	0,025 kW	M	ND
Madrid	CADALSO VIDRIOS	107,6	ETRS89	004W2634	40N1806	800 m	20 m	37 m	0,025 kW	0,025 kW	M	ND
Madrid	CAMPO REAL	107,1	ETRS89	003W2258	40N2021	780 m	20 m	37 m	0,025 kW	0,025 kW	M	ND
Madrid	CHINCHON	107,0	ETRS89	003W2521	40N0829	735 m	20 m	37 m	0,025 kW	0,025 kW	M	ND
Madrid	COLLADO VILLALBA	107,4	ETRS89	003W5934	40N3835	920 m	20 m	37 m	0,075 kW	0,075 kW	M	ND
Madrid	ESTREMERÁ	107,8	ETRS89	003W0622	40N1106	647 m	20 m	37 m	0,025 kW	0,025 kW	M	ND
Madrid	FRESNEDILLAS OLIVA	107,1	ETRS89	004W1013	40N2916	900 m	20 m	37 m	0,025 kW	0,025 kW	M	ND
Madrid	FUENLABRADA	89,4	ETRS89	003W4845	40N1718	682 m	20 m	92 m		0,5 kW	V	ND
Madrid	GALAPAGAR	107,7	ETRS89	004W0015	40N3442	880 m	20 m	37 m	0,025 kW	0,025 kW	M	ND
Madrid	GUADALIX SIERRA	101,7	ETRS89	003W4129	40N4707	836 m	20 m	37 m	0,025 kW	0,025 kW	M	ND
Madrid	GUADARRAMA	107,6	ETRS89	004W0512	40N4025	981 m	20 m	37 m	0,025 kW	0,025 kW	M	ND
Madrid	LEGANES	106,9	ETRS89	003W4600	40N1955	665 m	20 m	88 m	0,25 kW	0,25 kW	M	ND
Madrid	MAJADAHONDA	107,0	ETRS89	003W5227	40N2820	740 m	20 m	37 m	0,075 kW	0,075 kW	M	ND
Madrid	MANZANARES REAL	107,3	ETRS89	003W5138	40N4350	947 m	12 m	131 m		0,044 kW	V	ND
Madrid	MEJORADA CAMPO	87,6	ETRS89	003W2900	40N2348	588 m	20 m	35 m	0,075 kW	0,075 kW	M	ND
Madrid	MIRAFLORES SIERRA	107,1	ETRS89	003W4556	40N4850	1117 m	20 m	37 m	0,025 kW	0,025 kW	M	ND
Madrid	MONTEJO SIERRA	107,4	ETRS89	003W3148	41N0337	1164 m	20 m	188 m	0,025 kW	0,025 kW	M	ND
Madrid	MORALZARZAL	96,8	ETRS89	003W5824	40N4053	979 m	20 m	105 m	0,025 kW	0,025 kW	M	ND
Madrid	NAVALCARNERO	107,6	ETRS89	004W0053	40N1719	668 m	20 m	37 m	0,075 kW	0,075 kW	M	ND
Madrid	NAVAS REY	107,8	ETRS89	004W1503	40N2303	715 m	15 m	207 m	0,025 kW	0,025 kW	M	ND
Madrid	NUEVO BAZTAN	107,5	ETRS89	003W1436	40N2158	831 m	17 m	151 m	0,005 kW	0,005 kW	M	ND
Madrid	PARACUELLOS JARAMA	96,1	ETRS89	003W3154	40N3018	676 m	20 m	37 m	0,025 kW	0,025 kW	M	ND
Madrid	PARLA	87,6	ETRS89	003W4615	40N1357	646 m	20 m	74 m	0,125 kW	0,125 kW	M	ND
Madrid	PINTO	96,2	ETRS89	003W4154	40N1436	608 m	20 m	37 m	0,075 kW	0,075 kW	M	ND
Madrid	RASCAFRIA	107,4	ETRS89	003W5252	40N5421	1175 m	20 m	37 m	0,025 kW	0,025 kW	M	ND
Madrid	RIVAS VACIAMADRID	95,4	ETRS89	003W3257	40N2153	600 m	20 m	158 m		0,012 kW	V	ND
Madrid	ROBLEDO CHAVELA	107,0	ETRS89	004W1422	40N3007	900 m	20 m	37 m	0,025 kW	0,025 kW	M	ND
Madrid	ROZAS MADRID	107,6	ETRS89	003W5229	40N2931	715 m	20 m	37 m	0,075 kW	0,075 kW	M	ND
Madrid	S LORENZO ESCORIAL	107,8	ETRS89	004W0843	40N3533	1025 m	20 m	37 m	0,025 kW	0,025 kW	M	ND
Madrid	S MARTIN VALDEIGLES	107,3	ETRS89	004W2349	40N2142	684 m	20 m	37 m	0,025 kW	0,025 kW	M	ND
Madrid	SANTOS HUMOSA	107,3	ETRS89	003W1525	40N2957	813 m	20 m	287 m		0,01 kW	V	ND
Madrid	SERRANILLOS VALLE	107,4	ETRS89	003W5304	40N1219	601 m	20 m	37 m	0,025 kW	0,025 kW	M	ND
Madrid	SEVILLA NUEVA	95,4	ETRS89	004W0138	40N2048	675 m	20 m	143 m	0,025 kW	0,025 kW	M	ND
Madrid	SOTO REAL	107,9	ETRS89	003W4501	40N4256	1031 m	20 m	298 m	0,025 kW	0,025 kW	M	D
Madrid	TORRELAGUNA	100,8	ETRS89	003W3218	40N4941	763 m	20 m	37 m	0,025 kW	0,025 kW	M	ND
Madrid	TORRELODONES	107,2	ETRS89	003W5553	40N3436	835 m	20 m	37 m	0,025 kW	0,025 kW	M	ND
Madrid	TORREMOCHA JARAMA	100,0	ETRS89	003W2945	40N5008	719 m	20 m	37 m	0,025 kW	0,025 kW	M	ND
Madrid	TORRES ALAMEDA	107,2	ETRS89	003W2147	40N2424	656 m	20 m	37 m	0,025 kW	0,025 kW	M	ND
Madrid	TRES CANTOS	102,2	ETRS89	003W4223	40N3636	705 m	20 m	99 m	0,075 kW	0,075 kW	M	ND
Madrid	VALDEMORO	107,9	ETRS89	003W4044	40N1120	609 m	20 m	37 m	0,075 kW	0,075 kW	M	ND
Madrid	VELILLA S ANTONIO	107,9	ETRS89	003W2918	40N2159	555 m	20 m	37 m	0,025 kW	0,025 kW	M	ND
Madrid	VILLACONEJOS	96,9	ETRS89	003W2909	40N0614	642 m	20 m	37 m	0,025 kW	0,025 kW	M	ND
Madrid	VILLALBILLA	107,7	ETRS89	003W1823	40N2609	760 m	9 m	167 m	0,005 kW	0,005 kW	M	ND
Madrid	VILLANUEVA CAÑADA	89,8	ETRS89	004W0013	40N2652	649 m	20 m	37 m	0,025 kW	0,025 kW	M	ND
Madrid	VILLANUEVA PARDILLO	101,9	ETRS89	003W5752	40N2923	650 m	20 m	37 m	0,025 kW	0,025 kW	M	ND

Emisoras municipales en frecuencia modulada de Madrid

Provincia	Municipio	F-MHz	Datum	Longitud	Latitud	Cota	Ant	HEFM	p.r.a.H	p.r.a.V	P	D
Madrid	VILLAVICIOSA ODON	107,5	ETRS89	003W5559	40N2300	673 m	23 m	82 m	0,021 kW	0,021 kW	M	ND
Madrid	ZARZALEJO	103,2	ETRS89	004W1057	40N3254	1086 m	20 m	37 m	0,025 kW	0,025 kW	M	ND