

Emisoras municipales en frecuencia modulada de Castilla-La Mancha

Provincia	Municipio	F-MHz	Datum	Longitud	Latitud	Cota	Ant	HEFM	p.r.a.H	p.r.a.V	P	D
Albacete	ALBACETE	101,9	ETRS89	001W5150	38N5901	686 m	34 m	44 m		0,5 kW	V	ND
Albacete	ALCARAZ	107,6	ETRS89	002W2926	38N3952	886 m	20 m	37 m	0,025 kW	0,025 kW	M	ND
Albacete	BALAZOTE	107,2	ETRS89	002W0904	38N5303	772 m	20 m	37 m	0,025 kW	0,025 kW	M	ND
Albacete	BIENSERVIDA	107,9	ETRS89	002W3643	38N3058	893 m	20 m	37 m	0,025 kW	0,025 kW	M	ND
Albacete	BONILLO	107,5	ETRS89	002W3219	38N5705	1053 m	22 m	167 m	0,005 kW	0,005 kW	M	ND
Albacete	CASAS IBAÑEZ	107,0	ETRS89	001W2837	39N1711	723 m	21 m	181 m	0,005 kW	0,005 kW	M	ND
Albacete	CHINCHILLA MT ARAGON	107,4	ETRS89	001W4343	38N5526	844 m	20 m	260 m	0,005 kW	0,005 kW	M	ND
Albacete	ELCHE SIERRA	107,6	ETRS89	002W0241	38N2652	618 m	15 m	61 m	0,0125 kW	0,0125 kW	M	ND
Albacete	GINETA	107,8	ETRS89	001W5955	39N0658	696 m	20 m	19 m	0,0155 kW	0,0155 kW	M	ND
Albacete	HELLIN	107,6	ETRS89	001W4118	38N3101	686 m	6,5 m	235 m	0,005 kW	0,005 kW	M	ND
Albacete	MINAYA	107,4	ETRS89	002W1911	39N1617	721 m	17 m	27 m	0,025 kW	0,025 kW	M	ND
Albacete	MONTEALEGRE CASTILLO	107,3	ETRS89	001W1950	38N4709	820 m	13 m	91 m	0,025 kW	0,025 kW	M	ND
Albacete	MUNERA	107,9	ETRS89	002W2859	39N0223	900 m	20 m	37 m	0,025 kW	0,025 kW	M	ND
Albacete	OSSA MONTIEL	107,9	ETRS89	002W4434	38N5744	899 m	20 m	37 m	0,025 kW	0,025 kW	M	ND
Albacete	RIOPAR	107,0	ETRS89	002W2647	38N3013	1090 m	20 m	190 m	0,025 kW	0,025 kW	M	ND
Albacete	RODA	107,6	ETRS89	002W0907	39N1232	799 m	27 m	27 m	0,07 kW	0,07 kW	M	ND
Albacete	S PEDRO	107,9	ETRS89	002W1059	38N4905	869 m	20 m	128 m	0,0075 kW	0,0075 kW	M	ND
Albacete	TOBARRA	107,9	ETRS89	001W4132	38N3522	690 m	20 m	178 m	0,005 kW	0,005 kW	M	ND
Albacete	VILLARROBLEDO	107,8	ETRS89	002W3626	39N1604	738 m	20 m	37 m	0,075 kW	0,075 kW	M	ND
Albacete	VIVEROS	107,8	ETRS89	002W3434	38N4625	1000 m	20 m	37 m	0,025 kW	0,025 kW	M	ND
Ciudad Real	ALCOBA MONTES	107,4	ETRS89	004W2841	39N1534	634 m	20 m	41 m	0,025 kW	0,025 kW	M	ND
Ciudad Real	ALDEA REY	107,6	ETRS89	003W5023	38N4430	680 m	20 m	29 m	0,0175 kW	0,0175 kW	M	ND
Ciudad Real	ALMAGRO	107,7	ETRS89	003W4242	38N5324	671 m	20 m	37 m	0,025 kW	0,025 kW	M	ND
Ciudad Real	ARENAS S JUAN	107,7	ETRS89	003W3005	39N1314	621 m	20 m	16 m	0,008 kW	0,008 kW	M	ND
Ciudad Real	ARGAMASILLA ALBA	107,3	ETRS89	003W0535	39N0740	670 m	10 m	31 m	0,008 kW	0,008 kW	M	ND
Ciudad Real	BOLAÑOS CALATRAVA	107,1	ETRS89	003W4002	38N5429	645 m	23 m	40 m	0,075 kW	0,075 kW	M	ND
Ciudad Real	CIUDAD REAL	99,5	ETRS89	003W5459	39N0132	714 m	20 m	111 m	0,25 kW	0,25 kW	M	D
Ciudad Real	CORRAL CALATRAVA	107,5	ETRS89	004W0449	38N5124	593 m	38 m	44 m	0,025 kW	0,025 kW	M	ND
Ciudad Real	DAIMIEL	107,8	ETRS89	003W3628	39N0417	621 m	20 m	17 m	0,075 kW	0,075 kW	M	ND
Ciudad Real	HORCAJO MONTES	107,0	ETRS89	004W3902	39N1936	574 m	20 m	64 m	0,025 Kw	0,025 Kw	M	ND
Ciudad Real	LLANOS CAUDILLO	107,5	ETRS89	003W2102	39N0709	647 m	20 m	31 m	0,025 kW	0,025 kW	M	ND
Ciudad Real	MALAGON	107,7	ETRS89	003W5123	39N0958	634 m	21 m	42 m	0,025 kW	0,025 kW	M	ND
Ciudad Real	MANZANARES	107,7	ETRS89	003W2247	39N0006	661 m	23 m	40 m	0,075 kW	0,075 kW	M	ND
Ciudad Real	MIGUELTURRA	107,9	ETRS89	003W5222	38N5837	667 m	13 m	64 m	0,025 kW	0,025 kW	M	ND
Ciudad Real	MORAL CALATRAVA	107,8	ETRS89	003W3459	38N4947	646 m	20 m	37 m	0,025 kW	0,025 kW	M	ND
Ciudad Real	PEDRO MUÑOZ	107,3	ETRS89	002W5626	39N2309	665 m	19 m	33 m	0,025 kW	0,025 kW	M	ND
Ciudad Real	PORZUNA	107,6	ETRS89	004W0933	39N0855	640 m	20 m	37 m	0,025 kW	0,025 kW	M	ND
Ciudad Real	PUERTOLLANO	107,7	ETRS89	004W0705	38N4117	764 m	14 m	138 m	0,018 kW	0,018 kW	M	ND
Ciudad Real	ROBLEDO, EL	107,1	ETRS89	004W1645	39N1310	591 m	20 m	37 m	0,025 kW	0,025 kW	M	ND
Ciudad Real	SOCUELLAMOS	107,7	ETRS89	002W4745	39N1722	675 m	17 m	27 m	0,075 kW	0,075 kW	M	ND
Ciudad Real	SOLANA	107,9	ETRS89	003W1323	38N5631	782 m	20 m	116 m	0,0095 kW	0,0095 kW	M	ND
Ciudad Real	TERRINCHES	107,7	ETRS89	002W4951	38N3619	919 m	20 m	192 m	0,005 kW	0,005 kW	M	ND
Ciudad Real	TOMELLOSO	104,1	ETRS89	003W0137	39N0932	660 m	17 m	23 m	0,075 kW	0,075 kW	M	ND
Ciudad Real	VILLARRUBIA OJOS	107,9	ETRS89	003W3619	39N1324	632 m	20 m	30 m	0,013 kW	0,013 kW	M	ND
Ciudad Real	VISO MARQUES	107,7	ETRS89	003W3355	38N3113	780 m	14 m	45 m	0,025 kW	0,025 kW	M	ND
Cuenca	ARCAS VILLAR	107,3	ETRS89	002W0654	39N5919	1000 m	20 m	37 m	0,025 kW	0,025 kW	M	ND
Cuenca	BARAJAS MELO	107,9	ETRS89	002W5453	40N0713	700 m	12 m	68 m	0,01 kW	0,01 kW	M	ND
Cuenca	CAMPILLO ALTOBUEY	105,9	ETRS89	001W4736	39N3642	934 m	15 m	95 m	0,025 kW	0,025 kW	M	ND
Cuenca	CAÑETE	107,0	ETRS89	001W3851	40N0228	1099 m	20 m	37 m	0,025 kW	0,025 kW	M	ND
Cuenca	CHILLARON CUENCA	107,4	ETRS89	002W1317	40N0616	940 m	21 m	16 m	0,025 kW	0,025 kW	M	ND
Cuenca	CUENCA	104,7	ETRS89	002W0754	40N0436	984 m	20 m	37 m	0,25 kW	0,25 kW	M	ND

Emisoras municipales en frecuencia modulada de Castilla-La Mancha

Provincia	Municipio	F-MHz	Datum	Longitud	Latitud	Cota	Ant	HEFM	p.r.a.H	p.r.a.V	P	D
Cuenca	FUENTENAVA JABAGA	107,1	ETRS89	002W1551	40N0511	990 m	20 m	37 m	0,025 kW	0,025 kW	M	ND
Cuenca	HONRUBIA	107,0	ETRS89	002W1650	39N3643	817 m	20 m	37 m	0,025 kW	0,025 kW	M	ND
Cuenca	HUETE	107,2	ETRS89	002W4138	40N0851	905 m	20 m	37 m	0,025 kW	0,025 kW	M	D
Cuenca	INIESTA	107,3	ETRS89	001W4459	39N2636	793 m	20 m	37 m	0,025 kW	0,025 kW	M	ND
Cuenca	MINGLANILLA	107,8	ETRS89	001W3544	39N3207	800 m	20 m	37 m	0,025 kW	0,025 kW	M	ND
Cuenca	MIRA	107,2	ETRS89	001W2627	39N4310	838 m	9 m	69 m	0,025 kW	0,025 kW	M	ND
Cuenca	MOTA CUERVO	107,7	ETRS89	002W5215	39N2955	704 m	18 m	37 m	0,025 kW	0,025 kW	M	ND
Cuenca	QUINTANAR REY	107,3	ETRS89	001W5539	39N2033	737 m	20 m	37 m	0,025 kW	0,025 kW	M	ND
Cuenca	S CLEMENTE	107,6	ETRS89	002W2535	39N2425	722 m	20 m	44 m	0,025 kW	0,025 kW	M	ND
Cuenca	VALVERDE JUCAR	107,6	ETRS89	002W1305	39N4307	900 m	20 m	37 m	0,025 kW	0,025 kW	M	ND
Guadalajara	AZUQUECA HENARES	107,9	ETRS89	003W1537	40N3359	624 m	20 m	37 m	0,075 kW	0,075 kW	M	ND
Guadalajara	CABANILLAS CAMPO	107,0	ETRS89	003W1415	40N3758	678 m	20 m	37 m	0,025 kW	0,025 kW	M	ND
Guadalajara	CASAR	107,5	ETRS89	003W2538	40N4209	827 m	20 m	37 m	0,025 kW	0,025 kW	M	ND
Guadalajara	VILLANUEVA TORRE	100,6	ETRS89	003W1751	40N3507	707 m	20 m		0,050 kW		H	D
Toledo	AJOFRIN	107,1	ETRS89	003W5853	39N4249	770 m	18 m	220 m	0,025 kW	0,025 kW	M	ND
Toledo	BARGAS	89,9	ETRS89	004W0111	39N5630	599 m	20 m	37 m	0,025 kW	0,025 kW	M	ND
Toledo	BELVIS JARA	107,4	ETRS89	004W5653	39N4536	440 m	15 m	70 m	0,0125 kW	0,0125 kW	M	ND
Toledo	BOROX	107,3	ETRS89	003W4427	40N0411	590 m	20 m	47 m	0,025 kW	0,025 kW	M	ND
Toledo	CABEZAMESADA	107,0	ETRS89	003W0616	39N4858	740 m	17 m	50 m		0,05 kW	V	ND
Toledo	CALERA CHOZAS	107,1	ETRS89	004W5843	39N5252	366 m	20 m	37 m	0,025 kW	0,025 kW	M	ND
Toledo	CALZADA OROPESA	107,6	ETRS89	005W1638	39N5347	370 m	20 m	37 m	0,025 kW	0,025 kW	M	ND
Toledo	CAMARENA	107,5	ETRS89	004W0711	40N0532	580 m	20 m	37 m	0,025 kW	0,025 kW	M	ND
Toledo	CAZALEGAS	107,4	ETRS89	004W4039	40N0039	410 m	20 m	37 m	0,025 kW	0,025 kW	M	ND
Toledo	CEBOLLA	107,6	ETRS89	004W3402	39N5720	458 m	18 m	78 m	0,0075 kW	0,0075 kW	M	ND
Toledo	CONSUEGRA	107,0	ETRS89	003W3615	39N2812	711 m	47 m	66 m	0,01 kW	0,01 kW	M	ND
Toledo	FUENSALIDA	107,9	ETRS89	004W1235	40N0304	591 m	9 m	86 m	0,0075 kW	0,0075 kW	M	ND
Toledo	GERINDOTE	107,7	ETRS89	004W1807	39N5755	548 m	20 m	37 m	0,025 kW	0,025 kW	M	ND
Toledo	GUARDIA	107,5	ETRS89	003W2833	39N4721	700 m	20 m	127 m		0,01 kW	V	ND
Toledo	ILLESCAS	107,8	ETRS89	003W5110	40N0746	600 m	20 m	109 m	0,005 kW	0,005 kW	M	ND
Toledo	MONTEARAGON	107,1	ETRS89	004W3754	39N5802	446 m	14 m	91 m	0,006 kW	0,006 kW	M	ND
Toledo	MORA	107,8	ETRS89	003W4616	39N4101	718 m	22,5m	100 m		0,016 kW	V	ND
Toledo	NAVALUCILLOS	107,3	ETRS89	004W3826	39N4012	751 m	14 m	299 m	0,025 kW	0,025 kW	M	ND
Toledo	NUMANCIA SAGRA	107,1	ETRS89	003W5111	40N0436	525 m	15,5 m	51 m	0,013 kW	0,013 kW	M	ND
Toledo	PUEBLA ALMORADIEL	107,7	ETRS89	003W0630	39N3556	694 m	20 m	46 m	0,018 kW	0,018 kW	M	ND
Toledo	PUEBLA MONTALBAN	107,2	ETRS89	004W2125	39N5155	504 m	20 m	37 m	0,025 kW	0,025 kW	M	ND
Toledo	PUEBLANUEVA	107,8	ETRS89	004W4045	39N5446	475 m	23 m	105 m	0,005 kW	0,005 kW	M	ND
Toledo	QUINTANAR ORDEN	107,9	ETRS89	003W0235	39N3527	689 m	20 m	37 m	0,025 kW	0,025 kW	M	ND
Toledo	QUISMONDO	107,1	ETRS89	004W1928	40N0617	545 m	15 m	95 m	0,023 kW	0,023 kW	M	ND
Toledo	SEGURILLA	107,0	ETRS89	004W5132	40N0101	620 m	24 m	260 m	0,005 kW	0,005 kW	M	ND
Toledo	SESEÑA	107,6	ETRS89	003W4154	40N0614	606 m	20 m	37 m	0,025 kW	0,025 kW	M	ND
Toledo	SONSECA	107,9	ETRS89	003W5750	39N4123	746 m	20 m	89 m	0,007 kW	0,007 kW	M	ND
Toledo	STA CRUZ ZARZA	107,4	ETRS89	003W1116	39N5858	786 m	20 m	159 m	0,005 kW	0,005 kW	M	ND
Toledo	TORRE ESTEBAN HAMBRA	107,7	ETRS89	004W1306	40N1003	580 m	7 m	124 m	0,01 kW	0,01 kW	M	ND
Toledo	TORRIJOS	107,4	ETRS89	004W1652	39N5841	527 m	34 m	129 m	0,025 kW	0,025 kW	M	ND
Toledo	VALDEVERDEJA	99,7	ETRS89	005W1436	39N4744	461 m	7 m	121 m	0,025 kW	0,025 kW	M	ND
Toledo	VILLACAÑAS	107,4	ETRS89	003W2053	39N3708	685 m	17 m	47 m	0,025 kW	0,025 kW	M	ND