

Emisoras en frecuencia modulada de gestión indirecta en Castilla-La Mancha

Provincia	Localidad	F-MHz	Datum	Longitud	Latitud	Cota	Ant	HEFM	p.r.a.H	p.r.a.V	P	D
Albacete	ALBACETE	88,1	ETRS89	001W4301	38N5512	957 m	55 m	275 m		6 kW	V	ND
Albacete	ALBACETE	89,6	ETRS89	001W5046	39N0146	657 m	20 m	38 m	3 kW	3 kW	M	ND
Albacete	ALBACETE	90,2	ETRS89	001W5121	39N0041	675 m	70 m	70 m		6 kW	V	ND
Albacete	ALBACETE	90,8	ETRS89	001W5048	39N0149	675 m	45 m	43 m		5,875 kW	V	ND
Albacete	ALBACETE	92,7	ETRS89	001W4301	38N5512	957 m	20 m	264 m		6 kW	V	D
Albacete	ALBACETE	95,0	ETRS89	001W5100	38N5900	680 m	20 m	75 m	3 kW	3 kW	M	ND
Albacete	ALBACETE	95,4	ETRS89	001W5120	39N0044	676 m	70 m	70 m		3 kW	V	ND
Albacete	ALBACETE	95,9	ETRS89	001W5053	39N0152	678 m	46 m	52 m		6 kW	V	D
Albacete	ALBACETE	96,4	ETRS89	001W5048	39N0149	675 m	45 m	43 m		5,915 kW	V	ND
Albacete	ALBACETE	96,9	ETRS89	001W4302	38N5511	957 m	58 m	302 m		6 kW	V	D
Albacete	ALBACETE	98,3	ETRS89	001W5126	38N5940	685 m	20 m	48 m	3 kW	3 kW	M	ND
Albacete	ALBACETE	99,9	ETRS89	001W4312	38N5504	958 m	40 m	309 m		6 kW	V	ND
Albacete	ALBACETE	102,7	ETRS89	001W4304	38N5511	946 m	23 m	264 m	3 kW	3 kW	M	ND
Albacete	ALMANSA	101,8	ETRS89	001W0623	38N5140	755 m	22 m	76 m	0,6 kW	0,6 kW	M	ND
Albacete	CHINCHILLA	87,7	ETRS89	001W4302	38N5511	957 m	55 m	275 m		0,1 kW	V	ND
Albacete	CHINCHILLA	97,4	ETRS89	001W4312	38N5504	958 m	8 m	268 m		0,1 kW	V	ND
Albacete	HELLIN	90,6	ETRS89	001W4804	38N3406	1038 m	22 m	519 m	0,6 kW	0,6 kW	M	ND
Albacete	RODA	92,4	ETRS89	002W0855	39N1544	735 m	40 m	75 m		1,2 kW	V	ND
Albacete	RODA	100,3	ETRS89	002W0854	39N1544	737 m	40 m	76 m		1,2 kW	V	ND
Albacete	S PEDRO	105,6	ETRS89	002W1048	38N4926	866 m	25 m	138 m	0,0416 kW	0,0416 kW	M	ND
Albacete	VILLARROBLEDO	90,1	ETRS89	002W3616	39N1619	730 m	26 m	68 m	0,6 kW	0,6 kW	M	ND
Ciudad Real	ALCAZAR S JUAN	88,4	ETRS89	003W1100	39N2200	692 m	20 m	70 m	1 kW	1 kW	M	ND
Ciudad Real	ALCAZAR S JUAN	89,1	ETRS89	003W1129	39N2256	698 m	38 m	113 m		2 kW	V	ND
Ciudad Real	ALCAZAR S JUAN	90,7	ETRS89	003W1129	39N2256	698 m	48 m	113 m		1,979 kW	V	ND
Ciudad Real	ALCAZAR S JUAN	94,9	ETRS89	003W1118	39N2215	696 m	20 m	89 m	1 kW	1 kW	M	ND
Ciudad Real	ALMADEN	103,8	ETRS89	004W5000	38N4700	601 m	20 m	75 m	0,6 kW	0,6 kW	M	ND
Ciudad Real	ALMADEN	106,9	ETRS89	004W5205	38N4629	717 m	8 m	245 m	0,584 kW	0,584 kW	M	D
Ciudad Real	CAMPO CRIPTANA	97,6	ETRS89	003W1129	39N2256	698 m	48 m	87 m		2 kW	V	ND
Ciudad Real	CIUDAD REAL	92,1	ETRS89	003W5734	39N0017	672 m	91 m	108 m		2 kW	V	ND
Ciudad Real	CIUDAD REAL	93,6	ETRS89	003W5154	38N5934	648 m	90 m	113 m		2 kW	V	ND
Ciudad Real	CIUDAD REAL	96,2	ETRS89	003W5540	38N5841	666 m	20 m	49 m	1 kW	1 kW	M	ND
Ciudad Real	CIUDAD REAL	100,1	ETRS89	003W5500	39N0200	618 m	20 m	75 m	1 kW	1 kW	M	ND
Ciudad Real	CIUDAD REAL	105,1	ETRS89	003W5455	39N0136	714 m	30 m	135 m		2 kW	V	ND
Ciudad Real	DAIMIEL	100,4	ETRS89	003W4148	39N0217	632 m	20 m	35 m		1,2 kW	V	ND
Ciudad Real	HERENCIA	103,2	ETRS89	003W2420	39N1844	777 m	20 m	408 m	0,5 kW	0,5 kW	M	ND
Ciudad Real	MANZANARES	99,2	ETRS89	003W2910	38N5426	788 m	20 m	128 m	0,6 kW	0,6 kW	M	D
Ciudad Real	PUERTOLLANO	89,2	ETRS89	004W0703	38N4109	714 m	20 m	139 m	1 kW	1 kW	M	ND
Ciudad Real	PUERTOLLANO	97,5	ETRS89	004W0711	38N4121	785 m	21 m	156 m		1,972 kW	V	ND
Ciudad Real	PUERTOLLANO	101,2	ETRS89	004W0516	38N4144	904 m	24 m	264,5 m		1,866 kW	V	D
Ciudad Real	PUERTOLLANO	104,1	ETRS89	004W0703	38N4109	714 m	24 m	31 m		2 kW	V	ND
Ciudad Real	PUERTOLLANO	105,8	ETRS89	004W0700	38N4100	690 m	20 m	75 m	1 kW	1 kW	M	ND
Ciudad Real	SOCUELLAMOS	90,5	ETRS89	002W4837	39N1622	680 m	20 m	54 m	0,6 kW	0,6 kW	M	ND
Ciudad Real	TOMELLOSO	91,4	ETRS89	002W5557	39N0331	820 m	36 m	131 m		2 kW	V	D
Ciudad Real	VALDEPEÑAS	93,4	ETRS89	003W2300	38N4700	734 m	20 m	130 m	1 kW	1 kW	M	ND
Ciudad Real	VALDEPEÑAS	99,8	ETRS89	003W2316	38N4730	771 m	20 m	139 m	1 kW	1 kW	M	ND
Ciudad Real	VALDEPEÑAS	104,5	ETRS89	003W2300	38N4700	734 m	20 m	130 m	1 kW	1 kW	M	ND
Cuenca	CUENCA	95,3	ETRS89	002W0710	40N0518	1186 m	26 m	291 m		2 kW	V	ND
Cuenca	CUENCA	97,6	ETRS89	002W0720	40N0508	1100 m	24 m	261 m	1 kW	1 kW	M	ND
Cuenca	CUENCA	98,2	ETRS89	002W0718	40N0510	1179 m	35 m	299 m	984,2 kW	984,2 kW	M	D
Cuenca	CUENCA	99,4	ETRS89	002W0718	40N0509	1180 m	26 m	290 m		2 kW	V	ND
Cuenca	CUENCA	102,0	ETRS89	002W0718	40N0509	1173 m	22 m	274 m		2 kW	V	ND
Cuenca	CUENCA	103,8	ETRS89	002W0717	40N0509	1180 m	13 m	256 m		2 kW	V	ND
Cuenca	MOTILLA PALANCAR	90,0	ETRS89	001W5400	39N3300	870 m	20 m	37 m	0,25 kW	0,25 kW	M	ND

Emisoras en frecuencia modulada de gestión indirecta en Castilla-La Mancha

Provincia	Localidad	F-MHz	Datum	Longitud	Latitud	Cota	Ant	HEFM	p.r.a.H	p.r.a.V	P	D
Cuenca	PEDROÑERAS	92,2	ETRS89	002W4109	39N2810	723 m	20 m	71 m	0,5 kW	0,5 kW	M	ND
Cuenca	TARANCON	88,0	ETRS89	002W5857	40N0006	800 m	20 m	183 m	0,6 kW	0,6 kW	M	ND
Cuenca	TARANCON	105,2	ETRS89	003W0000	40N0000	801 m	20 m	150 m	0,6 kW	0,6 kW	M	ND
Guadalajara	AZUQUECA	99,8	ETRS89	003W0844	40N3556	882 m	17 m	278 m		1,2 kW	V	D
Guadalajara	GUADALAJARA	89,3	ETRS89	003W1000	40N3700	700 m	20 m	125 m	1 kW	1 kW	M	ND
Guadalajara	GUADALAJARA	92,8	ETRS89	003W0727	40N3752	930 m	18 m	286 m	0,5 kW	0,5 kW	M	ND
Guadalajara	GUADALAJARA	94,7	ETRS89	003W0858	40N3546	928 m	36 m	313 m		2 kW	V	D
Guadalajara	GUADALAJARA	95,5	ETRS89	003W0836	40N3556	933 m	32 m	302 m		2 kW	V	D
Guadalajara	GUADALAJARA	96,2	ETRS89	003W0910	40N3603	850 m	36 m	327 m		2 kW	V	D
Guadalajara	GUADALAJARA	98,4	ETRS89	003W0726	40N3751	930 m	9 m	268 m	1 kW	1 kW	M	D
Guadalajara	MOLINA ARAGON	88,7	ETRS89	001W5252	40N4952	1153 m	25 m	112 m	0,25 kW	0,25 kW	M	ND
Guadalajara	SIGÜENZA	102,5	ETRS89	002W3300	41N0500	1100 m	20 m	37 m	0,25 kW	0,25 kW	M	ND
Guadalajara	TRILLO	103,1	ETRS89	002W3458	40N4150	815 m	8 m	39 m		0,1 kW	V	ND
Toledo	MADRIDEJOS	87,8	ETRS89	003W3053	39N3212	807 m	21 m	146 m	0,25 kW	0,25 kW	M	ND
Toledo	PUEBLA ALMORADIEL	102,5	ETRS89	003W0602	39N3554	700 m	35 m	68 m		0,5 kW	V	ND
Toledo	SESEÑA	100,5	ETRS89	003W3852	40N0616	602 m	22 m	107 m		0,5 kW	V	D
Toledo	TALAVERA REINA	88,0	ETRS89	004W4945	40N0201	540 m	20 m	171 m		2 kW	V	ND
Toledo	TALAVERA REINA	90,0	ETRS89	004W5108	40N0106	595 m	10 m	232 m	1 kW	1 kW	M	ND
Toledo	TALAVERA REINA	96,7	ETRS89	004W4823	40N0101	454 m	20 m	87 m		2 kW	V	ND
Toledo	TALAVERA REINA	98,5	ETRS89	004W4917	40N0137	543 m	21 m	192 m		2 kW	V	D
Toledo	TALAVERA REINA	103,3	ETRS89	004W5133	40N0104	606 m	33 m	268 m		2 kW	V	ND
Toledo	TOLEDO	92,9	ETRS89	004W0249	39N5030	614 m	20 m	195 m	1 kW	1 kW	M	ND
Toledo	TOLEDO	93,6	ETRS89	004W0249	39N5030	640 m	17 m	194 m		2 kW	V	ND
Toledo	TOLEDO	94,2	ETRS89	004W0249	39N5030	614 m	20 m	203 m	1 kW	1 kW	M	ND
Toledo	TOLEDO	95,4	ETRS89	004W0249	39N5030	614 m	20 m	205 m	1 kW	1 kW	M	ND
Toledo	TOLEDO	96,3	ETRS89	004W0254	39N5030	659 m	31 m	232 m	1 kW	1 kW	M	D
Toledo	TOLEDO	97,4	ETRS89	004W0200	39N5100	557 m	20 m	150 m	1 kW	1 kW	M	ND
Toledo	TOLEDO	98,3	ETRS89	004W0254	39N5030	663 m	20 m	205 m		2 kW	V	ND
Toledo	TOLEDO	100,8	ETRS89	004W0126	39N5221	501 m	20 m	108 m	1 kW	1 kW	M	D
Toledo	TOLEDO	104,6	ETRS89	004W0252	39N5028	663 m	28 m	158 m	1 kW	1 kW	M	D
Toledo	TORRIJOS	88,5	ETRS89	004W1700	39N5900	526 m	20 m	37 m	0,25 kW	0,25 kW	M	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)