

Emisoras en frecuencia modulada de gestión indirecta en Extremadura

Provincia	Localidad	F-MHz	Datum	Longitud	Latitud	Cota	Ant	HEFM	p.r.a.H	p.r.a.V	P	D
Badajoz	ALMENDRALEJO	88,6	ETRS89	006W2434	38N4001	362 m	20 m	74 m	0,6 kW	0,6 kW	M	ND
Badajoz	ALMENDRALEJO	89,8	ETRS89	006W2142	38N4121	343 m	20 m	76 m	0,6 kW	0,6 kW	M	ND
Badajoz	ALMENDRALEJO	101,8	ETRS89	006W2544	38N3126	566 m	27 m	273m		1,2 kW	V	D
Badajoz	ALMENDRALEJO	105,7	ETRS89	006W2544	38N3126	575 m	35 m	266 m		1,2 kW	V	D
Badajoz	AZUAGA	103,4	ETRS89	005W4115	38N1550	593 m	16 m	179 m	0,0425 kW	0,0425 kW	M	ND
Badajoz	BADAJEZ	87,6	ETRS89	006W5600	38N5200	200 m	20 m	75 m	2 kW	2 kW	M	ND
Badajoz	BADAJEZ	89,1	ETRS89	006W5635	38N5141	225 m	49 m	89 m		4 kW	V	ND
Badajoz	BADAJEZ	91,3	ETRS89	006W5629	38N5144	219 m	49 m	104 m		4 kW	V	ND
Badajoz	BADAJEZ	93,5	ETRS89	006W5603	38N5121	220 m	53 m	98 m	2 kW	2 kW	M	ND
Badajoz	BADAJEZ	94,2	ETRS89	006W5639	38N5133	213 m	10 m	52 m		4 kW	V	D
Badajoz	BADAJEZ	96,9	ETRS89	006W5603	38N5121	220 m	53 m	98 m		4 kW	V	ND
Badajoz	BADAJEZ	104,8	ETRS89	006W5540	38N5228	200 m	20 m	73 m	2 kW	2 kW	M	ND
Badajoz	CABEZA BUEY	94,0	ETRS89	005W1249	38N4311	600 m	20 m	201 m		0,1 kW	V	ND
Badajoz	CALAMONTE	94,1	ETRS89	006W2539	38N5144	602 m	15 m	407 m	0,05 kW	0,05 kW	M	D
Badajoz	CASTUERA	95,8	ETRS89	005W3201	38N4314	661 m	16 m	322 m	0,0425 kW	0,0425 kW	M	ND
Badajoz	DON BENITO	97,3	ETRS89	005W4830	38N5806	312 m	22 m	73 m		2 kW	V	D
Badajoz	DON BENITO	100,0	ETRS89	005W4803	38N5751	300 m	20 m	69 m	1 kW	1 kW	M	ND
Badajoz	DON BENITO	104,6	ETRS89	005W4501	38N5409	506 m	23 m	256 m		1,138 kW	V	D
Badajoz	FREGENAL SIERRA	90,8	ETRS89	006W4126	38N0957	774 m	20 m	388 m		0,5 kW	V	ND
Badajoz	FREGENAL SIERRA	95,5	ETRS89	006W4125	38N0959	773 m	20 m	393 m		0,5 kW	V	ND
Badajoz	HERRERA DUQUE	104,7	ETRS89	005W0200	39N0936	662 m	20 m	341 m	0,25 kW	0,25 kW	M	ND
Badajoz	HORNACHOS	92,4	ETRS89	006W0330	38N3331	784 m	20 m	436 m		0,5 kW	V	ND
Badajoz	JEREZ CABALLEROS	95,1	ETRS89	006W4529	38N1918	539 m	15 m	278 m		0,5 kW	V	D
Badajoz	LLERENA	100,7	ETRS89	006W0011	38N1252	883	22m	428 m		0,5 kW	V	ND
Badajoz	LLERENA	105,6	ETRS89	006W0019	38N1300	837 m	20 m	355 m	0,25 kW	0,25 kW	M	ND
Badajoz	LLERENA	106,7	ETRS89	006W0100	38N1400	650 m	20 m	37 m	0,5 kW	0,5 kW	M	ND
Badajoz	MERIDA	90,4	ETRS89	006W2542	38N5142	524 m	20 m	431 m		1 kW	V	ND
Badajoz	MERIDA	95,6	ETRS89	006W2538	38N5141	483 m	11 m	418 m	0,5 kW	0,5 kW	M	ND
Badajoz	MERIDA	100,4	ETRS89	006W2540	38N5145	604 m	18 m	423 m		2 kW	V	D
Badajoz	MERIDA	103,6	ETRS89	006W2540	38N5145	604 m	20 m	428 m	0,5 kW	0,5 kW	M	ND
Badajoz	MONTIJO	102,1	ETRS89	006W3601	38N5525	220 m	20 m	41 m	0,45 kW	0,45 kW	M	ND
Badajoz	OLIVENZA	92,7	ETRS89	007W0435	38N4125	233 m	20 m	73 m	0,25 kW	0,25 kW	M	ND
Badajoz	OLIVENZA	105,5	ETRS89	006W5639	38N5134	211 m	15 m	51 m		4 kW	V	D
Badajoz	PUEBLA CALZADA	96,3	ETRS89	006W3605	38N5448	196 m	53 m	65 m	0,0425 kW	0,0425 kW	M	D
Badajoz	SANTOS MAIMONA	97,4	ETRS89	006W2438	38N2649	600 m	28 m	298 m		0,1 kW	V	ND
Badajoz	TALARRUBIAS	91,5	ETRS89	005W1537	38N5844	584 m	19 m	292 m		0,5 kW	V	ND
Badajoz	VILLAFRANCA BARROS	89,3	ETRS89	006W2544	38N3126	559 m	35 m	274 m		1,2 kW	V	D
Badajoz	VILLAFRANCA BARROS	91,9	ETRS89	006W2539	38N5144	602 m	18 m	409 m		1,2 kW	V	D
Badajoz	VILLANUEVA SERENA	91,8	ETRS89	005W4500	38N5410	503 m	25 m	262 m		1,2kW	V	D
Badajoz	VILLANUEVA SERENA	94,9	ETRS89	005W4804	38N5814	300 m	26 m	75 m	0,419 kW	0,419 kW	M	ND
Badajoz	VILLANUEVA SERENA	98,4	ETRS89	005W4803	38N5751	300 m	21 m	75 m		1,2 kW	V	ND
Badajoz	VILLANUEVA SERENA	101,1	ETRS89	005W4500	38N5409	503 m	17 m	248 m		1,2 kW	V	D
Badajoz	ZAFRA	92,7	ETRS89	006W2425	38N2636	594 m	20 m	203 m		0,1 kW	V	ND
Badajoz	ZAFRA	104,1	ETRS89	006W2400	38N2700	600 m	20 m	75 m	0,5 kW	0,5 kW	M	ND
Cáceres	ARROYO LUZ	95,7	ETRS89	006W2118	39N2752	533 m	21 m	309 m		3kW	V	D
Cáceres	CACERES	88,8	ETRS89	006W2041	39N2716	535 m	37 m	344 m	3 kW	3 kW	M	ND
Cáceres	CACERES	89,5	ETRS89	006W2117	39N2752	537 m	22 m	254 m		3,63 kW	V	D
Cáceres	CACERES	91,6	ETRS89	006W2102	39N2739	588 m	23 m	307 m		6 kW	V	D
Cáceres	CACERES	92,6	ETRS89	006W2115	39N2750	540 m	17 m	259 m	3 kW	3 kW	M	ND
Cáceres	CACERES	94,4	ETRS89	006W2128	39N2747	476 m	20 m	188 m	3 kW	3 kW	M	ND
Cáceres	CACERES	97,0	ETRS89	006W2125	39N2752	479 m	20 m	241 m	3 kW	3 kW	M	ND
Cáceres	CACERES	106,1	ETRS89	006W2039	39N2720	616 m	73 m	376 m		6 kW	V	ND
Cáceres	CASAR CACERES	90,4	ETRS89	006W2602	39N3330	405 m	24 m	135 m		0,1 kW	V	ND
Cáceres	CORIA	93,6	ETRS89	006W3410	39N5519	408 m	27 m	166 m		0,5 kW	V	D

Emisoras en frecuencia modulada de gestión indirecta en Extremadura

Provincia	Localidad	F-MHz	Datum	Longitud	Latitud	Cota	Ant	HEFM	p.r.a.H	p.r.a.V	P	D
Cáceres	CORIA	106,3	ETRS89	006W3205	40N0010	320 m	20 m	79 m		0,5 kW	V	ND
Cáceres	GUADALUPE	104,9	ETRS89	005W2410	39N2810	1534 m	12 m	1012 m	0,05 kW	0,05 kW	M	ND
Cáceres	HERVAS	104,1	ETRS89	005W5328	40N1916	1206 m	17 m	673 m		0,093 kW	V	ND
Cáceres	JARAIZ VERA	101,2	ETRS89	005W4615	40N0330	750 m	17 m	473 m	0,5 kW	0,5 kW	M	ND
Cáceres	MALPARTIDA CACERES	103,1	ETRS89	006W3029	39N2703	380 m	10 m	68 m		0,1 kW	V	ND
Cáceres	MALPARTIDA PLASENCIA	103,2	ETRS89	006W0407	40N0052	666 m	25 m	356 m		0,1 kW	V	ND
Cáceres	MIAJADAS	90,8	ETRS89	006W0735	39N1304	967 m	22 m	656 m		0,5 kW	V	D
Cáceres	MORALEJA	91,0	ETRS89	006W3548	40N1312	874 m	30 m	552 m	0,5 kW	0,5 kW	M	D
Cáceres	MORALEJA	92,8	ETRS89	006W4108	40N0915	455 m	30 m	204 m		1 kW	V	D
Cáceres	NAVALMORAL MATA	91,1	ETRS89	005W3133	39N5347	288 m	26 m	52 m		1,2 kW	V	D
Cáceres	NAVALMORAL MATA	104,7	ETRS89	005W3133	39N5347	288 m	20 m	44 m		1,2 kW	V	D
Cáceres	NAVALMORAL MATA	105,8	ETRS89	005W3151	39N5310	364 m	13,5 m	115 m		0,5 kW	V	ND
Cáceres	PINOFRANQUEADO	100,2	ETRS89	006W1549	40N1658	950 m	18 m	548 m	0,044 kW	0,044 kW	M	D
Cáceres	PLASENCIA	87,6	ETRS89	006W0406	40N0052	647 m	25 m	360 m		2 kW	V	ND
Cáceres	PLASENCIA	91,4	ETRS89	006W0406	40N0049	632 m	17 m	350 m		1 kW	V	ND
Cáceres	PLASENCIA	96,8	ETRS89	006W0408	40N0052	645 m	21 m	356 m		2 kW	V	ND
Cáceres	PLASENCIA	97,4	ETRS89	006W0406	40N0052	647 m	25 m	360 m		2 kW	V	ND
Cáceres	PLASENCIA	98,0	ETRS89	006W0406	40N0052	647 m	16 m	351 m		2 kW	V	D
Cáceres	TALAYUELA	91,9	ETRS89	005W3625	39N5932	312 m	22 m	91 m		0,5 kW	V	ND
Cáceres	TRUJILLO	90,1	ETRS89	005W5200	39N2900	530 m	20 m	150 m	0,6 kW	0,6 kW	M	ND
Cáceres	TRUJILLO	95,5	ETRS89	005W5135	39N2846	545 m	20 m	128 m		1,2 kW	V	ND
Cáceres	VALENCIA ALCANTARA	99,8	ETRS89	007W1317	39N2433	510 m	11,2 m	181 m		0,5 kW	V	D

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)