

Emisoras en frecuencia modulada de gestión indirecta en Balears

Provincia	Localidad	F-MHz	Datum	Longitud	Latitud	Cota	Ant	HEFM	p.r.a.H	p.r.a.V	P	D
Balears (Illes)	ALAIOR	102,7	ETRS89	004E0800	39N5600	123 m	20 m	37 m	0,5 kW	0,5 kW	M	ND
Balears (Illes)	ALCUDIA	89,8	ETRS89	003E0700	39N5100	80 m	20 m	100 m	0,5 kW	0,5 kW	M	ND
Balears (Illes)	ALCUDIA	94,3	ETRS89	003E0546	39N5006	250 m	12 m	262 m		1 kW	V	ND
Balears (Illes)	ALCUDIA	96,9	ETRS89	003E0545	39N5008	242 m	24 m	266 m		1 kW	V	ND
Balears (Illes)	ALCUDIA	100,2	ETRS89	003E0544	39N5007	194 m	13 m	207 m		1 kW	V	D
Balears (Illes)	ALCUDIA	101,9	ETRS89	003E0700	39N5100	80 m	20 m	37 m	0,5 kW	0,5 kW	M	ND
Balears (Illes)	ALCUDIA	103,5	ETRS89	003E0546	39N5006	250 m	20 m	270 m		1 kW	V	ND
Balears (Illes)	ALCUDIA	104,2	ETRS89	003E0542	39N5007	181 m	16 m	197 m		1 kW	V	ND
Balears (Illes)	CAPDEPERA	99,2	ETRS89	003E2038	39N4553	290 m	20 m	438 m		0,5 kW	V	D
Balears (Illes)	CIUTADELLA	89,6	ETRS89	003E5907	39N5856	100 m	20 m	118 m		2 kW	V	ND
Balears (Illes)	CIUTADELLA	90,8	ETRS89	003E5055	39N5822	20 m	18 m	38 m		2 kW	V	D
Balears (Illes)	CIUTADELLA	93,6	ETRS89	003E5200	40N0000	29 m	20 m	75 m	1 kW	1 kW	M	ND
Balears (Illes)	CIUTADELLA	96,2	ETRS89	004E0644	39N5857	164 m	20 m	340 m		0,5 kW	V	ND
Balears (Illes)	CIUTADELLA	97,7	ETRS89	004E0645	39N5900	315 m	20 m	327 m		2 kW	V	ND
Balears (Illes)	CIUTADELLA	102,1	ETRS89	004E0645	39N5904	315 m	12 m	323 m		2 kW	V	ND
Balears (Illes)	CIUTADELLA	104,7	ETRS89	003E5230	40N0037	47 m	15 m	61 m		1,584 kW	V	D
Balears (Illes)	CIUTADELLA	106,4	ETRS89	004E0649	39N5905	340 m	19 m	352 m		2 kW	V	D
Balears (Illes)	EIVISSA	89,1	ETRS89	001E2746	38N5936	117 m	20 m	215 m		2 kW	V	ND
Balears (Illes)	EIVISSA	89,7	ETRS89	001E2400	38N5500	190 m	20 m	150 m	1 kW	1 kW	M	ND
Balears (Illes)	EIVISSA	90,4	ETRS89	001E2805	38N5939	260 m	23 m	277 m		2 kW	V	ND
Balears (Illes)	EIVISSA	91,1	ETRS89	001E2804	38N5948	260 m	21 m	274 m		2 kW	V	D
Balears (Illes)	EIVISSA	92,4	ETRS89	001E2806	38N5947	270 m	20 m	283 m		2 kW	V	D
Balears (Illes)	EIVISSA	93,1	ETRS89	001E2806	38N5948	276 m	53 m	323 m	0,25 kW	0,25 kW	M	D
Balears (Illes)	EIVISSA	96,0	ETRS89	001E2805	38N5939	250 m	23 m	255 m		2 kW	V	ND
Balears (Illes)	EIVISSA	96,6	ETRS89	001E2806	38N5948	272 m	12 m	278 m		1,603 kW	V	D
Balears (Illes)	EIVISSA	97,2	ETRS89	001E2805	38N5941	260 m	25 m	278 m		2 kW	V	ND
Balears (Illes)	EIVISSA	98,1	ETRS89	001E2805	38N5947	262 m	25 m	281 m		2 kW	V	ND
Balears (Illes)	EIVISSA	98,7	ETRS89	001E2806	38N5948	262 m	12 m	268 m	0,824 kW	0,824 kW	M	D
Balears (Illes)	EIVISSA	100,8	ETRS89	001E2805	38N5948	219 m	10 m	223 m		2 kW	V	D
Balears (Illes)	EIVISSA	102,8	ETRS89	001E2805	38N5941	139 m	20 m	250 m	1 kW	1 kW	M	ND
Balears (Illes)	EIVISSA	103,4	ETRS89	001E2802	38N5947	249 m	15 m	257 m		2 kW	V	D
Balears (Illes)	EIVISSA	104,8	ETRS89	001E2805	38N5948	219 m	10 m	223 m		2 kW	V	D
Balears (Illes)	EIVISSA	106,4	ETRS89	001E2805	38N5948	219 m	10 m	229 m		2 kW	V	D
Balears (Illes)	INCA	89,0	ETRS89	002E5719	39N4337	258 m	9 m	130 m		2 kW	V	ND
Balears (Illes)	INCA	93,6	ETRS89	002E5727	39N4343	279 m	14 m	276 m		1,95 kW	V	D
Balears (Illes)	INCA	96,1	ETRS89	002E5724	39N4345	293 m	8 m	257 m		1,99 kW	V	D
Balears (Illes)	INCA	100,6	ETRS89	002E5726	39N4345	280 m	8 m	267 m		2 kW	V	ND
Balears (Illes)	INCA	101,4	ETRS89	002E5721	39N4332	93 m	20 m	226 m	1 kW	1 kW	M	ND
Balears (Illes)	INCA	102,8	ETRS89	002E5724	39N4345	285 m	12 m	280 m		2 kW	V	D
Balears (Illes)	INCA	103,9	ETRS89	002E4246	39N4407	1030 m	18 m	999 m		0,775 kW	V	D
Balears (Illes)	MAHON	90,3	ETRS89	004E0644	39N5901	315 m	20 m	330 m		2 kW	V	D
Balears (Illes)	MAHON	91,4	ETRS89	004E0636	39N5905	358 m	20 m	365 m	1 kW	1 kW	M	D
Balears (Illes)	MAHON	92,0	ETRS89	004E0643	39N5900	315 m	20 m	330 m	1 kW	1 kW	M	ND
Balears (Illes)	MAHON	95,7	ETRS89	004E0639	39N5857	145 m	20 m	350 m		2 kW	V	ND
Balears (Illes)	MAHON	98,2	ETRS89	004E0637	39N5901	172 m	17 m	174 m		4 kW	V	ND
Balears (Illes)	MAHON	99,1	ETRS89	004E0636	39N5905	358 m	26 m	371 m	1 kW	1 kW	M	ND
Balears (Illes)	MAHON	101,3	ETRS89	004E1600	39N5300	14 m	20 m	75 m	1 kW	1 kW	M	ND
Balears (Illes)	MAHON	105,3	ETRS89	004E0637	39N5903	358 m	25 m	376 m		2 kW	V	ND
Balears (Illes)	MANACOR	90,9	ETRS89	003E1115	39N2720	483 m	24 m	486 m		2 kW	V	D
Balears (Illes)	MANACOR	92,7	ETRS89	003E1113	39N2720	500 m	24 m	492 m		2 kW	V	D
Balears (Illes)	MANACOR	98,4	ETRS89	003E1334	39N3526	150 m	10 m	125 m		2 kW	V	ND
Balears (Illes)	MANACOR	105,0	ETRS89	003E0511	39N3540	300 m	20 m	75 m	1 kW	1 kW	M	ND
Balears (Illes)	MANACOR	105,6	ETRS89	003E1334	39N3526	150 m	10 m	125 m		2 kW	V	ND
Balears (Illes)	PALMA MALLORCA	88,4	ETRS89	002E3536	39N3352	195 m	20 m	276 m		4 kW	V	D
Balears (Illes)	PALMA MALLORCA	89,5	ETRS89	002E4301	39N4412	995 m	41 m	1019 m	0,5 kW	0,5 kW	M	D
Balears (Illes)	PALMA MALLORCA	91,6	ETRS89	002E3536	39N3359	290 m	18 m	278 m		3,49 kW	V	D
Balears (Illes)	PALMA MALLORCA	94,1	ETRS89	002E3533	39N3400	303 m	25 m	328 m		4 kW	V	D

Emisoras en frecuencia modulada de gestión indirecta en Balears

Provincia	Localidad	F-MHz	Datum	Longitud	Latitud	Cota	Ant	HEFM	p.r.a.H	p.r.a.V	P	D
Balears (Illes)	PALMA MALLORCA	95,1	ETRS89	002E4251	39N4407	1034 m	22 m	1005 m		4 kW	V	D
Balears (Illes)	PALMA MALLORCA	95,6	ETRS89	002E3541	39N3354	223 m	19 m	242 m		3,236 kW	V	D
Balears (Illes)	PALMA MALLORCA	96,6	ETRS89	002E3538	39N3358	282 m	15 m	297 m		3 kW	V	D
Balears (Illes)	PALMA MALLORCA	97,1	ETRS89	002E3534	39N3400	279 m	25 m	304 m		2,951 kW	V	D
Balears (Illes)	PALMA MALLORCA	97,6	ETRS89	002E3541	39N3354	270 m	22 m	292 m		8 kW	V	ND
Balears (Illes)	PALMA MALLORCA	98,8	ETRS89	002E3435	39N3553	415 m	20 m	422 m	2 kW	2 kW	M	ND
Balears (Illes)	PALMA MALLORCA	99,4	ETRS89	002E4301	39N4412	991 m	41 m	1019 m	0,5 kW	0,5 kW	M	D
Balears (Illes)	PALMA MALLORCA	99,9	ETRS89	002E3500	39N3300	12 m	20 m	150 m	4 kW	4 kW	M	ND
Balears (Illes)	PALMA MALLORCA	101,0	ETRS89	002E3532	39N3355	245 m	23 m	268 m		4 kW	V	ND
Balears (Illes)	PALMA MALLORCA	102,3	ETRS89	002E3533	39N3400	303 m	25 m	318 m		4 kW	V	D
Balears (Illes)	PALMA MALLORCA	103,2	ETRS89	002E3533	39N3400	303 m	25 m	328 m		4 kW	V	D
Balears (Illes)	PALMA MALLORCA	106,1	ETRS89	002E3329	39N3815	663 m	9 m	608 m		2,96 kW	V	ND
Balears (Illes)	POBLA	91,2	ETRS89	002E5725	39N4325	258 m	6,5 m	261 m		1 kW	V	ND
Balears (Illes)	SANTANYI	95,8	ETRS89	003E1224	39N2439	139 m	20 m	334 m		0,5 kW	V	ND
Balears (Illes)	STA EULALIA RIO	91,7	ETRS89	001E2805	38N5939	260 m	23 m	265 m		1 kW	V	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)