

Emisoras en frecuencia modulada de gestión indirecta en Melilla

Provincia	Localidad	F-MHz	Datum	Longitud	Latitud	Cota	Ant	HEFM	p.r.a.H	p.r.a.V	P	D
Melilla	MELILLA	89,6	ETRS89	002W5646	35N1742	25 m	9 m	29 m	0,5 kW	0,5 kW	M	ND
Melilla	MELILLA	92,2	ETRS89	002W5655	35N1714	47 m	24 m	71 m		1 kW	V	D
Melilla	MELILLA	96,3	ETRS89	002W5655	35N1714	47 m	24 m	71 m		1 kW	V	D
Melilla	MELILLA	98,4	ETRS89	002W5636	35N1758	72 m	16 m	83 m		1 kW	V	D
Melilla	MELILLA	101,1	ETRS89	002W5655	35N1714	47 m	24 m	71 m		1 kW	V	D
Melilla	MELILLA	102,2	ETRS89	002W5636	35N1758	72 m	16 m	83 m		1 kW	V	D

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.

Cota:

HEFM: 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)