

Emisoras en frecuencia modulada de gestión indirecta en Ceuta

Provincia	Localidad	F-MHz	Datum	Longitud	Latitud	Cota	Ant	HEFM	p.r.a.H	p.r.a.V	P	D
Ceuta	CEUTA	89,8	ETRS89	005W2156	35N5257	200 m	20 m	224 m		2 kW	V	D
Ceuta	CEUTA	96,2	ETRS89	005W1735	35N5345	100 m	20 m	25 m	1 kW	1 kW	M	ND
Ceuta	CEUTA	99,0	ETRS89	005W2200	35N5400	300 m	20 m	150 m	0,5 kW	0,5 kW	M	D
Ceuta	CEUTA	101,4	ETRS89	005W2150	35N5340	200 m	20 m	339 m	1 kW	1 kW	M	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:

HEFX: Altura efectiva máxima de la antena sobre el nivel medio del terreno entre 3 y 15 km, en metros. Se consideran

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)

ı valores de referencia.