

Emisoras en frecuencia modulada de gestión indirecta en La Rioja

Provincia	Localidad	F-MHz	Datum	Longitud	Latitud	Cota	Ant	HEFM	p.r.a.H	p.r.a.V	P	D
Rioja (La)	ALFARO	100,2	ETRS89	001W5825	42N0830	1099 m	60 m	731 m		2 kW	V	ND
Rioja (La)	ALFARO	101,8	ETRS89	001W5825	42N0830	1099 m	60 m	730 m		2 kW	V	ND
Rioja (La)	ALFARO	106,3	ETRS89	001W5820	42N0834	1099 m	35 m	661 m		2 kW	V	D
Rioja (La)	ARNEDO	92,7	ETRS89	001W5825	42N0830	1099 m	60 m	730 m		2 kW	V	ND
Rioja (La)	ARNEDO	95,2	ETRS89	001W5825	42N0830	1099 m	60 m	730 m		2 kW	V	ND
Rioja (La)	ARNEDO	100,8	ETRS89	001W5820	42N0834	1089 m	38 m	728 m	1 kW	1 kW	M	D
Rioja (La)	CALAHORRA	88,8	ETRS89	001W5825	42N0830	1099 m	60 m	730 m		2 kW	V	ND
Rioja (La)	CALAHORRA	90,7	ETRS89	001W5825	42N0830	1099 m	60 m	730 m		2 kW	V	ND
Rioja (La)	CALAHORRA	93,2	ETRS89	001W5820	42N0834	1099 m	35 m	745 m		1,73 kW	V	D
Rioja (La)	CALAHORRA	93,7	ETRS89	001W5825	42N0830	1099 m	60 m	731 m		2 kW	V	ND
Rioja (La)	CALAHORRA	94,3	ETRS89	001W5820	42N0834	1099 m	35 m	713 m		1,73 kW	V	D
Rioja (La)	HARO	91,4	ETRS89	002W4104	42N3533	1058 m	60 m	645 m		2 kW	V	D
Rioja (La)	HARO	95,6	ETRS89	002W4105	42N3533	1058 m	62 m	645 m		2 kW	V	D
Rioja (La)	HARO	97,3	ETRS89	002W4105	42N3533	1058 m	62 m	645 m		2 kW	V	D
Rioja (La)	HARO	100,7	ETRS89	002W4104	42N3533	1058 m	60 m	645 m		2 kW	V	D
Rioja (La)	HARO	106,6	ETRS89	002W5044	42N3425	515 m	60 m	645 m		1,2 kW	V	ND
Rioja (La)	LOGROÑO	91,1	ETRS89	002W3659	42N1940	1489 m	60 m	903 m		4 kW	V	ND
Rioja (La)	LOGROÑO	91,7	ETRS89	002W3703	42N1938	1494 m	20 m	903 m	2 kW	2 kW	M	ND
Rioja (La)	LOGROÑO	92,9	ETRS89	002W3701	42N1939	1494 m	32 m	882 m		4 kW	V	D
Rioja (La)	LOGROÑO	96,0	ETRS89	002W3659	42N1940	1489 m	65 m	918 m		4 kW	V	D
Rioja (La)	LOGROÑO	96,8	ETRS89	002W3659	42N1940	1494 m	38 m	885 m		4 kW	V	D
Rioja (La)	LOGROÑO	98,2	ETRS89	002W3703	42N1938	1494 m	20 m	903 m	2 kW	2 kW	M	ND
Rioja (La)	LOGROÑO	99,8	ETRS89	002W3703	42N1838	1494 m	47 m	903 m	2 kW	2 kW	M	ND
Rioja (La)	LOGROÑO	100,4	ETRS89	002W2527	42N2116	860 m	7 m	436 m		4 kW	V	D
Rioja (La)	LOGROÑO	100,9	ETRS89	002W3659	42N1940	1494 m	38 m	888 m		4 kW	V	D
Rioja (La)	LOGROÑO	101,4	ETRS89	002W3659	42N1940	1494 m	60 m	903 m		4 kW	V	ND
Rioja (La)	NAJERA	89,1	ETRS89	002W3659	42N1940	1494 m	60 m	903 m		4 kW	V	ND
Rioja (La)	NAJERA	90,6	ETRS89	002W3659	42N1940	1494 m	35 m	950 m		1 kW	V	D
Rioja (La)	STO DOMINGO CALZADA	100,1	ETRS89	002W4104	42N3533	1058 m	60 m	645 m		2 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:

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)