

Emisoras en frecuencia modulada de gestión indirecta en Navarra

Provincia	Localidad	F-MHz	Datum	Longitud	Latitud	Cota	Ant	HEFM	p.r.a.H	p.r.a.V	P	D
Navarra	ALSASUA	87,8	ETRS89	002W1107	42N5346	596 m	20 m	127 m	0,5 kW	0,5 kW	M	ND
Navarra	ALSASUA	93,2	ETRS89	002W1055	42N5520	628 m	20 m	352 m		1 kW	V	ND
Navarra	ALSASUA	97,3	ETRS89	002W1055	42N5520	628 m	20 m	352 m		1 kW	V	ND
Navarra	ALSASUA	98,6	ETRS89	002W1108	42N5341	615 m	17,5 m	126 m		1 kW	V	ND
Navarra	AMESCOA BAJA	92,3	ETRS89	002W1100	42N4700	1010 m	20 m	300 m	0,05 kW	0,05 kW	M	ND
Navarra	AMESCOA BAJA	94,1	ETRS89	002W1100	42N4700	1010 m	20 m	300 m	0,05 kW	0,05 kW	M	ND
Navarra	AMESCOA BAJA	103,0	ETRS89	002W1100	42N4700	1010 m	20 m	300 m	0,05 kW	0,05 kW	M	ND
Navarra	AMESCOA BAJA	105,8	ETRS89	002W0922	42N4623	1003 m	12 m	383 m		0,1 kW	V	ND
Navarra	BAZTAN	88,6	ETRS89	001W3119	43N0948	583 m	12 m	365 m		0,443 kW	V	D
Navarra	BAZTAN	95,7	ETRS89	001W3400	43N1000	530 m	20 m	300 m	0,25 kW	0,25 kW	M	ND
Navarra	BAZTAN	98,6	ETRS89	001W3400	43N1000	530 m	20 m	300 m	0,25 kW	0,25 kW	M	ND
Navarra	BURGUETE	90,1	ETRS89	001W2000	43N0100	1150 m	20 m	300 m	0,05 kW	0,05 kW	M	ND
Navarra	BURGUETE	93,2	ETRS89	001W2000	43N0100	1150 m	20 m	300 m	0,05 kW	0,05 kW	M	ND
Navarra	BURGUETE	97,9	ETRS89	001W2000	43N0100	1150 m	20 m	300 m	0,05 kW	0,05 kW	M	ND
Navarra	BURGUETE	98,9	ETRS89	001W2000	43N0100	1150 m	20 m	300 m	0,05 kW	0,05 kW	M	ND
Navarra	ELIZONDO	91,3	ETRS89	001W2650	43N1234	956 m	20 m	851 m	0,25 kW	0,25 kW	M	ND
Navarra	ESTELLA	89,5	ETRS89	002W0354	42N4131	769 m	15 m	329 m		1,2 kW	V	ND
Navarra	ESTELLA	93,4	ETRS89	002W0354	42N4131	754 m	9 m	323 m		1,2 kW	V	D
Navarra	ESTELLA	97,9	ETRS89	002W0243	42N3746	1037 m	22,6 m	656 m		1,2 kW	V	D
Navarra	ESTELLA	99,6	ETRS89	002W0354	42N4131	769 m	9 m	350 m		1,1 kW	V	D
Navarra	ISABA	93,1	ETRS89	000W5501	42N5046	1463 m	20 m	661 m		0,1 kW	V	D
Navarra	ISABA	95,9	ETRS89	000W5501	42N5046	1457 m	15 m	655 m		0,1 kW	V	D
Navarra	ISABA	97,1	ETRS89	000W5500	42N5100	1346 m	20 m	150 m	0,05 kW	0,05 kW	M	ND
Navarra	ISABA	102,2	ETRS89	000W5501	42N5046	1463 m	12 m	652 m		0,1 kW	V	D
Navarra	LARRAUN BARAIBAR	101,3	ETRS89	001W5700	42N5900	827 m	20 m	150 m	0,05 kW	0,05 kW	M	ND
Navarra	LEITZA	90,6	ETRS89	001W5416	43N0558	930 m	15 m	621 m	0,25 kW	0,25 kW	V	D
Navarra	LEITZA	95,1	ETRS89	001W5416	43N0558	936 m	16 m	622 m		0,5 kW	V	D
Navarra	LEITZA	100,8	ETRS89	001W5600	43N0500	680 m	20 m	150 m	0,25 kW	0,25 kW	M	ND
Navarra	LESAKA	88,0	ETRS89	001W4215	43N1450	130 m	15 m	60 m	0,05 kW	0,05 kW	M	ND
Navarra	OCHAGAVIA	89,8	ETRS89	001W0600	42N5500	940 m	20 m	150 m	0,05 kW	0,05 kW	M	ND
Navarra	OCHAGAVIA	96,8	ETRS89	001W0437	42N5508	1016 m	12 m	200 m		0,1 kW	V	ND
Navarra	OCHAGAVIA	97,3	ETRS89	001W0600	42N5500	940 m	20 m	150 m	0,05 kW	0,05 kW	M	ND
Navarra	OCHAGAVIA	99,3	ETRS89	001W0600	42N5500	940 m	20 m	150 m	0,05 kW	0,05 kW	M	ND
Navarra	PAMPLONA	87,9	ETRS89	001W4224	42N4400	1000 m	21 m	596 m		2 kW	V	D
Navarra	PAMPLONA	89,3	ETRS89	001W4110	42N4341	1000 m	18,5 m	588 m		6 kW	V	D
Navarra	PAMPLONA	92,2	ETRS89	001W3944	42N5111	864 m	30 m	416 m		4 kW	V	D
Navarra	PAMPLONA	94,2	ETRS89	001W4115	42N4341	920 m	20 m	573 m	1 kW	1 kW	M	D
Navarra	PAMPLONA	94,9	ETRS89	001W4110	42N4341	1000 m	18,5 m	584 m		2 kW	V	D
Navarra	PAMPLONA	98,3	ETRS89	001W3944	42N5111	856 m	15,5 m	461 m		3,98 kW	V	D
Navarra	PAMPLONA	99,2	ETRS89	001W3936	42N5110	768 m	20 m	412 m	1,6 kW	1,6 kW	M	ND
Navarra	PAMPLONA	100,4	ETRS89	001W3946	42N5113	859 m	24 m	473 m		4 kW	V	D
Navarra	PAMPLONA	101,2	ETRS89	001W4224	42N4400	1000 m	21 m	603 m		2 kW	V	D
Navarra	PAMPLONA	105,6	ETRS89	001W4049	42N4933	454 m	90 m	121 m		2,46 kW	V	ND
Navarra	PERALTA	92,3	ETRS89	001W4833	42N1826	460 m	15 m	203 m		0,5 kW	V	D
Navarra	PERALTA	98,0	ETRS89	001W4800	42N2100	320 m	20 m	37 m	0,25 kW	0,25 kW	M	ND
Navarra	PERALTA	101,1	ETRS89	001W4835	42N1827	455 m	25 m	208 m		0,5 kW	V	D
Navarra	PERALTA	104,7	ETRS89	001W4830	42N1824	428 m	20 m	179 m		0,5 kW	V	ND
Navarra	SANGUESA	92,6	ETRS89	001W1648	42N3446	420 m	14 m	17 m		0,1 kW	V	ND
Navarra	SANGUESA	98,0	ETRS89	001W1500	42N3600	620 m	20 m	150 m	0,05 kW	0,05 kW	M	ND
Navarra	SANGUESA	100,6	ETRS89	001W1648	42N3446	412 m	12 m	6 m		0,1 kW	V	ND
Navarra	SANGUESA	105,0	ETRS89	001W1648	42N3446	440 m	15 m	28 m		0,1 kW	V	ND
Navarra	TAFALLA	90,3	ETRS89	001W4038	42N3022	408 m	30 m	95 m		1,2 kW	V	D
Navarra	TAFALLA	93,9	ETRS89	001W4040	42N3216	480 m	20 m	141 m		1,2 kW	V	ND
Navarra	TAFALLA	94,4	ETRS89	001W4045	42N3218	481 m	23 m	152 m		1,128 kW	V	D
Navarra	TAFALLA	96,3	ETRS89	001W3855	42N3348	500 m	20 m	165 m	0,6 kW	0,6 kW	M	ND
Navarra	TAFALLA	104,4	ETRS89	001W4038	42N3022	412 m	30 m	96 m		0,753 kW	V	ND
Navarra	TUDELA	90,4	ETRS89	001W3735	42N0418	380 m	25 m	156 m	0,6 kW	0,6 kW	M	ND
Navarra	TUDELA	99,4	ETRS89	001W3742	42N0417	380 m	18 m	150 m	0,6 kW	0,6 kW	M	ND
Navarra	TUDELA	103,1	ETRS89	001W3738	42N0425	302 m	20 m	150 m	0,6 kW	0,6 kW	M	ND
Navarra	TUDELA	106,0	ETRS89	001W3741	42N0425	382 m	17 m	143 m		1,2 kW	V	ND
Navarra	VERA BIDASOA	91,7	ETRS89	001W4200	43N1800	280 m	20 m	150 m	0,25 kW	0,25 kW	M	ND
Navarra	VERA BIDASOA	93,5	ETRS89	001W4114	43N1654	49 m	12 m	-10 m		0,455 kW	V	ND

Emisoras en frecuencia modulada de gestión indirecta en Navarra

Provincia	Localidad	F-MHz	Datum	Longitud	Latitud	Cota	Ant	HEFM	p.r.a.H	p.r.a.V	P	D
Navarra	VERA BIDASOA	94,0	ETRS89	001W4335	43N1651	354 m	16 m	336 m	0,237 kW	0,237 kW	M	ND
Navarra	VERA BIDASOA	103,1	ETRS89	001W4200	43N1800	280 m	20 m	150 m	0,25 kW	0,25 kW	M	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.

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)