

Emisoras municipales en frecuencia modulada de Galicia

Provincia	Municipio	F-MHz	Datum	Longitud	Latitud	Cota	Ant	HEFM	p.r.a.H	p.r.a.V	P	D
Coruña (A)	AMES	107,2	ETRS89	008W3929	42N5126	45 m	17 m	17 m		0,14 kW	V	D
Coruña (A)	ARES	107,5	ETRS89	008W1443	43N2530	1 m	20 m	37 m	0,025 kW	0,025 kW	M	ND
Coruña (A)	ARTEIXO	102,0	ETRS89	008W3016	43N1821	98 m	20 m	37 m	0,075 kW	0,075 kW	M	ND
Coruña (A)	ARZUA	107,4	ETRS89	008W0936	42N5539	389 m	18 m	100 m	0,015 kW	0,015 kW	M	ND
Coruña (A)	BETANZOS	107,9	ETRS89	008W1242	43N1651	100 m	20 m	37 m	0,075 kW	0,075 kW	M	ND
Coruña (A)	CARRAL	102,2	ETRS89	008W2116	43N1332	140 m	17 m	110 m	0,005 kW	0,005 kW	M	ND
Coruña (A)	CERCEDA	107,2	ETRS89	008W2815	43N1120	339 m	20 m	191 m		0,01 kW	V	ND
Coruña (A)	CORCUBION	107,8	ETRS89	009W1126	42N5636	0 m	20 m	36 m	0,025 kW	0,025 kW	M	ND
Coruña (A)	CULLEREDO	101,2	ETRS89	008W2325	43N1926	139 m	20 m	159 m		0,075 kW	V	D
Coruña (A)	FENE	107,7	ETRS89	008W0945	43N2826	37 m	28,5 m	37 m	0,0725 kW	0,0725 kW	M	ND
Coruña (A)	FISTERRA	107,2	ETRS89	009W1619	42N5257	75 m	20 m	37 m	0,025 kW	0,025 kW	M	ND
Coruña (A)	LAXE	107,8	ETRS89	009W0016	43N1322	0 m	20 m	37 m	0,025 kW	0,025 kW	M	ND
Coruña (A)	MELIDE	107,5	ETRS89	008W0101	42N5454	457 m	9 m	128 m		0,01 kW	V	ND
Coruña (A)	NARON	102,4	ETRS89	008W1010	43N3100	58 m	20 m	37 m	0,075 kW	0,075 kW	M	ND
Coruña (A)	NEGREIRA	107,0	ETRS89	008W4435	42N5417	200 m	20 m	37 m	0,025 kW	0,025 kW	M	ND
Coruña (A)	NOIA	107,6	ETRS89	008W5315	42N4707	11 m	15 m	19 m	0,075 kW	0,075 kW	M	ND
Coruña (A)	OLEIROS	101,5	ETRS89	008W1904	43N2001	100 m	20 m	22 m	0,011 kW	0,011 kW	M	ND
Coruña (A)	ORDES	107,3	ETRS89	008W2412	43N0442	304 m	12 m	49 m	0,0205 kW	0,0205 kW	M	ND
Coruña (A)	POBRA CARAMIÑAL	107,5	ETRS89	008W5617	42N3607	19 m	20 m	35 m	0,075 kW	0,075 kW	M	ND
Coruña (A)	PONTES GCIA RDGUEZ	107,5	ETRS89	007W5051	43N2742	389 m	20 m	36 m	0,075 kW	0,075 kW	M	ND
Coruña (A)	PORTO SON	107,4	ETRS89	009W0016	42N4334	18 m	20 m	37 m	0,075 kW	0,075 kW	M	ND
Coruña (A)	SADA	107,1	ETRS89	008W1516	43N2115	3 m	20 m	40 m	0,025 kW	0,025 kW	M	ND
Coruña (A)	SOBRADO	107,1	ETRS89	008W0725	43N0414	479 m	20 m	142 m	0,025 kW	0,025 kW	M	ND
Coruña (A)	STA COMBA	107,5	ETRS89	008W4823	43N0202	384 m	21 m	95 m	0,075 kW	0,075 kW	M	D
Coruña (A)	TEO	107,1	ETRS89	008W3303	42N4744	118 m	20 m	37 m	0,075 kW	0,075 kW	M	ND
Coruña (A)	VAL DUBRA	107,2	ETRS89	008W3954	43N0127	241 m	20 m	37 m	0,025 kW	0,025 kW	M	ND
Coruña (A)	VEDRA	107,4	ETRS89	008W2859	42N4631	152 m	20 m	37 m	0,025 kW	0,025 kW	M	ND
Lugo	BECERREA	107,4	ETRS89	007W0942	42N5105	665 m	14 m	149 m	0,145 kW	0,145 kW	M	ND
Lugo	CERVO	102,1	ETRS89	007W2438	43N4010	100 m	20 m	37 m	0,075 kW	0,075 kW	M	ND
Lugo	FOZ	107,4	ETRS89	007W1548	43N3412	71 m	16,5 m	86 m		0,05 kW	V	ND
Lugo	LUGO	97,3	ETRS89	007W3329	43N0033	436 m	20 m	37 m	0,25 kW	0,25 kW	M	ND
Lugo	MONFORTE LEMOS	107,4	ETRS89	007W3037	42N3125	296 m	20 m	37 m	0,075 kW	0,075 kW	M	ND
Lugo	NOGAIS	107,0	ETRS89	007W0632	42N4839	549 m	20 m	37 m	0,025 kW	0,025 kW	M	ND
Lugo	PALAS REI	107,8	ETRS89	007W5203	42N5210	542 m	12 m	132 m	0,025 kW	0,025 kW	M	ND
Lugo	PUEBLA BROLLON	107,6	ETRS89	007W2328	42N3326	400 m	20 m	37 m	0,025 kW	0,025 kW	M	ND
Lugo	QUIROGA	107,3	ETRS89	007W1630	42N2828	267 m	16,5 m	-146 m	0,005 kW	0,005 kW	M	ND
Lugo	VALADOURO	107,6	ETRS89	007W2624	43N3259	90 m	20 m	37 m	0,025 kW	0,025 kW	M	ND
Ourense	ALLARIZ	107,8	ETRS89	007W4805	42N1122	480 m	20 m	37 m	0,025 kW	0,025 kW	M	ND
Ourense	BAÑOS MOLGAS	107,6	ETRS89	07W4018	42N1444	541 m	17 m	120 m	0,021 kW	0,021 kW	V	ND
Ourense	CARBALLIÑO	107,4	ETRS89	008W0441	42N2546	400 m	20 m	37 m	0,075 kW	0,075 kW	M	ND
Ourense	MACEDA	107,9	ETRS89	007W3900	42N1610	580 m	20 m	70 m	0,009 kW	0,009 kW	M	ND
Ourense	RIBADAVIA	107,5	ETRS89	008W0833	42N1714	100 m	20 m	37 m	0,025 kW	0,025 kW	M	ND
Ourense	XUNQUEIRA AMBIA	107,3	ETRS89	007W4407	42N1216	540 m	20 m	37 m	0,025 kW	0,025 kW	M	ND
Pontevedra	ARBO	107,3	ETRS89	008W1853	42N0646	113 m	20 m	37 m	0,025 kW	0,025 kW	M	ND
Pontevedra	CALDAS REIS	107,4	ETRS89	008W3819	42N3614	32 m	12 m	20 m		0,046 kW	V	ND
Pontevedra	CAMBADOS	107,9	ETRS89	008W4852	42N3057	2 m	20 m	24 m	0,075 kW	0,075 kW	M	ND
Pontevedra	CAÑIZA	107,9	ETRS89	008W1623	42N1249	560 m	20 m	37 m	0,025 kW	0,025 kW	M	ND
Pontevedra	ESTRADA	107,7	ETRS89	008W2907	42N4118	290 m	23 m	189 m	0,005 kW	0,005 kW	M	ND
Pontevedra	GUARDA	107,8	ETRS89	008W5226	41N5409	40 m	20 m	37 m	0,075 kW	0,075 kW	M	ND
Pontevedra	LALIN	107,7	ETRS89	008W0641	42N3940	579 m	20 m	37 m	0,075 kW	0,075 kW	M	ND
Pontevedra	LAMA	107,2	ETRS89	008W2633	42N2351	431 m	17 m	225 m		0,046 kW	V	ND
Pontevedra	MOAÑA	107,7	ETRS89	008W4413	42N1650	40 m	20 m	37 m	0,075 kW	0,075 kW	M	ND
Pontevedra	MOS	107,0	ETRS89	008W3824	42N1129	147 m	11 m	114 m	0,075 kW	0,075 kW	M	ND
Pontevedra	NIGRAN	101,8	ETRS89	008W4753	42N0824	40 m	20 m	60 m	0,075 kW	0,075 kW	M	ND
Pontevedra	POIO	101,8	ETRS89	008W3953	42N2608	85 m	20 m	105 m	0,075 kW	0,075 kW	M	ND

Emisoras municipales en frecuencia modulada de Galicia

Provincia	Municipio	F-MHz	Datum	Longitud	Latitud	Cota	Ant	HEFM	p.r.a.H	p.r.a.V	P	D
Pontevedra	PONTEAREAS	98,4	ETRS89	008W3021	42N0956	60 m	20 m	39 m	0,075 kW	0,075 kW	M	ND
Pontevedra	REDONDELA	94,9	ETRS89	008W3631	42N1709	5 m	18 m	-4 m	0,075 kW	0,075 kW	M	ND
Pontevedra	SILLEDA	107,5	ETRS89	008W1449	42N4146	470 m	20 m	37 m	0,075 kW	0,075 kW	M	ND
Pontevedra	TUI	107,4	ETRS89	008W3846	42N0258	20 m	20 m	7 m	0,075 kW	0,075 kW	M	ND
Pontevedra	VALGA	107,9	ETRS89	008W3852	42N4159	34 m	14,5 m	14 m		0,05 kW	V	D
Pontevedra	VILAGARCIA AROUSA	99,7	ETRS89	008W4554	42N3537	20 m	20 m	40 m	0,075 kW	0,075 kW	M	ND