

**Emisoras en frecuencia modulada de gestión indirecta en Galicia**

Provincia	Localidad	F-MHz	Datum	Longitud	Latitud	Cota	Ant	HEFM	p.r.a.H	p.r.a.V	P	D
Coruña (A)	ARZUA	90,2	ETRS89	008W0835	42N5558	397 m	34 m	121 m		0,2 kW	V	ND
Coruña (A)	ARZUA	95,4	ETRS89	008W0835	42N5558	396 m	25 m	120 m		0,2 kW	V	D
Coruña (A)	ARZUA	97,7	ETRS89	008W1029	42N5555	362 m	20 m	80 m		0,2 kW	V	ND
Coruña (A)	BETANZOS	89,9	ETRS89	008W1142	43N1616	150 m	27 m	166 m	0,5 kW	0,5 kW	M	ND
Coruña (A)	CARBALLO	88,5	ETRS89	008W4424	43N1613	384 m	15 m	389 m	0,25 kW	0,25 kW	V	D
Coruña (A)	CARBALLO	92,4	ETRS89	008W4424	43N1615	383 m	25 m	408 m		0,5 kW	V	D
Coruña (A)	CARBALLO	96,4	ETRS89	008W4424	43N1615	383 m	25 m	408 m	0,25 kW	0,25 kW	V	D
Coruña (A)	CARBALLO	97,0	ETRS89	008W4425	43N1614	382 m	22 m	404 m		5 kW	V	D
Coruña (A)	CARBALLO	97,8	ETRS89	008W4424	43N1614	383	9 m	392 m		0,5 kW	V	D
Coruña (A)	CARBALLO	99,8	ETRS89	008W4221	43N0723	400 m	20 m	341 m	0,05 kW	0,05 kW	M	D
Coruña (A)	CARIÑO	89,9	ETRS89	007W5344	43N4259	487 m	20 m	500 m		0,1 kW	V	ND
Coruña (A)	CARIÑO	97,9	ETRS89	007W5342	43N4258	480 m	15 m	495 m	0,5 kW	0,5 kW	M	ND
Coruña (A)	CARIÑO	101,9	ETRS89	007W5344	43N4259	487 m	20 m	75 m		0,042 kW	V	ND
Coruña (A)	CARIÑO	105,8	ETRS89	007W5344	43N4259	487 m	25 m	511 m		0,1 kW	V	ND
Coruña (A)	CEDEIRA	101,3	ETRS89	008W0516	43N3854	198 m	20 m	218 m		0,2 kW	V	ND
Coruña (A)	CEE	94,2	ETRS89	009W1207	42N5716	191 m	20 m	208 m		0,1 kW	V	ND
Coruña (A)	CEE	95,7	ETRS89	009W1205	42N5716	189 m	49 m	222 m		0,1 kW	V	ND
Coruña (A)	CORUÑA, A	87,7	ETRS89	008W2611	43N2139	144 m	20 m	161 m		8 kW	V	D
Coruña (A)	CORUÑA, A	89,2	ETRS89	008W2611	43N2144	141 m	22 m	161 m	4 kW	4 kW	M	ND
Coruña (A)	CORUÑA, A	91,0	ETRS89	008W2407	43N1940	130 m	55 m	183 m	4 kW	4 kW	M	ND
Coruña (A)	CORUÑA, A	92,6	ETRS89	008W2616	43N2142	102 m	20 m	178 m	4 kW	4 kW	M	ND
Coruña (A)	CORUÑA, A	93,4	ETRS89	008W2500	43N2141	43 m	20 m	115 m	4 kW	4 kW	M	ND
Coruña (A)	CORUÑA, A	96,9	ETRS89	008W2612	43N2141	148 m	32 m	168 m	4 kW	4 kW	M	ND
Coruña (A)	CORUÑA, A	97,6	ETRS89	008W2608	43N2141	102 m	20 m	175 m	4 kW	4 kW	M	ND
Coruña (A)	CORUÑA, A	99,9	ETRS89	008W2612	43N2141	148 m	32 m	168 m	4 kW	4 kW	M	ND
Coruña (A)	CORUÑA, A	102,7	ETRS89	008W2610	43N2141	102 m	20 m	162 m		8 kW	V	ND
Coruña (A)	CORUÑA, A	106,8	ETRS89	008W2612	43N2142	147 m	23 m	170 m		8 kW	V	D
Coruña (A)	FERROL	88,7	ETRS89	008W1643	43N2656	201 m	100 m	301 m		4 kW	V	ND
Coruña (A)	FERROL	90,6	ETRS89	008W1706	43N2701	239 m	25 m	264 m		4 kW	V	D
Coruña (A)	FERROL	93,0	ETRS89	008W1731	43N3003	247 m	24 m	271 m		3,86 kW	V	D
Coruña (A)	FERROL	95,0	ETRS89	008W1657	43N2659	203 m	20 m	281 m	2 kW	2 kW	M	ND
Coruña (A)	FERROL	98,5	ETRS89	008W1656	43N3006	183 m	34 m	234 m	2 kW	2 kW	M	ND
Coruña (A)	FERROL	99,3	ETRS89	008W1710	43N2704	255 m	27 m	284 m	0,8 kW	0,8 kW	M	D
Coruña (A)	FERROL	103,2	ETRS89	008W1649	43N2656	197 m	21 m	218 m		4 kW	V	D
Coruña (A)	FERROL	105,4	ETRS89	008W1710	43N2704	255 m	28 m	284 m	2 kW	2 kW	M	D
Coruña (A)	MUROS	97,3	ETRS89	008W5453	42N4619	359 m	15 m	374 m		0,5 kW	V	D
Coruña (A)	MUROS	101,5	ETRS89	008W5531	42N4340	657 m	20 m	701 m		0,5 kW	V	D
Coruña (A)	MUROS	103,8	ETRS89	009W0437	42N4833	463 m	19 m	472 m	0,25 kW	0,25 kW	V	ND
Coruña (A)	NOIA	105,5	ETRS89	008W5300	42N4700	27 m	20 m	75 m	0,1 kW	0,1 kW	M	ND
Coruña (A)	ORDES	97,6	ETRS89	008W2353	43N0528	337 m	19 m	99 m		0,5 kW	V	ND
Coruña (A)	PADRON	104,6	ETRS89	008W3747	42N4518	411 m	20 m	397 m		0,5 kW	V	D
Coruña (A)	PONTECESO	95,4	ETRS89	008W5400	43N1500	93 m	20 m	75 m	0,1 kW	0,1 kW	M	ND
Coruña (A)	PORTO SON	88,8	ETRS89	009W0000	42N4300	216 m	20 m	37 m	0,6 kW	0,6 kW	M	ND
Coruña (A)	SANTIAGO	87,6	ETRS89	008W3352	42N5046	332 m	21 m	275 m	2 kW	2 kW	V	D
Coruña (A)	SANTIAGO	88,9	ETRS89	008W3354	42N5351	451 m	40 m	395 m		1,86 kW	V	D
Coruña (A)	SANTIAGO	90,6	ETRS89	008W3350	42N5045	305 m	21 m	208 m		8 kW	V	ND
Coruña (A)	SANTIAGO	95,3	ETRS89	008W3352	42N5046	332m	32 m	286 m		4 kW	V	ND
Coruña (A)	SANTIAGO	97,1	ETRS89	008W3355	42N5354	405 m	20 m	396 m		2 kW	V	ND
Coruña (A)	SANTIAGO	102,1	ETRS89	008W3300	42N5400	291 m	20 m	75 m	2 kW	2 kW	M	ND
Coruña (A)	SANTIAGO	105,6	ETRS89	008W3356	42N5356	458 m	71 m	439 m		2 kW	V	D
Coruña (A)	SANTIAGO	106,1	ETRS89	008W3352	42N5046	332 m	28 m	286 m		8 kW	V	ND
Coruña (A)	STA COMBA	101,9	ETRS89	008W5202	43N0647	568 m	20 m	433 m	0,6 kW	0,6 kW	M	D
Coruña (A)	VIMIANZO	92,2	ETRS89	009W0323	43N0628	410 m	20 m	392 m		1 kW	V	ND
Coruña (A)	VIMIANZO	99,5	ETRS89	009W0326	43N0630	404 m	15 m	383 m		0,5 kW	V	D
Coruña (A)	VIMIANZO	100,1	ETRS89	009W0325	43N0629	403 m	4 m	369 m		0,5 kW	V	D
Lugo	BECERREA	88,4	ETRS89	007W0957	42N5230	891 m	19 m	353 m		0,1 kW	V	ND
Lugo	BECERREA	96,6	ETRS89	007W1000	42N5100	679 m	20 m	75 m	0,1 kW	0,1 kW	M	ND
Lugo	BECERREA	101,9	ETRS89	007W0955	42N5229	888 m	27 m	367 m		0,084 kW	V	ND
Lugo	CHANTADA	90,4	ETRS89	007W4600	42N3700	500 m	20 m	50 m	0,25 kW	0,25 kW	M	ND
Lugo	CHANTADA	93,5	ETRS89	007W4732	42N3446	700 m	20 m	238 m		0,1 kW	V	ND
Lugo	CHANTADA	100,1	ETRS89	007W4654	42N3634	573 m	15 m	152 m		0,5 kW	V	D
Lugo	CHANTADA	106,1	ETRS89	007W4653	42N3634	573 m	12 m	150 m		0,427 kW	V	ND
Lugo	FONSAGRADA	88,6	ETRS89	007W0815	43N0620	1057 m	18 m	539 m		0,5 kW	V	ND
Lugo	FONSAGRADA	94,8	ETRS89	007W0815	43N0624	1108 m	20 m	623 m		0,5 kW	V	D
Lugo	FONSAGRADA	101,5	ETRS89	007W0400	43N0800	920 m	20 m	75 m	0,25 kW	0,25 kW	M	ND

**Emisoras en frecuencia modulada de gestión indirecta en Galicia**

Provincia	Localidad	F-MHz	Datum	Longitud	Latitud	Cota	Ant	HEFM	p.r.a.H	p.r.a.V	P	D
Lugo	FOZ	88,8	ETRS89	007W0819	43N3047	562 m	13 m	580 m		0,2 kW	V	D
Lugo	FOZ	95,0	ETRS89	007W0819	43N3047	562 m	20 m	574 m		0,2 kW	V	D
Lugo	FOZ	106,0	ETRS89	007W0817	43N3047	569 m	20 m	576 m		0,2 kW	V	D
Lugo	LUGO	88,9	ETRS89	007W3314	43N5858	465 m	78 m	141 m		4 kW	V	D
Lugo	LUGO	90,0	ETRS89	007W3314	42N5858	465 m	92 m	143 m		4 kW	V	ND
Lugo	LUGO	90,8	ETRS89	007W3442	42N5930	467 m	20 m	74 m	2 kW	2 kW	M	ND
Lugo	LUGO	91,8	ETRS89	007W3455	42N5926	441 m	20 m	14 m	2 kW	2 kW	M	ND
Lugo	LUGO	93,3	ETRS89	007W3631	43N0038	565 m	21 m	174 m		4 kW	V	D
Lugo	LUGO	93,7	ETRS89	007W3442	42N5930	466 m	86 m	134 m		4 kW	V	D
Lugo	LUGO	94,9	ETRS89	007W3300	43N0000	400 m	20 m	75 m	2 kW	2 kW	M	ND
Lugo	LUGO	95,6	ETRS89	007W3455	42N5926	441 m	20 m	121 m	2 kW	2 kW	M	ND
Lugo	LUGO	98,9	ETRS89	007W3314	43N5858	465 m	95 m	158 m		4 kW	V	ND
Lugo	LUGO	105,6	ETRS89	007W3325	42N5900	469 m	26 m	86 m		4 kW	V	D
Lugo	MONDOÑEDO	99,3	ETRS89	007W2009	43N2552	524 m	20 m	542 m		0,1 kW	V	ND
Lugo	MONFORTE LEMOS	87,8	ETRS89	007W3008	42N2825	641 m	20 m	318 m		1 kW	V	ND
Lugo	MONFORTE LEMOS	91,8	ETRS89	007W3008	42N2825	641 m	20 m	326 m		1 kW	V	D
Lugo	MONFORTE LEMOS	97,0	ETRS89	007W3005	42N2818	608 m	20 m	315 m	0,5 kW	0,5 kW	M	ND
Lugo	NAVIA SUARNA	96,9	ETRS89	007W0049	42N5659	707 m	20 m	237 m		0,1 kW	V	ND
Lugo	PALAS REI	93,3	ETRS89	007W5605	42N5410	697 m	12 m	338 m		0,1 kW	V	D
Lugo	PALAS REI	97,5	ETRS89	007W5605	42N5410	703 m	12 m	338 m		0,092 kW	V	D
Lugo	QUIROGA	93,4	ETRS89	007W1600	42N2900	370 m	20 m	75 m	0,1 kW	0,1 kW	M	ND
Lugo	RIBADEO	91,7	ETRS89	007W0817	43N3047	562 m	25 m	579 m		1,5 kW	V	ND
Lugo	RIBADEO	93,6	ETRS89	007W0817	43N3047	533 m	20 m	584 m		1,2 kW	V	ND
Lugo	RIBADEO	102,3	ETRS89	007W0817	43N3047	570 m	20 m	585 m		0,79 kW	V	D
Lugo	SARRIA	90,6	ETRS89	007W2411	42N4555	512 m	25 m	114 m	0,234 kW	0,234 kW	M	D
Lugo	SARRIA	97,5	ETRS89	007W2411	42N4555	512 m	15 m	106 m		0,5 kW	V	ND
Lugo	SARRIA	98,2	ETRS89	007W2500	42N4700	495 m	20 m	37 m	0,6 kW	0,6 kW	M	ND
Lugo	VILALBA	87,7	ETRS89	007W4305	43N1654	500 m	20 m	118 m	0,6 kW	0,6 kW	M	ND
Lugo	VILALBA	101,2	ETRS89	007W4201	43N1804	480 m	20 m	67 m		1,2 kW	V	ND
Lugo	VILALBA	103,0	ETRS89	007W4159	43N1810	478 m	22 m	64 m		1,2 kW	V	ND
Lugo	VIVEIRO	88,5	ETRS89	007W3627	43N3945	90 m	20 m	104 m		1,109 kW	V	D
Lugo	VIVEIRO	90,2	ETRS89	007W3811	43N3921	426 m	20 m	418 m	0,6 kW	0,6 kW	M	ND
Lugo	VIVEIRO	94,8	ETRS89	007W3811	43N3921	426 m	16 m	439 m		1,2 kW	V	ND
Lugo	VIVEIRO	97,0	ETRS89	007W3716	43N3631	510 m	20 m	542 m		1,189 kW	V	D
Lugo	VIVEIRO	99,7	ETRS89	007W3716	43N3631	510 m	20 m	537 m		1,054 kW	V	D
Ourense	ALLARIZ	97,6	ETRS89	007W4841	42N0944	927 m	12 m	526 m		0,1 kW	V	D
Ourense	ALLARIZ	106,1	ETRS89	007W4842	42N0943	925 m	20 m	536 m		0,0845 kW	V	D
Ourense	AVION	106,0	ETRS89	008W1504	42N2306	605 m	25 m	340 m		0,2 kW	V	ND
Ourense	BARCO VALDEORRAS	88,4	ETRS89	007W0312	42N2253	1194 m	14 m	816 m		1 kW	V	D
Ourense	BARCO VALDEORRAS	89,2	ETRS89	007W0252	42N2334	1180 m	15 m	787 m		1 kW	V	D
Ourense	BARCO VALDEORRAS	90,9	ETRS89	007W0313	42N2251	1215 m	20 m	829 m		1 kW	V	D
Ourense	BARCO VALDEORRAS	92,0	ETRS89	007W0317	42N2255	817 m	27 m	817 m		1 kW	V	D
Ourense	BARCO VALDEORRAS	97,9	ETRS89	007W0335	42N2306	1016 m	20 m	699 m		1,2 kW	V	D
Ourense	CARBALLIÑO	89,5	ETRS89	008W0613	42N2718	603 m	15 m	414 m	0,25 kW	0,25 kW	V	ND
Ourense	CARBALLIÑO	91,9	ETRS89	008W0609	42N2731	606 m	25 m	309 m	0,25 kW	0,25 kW	M	ND
Ourense	CARBALLIÑO	93,7	ETRS89	008W0611	42N2717	603 m	15 m	398 m		0,5 kW	V	ND
Ourense	CARBALLIÑO	97,9	ETRS89	008W0610	42N2720	570 m	20 m	370 m		0,5 kW	V	ND
Ourense	CELANOVA	89,0	ETRS89	007W5710	42N0825	588 m	8 m	212 m		0,463 kW	V	D
Ourense	CELANOVA	100,1	ETRS89	007W5131	42N0904	908 m	19 m	529 m		0,5 kW	V	D
Ourense	LOBIOS	89,4	ETRS89	008W0835	41N5132	1090 m	16 m	748 m		0,813 kW	V	D
Ourense	MACEDA	89,9	ETRS89	007W3459	42N1650	920 m	17 m	402 m	0,1 kW	0,1 kW	M	ND
Ourense	OURENSE	87,6	ETRS89	007W5233	42N2306	392 m	20 m	233 m	2 kW	2 kW	M	ND
Ourense	OURENSE	89,3	ETRS89	007W4933	42N2131	425 m	30 m	233 m		4 kW	V	ND
Ourense	OURENSE	90,2	ETRS89	007W5500	42N2225	400 m	92 m	346 m		4 kW	V	ND
Ourense	OURENSE	92,4	ETRS89	007W5455	42N2221	412 m	92 m	312 m		4 kW	V	ND
Ourense	OURENSE	93,3	ETRS89	007W5324	42N2020	337 m	21 m	164 m		4 kW	V	ND
Ourense	OURENSE	96,1	ETRS89	007W5233	42N2306	392 m	20 m	235 m	2 kW	2 kW	M	ND
Ourense	OURENSE	98,8	ETRS89	007W4943	42N2129	403 m	20 m	168 m		4 kW	V	ND
Ourense	OURENSE	101,4	ETRS89	007W5300	42N2000	220 m	20 m	200 m	2 kW	2 kW	M	ND
Ourense	OURENSE	102,4	ETRS89	007W5500	42N2225	415 m	95 m	346 m		4 kW	V	ND
Ourense	OURENSE	103,9	ETRS89	007W5232	42N2313	437 m	50 m	269 m		4 kW	V	D
Ourense	RIBADAVIA	88,9	ETRS89	008W0800	42N1700	180 m	20 m	75 m	0,1 kW	0,1 kW	M	ND
Ourense	RIBADAVIA	96,6	ETRS89	008W0545	42N2006	309 m	20 m	287 m	0,125 kW	0,125 kW	M	ND
Ourense	RIBADAVIA	98,5	ETRS89	008W0540	42N2007	416 m	20 m	350 m		0,2 kW	V	D
Ourense	RIBADAVIA	101,8	ETRS89	008W0541	42N2007	415 m	19 m	282 m		0,2 kW	V	D

**Emisoras en frecuencia modulada de gestión indirecta en Galicia**

Provincia	Localidad	F-MHz	Datum	Longitud	Latitud	Cota	Ant	HEFM	p.r.a.H	p.r.a.V	P	D
Ourense	VERIN	91,6	ETRS89	007W2653	41N5652	520 m	20 m	128 m		1,2 kW	V	ND
Ourense	VERIN	95,8	ETRS89	007W2704	41N5701	480 m	20 m	59 m	0,6 kW	0,6 kW	M	ND
Ourense	VERIN	97,1	ETRS89	007W2758	41N5501	578 m	20 m	409 m		1,2 kW	V	D
Ourense	VERIN	105,5	ETRS89	007W2758	41N5501	578 m	15 m	212 m		1,2 kW	V	D
Ourense	VIANA BOLO	93,2	ETRS89	007W0546	42N1426	1205 m	23 m	644 m		1,2 kW	V	D
Ourense	XINZO LIMIA	89,1	ETRS89	007W3834	41N5852	827 m	20 m	186 m	0,05 kW	0,05 kW	M	ND
Ourense	XINZO LIMIA	96,9	ETRS89	007W4550	42N0030	899 m	16 m	298 m		0,5 kW	V	D
Ourense	XINZO LIMIA	99,3	ETRS89	007W4550	42N0030	895 m	16 m	296 m		0,5 kW	V	D
Pontevedra	ARBO	97,0	ETRS89	008W2123	42N0652	572 m	25 m	519 m		0,2 kW	V	D
Pontevedra	BAIONA	96,8	ETRS89	008W5126	42N0640	160 m	20 m	158 m		0,35 kW	V	ND
Pontevedra	BAIONA	100,3	ETRS89	008W4657	42N0450	380 m	25 m	391 m	0,175 kW	0,175 kW	M	ND
Pontevedra	CAMBADOS	97,8	ETRS89	008W4242	42N2756	516 m	70 m	559 m		0,5 kW	V	D
Pontevedra	CANGAS MORRAZO	105,4	ETRS89	008W4216	42N1857	620 m	18 m	636 m		1,2 kW	V	ND
Pontevedra	ESTRADA	88,4	ETRS89	008W3746	42N4511	444 m	25 m	440 m	1 kW	1 kW	M	D
Pontevedra	ESTRADA	90,9	ETRS89	008W3750	42N4506	347 m	20 m	441 m	1 kW	1 kW	M	D
Pontevedra	ESTRADA	92,2	ETRS89	008W3511	42N4032	713 m	20 m	661 m		2 kW	V	D
Pontevedra	ESTRADA	94,9	ETRS89	008W3036	42N4121	310 m	24 m	230 m		2 kW	V	D
Pontevedra	ESTRADA	99,9	ETRS89	008W3511	42N4032	713 m	21 m	662 m		2 kW	V	D
Pontevedra	LALIN	94,8	ETRS89	008W0715	42N3913	527 m	20 m	197 m	0,6 kW	0,6 kW	M	ND
Pontevedra	LALIN	98,6	ETRS89	008W0914	42N4423	831 m	26 m	515 m		1,2 kW	V	ND
Pontevedra	LALIN	100,2	ETRS89	008W0914	42N4423	831 m	25 m	499 m		0,5 kW	V	ND
Pontevedra	LALIN	101,3	ETRS89	008W0916	42N4422	816 m	16 m	580 m		1,164 kW	V	D
Pontevedra	MARIN	98,7	ETRS89	008W4242	42N2756	496 m	20 m	524 m		2 kW	V	D
Pontevedra	PONTEAREAS	101,6	ETRS89	008W2900	42N1000	60 m	20 m	37 m	1 kW	1 kW	M	ND
Pontevedra	PONTEVEDRA	89,1	ETRS89	008W4242	42N2756	496 m	20 m	539 m	2 kW	2 kW	M	ND
Pontevedra	PONTEVEDRA	93,1	ETRS89	008W4317	42N2729	478 m	20 m	493 m	2 kW	2 kW	M	ND
Pontevedra	PONTEVEDRA	96,5	ETRS89	008W4150	42N1909	530 m	25 m	561 m	1 kW	1 kW	M	ND
Pontevedra	PONTEVEDRA	97,0	ETRS89	008W3935	42N2641	213 m	19 m	231 m		2,91 kW	V	D
Pontevedra	PONTEVEDRA	103,6	ETRS89	008W4319	42N2731	517 m	16 m	499 m	2 kW	2 kW	V	D
Pontevedra	PONTEVEDRA	105,1	ETRS89	008W4239	42N2756	516 m	79 m	568 m		1,823 kW	V	D
Pontevedra	PONTEVEDRA	106,4	ETRS89	008W4146	42N2801	613 m	60 m	628 m		4 kW	V	ND
Pontevedra	PONTEVEDRA	106,9	ETRS89	008W3855	42N2539	10 m	30 m	40 m	0,05 kW	0,05 kW	M	ND
Pontevedra	PORRIÑO	97,1	ETRS89	008W3713	42N1125	107 m	20 m	97 m		1,2 kW	V	ND
Pontevedra	REDONDELA	88,7	ETRS89	008W4118	42N1949	622 m	53 m	639 m		1 kW	V	D
Pontevedra	TUI	92,5	ETRS89	008W4047	42N0458	612 m	23 m	597 m		0,15 kW	V	D
Pontevedra	TUI	105,1	ETRS89	008W4044	42N0500	600 m	16 m	616 m		0,5 kW	V	D
Pontevedra	VIGO	87,8	ETRS89	008W4130	42N1859	510 m	121 m	606 m		4 kW	V	ND
Pontevedra	VIGO	94,0	ETRS89	008W4216	42N1858	607 m	20 m	643 m		1 kW	V	ND
Pontevedra	VIGO	99,4	ETRS89	008W4136	42N1912	592 m	90 m	676 m	3 kW	3 kW	M	ND
Pontevedra	VIGO	100,6	ETRS89	008W4136	42N1912	546 m	22 m	589 m		2 kW	V	ND
Pontevedra	VIGO	101,2	ETRS89	008W4119	42N1416	200 m	20 m	250 m	3 kW	3 kW	M	ND
Pontevedra	VIGO	103,8	ETRS89	008W4100	42N1500	109 m	20 m	129 m	3 kW	3 kW	M	ND
Pontevedra	VIGO	104,7	ETRS89	008W4136	42N1912	592 m	7 m	593 m		4 kW	V	D
Pontevedra	VILAGARCIA AROUSA	89,6	ETRS89	008W4146	42N2801	613 m	39 m	627 m		2 kW	V	D
Pontevedra	VILAGARCIA AROUSA	91,4	ETRS89	008W4242	42N2756	496 m	20 m	517 m	1 kW	1 kW	M	D
Pontevedra	VILAGARCIA AROUSA	95,6	ETRS89	008W4242	42N2756	496 m	20 m	585 m	1 kW	1 kW	M	D
Pontevedra	VILAGARCIA AROUSA	96,7	ETRS89	008W4155	42N3757	634 m	16,5 m	632 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)