

Emisoras en frecuencia modulada de gestión indirecta en Castilla y León

Provincia	Localidad	F-MHz	Datum	Longitud	Latitud	Cota	Ant	HEFM	p.r.a.H	p.r.a.V	P	D
Ávila	ARENAS S PEDRO	89,5	ETRS89	005W0800	40N1100	620 m	20 m	150 m	0,25 kW	0,25 kW	M	ND
Ávila	ARENAS S PEDRO	98,6	ETRS89	005W0509	40N1227	573 m	12 m	175 m		0,5 kW	V	D
Ávila	AREVALO	88,0	ETRS89	004W4800	41N0500	850 m	20 m	37 m	0,25 kW	0,25 kW	M	ND
Ávila	AREVALO	96,7	ETRS89	004W4800	41N0500	850 m	20 m	37 m	0,25 kW	0,25 kW	M	ND
Ávila	AREVALO	101,3	ETRS89	004W4800	41N0500	814 m	20 m	37 m	0,25 kW	0,25 kW	M	ND
Ávila	AVILA	93,8	ETRS89	004W4200	40N4000	1100 m	20 m	150 m	1 kW	1 kW	M	ND
Ávila	AVILA	89,6	ETRS89	004W4200	40N4000	1099 m	20 m	150 m	1 kW	1 kW	M	ND
Ávila	AVILA	90,5	ETRS89	004W4200	40N4000	1099 m	20 m	150 m	1 kW	1 kW	M	ND
Ávila	AVILA	91,2	ETRS89	004W4200	40N4000	1100 m	20 m	150 m	1 kW	1 kW	M	ND
Ávila	AVILA	92,9	ETRS89	004W4328	40N3940	1100 m	20 m	107 m	1 kW	1 kW	M	ND
Ávila	AVILA	94,2	ETRS89	004W3947	40N3920	1175 m	20 m	188 m		2 kW	V	ND
Ávila	AVILA	95,3	ETRS89	004W4200	40N4000	1100 m	20 m	150 m	1 kW	1 kW	M	ND
Ávila	AVILA	96,4	ETRS89	004W3947	40N3920	1175 m	20 m	188 m	1 kW	1 kW	M	ND
Ávila	AVILA	99,6	ETRS89	004W4200	40N4000	1100 m	20 m	150 m	1 kW	1 kW	M	ND
Ávila	AVILA	104,4	ETRS89	004W3947	40N3927	1210 m	14 m	206 m		2 kW	V	D
Ávila	CANDELEDA	89,0	ETRS89	005W1436	40N0909	422 m	20 m	134 m		1 kW	V	D
Ávila	CANDELEDA	93,5	ETRS89	005W1400	40N1000	580 m	20 m	37 m	0,5 kW	0,5 kW	M	ND
Ávila	CANDELEDA	96,1	ETRS89	005W1649	40N0656	365 m	25 m	99 m		1 kW	V	ND
Ávila	TIEMBLO	87,9	ETRS89	004W2941	40N2447	712 m	23 m	58 m		0,5 kW	V	D
Ávila	TIEMBLO	100,5	ETRS89	004W3000	40N2500	690 m	20 m	37 m	0,25 kW	0,25 kW	M	ND
Ávila	TIEMBLO	106,6	ETRS89	004W2754	40N2307	829 m	22 m	190 m		0,5 kW	V	D
Burgos	ARANDA DUERO	87,8	ETRS89	003W4215	41N4124	818 m	20 m	88 m		2 kW	V	ND
Burgos	ARANDA DUERO	95,3	ETRS89	003W4200	41N3900	810 m	20 m	37 m	1 kW	1 kW	M	ND
Burgos	ARANDA DUERO	96,6	ETRS89	003W4200	41N3900	817 m	20 m	37 m	1 kW	1 kW	M	ND
Burgos	ARANDA DUERO	99,1	ETRS89	003W4200	41N3900	810 m	20 m	37 m	1 kW	1 kW	M	ND
Burgos	ARANDA DUERO	103,1	ETRS89	003W4200	41N3900	810 m	20 m	37 m	1 kW	1 kW	M	ND
Burgos	BRIVIESCA	88,1	ETRS89	003W1931	42N3230	821 m	22 m	179 m		0,5 kW	V	D
Burgos	BRIVIESCA	96,8	ETRS89	003W1931	42N3230	821 m	28 m	186 m		0,5 kW	V	D
Burgos	BRIVIESCA	100,1	ETRS89	003W1936	42N3225	845 m	14 m	191 m	0,25 kW	0,25 kW	M	ND
Burgos	BURGOS	87,6	ETRS89	003W3308	42N2259	1062 m	12 m	201 m		6 kW	V	D
Burgos	BURGOS	88,3	ETRS89	003W3306	42N2259	1062 m	12 m	201 m		6 kW	V	D
Burgos	BURGOS	89,1	ETRS89	003W3305	42N2254	1060 m	27 m	191 m		4 kW	V	ND
Burgos	BURGOS	92,9	ETRS89	003W3318	42N2301	1066 m	24 m	215 m		6 kW	V	ND
Burgos	BURGOS	94,3	ETRS89	003W3305	42N2254	1002 m	20 m	194 m		6 kW	V	ND
Burgos	BURGOS	95,5	ETRS89	003W3304	42N2256	1001 m	20 m	181 m		6 kW	V	D
Burgos	BURGOS	97,1	ETRS89	003W3305	42N2254	1002 m	20 m	194 m		6 kW	V	ND
Burgos	BURGOS	98,6	ETRS89	003W3305	42N2254	1060 m	12 m	169 m		6 kW	V	D
Burgos	BURGOS	100,0	ETRS89	003W3305	42N2258	1062 m	17 m	207 m	3 kW	3 kW	M	D
Burgos	BURGOS	102,9	ETRS89	003W3308	42N2259	1062 m	12 m	201 m		6 kW	V	D
Burgos	BURGOS	104,1	ETRS89	003W4200	42N2200	900 m	20 m	100 m	3 kW	3 kW	M	ND
Burgos	BURGOS	105,5	ETRS89	003W3303	42N2255	1001 m	24 m	143 m		6 kW	V	ND
Burgos	LERMA	88,0	ETRS89	003W4600	42N0200	830 m	20 m	37,5 m	0,05 kW	0,05 kW	M	ND
Burgos	MEDINA POMAR	87,8	ETRS89	003W3156	43N0233	1088 m	23 m	453 m		0,5 kW	V	D
Burgos	MEDINA POMAR	91,4	ETRS89	003W2900	42N5800	640 m	20 m	75 m	0,25 kW	0,25 kW	M	ND
Burgos	MEDINA POMAR	88,8	ETRS89	003W3152	43N0238	1079 m	25 m	479 m		0,5 kW	V	D
Burgos	MEDINA POMAR	106,7	ETRS89	003W2900	42N5800	640 m	20 m	75 m	0,25 kW	0,25 kW	M	ND
Burgos	MIRANDA EBRO	88,9	ETRS89	003W0000	42N4000	510 m	20 m	75 m	1 kW	1 kW	M	ND
Burgos	MIRANDA EBRO	90,5	ETRS89	002W5708	42N4147	498 m	20 m	28 m	1 kW	1 kW	M	ND
Burgos	MIRANDA EBRO	94,2	ETRS89	003W0000	42N4000	510 m	20 m	75 m	1 kW	1 kW	M	ND
Burgos	MIRANDA EBRO	98,4	ETRS89	003W0000	42N4000	510 m	20 m	75 m	1 kW	1 kW	M	ND
Burgos	MIRANDA EBRO	99,0	ETRS89	002W5421	42N4136	532 m	22 m	63 m		2 kW	V	ND
Burgos	MIRANDA EBRO	103,0	ETRS89	002W5707	42N4151	532 m	20 m	60 m		2 kW	V	D
Burgos	MIRANDA EBRO	105,2	ETRS89	002W5725	42N4051	515 m	13 m	29 m		2 kW	V	ND
Burgos	MIRANDA EBRO	106,2	ETRS89	002W5725	42N4051	480 m	22 m	3 m		2 kW	V	ND
Burgos	VILLARCAYO	90,0	ETRS89	003W3500	42N5500	640 m	20 m	37 m	0,25 kW	0,25 kW	M	ND
Burgos	VILLARCAYO	94,5	ETRS89	003W3422	42N5615	599 m	33 m	42 m	0,19 kW	0,19 kW	M	ND
Burgos	VILLARCAYO	98,9	ETRS89	003W3500	42N5500	640 m	20 m	37 m	0,25 kW	0,25 kW	M	ND
León	ASTORGA	90,0	ETRS89	006W0432	42N2755	887 m	36 m	95 m		2 kW	V	ND
León	ASTORGA	89,3	ETRS89	006W0500	42N2800	890 m	20 m	75 m	1 kW	1 kW	M	ND
León	ASTORGA	91,5	ETRS89	006W0438	42N2842	900 m	20 m	136 m		2 kW	V	ND
León	ASTORGA	93,5	ETRS89	006W0504	42N2846	971 m	20 m	166 m		2 kW	V	D
León	ASTORGA	95,5	ETRS89	006W0432	42N2755	884 m	46 m	109 m		2 kW	V	ND

Emisoras en frecuencia modulada de gestión indirecta en Castilla y León

Provincia	Localidad	F-MHz	Datum	Longitud	Latitud	Cota	Ant	HEFM	p.r.a.H	p.r.a.V	P	D
León	ASTORGA	97,7	ETRS89	006W0435	42N2751	887 m	36 m	95 m		2 kW	V	ND
León	ASTORGA	104,0	ETRS89	005W5945	42N2617	900 m	15 m	129 m		2 kW	V	D
León	BAÑEZA	88,5	ETRS89	005W5800	42N1800	810 m	20 m	37 m	0,5 kW	0,5 kW	M	ND
León	BAÑEZA	90,8	ETRS89	005W5704	42N1321	985 m	25 m	247 m		1 kW	V	D
León	BAÑEZA	94,1	ETRS89	005W5703	42N1321	984 m	12 m	234 m		1 kW	V	D
León	BAÑEZA	95,9	ETRS89	005W5613	42N1255	1002 m	18 m	258 m		1 kW	V	ND
León	BAÑEZA	103,7	ETRS89	005W5704	42N1321	985 m	25 m	247 m		1 kW	V	D
León	BEMBIBRE	88,2	ETRS89	006W2454	42N3258	1524 m	9 m	846 m		1 kW	V	D
León	BEMBIBRE	94,9	ETRS89	006W2453	42N3259	1525 m	20 m	37 m	0,5 kW	0,5 kW	M	D
León	BEMBIBRE	98,7	ETRS89	006W2454	42N3301	1526 m	18 m	810 m		1 kW	V	D
León	BEMBIBRE	104,3	ETRS89	006W2454	42N3258	1524 m	12 m	836 m		1 kW	V	D
León	LEON	88,2	ETRS89	005W3159	42N3535	942 m	21 m	152 m		4 kW	V	ND
León	LEON	88,6	ETRS89	005W3400	42N3900	900 m	20 m	100 m	2 kW	2 kW	M	ND
León	LEON	89,8	ETRS89	005W3400	42N3900	900 m	20 m	100 m	2 kW	2 kW	M	ND
León	LEON	92,6	ETRS89	005W3159	42N3535	942 m	25 m	167 m		4 kW	V	D
León	LEON	93,3	ETRS89	005W3457	42N3727	922 m	34 m	161 m		4 kW	V	D
León	LEON	94,3	ETRS89	005W3157	42N3551	900 m	20 m	148 m	2 kW	2 kW	M	ND
León	LEON	95,3	ETRS89	005W3457	42N3727	922 m	34 m	163 m		4 kW	V	D
León	LEON	96,5	ETRS89	005W3211	42N3440	928 m	23 m	164 m	2 kW	2 kW	M	D
León	LEON	98,3	ETRS89	005W3205	42N3451	901 m	20 m	152 m	2 kW	2 kW	M	ND
León	LEON	100,6	ETRS89	005W3211	42N3440	928 m	18,5 m	159 m		2,8 kW	V	D
León	LEON	102,9	ETRS89	005W3206	42N3452	931m	24 m	176 m		4 kW	V	D
León	LEON	106,1	ETRS89	005W3457	42N3727	921 m	34 m	153 m		4 kW	V	D
León	PONFERRADA	87,9	ETRS89	006W3600	42N3300	507 m	20 m	75 m	1 kW	1 kW	M	ND
León	PONFERRADA	90,0	ETRS89	006W3600	42N3200	670 m	20 m	150 m	1 kW	1 kW	M	ND
León	PONFERRADA	90,4	ETRS89	006W3456	42N3424	801 m	18 m	332 m		2 kW	V	ND
León	PONFERRADA	93,6	ETRS89	006W3457	42N3428	809 m	20 m	349 m		2 kW	V	ND
León	PONFERRADA	95,6	ETRS89	006W3437	42N3340	599 m	20 m	158 m	1 kW	1 kW	M	ND
León	PONFERRADA	96,9	ETRS89	006W3456	42N3427	800 m	11,9 m	338 m		2 kW	V	D
León	PONFERRADA	98,2	ETRS89	006W3656	42N3427	800 m	15 m	341 m		2 kW	V	ND
León	PONFERRADA	101,6	ETRS89	006W3644	42N3206	780 m	20 m	371 m		2 kW	V	ND
León	S ANDRES RABANEDO	90,2	ETRS89	005W3212	42N3440	937 m	15 m	167 m	0,6 kW	0,6 kW	M	ND
León	VALENCIA DON JUAN	92,1	ETRS89	005W2900	42N1800	800 m	20 m	75 m	0,05 kW	0,05 kW	M	ND
León	VILLABLINO	87,7	ETRS89	006W1407	42N5557	1481 m	10 m	399 m	0,6 kW	0,6 kW	V	ND
León	VILLABLINO	93,6	ETRS89	006W1800	42N5700	1080 m	20 m	37 m	0,6 kW	0,6 kW	M	ND
León	VILLABLINO	95,8	ETRS89	006W2513	42N5735	1548 m	15 m	462 m		1,2 kW	V	D
León	VILLABLINO	101,5	ETRS89	006W1841	42N5454	1760 m	28 m	750 m		1,2 kW	V	D
León	VILLABLINO	105,5	ETRS89	006W1800	42N5700	1080 m	20 m	37 m	0,6 kW	0,6 kW	M	ND
León	VILAFRANCA BIERZO	91,7	ETRS89	006W5009	42N3449	1000 m	25 m	559 m		0,5 kW	V	ND
León	VILAFRANCA BIERZO	100,2	ETRS89	006W5000	42N3700	730 m	20 m	150 m	0,25 kW	0,25 kW	M	ND
León	VILAFRANCA BIERZO	104,9	ETRS89	006W5009	42N3453	992 m	12 m	548 m		0,5 kW	V	D
Palencia	AGUILAR CAMPOO	92,4	ETRS89	004W1142	42N4744	1171 m	12 m	358 m		0,5 kW	V	ND
Palencia	AGUILAR CAMPOO	94,5	ETRS89	004W1200	42N4800	1090 m	20 m	75 m	0,25 kW	0,25 kW	M	ND
Palencia	AGUILAR CAMPOO	98,9	ETRS89	004W1617	42N4728	937 m	11 m	60 m		0,5 kW	V	D
Palencia	AGUILAR CAMPOO	101,2	ETRS89	004W1615	42N4726	900 m	20 m	-4 m	0,25 kW	0,25 kW	M	ND
Palencia	AGUILAR CAMPOO	105,4	ETRS89	004W1143	42N4740	1167 m	12 m	359 m		0,5 kW	V	D
Palencia	GUARDO	92,0	ETRS89	004W5317	42N4855	1422 m	13 m	395 m		0,5 kW	V	D
Palencia	GUARDO	96,4	ETRS89	004W5132	42N4643	1192 m	15 m	200 m		0,5 kW	V	D
Palencia	GUARDO	100,6	ETRS89	004W4900	42N4900	1220 m	20 m	150 m	0,25 kW	0,25 kW	M	ND
Palencia	GUARDO	103,1	ETRS89	004W5319	42N4856	1424 m	20 m	400 m		0,5 kW	V	ND
Palencia	GUARDO	106,2	ETRS89	004W5040	42N4716	1102 m	20 m	59 m	0,25 kW	0,25 kW	M	ND
Palencia	HUSILLOS	91,6	ETRS89	004W2916	42N0721	790 m	20 m	64 m		0,05 kW	V	D
Palencia	PALENCIA	89,6	ETRS89	004W3500	42N0106	800 m	20 m	134 m		2 kW	V	D
Palencia	PALENCIA	90,1	ETRS89	004W3200	42N0000	780 m	20 m	150 m	1 kW	1 kW	M	ND
Palencia	PALENCIA	90,5	ETRS89	004W3503	41N5907	862 m	22 m	134 m		2 kW	V	ND
Palencia	PALENCIA	94,7	ETRS89	004W3500	42N0106	800 m	20 m	134 m		2 kW	V	ND
Palencia	PALENCIA	96,2	ETRS89	004W3500	42N0106	800 m	20 m	154 m	1 kW	1 kW	M	D
Palencia	PALENCIA	96,7	ETRS89	004W3455	41N5911	868 m	18 m	148 m		2 kW	V	ND
Palencia	PALENCIA	99,8	ETRS89	004W3200	42N0000	773 m	20 m	150 m	1 kW	1 kW	M	ND
Palencia	PALENCIA	102,7	ETRS89	004W3200	42N0000	780 m	20 m	150 m	1 kW	1 kW	M	ND
Palencia	PALENCIA	103,5	ETRS89	004W3503	41N5907	862 m	22 m	134 m		2 kW	V	ND
Palencia	PALENCIA	105,1	ETRS89	004W3454	41N5912	869 m	12,6 m	160 m		2 kW	V	D

Emisoras en frecuencia modulada de gestión indirecta en Castilla y León

Provincia	Localidad	F-MHz	Datum	Longitud	Latitud	Cota	Ant	HEFM	p.r.a.H	p.r.a.V	P	D
Palencia	VENTA BAÑOS	98,8	ETRS89	004W3132	41N5645	864 m	30 m	172 m		0,5 kW	V	ND
Salamanca	BEJAR	88,3	ETRS89	005W4615	40N2218	1309 m	20 m	476 m	0,6 kW	0,6 kW	M	ND
Salamanca	BEJAR	90,0	ETRS89	005W4500	40N2200	1110 m	20 m	300 m	0,6 kW	0,6 kW	M	ND
Salamanca	BEJAR	92,1	ETRS89	005W4500	40N2200	1110 m	20 m	300 m	0,6 kW	0,6 kW	M	ND
Salamanca	BEJAR	94,1	ETRS89	005W4500	40N2200	1133 m	20 m	75 m	0,6 kW	0,6 kW	M	ND
Salamanca	BEJAR	96,5	ETRS89	005W4345	40N2036	1649 m	20 m	721 m	0,6 kW	0,6 kW	M	ND
Salamanca	BEJAR	106,2	ETRS89	005W4500	40N2200	1110 m	20 m	300 m	0,6 kW	0,6 kW	M	ND
Salamanca	CIUDAD RODRIGO	89,1	ETRS89	006W3335	40N3518	640 m	20 m	-6 m	0,6 kW	0,6 kW	M	ND
Salamanca	CIUDAD RODRIGO	97,8	ETRS89	006W3300	40N3200	680 m	20 m	75 m	0,6 kW	0,6 kW	M	ND
Salamanca	CIUDAD RODRIGO	100,1	ETRS89	006W3300	40N3200	680 m	20 m	75 m	0,6 kW	0,6 kW	M	ND
Salamanca	CIUDAD RODRIGO	101,9	ETRS89	006W3300	40N3200	680 m	20 m	75 m	0,6 kW	0,6 kW	M	ND
Salamanca	CIUDAD RODRIGO	106,2	ETRS89	006W3300	40N3200	680 m	20 m	75 m	0,6 kW	0,6 kW	M	ND
Salamanca	CIUDAD RODRIGO	92,9	ETRS89	006W3305	40N3146	680 m	20 m	51 m	0,6 kW	0,6 kW	M	ND
Salamanca	PEÑARANDA BRACAMONTE	89,4	ETRS89	005W1712	40N5512	868 m	30 m	48 m	0,25 kW	0,25 kW	M	D
Salamanca	PEÑARANDA BRACAMONTE	97,2	ETRS89	005W1100	40N5500	910 m	20 m	37 m	0,25 kW	0,25 kW	M	ND
Salamanca	PEÑARANDA BRACAMONTE	101,0	ETRS89	005W1100	40N5500	901 m	20 m	37 m	0,25 kW	0,25 kW	M	ND
Salamanca	PEÑARANDA BRACAMONTE	105,4	ETRS89	005W1100	40N5500	910 m	20 m	37 m	0,25 kW	0,25 kW	M	ND
Salamanca	SALAMANCA	87,7	ETRS89	005W4100	40N5700	820 m	20 m	100 m	3 kW	3 kW	M	ND
Salamanca	SALAMANCA	90,0	ETRS89	005W4220	40N5606	879 m	20 m	130 m		6 kW	V	ND
Salamanca	SALAMANCA	93,0	ETRS89	005W4100	40N5700	820 m	20 m	100 m	3 kW	3 kW	M	ND
Salamanca	SALAMANCA	96,2	ETRS89	005W4025	40N5849	872 m	36 m	114 m	3 kW	3 kW	M	ND
Salamanca	SALAMANCA	96,9	ETRS89	005W4000	40N5549	800 m	20 m	89 m	3 kW	3 kW	M	ND
Salamanca	SALAMANCA	97,6	ETRS89	005W4025	40N5849	872 m	36 m	114 m	3 kW	3 kW	M	ND
Salamanca	SALAMANCA	99,3	ETRS89	005W4000	40N5549	800 m	18 m	66 m		6 kW	V	ND
Salamanca	SALAMANCA	101,3	ETRS89	005W4100	40N5700	820 m	20 m	100 m	3 kW	3 kW	M	ND
Salamanca	SALAMANCA	103,4	ETRS89	005W4022	40N5855	872 m	36 m	142 m	3 kW	3 kW	M	ND
Salamanca	SALAMANCA	105,0	ETRS89	005W4100	40N5700	820 m	20 m	100 m	3 kW	3 kW	M	ND
Salamanca	SALAMANCA	106,4	ETRS89	005W4100	40N5700	820 m	20 m	100 m	3 kW	3 kW	M	ND
Salamanca	STA MARTA TORMES	100,3	ETRS89	005W4210	40N5617	855 m	22 m	47 m		1,2 kW	V	D
Salamanca	VITIGUDINO	98,8	ETRS89	006W2555	41N0046	769 m	38 m	111 m		0,42 kW	V	D
Segovia	CUELLAR	90,6	ETRS89	004W1906	41N2336	805 m	20 m	179 m	0,6 kW	0,6 kW	M	ND
Segovia	CUELLAR	91,2	ETRS89	004W1909	41N2336	882 m	10 m	134 m		1,2 kW	V	D
Segovia	CUELLAR	99,3	ETRS89	004W1900	41N2400	860 m	20 m	75 m	0,6 kW	0,6 kW	M	ND
Segovia	CUELLAR	103,1	ETRS89	004W1911	41N2337	880 m	6 m	120 m		1,2 kW	V	ND
Segovia	CUELLAR	105,1	ETRS89	004W1900	41N2400	860 m	20 m	75 m	0,6 kW	0,6 kW	M	ND
Segovia	ESPINAR	87,6	ETRS89	004W1200	40N4400	1200 m	20 m	150 m	0,25 kW	0,25 kW	M	ND
Segovia	ESPINAR	91,1	ETRS89	004W1200	40N4400	1200 m	20 m	150 m	0,25 kW	0,25 kW	M	ND
Segovia	ESPINAR	100,0	ETRS89	004W1200	40N4400	1200 m	20 m	150 m	0,25 kW	0,25 kW	M	ND
Segovia	ESPINAR	102,1	ETRS89	004W1215	40N4333	1343 m	10 m	258 m		0,5 kW	V	ND
Segovia	GRANJA	101,0	ETRS89	004W0008	40N5612	1603 m	20 m	595 m	0,25 kW	0,25 kW	M	D
Segovia	SEGOVIA	88,7	ETRS89	004W0559	40N5631	1055 m	22 m	162 m		1,614 kW	V	D
Segovia	SEGOVIA	90,4	ETRS89	004W0600	40N5600	1070 m	20 m	150 m	1 kW	1 kW	M	ND
Segovia	SEGOVIA	90,8	ETRS89	004W0708	40N5430	1075 m	27 m	195 m	0,5 kW	0,5 kW	M	ND
Segovia	SEGOVIA	93,6	ETRS89	004W0600	40N5607	1012 m	20 m	210 m		2 kW	V	D
Segovia	SEGOVIA	94,8	ETRS89	004W0600	40N5607	1012 m	26 m	181 m		2 kW	V	ND
Segovia	SEGOVIA	98,3	ETRS89	004W0615	40N5705	1000 m	20 m	147 m		2 kW	V	ND
Segovia	SEGOVIA	99,8	ETRS89	004W0615	40N5705	1020 m	23 m	125 m		2 kW	V	ND
Segovia	SEGOVIA	100,3	ETRS89	004W0600	40N5600	1070 m	20 m	150 m	1 kW	1 kW	M	ND
Segovia	SEGOVIA	103,3	ETRS89	004W0557	40N5633	1040 m	22 m	144 m		2 kW	V	D
Segovia	SEGOVIA	104,1	ETRS89	004W0605	40N5607	1012 m	20 m	158 m	1 kW	1 kW	M	ND
Segovia	SEPULVEDA	94,1	ETRS89	003W4400	41N1800	1000 m	20 m	37 m	0,25 kW	0,25 kW	M	ND
Soria	AGREDA	91,7	ETRS89	001W5503	41N5058	1003 m	25 m	339 m		0,378 kW	V	D
Soria	AGREDA	93,0	ETRS89	001W5405	41N5058	1074 m	10 m	454 m		0,5 kW	V	D
Soria	AGREDA	102,6	ETRS89	001W5503	41N5058	1003 m	22 m	336 m		0,5 kW	V	D
Soria	ALMAZAN	87,9	ETRS89	002W3300	41N3000	950 m	20 m	37 m	0,25 kW	0,25 kW	M	ND
Soria	ALMAZAN	94,6	ETRS89	002W3239	41N3007	998 m	12 m	85 m		0,5 kW	V	D
Soria	ALMAZAN	99,1	ETRS89	002W3310	41N3041	1000 m	20 m	105 m		0,5 kW	V	ND
Soria	ALMAZAN	103,6	ETRS89	002W3228	41N3034	996 m	30 m	89 m		0,286 kW	V	D
Soria	BURGO OSMA	90,8	ETRS89	003W0315	41N3458	1000 m	37 m	144 m		0,5 kW	V	ND
Soria	BURGO OSMA	95,2	ETRS89	003W0311	41N3451	1002 m	20 m	125 m		0,5 kW	V	ND
Soria	BURGO OSMA	99,9	ETRS89	003W0344	41N3451	996 m	15 m	129 m		0,5 kW	V	ND
Soria	BURGO OSMA	105,9	ETRS89	003W0344	41N3451	997 m	17 m	120 m		0,5 kW	V	D

Emisoras en frecuencia modulada de gestión indirecta en Castilla y León

Provincia	Localidad	F-MHz	Datum	Longitud	Latitud	Cota	Ant	HEFM	p.r.a.H	p.r.a.V	P	D
Soria	SORIA	88,1	ETRS89	002W2650	41N4503	1266 m	25 m	283 m		2 kW	V	ND
Soria	SORIA	88,9	ETRS89	002W2700	41N4600	1087 m	20 m	100 m	1 kW	1 kW	M	ND
Soria	SORIA	92,9	ETRS89	002W2650	41N4502	1264 m	30 m	294 m		2 kW	V	D
Soria	SORIA	93,8	ETRS89	002W2700	41N4600	1090 m	20 m	100 m	1 kW	1 kW	M	ND
Soria	SORIA	97,7	ETRS89	002W2845	41N4551	1085 m	20 m	102 m	1 kW	1 kW	M	ND
Soria	SORIA	98,1	ETRS89	002W2700	41N4600	1090 m	20 m	100 m	1 kW	1 kW	M	ND
Soria	SORIA	99,9	ETRS89	002W2702	41N4458	1205 m	20 m	251 m		0,7 kW	V	ND
Soria	SORIA	100,8	ETRS89	002W2650	41N4503	1266 m	42 m	305 m		2 kW	V	ND
Soria	SORIA	102,2	ETRS89	002W2649	41N4504	1261 m	25 m	288 m		2 kW	V	ND
Soria	SORIA	103,4	ETRS89	002W2653	41N4504	1256 m	20 m	272 m		2 kW	V	D
Soria	SORIA	105,9	ETRS89	002W2700	41N4600	1090 m	20 m	100 m	1 kW	1 kW	M	ND
Valladolid	ISCAR	87,8	ETRS89	004W3200	41N2200	800 m	20 m	37 m	0,25 kW	0,25 kW	M	ND
Valladolid	ISCAR	96,8	ETRS89	004W3200	41N2200	800 m	20 m	37 m	0,25 kW	0,25 kW	M	ND
Valladolid	ISCAR	101,2	ETRS89	004W3227	41N2150	840 m	13 m	76 m	0,25 kW	0,25 kW	M	ND
Valladolid	ISCAR	104,6	ETRS89	004W3200	41N2200	800 m	20 m	37 m	0,25 kW	0,25 kW	M	ND
Valladolid	MEDINA CAMPO	89,2	ETRS89	004W5511	41N2024	806 m	21 m	97 m		1,137 kW	V	D
Valladolid	MEDINA CAMPO	89,7	ETRS89	004W5400	41N1800	720 m	20 m	75 m	1 kW	1 kW	M	ND
Valladolid	MEDINA CAMPO	93,7	ETRS89	004W5400	41N1800	720 m	20 m	75 m	1 kW	1 kW	M	ND
Valladolid	MEDINA CAMPO	95,4	ETRS89	004W5518	41N2024	800 m	30 m	99 m		2 kW	V	D
Valladolid	MEDINA CAMPO	100,1	ETRS89	004W5400	41N1800	778 m	20 m	75 m	1 kW	1 kW	M	ND
Valladolid	MEDINA CAMPO	103,6	ETRS89	004W5509	41N2022	810 m	25 m	100 m		1,2 kW	V	ND
Valladolid	MEDINA CAMPO	105,6	ETRS89	004W5518	41N2024	800 m	70 m	149 m	1 kW	1 kW	M	D
Valladolid	MEDINA RIOSECO	88,1	ETRS89	005W0000	41N5300	850 m	20 m	100 m	0,25 kW	0,25 kW	M	ND
Valladolid	MEDINA RIOSECO	97,4	ETRS89	005W0000	41N5300	850 m	20 m	100 m	0,25 kW	0,25 kW	M	ND
Valladolid	MEDINA RIOSECO	102,1	ETRS89	005W0000	41N5300	850 m	20 m	100 m	0,25 kW	0,25 kW	M	ND
Valladolid	MEDINA RIOSECO	106,1	ETRS89	005W0030	41N5246	851 m	18 m	139 m		0,5 kW	V	ND
Valladolid	PEÑAFIEL	93,0	ETRS89	004W0500	41N3600	890 m	20 m	37 m	0,25 kW	0,25 kW	M	ND
Valladolid	PEÑAFIEL	98,6	ETRS89	004W0658	41N3530	794 m	8 m	63 m		0,5 kW	V	D
Valladolid	PEÑAFIEL	104,7	ETRS89	004W0500	41N3600	890 m	20 m	37 m	0,25 kW	0,25 kW	M	ND
Valladolid	PEÑAFIEL	105,8	ETRS89	004W0700	41N3600	800 m	20 m	37 m	0,25 kW	0,25 kW	M	ND
Valladolid	TORDESILLAS	90,2	ETRS89	004W5900	41N3200	740 m	20 m	75 m	0,25 kW	0,25 kW	M	ND
Valladolid	TORDESILLAS	94,8	ETRS89	004W5900	41N3200	740 m	20 m	75 m	0,25 kW	0,25 kW	M	ND
Valladolid	TORDESILLAS	92,5	ETRS89	004W5900	41N3200	740 m	20 m	75 m	0,25 kW	0,25 kW	M	ND
Valladolid	TORDESILLAS	104,5	ETRS89	004W5435	41N3336	800 m	20 m	166 m	0,25 kW	0,25 kW	M	ND
Valladolid	TORDESILLAS	106,7	ETRS89	004W5419	41N3318	835 m	26 m	177 m		0,5 kW	V	ND
Valladolid	VALLADOLID	88,5	ETRS89	004W4027	41N3738	840 m	107 m	249 m		8 kW	V	ND
Valladolid	VALLADOLID	90,9	ETRS89	004W4008	41N3618	796 m	20 m	223 m	4 kW	4 kW	M	ND
Valladolid	VALLADOLID	94,4	ETRS89	004W4155	41N3652	842 m	22 m	150 m		8 kW	V	ND
Valladolid	VALLADOLID	96,1	ETRS89	004W4500	41N3900	700 m	20 m	150 m	4 kW	4 kW	M	ND
Valladolid	VALLADOLID	98,1	ETRS89	004W4008	41N3618	796 m	20 m	213 m		8 kW	V	ND
Valladolid	VALLADOLID	99,4	ETRS89	004W4533	41N3909	722 m	20 m	98 m	4 kW	4 kW	M	ND
Valladolid	VALLADOLID	99,9	ETRS89	004W4500	41N3900	780 m	20 m	150 m	4 kW	4 kW	M	ND
Valladolid	VALLADOLID	100,4	ETRS89	004W4008	41N3618	796 m	20 m	213 m		8 kW	V	ND
Valladolid	VALLADOLID	101,5	ETRS89	004W4500	41N3900	700 m	20 m	150 m	4 kW	4 kW	M	ND
Valladolid	VALLADOLID	102,8	ETRS89	004W4156	41N3653	840 m	15 m	163 m		8 kW	V	ND
Valladolid	VALLADOLID	104,0	ETRS89	004W4500	41N3900	700 m	20 m	150 m	4 kW	4 kW	M	ND
Valladolid	VALLADOLID	105,2	ETRS89	004W4155	41N3652	841 m	50 m	202 m	4 kW	4 kW	M	D
Zamora	BENAVENTE	90,5	ETRS89	005W4025	42N0104	724 m	22 m	51 m		1,2 kW	V	ND
Zamora	BENAVENTE	93,7	ETRS89	005W4025	42N0104	724 m	22 m	58 m		1,2 kW	V	ND
Zamora	BENAVENTE	94,6	ETRS89	005W3900	42N0000	710 m	20 m	75 m	0,6 kW	0,6 kW	M	ND
Zamora	BENAVENTE	95,4	ETRS89	005W3900	42N0000	710 m	20 m	75 m	0,6 kW	0,6 kW	M	ND
Zamora	BENAVENTE	98,7	ETRS89	005W3900	42N0000	710 m	20 m	75 m	0,6 kW	0,6 kW	M	ND
Zamora	BENAVENTE	105,1	ETRS89	005W3900	42N0000	719 m	20 m	75 m	0,6 kW	0,6 kW	M	ND
Zamora	TORO	88,5	ETRS89	005W2300	41N3200	720 m	20 m	75 m	0,25 kW	0,25 kW	M	ND
Zamora	TORO	93,9	ETRS89	005W2251	41N3133	735 m	26 m	84 m		0,5 kW	V	ND
Zamora	TORO	99,2	ETRS89	005W2300	41N3200	720 m	20 m	75 m	0,25 kW	0,25 kW	M	ND
Zamora	ZAMORA	89,8	ETRS89	005W4637	41N3029	706 m	20 m	99 m	1 kW	1 kW	M	ND
Zamora	ZAMORA	92,1	ETRS89	005W4500	41N3000	650 m	20 m	100 m	1 kW	1 kW	M	ND
Zamora	ZAMORA	93,4	ETRS89	005W4500	41N3000	650 m	20 m	100 m	1 kW	1 kW	M	ND
Zamora	ZAMORA	94,9	ETRS89	005W4537	41N3119	707 m	39 m	49 m		2 kW	V	ND
Zamora	ZAMORA	97,1	ETRS89	005W4500	41N3000	650 m	20 m	100 m	1 kW	1 kW	M	ND
Zamora	ZAMORA	99,7	ETRS89	005W4558	41N2931	700 m	20 m	49 m	1 kW	1 kW	M	ND

Emisoras en frecuencia modulada de gestión indirecta en Castilla y León

Provincia	Localidad	F-MHz	Datum	Longitud	Latitud	Cota	Ant	HEFM	p.r.a.H	p.r.a.V	P	D
Zamora	ZAMORA	100,8	ETRS89	005W4615	41N3032	708 m	20 m	98 m	1 kW	1 kW	M	ND
Zamora	ZAMORA	102,4	ETRS89	005W4500	41N3000	650 m	20 m	100 m	1 kW	1 kW	M	ND
Zamora	ZAMORA	103,1	ETRS89	005W4637	41N3029	706 m	45 m	92 m	1 kW	1 kW	M	ND
Zamora	ZAMORA	105,8	ETRS89	005W4558	41N2931	660 m	22 m	48 m		2 kW	V	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)