

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

Provincia	Localidad	F-MHz	Datum	Longitud	Latitud	Cota	Ant	HEFM	p.r.a.H	p.r.a.V	P	D
Cantabria	ASTILLERO	97,6	ETRS89	003W4900	43N2400	20 m	20 m	37 m	0,25 kW	0,25 kW	M	ND
Cantabria	CABEZON SAL	93,5	ETRS89	004W1533	43N1758	250 m	18 m	224 m		0,48 kW	V	D
Cantabria	CABEZON SAL	98,9	ETRS89	004W1532	43N1758	269 m	10 m	214 m		0,28 kW	V	D
Cantabria	CAMARGO	89,8	ETRS89	003W5231	43N2456	41 m	11 m	53 m		1,200kW	V	ND
Cantabria	CAMARGO	91,3	ETRS89	003W4643	43N2250	535 m	6 m	536 m		1,192 kW	V	D
Cantabria	CAMARGO	95,7	ETRS89	003W4643	43N2246	569 m	5 m	568 m		0,3 kW	V	D
Cantabria	CASTRO URDIALES	90,3	ETRS89	003W1229	43N2157	102 m	20 m	201 m	0,6 kW	0,6 kW	M	ND
Cantabria	CASTRO URDIALES	100,8	ETRS89	003W1226	43N2202	187 m	27 m	212 m		1,2 kW	V	D
Cantabria	CASTRO URDIALES	104,1	ETRS89	003W1126	43N2134	252 m	12 m	257 m		1,2 kW	V	D
Cantabria	CORRALES BUELNA	106,2	ETRS89	004W0525	43N1738	505 m	8 m	482 m		0,422 kW	V	D
Cantabria	LAREDO	98,9	ETRS89	003W2445	43N2457	97 m	10 m	95 m		0,87 kW	V	D
Cantabria	MARINA CUDEYO	89,0	ETRS89	003W4643	43N2250	535 m	15 m	545 m		0,072 kW	V	D
Cantabria	MEDIO CUDEYO	94,9	ETRS89	003W4645	43N2250	534 m	27 m	561 m		0,1kW	V	N
Cantabria	NOJA	100,5	ETRS89	003W3227	43N2827	89 m	8 m	97 m		0,1 kW	V	D
Cantabria	POTES	103,4	ETRS89	004W3747	43N0959	776 m	9 m	293 m		1 kW	V	D
Cantabria	RAMALES VICTORIA	88,2	ETRS89	003W2819	43N1632	536 m	9 m	428 m		0,056 kW	V	D
Cantabria	REINOSA	90,1	ETRS89	004W0832	43N0025	865 m	20 m	124 m		1,2 kW	V	ND
Cantabria	REINOSA	99,0	ETRS89	004W0808	42N5836	1018 m	10 m	202 m		0,96 kW	V	D
Cantabria	REINOSA	100,0	ETRS89	004W0835	42N5632	1113 m	22 m	252 m		1,2 kW	V	ND
Cantabria	S VICENTE BARQUERA	90,1	ETRS89	004W2214	43N2021	332 m	10 m	339 m		0,080kW	V	D
Cantabria	SANTANDER	87,7	ETRS89	003W4648	43N2244	505 m	16 m	518 m		6 kW	V	D
Cantabria	SANTANDER	88,4	ETRS89	003W4825	43N2739	3 m	20 m	135 m		6 kW	V	ND
Cantabria	SANTANDER	90,3	ETRS89	003W4644	43N2250	534 m	38 m	567 m		6 kW	V	D
Cantabria	SANTANDER	90,9	ETRS89	003W4648	43N2244	505 m	16 m	518 m		6 kW	V	D
Cantabria	SANTANDER	91,9	ETRS89	003W4645	43N2254	439 m	20 m	541 m	1 kW	1 kW	M	D
Cantabria	SANTANDER	94,2	ETRS89	003W4800	43N2800	11 m	20 m	75 m	3 kW	3 kW	M	ND
Cantabria	SANTANDER	98,5	ETRS89	003W4647	43N2241	555 m	19 m	569 m		2 kW	V	D
Cantabria	SANTANDER	99,2	ETRS89	003W4800	43N2800	70 m	20 m	75 m	3 kW	3 kW	M	ND
Cantabria	SANTANDER	101,1	ETRS89	003W4648	43N2244	505 m	16 m	537 m		6 kW	V	D
Cantabria	SANTANDER	101,6	ETRS89	003W4646	43N2241	556 m	37 m	448 m		1,990 kW	V	D
Cantabria	SANTANDER	102,4	ETRS89	003W4644	43N2250	530 m	19 m	535 m		6 kW	V	D
Cantabria	SANTANDER	104,6	ETRS89	003W4643	43N2246	565 m	39 m	599 m		6 kW	V	D
Cantabria	SANTANDER	105,6	ETRS89	003W4643	43N2245	565 m	39 m	599 m		6 kW	V	D
Cantabria	SANTOÑA	99,9	ETRS89	003W2459	43N2401	156 m	20 m	176 m		0,5 kW	V	D
Cantabria	SANTOÑA LAREDO	101,7	ETRS89	003W2348	43N2358	175 m	20 m	195 m	0,25 kW	0,25 kW	M	ND
Cantabria	TORRELAVEGA	89,9	ETRS89	004W0119	43N1848	397 m	5 m	380 m		0,821 kW	V	D
Cantabria	TORRELAVEGA	93,7	ETRS89	004W0119	43N1850	390 m	23 m	391 m		1 kW	V	D
Cantabria	TORRELAVEGA	94,7	ETRS89	004W0106	43N1848	322 m	20 m	424 m	0,5 kW	0,5 kW	M	D
Cantabria	TORRELAVEGA	95,2	ETRS89	004W0525	43N1738	504 m	16 m	492 m		2 kW	V	D
Cantabria	TORRELAVEGA	96,2	ETRS89	004W0119	43N1850	390 m	24 m	382 m		1 kW	V	ND
Cantabria	TORRELAVEGA	100,0	ETRS89	004W0525	43N1739	505 m	16 m	490 m		2 kW	V	D
Cantabria	TORRELAVEGA	104,2	ETRS89	004W0119	43N1848	394 m	20 m	385 m		0,978 kW	V	D
Cantabria	VAL S VICENTE	105,7	ETRS89	004W3041	43N2217	152 m	20 m	172 m		0,1 kW	V	ND
Cantabria	VALDERREDIBLE	106,8	ETRS89	003W5331	42N4829	1173 m	15 m	431 m		0,1 kW	V	D

**Explicación de las columnas**

F-MHz: Frecuencia de emisión, en megahercios.

Longitud,

Latitud y 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)