

Emisoras en frecuencia modulada de gestión indirecta en Asturias

Provincia	Localidad	F-MHz	Datum	Longitud	Latitud	Cota	Ant	HEFM	p.r.a.H	p.r.a.V	P	D
Asturias	AVILES	88,5	ETRS89	005W5631	43N2930	621 m	8 m	576 m		4 kW	V	D
Asturias	AVILES	89,1	ETRS89	005W5625	43N2930	590 m	18 m	566 m		4 kW	V	D
Asturias	AVILES	90,7	ETRS89	005W5630	43N2929	541 m	20 m	582 m		4 kW	V	ND
Asturias	AVILES	103,9	ETRS89	005W5631	43N2930	618 m	11 m	596 m	1,1kW	1,1kW	M	D
Asturias	AVILES	104,8	ETRS89	005W5631	43N2930	614 m	20 m	605 m	2 kW	2 kW	M	D
Asturias	BOAL	98,3	ETRS89	006W4919	43N2719	901 m	23 m	813 m		1,2 kW	V	ND
Asturias	CANGAS NARCEA	101,1	ETRS89	006W3245	43N1225	705 m	20 m	259 m	0,6 kW	0,6 kW	M	ND
Asturias	CANGAS ONIS	97,8	ETRS89	005W0733	43N2157	456 m	14 m	403 m		1,2 kW	V	ND
Asturias	CASTROPOL	97,2	ETRS89	006W4919	43N2719	898 m	20 m	789 m	0,25 kW	0,25 kW	M	ND
Asturias	GIJON	91,8	ETRS89	005W4002	43N2723	505 m	19 m	504 m	2 kW	2 kW	M	ND
Asturias	GIJON	93,5	ETRS89	005W3533	43N2600	724 m	24 m	684 m		2 kW	V	D
Asturias	GIJON	94,8	ETRS89	005W4158	43N2808	293 m	56 m	329 m		4 kW	V	D
Asturias	GIJON	96,5	ETRS89	005W4001	43N2715	429 m	20 m	496 m		8 kW	V	D
Asturias	GIJON	103,6	ETRS89	005W4158	43N2808	293 m	70 m	345 m		8 kW	V	D
Asturias	GIJON	105,8	ETRS89	005W4000	43N2714	435 m	20 m	511 m	1 kW	1 kW	M	D
Asturias	GRADO	94,7	ETRS89	006W0742	43N2134	640 m	25 m	537 m	0,6 kW	0,6 kW	M	D
Asturias	INFIESTO	94,8	ETRS89	005W2156	43N2140	552 m	20 m	437 m	0,075 kW	0,075 kW	M	ND
Asturias	LANGREO	88,7	ETRS89	005W3938	43N1601	731 m	21 m	496 m		4 kW	V	D
Asturias	LANGREO	100,9	ETRS89	005W4625	43N1746	606 m	22 m	409 m		4 kW	V	ND
Asturias	LAVIANA	87,6	ETRS89	005W3340	43N1521	378 m	20 m	182 m	0,375 kW	0,375 kW	M	ND
Asturias	LLANERA	97,9	ETRS89	005W5145	43N2307	620 m	30 m	502 m		0,5 kW	V	D
Asturias	LLANES	91,5	ETRS89	004W4411	43N2419	188 m	25 m	213 m	0,6 kW	0,6 kW	M	ND
Asturias	LLANES	102,0	ETRS89	004W4559	43N2525	15 m	20 m	53 m	0,6 kW	0,6 kW	M	ND
Asturias	LUARCA	91,4	ETRS89	006W3842	43N2905	841 m	20 m	791 m		1,2 kW	V	D
Asturias	LUARCA	101,0	ETRS89	006W3843	43N2905	841 m	24 m	792 m		1,136kW	V	D
Asturias	LUARCA	106,4	ETRS89	006W3156	43N3236	70 m	22 m	90 m		0,6 kW	V	D
Asturias	MIERES	98,1	ETRS89	005W4753	43N1516	540 m	26 m	303 m		3,006 kW	V	ND
Asturias	MIERES	103,9	ETRS89	005W4702	43N1645	649 m	17 m	453 m		4 kW	V	D
Asturias	NAVIA	92,6	ETRS89	006W4300	43N3235	45 m	20 m	42 m	0,25 kW	0,25 kW	M	ND
Asturias	NAVIA	106,2	ETRS89	006W4504	43N3208	199 m	19 m	216 m		0,5 kW	V	D
Asturias	OVIEDO	88,9	ETRS89	005W4707	43N2039	500 m	40 m	370 m		6 kW	V	D
Asturias	OVIEDO	91,1	ETRS89	005W4707	43N2039	500 m	55 m	385 m		5,248 kW	V	D
Asturias	OVIEDO	92,8	ETRS89	005W5145	43N2307	620 m	35 m	502 m		5,248 kW	V	ND
Asturias	OVIEDO	93,2	ETRS89	005W5300	43N2300	520 m	20 m	300 m	3 kW	3 kW	M	ND
Asturias	OVIEDO	95,2	ETRS89	005W4709	43N2037	509 m	24 m	355 m	3 kW	3 kW	M	ND
Asturias	OVIEDO	97,5	ETRS89	005W4707	43N2039	500 m	55 m	393 m		5,248 kW	V	D
Asturias	OVIEDO	101,1	ETRS89	005W5112	43N2309	597 m	40 m	483 m		6 kW	V	D
Asturias	RIBADESELLA	98,3	ETRS89	005W0736	43N2548	408 m	20 m	523 m		0,5 kW	V	ND
Asturias	SIERO	97,0	ETRS89	005W3533	43N2600	724 m	25 m	695 m	1 kW	1 kW	M	ND
Asturias	TAPIA CASARIEGO	103,1	ETRS89	006W5600	43N3400	13 m	20 m	37 m	0,5 kW	0,5 kW	M	ND
Asturias	TARAMUNDI	106,4	ETRS89	007W0445	43N2208	648 m	,65 m	451 m	0,05 kW	0,05 kW	M	ND
Asturias	TINEO	94,9	ETRS89	006W2557	43N2033	1016 m	28 m	656 m	0,6 kW	0,6 kW	M	ND
Asturias	VILLAVICIOSA	88,3	ETRS89	005W3533	43N2604	734 m	30 m	666 m		1,2 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.

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)