



## ANEXO II

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LAS LICENCIAS

	LOCALIDAD	F-MHz	LONGITUD	LATITUD	COTA	HEFM	PRA	P	D
1	ABANILLA	96.9	001W0200	38N1300	240	37.0	0.500	M	D
2	ABARAN	89.5	001W2500	38N1200	230	37.0	0.500	M	N
3	AGUILAS	88.4	001W3259	37N2547	100	132.0	0.200	M	D
4	AGUILAS	91.4	001W3500	37N2500	25	37.0	1.200	M	N
5	AGUILAS	102.2	001W3500	37N2500	25	37.0	1.200	M	N
6	AGUILAS	104.4	001W3500	37N2500	25	37.0	1.200	M	N
7	ALCANTARILLA	89.3	001W1500	37N5800	130	75.0	2.000	M	N
8	ALCANTARILLA	91.7	001W1500	37N5800	130	75.0	2.000	M	N
9	ALCANTARILLA	93.3	001W1500	37N5800	130	75.0	2.000	M	N
10	ALCANTARILLA	93.7	001W1500	37N5800	130	75.0	2.000	M	N
11	ALCANTARILLA	106.5	001W1500	37N5800	130	75.0	2.000	M	N
12	ALHAMA DE MURCIA	95.6	001W2500	37N5100	190	37.0	1.000	M	N
13	ALHAMA DE MURCIA	97.2	001W2500	37N5100	190	37.0	1.000	M	D
14	ARCHENA	92.6	001W2000	38N0700	170	75.0	0.500	M	N
15	ARCHENA	97.0	001W2000	38N0700	170	75.0	0.500	M	D
16	BENIEL	97.4	001W0000	38N0300	30	37.0	0.500	M	D
17	BLANCA	104.5	001W2300	38N1000	230	75.0	0.100	M	N
18	CAMPOS DEL RIO	95.0	001W2100	38N0300	180	75.0	0.100	M	N
19	CAMPOS DEL RIO	102.2	001W2100	38N0300	180	75.0	0.100	M	N
20	CARAVACA	98.5	001W5300	38N0500	700	37.0	1.200	M	N
21	CARTAGENA	88.3	000W5800	37N3800	150	75.0	6.000	M	N
22	CEHEGIN	102.8	001W4800	38N0600	600	150.0	1.000	M	N
23	CIEZA	94.9	001W2700	38N1300	390	75.0	2.000	M	N
24	CIEZA	101.9	001W2700	38N1300	390	75.0	2.000	M	N
25	FORTUNA	90.7	001W0800	38N1100	220	37.0	0.500	M	N
26	FUENTE ALAMO	104.4	001W1100	37N4400	140	37.0	0.500	M	N
27	FUENTE ALAMO	106.7	001W1100	37N4400	140	37.0	0.500	M	D
28	JUMILLA	96.6	001W2000	38N2900	540	100.0	1.200	M	D
29	JUMILLA	102.7	001W2000	38N2900	540	100.0	1.200	M	N
30	LORCA	88.4	001W4300	37N4100	350	75.0	2.000	M	N
31	LORCA	94.0	001W4300	37N4100	350	75.0	2.000	M	N
32	LORCA	97.4	001W4300	37N4100	350	75.0	2.000	M	N
33	MAZARRON	93.2	001W1900	37N3500	130	75.0	1.000	M	N
34	MOLINA DE SEGURA	90.2	001W1000	38N0400	200	150.0	2.000	M	D
35	MORATALLA	89.5	001W5400	38N1200	650	150.0	1.000	M	N
36	MULA	90.8	001W3000	38N0300	380	75.0	0.500	M	N



	LOCALIDAD	F-MHz	LONGITUD	LATITUD	COTA	HEFM	PRA	P	D
37	MULA	102.6	001W3000	38N0300	380	75.0	0.500	M	N
38	PLIEGO	99.5	001W3000	38N0000	490	75.0	0.100	M	N
39	PLIEGO	101.3	001W3000	38N0000	490	75.0	0.100	M	N
40	PUERTO LUMBRERAS	90.9	001W4900	37N3400	480	37.0	1.000	M	N
41	PUERTO LUMBRERAS	98.9	001W4900	37N3400	480	37.0	1.000	M	N
42	PUERTO LUMBRERAS	106.8	001W4900	37N3400	480	37.0	1.000	M	D
43	RICOTE	105.6	001W2300	38N0900	450	75.0	0.500	M	N
44	S.PEDRO PINATAR	89.9	000W4800	37N5100	30	37.0	1.000	M	N
45	SANTOMERA	94.7	001W0200	38N0500	90	75.0	1.000	M	N
46	SANTOMERA	104.9	001W0200	38N0500	90	75.0	1.000	M	N
47	TOTANA	90.4	001W3100	37N4600	350	150.0	1.000	M	N
48	TOTANA	94.3	001W3100	37N4600	350	150.0	1.000	M	N
49	VILLANUEVA DEL RIO SEGURA	88.5	001W1900	38N0900	190	37.0	0.100	M	N
50	YECLA	94.7	001W0800	38N3600	680	400.0	2.000	M	N
51	YECLA	105.1	001W0800	38N3600	680	400.0	2.000	M	N

#### Explicación de las columnas

LOCALIDAD: Zona de servicio.

F-MHz: Frecuencia de emisión, en megahercios (MHz).

LONGITUD, LATITUD, COTA: valores de referencia de las coordenadas geográficas del emplazamiento de la antena transmisora.

HEFM: valor de referencia de la altura efectiva máxima de la antena, en metros (m) .

PRA.: Potencia radiada aparente total máxima, en kilovatios (kW), suma de las potencias radiadas máximas en cada plano de polarización.

P: Polarización de la emisión; horizontal (H), vertical (V), mixta (M).

D: Característica de radiación; directiva (D), no directiva (N).