

Servidumbres Radioeléctricas

Las limitaciones a la propiedad y a la intensidad de campo y las servidumbres para protección de instalaciones radioeléctricas se regulan en el Artículo 33 de la Ley 9/2014, de 9 de mayo, General de Telecomunicaciones, así como en el capítulo II del Real Decreto 1066/2001, de 28 de septiembre, por el que se aprueba el Reglamento que establece condiciones de protección del dominio público radioeléctrico, restricciones a las emisiones radioeléctricas y medidas de protección sanitaria frente a emisiones radioeléctricas.

Para las servidumbres radioeléctricas relacionadas con las actividades y competencias de la Secretaría de Estado para la Sociedad de la Información y la Agenda Digital, es de aplicación lo establecido en el **Cuadro Nacional de Atribución de Frecuencias (CNAF)**, el cual dispone de una nota específicamente dedicada a servidumbres radioeléctricas y en la misma se relacionan determinadas instalaciones de radio que por sus características peculiares merecen mención explícita en el CNAF.

Seguidamente se indica la nota del CNAF sobre servidumbres radioeléctricas.

Nota sobre servidumbres radioeléctricas

Relación de instalaciones de radio que gozan de servidumbres radioeléctricas, expresamente reconocidas para garantizar el correcto funcionamiento de las mismas.

INSTALACION	Provincia/ Municipio	Coordenadas geográficas	Publicación en el BOE/ Ref. CNAF
Centro de comprobación técnica de emisiones CABO SAN ANTONIO	Alicante Jávea	00E 11'41" 38N 48' 06"	BOE núm. 191 de 10-8-1990
Centro de seguimiento de satélites ESA	Avila Cebreros	04W21'59" 40N27'15"	BOE núm. 144 de 16-6-2007 y BOE núm. 173 de 20-7-2012 CNAF : UN-58, 59,72,92,93, 94 y 162



INSTALACION	Provincia/ Municipio	Coordenadas geográficas	Publicación en el BOE/ Ref. CNAF
Centro de comprobación técnica de emisiones	Barcelona Barcelona	002E11'08" 41N23'01"	BOE núm. 99 de 25-04-2001
Estación de radioastronomía IRAM-IGN en Pico Veleta	Granada Monachil	003W23'34" 37N03'58"	BOE núm. 79 de 3-4-2006 y BOE núm. 152 de 24-6-2009 CNAF : UN-133, UN-163
Estación de radioastronomía de Yebes	Guadalajara Yebes	003W05'22" 40N31'27"	BOE núm. 133 de 4-6-2003 CNAF : UN-94, UN-133, UN-163
Centro de comprobación técnica de emisiones El CASAR	Guadalajara El Casar	03W24'25" 40N41'47"	BOE núm. 191 de 10-8-1990
Estación de seguimiento de satélites MASPALOMAS	Las Palmas Maspalomas	015W37'55" 27N45'57"	BOE núm. 161 de 7-7-1989
Estación de comprobación técnica de emisiones de Mijas	Málaga Alahurín el Grande	04W39'33" 36N36'47"	BOE núm. 287 de 1-12-2006
Centro de seguimiento de satélites HISPASAT	Madrid Arganda	03W22'40" 40N16'20"	BOE núm. 282 de 25-11-1991
Centro de seguimiento de satélites ESA	Madrid Villafranca del Castillo	03W57'10" 40N26'35"	BOE núm. 166 de 12-7-1975 CNAF : UN-58, 59,72,92,93,94 y 162
Centro emisor de onda corta	Madrid Arganda	03W30'00" 40N19'00"	BOE núm. 231 de 19-8-1954
Centro de seguimiento de satélites de la NASA	Madrid Robledo de Chavela	04W14'57" 40N25'38"	BOE núm. 137 de 9-6-2006 CNAF : UN-58, 59, 72,92,93,94,133 y 162
Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (INTA)	Madrid Torrejón de Ardoz	03W26'22" 40N28'39"	BOE núm. 89 de 14-4-1978 y BOE núm. 51 de 1-3-1989
Observatorio astrofísico Roque de los Muchachos Isla de la Palma	Sta. Cruz de Tenerife La Palma	17W52'34" 28N45'34"	BOE núm. 264 de 3-11-1988 y BOE núm. 96 de 21-4-1992



INSTALACION	Provincia/ Municipio	Coordenadas geográficas	Publicación en el BOE/ Ref. CNAF
Observatorio astrofísico EL TEIDE Isla de Tenerife	Sta. Cruz de Tenerife Izaña	16W30'35" 28N18'00'	BOE núm. 264 de 3-11-1988 y BOE núm. 96 de 21-4-1992
Centro de comprobación técnica de emisiones La Esperanza	Sta. Cruz de Tenerife La Laguna	16W22'49" 28N27'22"	BOE núm. 189 de 8-8-1990
Centro de Comunicaciones de la ONU	Valencia Quart de Poblet	0W29'13" 9N28'39"	BOE núm. 273 de 12-11-2009
Centro de comprobación técnica de emisiones GANGURENGANA	Vizcaya Gangurengana	02W50'10" 43N15'06"	BOE núm. 42 de 18-2-1999
Estación de comprobación técnica de emisiones de la Secretaría de Estado para la Sociedad de la Información y la Agenda Digital	Madrid Madrid	03W41'33" 40N27'37"	BOE núm. 28 de 2-2-2016
Estación de comprobación técnica de emisiones situada en Las Palmas de Gran Canaria	Las Palmas de Gran Canaria Las Palmas de Gran Canaria	15W25'48" 28N08'16"	BOE núm. 175 de 21-7-2016
Estación de comprobación técnica de emisiones de la Jefatura Provincial de Inspección de Telecomunicaciones (JPIT) de Murcia	Murcia Murcia	01W0746,67 7N5924,19	Orden IET/1217/2016 BOE núm. 175, de 21-7-2016
Estación de comprobación técnica de emisiones de la JPIT de Santa Cruz de Tenerife	Santa Cruz de Tenerife Santa Cruz de Tenerife	16W14'50,32" 28N28'20,35"	Orden IET/1218/2016 BOE núm. 175, de 21-7-2016
Estación de comprobación técnica de emisiones de la JPIT de Valencia	Valencia Valencia	00W23'28,46" 39N28'54,25"	Orden IET/1219/2016 BOE núm. 175, de 21-7-2016
Estación de comprobación técnica de emisiones de la JPIT de Málaga	Málaga Málaga	04W25'24,23" 36N42'53,41"	Orden IET/1221/2016 BOE núm. 175, de 21-7-2016
Estación de comprobación técnica de emisiones de la JPIT de Telecomunicaciones de Illes Balears	Illes Balears Palma de Mallorca	02E39'52,30" 39N33'49,50"	Orden IET/1222/2016 BOE núm. 175, de 21-7-2016



INSTALACION	Provincia/ Municipio	Coordenadas geográficas	Publicación en el BOE/ Ref. CNAF
Estación de comprobación técnica de emisiones de la JPIT de Sevilla	Sevilla Sevilla	05W59'57,69" 37N22'39,53"	Orden IET/1223/2016 BOE núm. 175, de 21-7-2016
Estación de comprobación técnica de emisiones de la JPIT de Barcelona	Barcelona Barcelona	02E11'11,20" 41N22'58,10"	Orden IET/1224/2016 BOE núm. 175, de 21-7-2016
Estación de comprobación técnica de emisiones de la JPIT de Asturias	Asturias Oviedo	05W50'36,95" 43N21'36,40"	Orden IET/1225/2016 BOE núm. 175, de 21-7-2016
Estación de comprobación técnica de emisiones de la JPIT de Alicante	Alicante Alicante	00W29'19,17" 38N20'41,09"	Orden IET/1226/2016 BOE núm. 175, de 21-7-2016
Estación de comprobación técnica de emisiones de la JPIT de A Coruña	A Coruña A Coruña	08W23'59,20" 43N22'08,70"	Orden IET/1227/2016 BOE núm. 175, de 21-7-2016
Estación de comprobación técnica de emisiones de la JPIT de Bizkaia	Bizkaia Bilbao	02W56'17,68" 43N15'49,90"	Orden IET/1228/2016 BOE núm. 175, de 21-7-2016