

## 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"	<a href="#">BOE núm. 191 de 10-8-1990</a>
Centro de seguimiento de satélites ESA	Avila Cebreros	04W21'59" 40N27'15"	<a href="#">BOE núm. 144 de 16-6-2007</a> y BOE núm. 173 de 20-7-2012 <a href="#">CNAF</a> : 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"	<a href="#">BOE núm. 99 de 25-04-2001</a>
Estación de radioastronomía IRAM-IGN en Pico Veleta	Granada Monachil	003W23'34" 37N03'58"	<a href="#">BOE núm. 79 de 3-4-2006</a> y <a href="#">BOE núm. 152 de 24-6-2009</a> <a href="#">CNAF: UN-133, UN-163</a>
Estación de radioastronomía de Yebes	Guadalajara Yebes	003W05'22" 40N31'27"	<a href="#">BOE núm. 133 de 4-6-2003</a> <a href="#">CNAF: UN-94, UN-133, UN-163</a>
Centro de comprobación técnica de emisiones El CASAR	Guadalajara El Casar	03W24'25" 40N41'47"	<a href="#">BOE núm. 191 de 10-8-1990</a>
Estación de seguimiento de satélites MASPALOMAS	Las Palmas Maspalomas	015W37'55" 27N45'57"	<a href="#">BOE núm. 161 de 7-7-1989</a>
Estación de comprobación técnica de emisiones de Mijas	Málaga Alahurín el Grande	04W39'33" 36N36'47"	<a href="#">BOE núm. 287 de 1-12-2006</a>
Centro de seguimiento de satélites HISPASAT	Madrid Arganda	03W22'40" 40N16'20"	<a href="#">BOE núm. 282 de 25-11-1991</a>
Centro de seguimiento de satélites ESA	Madrid Villafranca del Castillo	03W57'10" 40N26'35"	<a href="#">BOE núm. 166 de 12-7-1975</a> <a href="#">CNAF: UN-58, 59,72,92,93,94 y 162</a>
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"	<a href="#">BOE núm. 137 de 9-6-2006</a> <a href="#">CNAF: UN-58, 59, 72,92,93,94,133 y 162</a>
Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (INTA)	Madrid Torrejón de Ardoz	03W26'22" 40N28'39"	BOE núm. 89 de 14-4-1978 y <a href="#">BOE núm. 51 de 1-3-1989</a>
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"	<a href="#">BOE núm. 189 de 8-8-1990</a>
Centro de Comunicaciones de la ONU	Valencia Quart de Poblet	0W29'13" 9N28'39"	<a href="#">BOE núm. 273 de 12-11-2009</a>
Centro de comprobación técnica de emisiones GANGURENGANA	Vizcaya Gangurengana	02W50'10" 43N15'06"	<a href="#">BOE núm. 42 de 18-2-1999</a>
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"	<a href="#">BOE núm. 28 de 2-2-2016</a>
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"	<a href="#">BOE núm. 175 de 21-7-2016</a>
Estación de comprobación técnica de emisiones de la Jefatura Provincial de Inspección de Telecomunicaciones (JPIT) de Murcia	Murcia Murcia	01W0746,67 7N5924,19	<a href="#">Orden IET/1217/2016</a> <a href="#">BOE núm. 175, de 21-7-2016</a>
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"	<a href="#">Orden IET/1218/2016</a> <a href="#">BOE núm. 175, de 21-7-2016</a>
Estación de comprobación técnica de emisiones de la JPIT de Valencia	Valencia Valencia	00W23'28,46" 39N28'54,25"	<a href="#">Orden IET/1219/2016</a> <a href="#">BOE núm. 175, de 21-7-2016</a>
Estación de comprobación técnica de emisiones de la JPIT de Málaga	Málaga Málaga	04W25'24,23" 36N42'53,41"	<a href="#">Orden IET/1221/2016</a> <a href="#">BOE núm. 175, de 21-7-2016</a>
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"	<a href="#">Orden IET/1222/2016</a> <a href="#">BOE núm. 175, de 21-7-2016</a>



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