

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

- 18896** *Resolución de 18 de noviembre de 2010, de la Secretaría de Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información, por la que se publican los requisitos técnicos de las interfaces radioeléctricas reglamentadas IR-175 e IR-176 relativas a los dispositivos de radiolocalización de corto alcance en las bandas de frecuencias 24,05-24,25 GHz y 17,1-17,3 GHz, respectivamente.*

El artículo 10 del Reglamento que establece el procedimiento para la evaluación de conformidad de los aparatos de telecomunicaciones, aprobado por Real Decreto 1890/2000, de 20 de noviembre, en la redacción dada por el Real Decreto 424/2005, de 15 abril, establece que la Secretaría de Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información publicará como resolución en el «Boletín Oficial del Estado» las interfaces reglamentadas en España que hayan sido notificadas a la Comisión Europea.

La presente resolución tiene como objeto la publicación de los requisitos técnicos de las interfaces IR-175 e IR-176 relativas a los dispositivos de radiolocalización de corto alcance en las bandas de frecuencias 24,05-24,25 GHz y 17,1-17,3 GHz, respectivamente.

El cumplimiento de estos requisitos de interfaz es necesario para el uso de dispositivos de radiolocalización de corto alcance en las bandas de frecuencias 24,05-24,25 GHz y 17,1-17,3 GHz, que operen en España y no exime del cumplimiento del resto de los requisitos establecidos en el Reglamento aprobado mediante el mencionado Real Decreto 1890/2000.

La concesión de títulos habilitantes para el uso del dominio público radioeléctrico, en su caso, está sujeta al cumplimiento de los requisitos mínimos especificados en las interfaces radioeléctricas correspondientes a los tipos de equipos utilizados.

Esta interfaz podrá ser revisada, de acuerdo con lo establecido en el Cuadro Nacional de Atribución de Frecuencias en vigor, como consecuencia de nuevas necesidades nacionales en cuanto al uso eficaz del espectro radioeléctrico o bien como consecuencia de tratados o acuerdos internacionales en los que España sea parte.

Esta disposición ha sido sometida al procedimiento de información en materia de normas y reglamentaciones técnicas y de reglamentos relativos a los servicios de la sociedad de la información, previsto en la Directiva 98/34/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 22 de junio, modificada por la Directiva 98/48/CE, de 20 de julio, así como en el Real Decreto 1337/1999, de 31 de julio, que incorpora estas Directivas al ordenamiento jurídico español.

En su virtud, resuelvo:

Publicar los requisitos de las interfaces reglamentadas IR-175 e IR-176 que se relacionan en los anexos a esta Resolución.

Madrid, 18 de noviembre de 2010.—El Secretario de Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información, P.D. (Orden ITC/2783/2010, de 28 de octubre), el Subdirector General de Infraestructuras y Normativa Técnica, Ricardo Alvaríño Álvarez.

ANEXO 1

Interfaz Radioeléctrica	Dispositivo de radiolocalización de corto alcance en la banda de frecuencias 24,05-24,25 GHz	Referencia IR- 175
----------------------------	--	-----------------------

	Nº	Parámetro	Descripción	Comentarios
Parte normativa	1	Servicio de Radiocomunicación	Radiolocalización	
	2	Aplicación	Dispositivo de radiolocalización	Aplicaciones para detección de movimiento y vigilancia.
	3	Banda de frecuencias	24,05-24,25 GHz	
	4	Canalización	--	
	5	Modulación/ Ancho de banda	--	
	6	Dirección/ Separación duplex	--	
	7	Potencia transmitida/ Densidad de potencia	100 mW (p.i.r.e.)	
	8	Método de acceso al canal y condiciones de ocupación		
	9	Tipo de autorización	No precisa autorización de frecuencias	Uso común del dominio público radioeléctrico.
	10	Requisitos esenciales adicionales		
	11	Planificación de frecuencias		
Parte informativa	12	Cambios previstos		
	13	Referencias	Recomendación CEPT 70-03 ETSI EN 300 440 Cuadro Nacional de atribución de frecuencias (CNAF):UN-86	
	14	Notificación		
	15	Observaciones		

ANEXO 2

Interfaz Radioeléctrica	Dispositivo de radiolocalización de corto alcance en la banda de frecuencias 17,1-17,3 GHz	Referencia IR- 176
----------------------------	--	-----------------------

	Nº	Parámetro	Descripción	Comentarios
Parte normativa	1	Servicio de Radiocomunicación	Radiolocalización	
	2	Aplicación	Dispositivo de radiolocalización.	Aplicaciones para detección de movimiento y vigilancia.
	3	Banda de frecuencias	17,1-17,3 GHz	
	4	Canalización	--	
	5	Modulación/ Ancho de banda	--	
	6	Dirección/ Separación duplex	--	
	7	Potencia transmitida/ Densidad de potencia	400 mW (p.i.r.e.)	
	8	Método de acceso al canal y condiciones de ocupación	Deberá utilizar técnicas de acceso al espectro y de atenuación de interferencias, al menos tan eficientes como las descritas en las normas armonizadas adoptadas en virtud de la Directiva 1999/5/CE.	
	9	Tipo de autorización	No requiere autorización de frecuencias.	Uso común del dominio público radioeléctrico.
	10	Requisitos esenciales adicionales		
	11	Planificación de frecuencias		
Parte informativa	12	Cambios previstos		
	13	Referencias	Decisión 2009/381/CE ETSI EN 300 440 Cuadro Nacional de Atribución de Frecuencias (CNAF): UN-86	
	14	Notificación		
	15	Observaciones		