

IV) Recomendaciones del importador relativas a medidas impuestas por la autoridad competente.

5.<sup>a</sup> El aparato radiactivo queda sometido al régimen de comprobaciones que establece el punto 11 del anexo II del Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas.

6.<sup>a</sup> Las siglas y n.º que corresponden a la presente aprobación de tipo son NHM-X267.

7.<sup>a</sup> La presente resolución solamente se refiere a la aprobación de tipo del aparato radiactivo de acuerdo con lo establecido en el Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas, pero no faculta para su comercialización ni para su asistencia técnica en cuanto a la seguridad radiológica, que precisarán de la autorización definida en el mismo Reglamento.

Esta Resolución se entiende sin perjuicio de otras autorizaciones complementarias cuyo otorgamiento corresponda a éste u otros Ministerios y Organismos de las diferentes Administraciones Públicas.

Según se establece en los artículos 107.1 y 114 de la Ley 30/92, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, modificada su redacción por la Ley 4/99, se le comunica que contra esta resolución podrá interponer recurso de alzada ante el Sr. Secretario General de Energía, en el plazo de un mes a contar desde su notificación, así como cualquier otro recurso que considere conveniente a su derecho.

Madrid, 16 de enero de 2008.—El Director General de Política Energética y Minas, Jorge Sanz Oliva

## 1893

*RESOLUCIÓN de 18 de enero de 2008, de la Secretaría de Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información, por la que se publican los requisitos técnicos de la interfaz radioeléctrica reglamentada IR 87, para los equipos radioeléctricos de corto alcance para localización de víctimas en avalanchas.*

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 la interfaz de los equipos radioeléctricos de corto alcance para localización de víctimas en avalanchas.

El cumplimiento de estos requisitos de interfaz es necesario para el uso de los equipos de corto alcance para localización de víctimas en avalanchas que operan 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 la interfaz reglamentada que se relacionan en el anexo a esta Resolución.

Madrid, 18 de enero de 2008.—El Secretario de Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información, P.D. (Orden ITC/3187/2004, de 4 de octubre, modificada por la Orden ITC/3359/2005 de 20 de octubre), el Subdirector General de Infraestructuras y Normativa Técnica, Ricardo Alvariano Álvarez.

## ANEXO

### INTERFAZ RADIOELÉCTRICA REGLAMENTADA

#### Descripción: Dispositivos de corto alcance (SRD) para localización de víctimas en avalanchas

IR: 87

	Parámetro	Datos técnicos
1	Frecuencia/Banda de frecuencias.	457 kHz.
2	Canalización/Anchura de banda.	Sin canalización.
3	Modulación.	Portadora sin modular (onda continua).
4	Separación dúplex.	No se aplica.
5	Nivel de potencia.	Intensidad de campo magnético 7 dBµA/m a 10 m.
6	Servicio radioeléctrico/ tipo de dispositivo	Servicio móvil. Dispositivos SRD/localización de víctimas en avalanchas.
Parámetros de información opcional		
7	Licencia/uso	Sin licencia. Uso común.
8	Evaluación/notificación.	Clase I.
9	Norma técnica de referencia.	EN 300 718-3. ERC Rec.70-03. ERC/DEC/(04)01. Decisión 2001/148/CE.
10	Otras observaciones.	Cuadro Nacional de Atribución de Frecuencias: UN-116.

## 1894

*RESOLUCIÓN de 21 de enero de 2008, de la Secretaría de Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información, por la que se publican los requisitos técnicos de la interfaz radioeléctrica reglamentada IR 88 a IR 91, para los equipos radioeléctricos de corto alcance para alarmas.*

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 de los equipos radioeléctricos de corto alcance para alarmas.

El cumplimiento de estos requisitos de interfaz es necesario para el uso de los equipos de corto alcance para alarmas que operan 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.

Estas interfaces podrán ser revisadas, 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 que se relacionan en el Anexo a esta Resolución.

Madrid, 21 de enero de 2008.—El Secretario de Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información, P.D. (Orden ITC/3187/2004, de 4 de octubre, modificada por la Orden ITC/3359/2005 de 20 de octubre), el Subdirector General de Infraestructuras y Normativa Técnica, Ricardo Alvariano Álvarez.

**ANEXO****Interfaz Radioeléctrica Reglamentada**

Descripción: Dispositivos de corto alcance (SRD) para alarmas en 869,3-869,4 MHz.

IR: 88

	Parámetro	Datos Técnicos
1	Frecuencia/Banda de frecuencias	869,3 - 869,4 MHz
2	Canalización/Anchura de banda	25 kHz
3	Modulación	No se especifica
4	Separación dúplex	No se aplica
5	Nivel de potencia	10 mW (pra)
6	Servicio radioeléctrico/ Tipo de dispositivo	Servicio móvil terrestre Dispositivos SRD/SRD alarmas

Parámetros de información opcional		
7	Licencia/uso	Sin licencia. Uso común
8	Evaluación/notificación	Clase II
9	Norma técnica de referencia	ETSI EN 300 220-2 ETSI EN 301 489-3 CEPT ERC Rec. 70-03
10	Otras observaciones	Cuadro Nacional de Atribución de Frecuencias: UN-39

Descripción: Dispositivos de corto alcance (SRD) para alarmas en 868,6-868,7 MHz.

IR: 89

	Parámetro	Datos Técnicos
1	Frecuencia/Banda de frecuencias	868,6-868,7 MHz
2	Canalización/Anchura de banda	25 kHz También puede usarse toda la banda como un solo canal para transmisión de datos de alta velocidad.
3	Modulación	No se especifica
4	Separación dúplex	No se aplica
5	Nivel de potencia	10 mW (pra)
6	Servicio radioeléctrico/ tipo de dispositivo	Servicio móvil Dispositivos SRD/SRD alarmas

Parámetros de información opcional		
7	Licencia/uso	Sin licencia. Uso común
8	Evaluación/ notificación	Clase I
9	Norma técnica de referencia	ETSI EN 300 220-2 CEPT ERC Rec.70-03 CEPT ERC/DEC/(01)09 Decisión 2006/771/CE
10	Otras observaciones	Cuadro Nacional de Atribución de Frecuencias: UN-39

Descripción: Dispositivos de corto alcance (SRD) para alarmas en 869,250-869,300 MHz.

IR: 90

	Parámetro	Datos Técnicos
1	Frecuencia/Banda de frecuencias	869,250-869,300 MHz
2	Canalización/Anchura de banda	25 kHz
3	Modulación	No se especifica
4	Separación dúplex	No se aplica
5	Nivel de potencia	10 mW (pra)
6	Servicio radioeléctrico/ tipo de dispositivo	Servicio móvil Dispositivos SRD/SRD alarmas

Parámetros de información opcional		
7	Licencia/uso	Sin licencia. Uso común
8	Evaluación/notificación	Clase I
9	Norma técnica de referencia	ETSI EN 300 220-2 CEPT ERC Rec.70-03 CEPT ERC/DEC/(01)09 Decisión 2006/771/CE
10	Otras observaciones	Cuadro Nacional de Atribución de Frecuencias: UN-39

Descripción: Dispositivos de corto alcance (SRD) para alarmas en 869,650-869,700 MHz.

IR: 91

	Parámetro	Datos Técnicos
1	Frecuencia/Banda de frecuencias	869,650-869,700 MHz .
2	Canalización/Anchura de banda	25 kHz.
3	Modulación	No se especifica.
4	Separación dúplex	No se aplica.
5	Nivel de potencia	25 mW (pra).
6	Servicio radioeléctrico/ tipo de dispositivo	Servicio móvil Dispositivos SRD/SRD alarmas

Parámetros de información opcional		
7	Licencia/uso	Sin licencia. Uso común
8	Evaluación/notificación	Clase I
9	Norma técnica de referencia	ETSI EN 300 220-2 CEPT ERC Rec.70-03 CEPT ERC/DEC/(01)09 Decisión 2006/771/CE
10	Otras observaciones	Cuadro Nacional de Atribución de Frecuencias: UN-39