

STAR CN1 responden a las mismas características, valoraciones y resultados del ensayo realizado por el INTA con n.º CA/RPT/4451/029/INTA/03.

Esta Dirección General, ha resuelto certificar el citado producto con la contraseña de certificación NPS-6605, y con fecha de caducidad el día 20 de abril de 2006, definiendo como características técnicas del modelo o tipo certificado las que se indican a continuación, debiendo el interesado presentar, en su caso, el certificado de conformidad de la producción antes del 20 de abril de 2006.

El incumplimiento de cualquiera de las condiciones fundamentales en las que se basa la concesión de esta certificación dará lugar a la suspensión cautelar automática de la misma, independientemente de su posterior anulación, en su caso, y sin perjuicio de las responsabilidades legales que de ello pudieran derivarse.

Contra esta Resolución, que pone fin a la vía administrativa, cabe interponer, potestativamente, el recurso de reposición en el plazo de un mes contado desde el día siguiente al de notificación de esta Resolución, ante el Secretario General de Energía, previo al contencioso-administrativo, conforme a lo previsto en el artículo 116.1 de la Ley 4/1999 de 14 de enero, que modifica la Ley 30/1992 de 26 de noviembre de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

Marca: Sole Renovable.

Modelo: Star CN1.

Características:

Material absorbente: Cobre.

Tratamiento superficial: Cromo negro.

Superficie de apertura: 1,75 m<sup>2</sup>.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 26 de octubre de 2005.—El Director general, Jorge Sanz Oliva.

**18994** *RESOLUCIÓN de 17 de octubre de 2005, 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 reglamentada relativa a los equipos para el sistema de radio móvil TETRA para aplicaciones en redes de servicios para seguridad y emergencia.*

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, 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 destinados a ser utilizados en el sistema de radio móvil TETRA para aplicaciones en redes de servicios de seguridad y emergencia.

El cumplimiento de estos requisitos de interfaz es necesario para los equipos destinados a ser utilizados en el sistema de radio móvil TETRA para aplicaciones en redes de servicios de seguridad y emergencia que operan en España y la concesión de licencias o autorizaciones de uso, en su caso; y no exime del cumplimiento del resto de los requisitos establecidos en el Reglamento aprobado mediante el mencionado Real Decreto 1890/2000.

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 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, 17 de octubre de 2005.—El Secretario de Estado, Francisco Ros Perán.

## ANEXO

### Interfaz radioeléctrica reglamentada

Descripción:

Sistema de radio móvil TETRA para aplicaciones en redes de servicios para seguridad y emergencia en cualquier parte del territorio nacional.

IR: 6.

Parámetro		Datos técnicos
1	Frecuencia/Banda de frecuencias.	380,00-385,000 MHz Tx EB junto con 390,000-395,000 MHz Tx EM.
2	Canalización/Anchura de banda.	Canalización 25 kHz. Emisión 18KG7WDT.
3	Modulación.	$\pi/4$ DQPSK. Técnica de acceso TDMA.
4	Separación dúplex.	10 MHz.
5	Nivel de potencia.	Potencia salida máx. 25 W estaciones fijas.
6	Servicio radioeléctrico/tipo de dispositivo.	Equipos móviles, portátiles y estaciones fijas para el servicio móvil terrestre.
Parámetros de información opcional		
7	Licencia/uso.	Si. Uso privativo que requiere autorización administrativa.
8	Evaluación/notificación.	Clase II.
9	Norma técnica de referencia.	ETSI EN 303 035-1. ETSI EN 303 035-2.
10	Otras observaciones.	Cuadro Nacional de Atribución de Frecuencias (CNAF): UN-28.

**18995** *RESOLUCIÓN de 17 de octubre de 2005, 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 reglamentada relativa a los equipos de radiobúsqueda de corto alcance.*

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, 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 destinados a ser utilizados en sistemas de radiobúsqueda de corto alcance.

El cumplimiento de estos requisitos de interfaz es necesario para los equipos destinados a ser utilizados en sistemas de radiobúsqueda de corto alcance en interior de recintos y sus proximidades que operan en España y la concesión de licencias o autorizaciones de uso, en su caso; y no exime del cumplimiento del resto de los requisitos establecidos en el Reglamento aprobado mediante el mencionado Real Decreto 1890/2000.

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 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, 17 de octubre de 2005.—El Secretario de Estado, Francisco Ros Perán.