

forme 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.

**Identificación:**

Fabricante: Jiangsu Sunrain Solar Energy Co. Ltd.  
 Familia: MTS-10, MTS-18, MTS-20 y MTS-30.  
 Nombre comercial (marca/modelo): Mastersun MTS-30.  
 Tipo de captador: tubos de vacío.  
 Año de producción: 2006.

**Dimensiones:**

Longitud: 2025 mm. Área de apertura: 2,791 m<sup>2</sup>.  
 Ancho: 2420 mm. Área de absorbedor: 2,411 m<sup>2</sup>.  
 Altura: 189 mm. Área total: 4,901 m<sup>2</sup>.

**Especificaciones generales:**

Peso: 106 kg.  
 Presión de funcionamiento Máx.: 600 KPa.

Resultados de ensayo: Para el modelo de menor tamaño de la familia:

Modelo: Mastersun MTS-10.  
 Familia: MTS-10, MTS-18, MTS-20 y MTS-30.

**Rendimiento térmico:**

$\eta_o$	0,734	
$a_1$	1,529	W/m <sup>2</sup> K
$a_2$	0,0166	W/m <sup>2</sup> K <sup>2</sup>
Nota: Referente al área de apertura		

**Potencia extraída por unidad de captador (W):**

$T_m - T_a$ en K	400 W/m <sup>2</sup>	700 W/m <sup>2</sup>	1.000 W/m <sup>2</sup>
10	259	465	671
30	218	424	630
50	164	371	577

Resultados de ensayo: para el modelo de mayor tamaño de la familia:

Modelo: Mastersun MTS-30.  
 Familia: MTS-10, MTS-18, MTS-20 y MTS-30.

**Rendimiento térmico:**

$\eta_o$	0,734	
$a_1$	1,529	W/m <sup>2</sup> K
$a_2$	0,0166	W/m <sup>2</sup> K <sup>2</sup>
Nota: Referente al área de apertura		

**Potencia extraída por unidad de captador (W):**

$T_m - T_a$ en K	400 W/m <sup>2</sup>	700 W/m <sup>2</sup>	1.000 W/m <sup>2</sup>
10	772	1.387	2.001
30	650	1.264	1.879
50	490	1.105	1.719

Temperatura de estancamiento (a 1000 W/m<sup>2</sup> y 30.°C): 200,3.°C

Madrid, 9 de junio de 2008.–El Secretario General de Energía, Pedro Luis Marín Uribe.

**11979** RESOLUCIÓN de 13 de junio de 2008, de la Secretaría General de Energía, por la que se certifica un captador solar, modelo Energy Panel Selectivo Tipo 1, fabricado por Astersa Aplicaciones Solares, S.L.

El captador solar Astersa AS-2,4M fabricado por Astersa Aplicaciones Solares, S.L. fue certificado por Resolución de fecha 9 de enero de 2008 con la contraseña de certificación NPS-0308.

Recibida en la Secretaría General de Energía la solicitud presentada por Astersa Aplicaciones Solares, S.L con domicilio social en Polígono Vega de Arriba, 36, 33603 Mieres (Asturias), para la certificación de un

captador solar con una denominación comercial diferente pero con las mismas características técnicas.

Habiendo sido presentado acuerdo entre Astersa Aplicaciones Solares, S.L. y Energy Panel, S.L. en dicho sentido y siendo que el modelo Astersa AS-2,4M fabricado por dicha empresa y el denominado Energy Panel Selectivo Tipo 1 solo difieren en la denominación.

Esta Secretaría General, ha resuelto certificar el citado producto con la contraseña de certificación NPS-19108, y con fecha de caducidad el día 9 de enero de 2011, definiendo como características técnicas del modelo o tipo certificado las que se indican a continuación.

Esta certificación se efectúa en relación con la disposición que se cita y por tanto el producto deberá cumplir cualquier otro Reglamento o disposición que le sea aplicable.

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.

**Identificación:**

Fabricante: Astersa Aplicaciones Solares, S.L.  
 Nombre comercial (marca y modelo): Energy Panel Selectivo Tipo 1.  
 Tipo de captador: Plano.  
 Año de producción: 2007.

**Dimensiones:**

Longitud: 2.069 mm.  
 Ancho: 1.263 mm.  
 Altura: 106 mm.  
 Área de apertura: 2,37 m<sup>2</sup>.  
 Área de absorbedor: 2,40 m<sup>2</sup>.  
 Área total: 2,61 m<sup>2</sup>.

**Especificaciones generales:**

Peso: 49 kg.  
 Fluido de transferencia de calor: Agua + etilenglicol.  
 Presión de funcionamiento Máx.: 15 bar.

Resultados de ensayo:

**Rendimiento térmico:**

$\eta_o$	0,773	
$a_1$	3,809	W/m <sup>2</sup> K
$a_2$	0,011	W/m <sup>2</sup> K <sup>2</sup>
Nota: Referente al área de apertura		

**Potencia extraída por unidad de captador (W):**

$T_m - T_a$ en K	400 W/m <sup>2</sup>	700 W/m <sup>2</sup>	1.000 W/m <sup>2</sup>
10	640	1.189	1.739
30	439	989	1.538
50	218	768	1.317

Madrid, 13 de junio de 2008.–El Secretario General de Energía, Pedro Luis Marín Uribe.

**11980** RESOLUCIÓN de 25 de junio 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-97 relativa a los equipos digitales para el servicio móvil terrestre en la banda de frecuencias de 446 MHz.

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 publi-

cará 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 radioeléctrica de los equipos digitales para el servicio móvil terrestre en la banda de frecuencias de 446 MHz.

El cumplimiento de estos requisitos de interfaz es necesario para el uso de equipos digitales para el servicio móvil terrestre en la banda de 446 MHz 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 la interfaz reglamentada que se relacionan en el anexo a esta Resolución.

Madrid, 25 de junio 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/3359/2004, de 20 de octubre), el Subdirector General de Infraestructuras y Normativa Técnica, Ricardo Alvariano Álvarez.

#### ANEXO

##### Interfaz radioeléctrica reglamentada

DESCRIPCIÓN: RADIO MÓVIL DIGITAL PMR446

IR: 97

Parámetro	Datos técnicos
1 Frecuencia/Banda de frecuencias.	446,1-446,2 MHz.
2 Canalización/Anchura de banda.	12,5 kHz (8 canales) o 6,25 kHz (16 canales).
3 Modulación.	Digital.
4 Separación dúplex.	No se aplica.
5 Nivel de potencia.	La potencia máxima es de 500 mW (p.r.a.).
6 Servicio radioeléctrico/tipo de dispositivo.	Servicio móvil terrestre. Equipos portátiles del servicio móvil terrestre.
Parámetros de información opcional	
7 Licencia/uso.	No se precisa licencia. Uso común
8 Evaluación/notificación.	Clase I
9 Norma técnica de referencia.	EN 300 113-2. EN 301 166-2.
10 Otras observaciones.	Cuadro Nacional de Atribución de Frecuencias: UN-136.

#### 11981

*RESOLUCIÓN de 25 de junio 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-94 de los transmisores para aplicaciones de audio con muy baja potencia en la banda de frecuencias de 87,5-108 MHz.*

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 publi-

cará 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 radioeléctrica de los transmisores para aplicaciones de audio con muy baja potencia en la banda de frecuencias de 87,5-108 MHz.

El cumplimiento de estos requisitos de interfaz es necesario para el uso de transmisores en aplicaciones de audio con muy baja potencia en la banda de frecuencias de 87,5-108 MHz 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 la interfaz reglamentada que se relacionan en el anexo a esta Resolución.

Madrid, 25 de junio 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: TRANSMISORES PARA APLICACIONES DE AUDIO CON MUY BAJA POTENCIA EN LA BANDA 87,5-108 MHz

IR: 94

Parámetro	Datos técnicos
1 Frecuencia/Banda de frecuencias.	87,5-108 MHz.
2 Canalización/Anchura de banda.	200 kHz.
3 Modulación.	No se especifica.
4 Separación dúplex.	No se aplica.
5 Nivel de potencia.	50 nW (p.r.a.).
6 Servicio radioeléctrico/tipo de dispositivo.	Servicio móvil terrestre. Dispositivos de muy baja potencia para audio.
Parámetros de información opcional	
7 Licencia/uso.	Sin licencia. Uso común.
8 Evaluación/notificación.	Clase II.
9 Norma técnica de referencia.	EN 301 357-2. ERC Rec.70-03.
10 Otras observaciones.	Cuadro Nacional de Atribución de Frecuencias: UN-17

## MINISTERIO DE LA PRESIDENCIA

#### 11982

*ORDEN PRE/2049/2008, de 9 de julio, por la que se establecen las bases reguladoras y la convocatoria para la concesión de las ayudas a los tripulantes de buques españoles afectados por el plan de recuperación de la merluza del sur y la cigala.*

El Reglamento (CE) 27/2005, del Consejo, de 22 de diciembre de 2004, por el que se establecen para 2005, las posibilidades de pesca y las condi-