

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

- 1411** *Resolución de 31 de octubre de 2013, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se renueva la vigencia de certificación de tres sistemas solares, modelos Astersa AS 300HP18, Astersa AS 200HP18 y Astersa AS 150HP18, fabricados por Astersa Aplicaciones Solares, SA.*

Recibida en la Dirección General de Política Energética y Minas la solicitud presentada por «Astersa Aplicaciones Solares, S.A.», con domicilio social en Pol. de la Vega de Arriba n.º 36, 33600 Mieres (Asturias), para la renovación de vigencia de la certificación de tres sistemas solares, fabricados por «Astersa Aplicaciones Solares, S.A.», en su instalación industrial ubicada en Asturias, que se certificaron con la siguientes contraseñas:

Modelo	Contraseña	Fecha resolución
Astersa AS 300HP18	SST – 5411	21 de septiembre de 2011
Astersa AS 200HP18	SST – 5311	21 de septiembre de 2011
Astersa AS 150HP18	SST – 5211	21 de septiembre de 2011

Conforme a los ensayos emitidos:

Laboratorio emisor	Clave
CENER	30.1218.2-1, 30.1218.1-1, 30.1218.0-1
CENER	30.1218.2-1, 30.1218.1-1, 30.1218.0-1
CENER	30.1218.2-1, 30.1218.1-1, 30.1218.0-1

Resultando que por el interesado se ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya renovación de vigencia de certificación solicita, y que el modelo cumple todas las especificaciones, actualmente establecidas por la Orden IET/401/2012, de 28 de febrero, sobre exigencias técnicas de los paneles solares.

Esta Dirección General de Política Energética y Minas, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición ha resuelto renovar la certificación del citado producto, con la contraseña de certificación:

Modelo	Contraseña
Astersa AS 300HP18	SST – 21213
Astersa AS 200HP18	SST – 21313
Astersa AS 150HP18	SST – 21413

Y con fecha de caducidad dos años después de la fecha de la resolución, definiendo como características técnicas del modelo o tipo certificado las que se indican a continuación.

Esta renovación de 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 titular de esta resolución presentará dentro del período fijado para someterse al control y seguimiento de la producción, la documentación acreditativa, a fin de verificar la

adecuación del producto a las condiciones iniciales, así como la declaración en la que se haga constar que, en la fabricación de dichos productos, los sistemas de control de calidad utilizados se mantienen, como mínimo, en las mismas condiciones que en el momento de la certificación.

La identificación, características técnicas, especificaciones generales y datos resumen del informe de ensayo del modelo o tipo certificado son las que se indican a continuación.

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 de Estado de Energía, previo al contencioso-administrativo, conforme a lo previsto en el artículo 116.1 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

1. Modelo con contraseña SST – 21213

Identificación:

Fabricantes: «Astersa Aplicaciones Solares, S.A.».

Nombre comercial: Astersa AS 300HP18.

Tipo de sistema: Termosifón.

Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 1850 mm.

Ancho: 1050 mm.

Altura: 85,4 mm.

Área de apertura: 1,77 m².

Área de absorbedor: 1,80 m².

Área total: 1,94 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 280 l.

N.º captadores del sistema: 2.

Indicadores de rendimiento de sistemas

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 50 l/día:

Localidad (latitud)	Q _d MJ	Q _i MJ	Q _{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	2784	1340	0
Würzburg (49,5° N)	2670	1453	0
Davos (46,8° N)	3021	2189	0
Athens (38,0° N)	2075	1083	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 300 l/día:

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_l MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	16706	5531	0
Würzburg (49,5° N)	16020	6287	0
Davos (46,8° N)	18125	8612	0
Athens (38,0° N)	12450	8367	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 600 l/día:

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_l MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	33413	6032	0
Würzburg (49,5° N)	32040	1453	0
Davos (46,8° N)	36251	9319	0
Athens (38,0° N)	24899	10225	0

2. Modelo con contraseña SST – 21313

Identificación:

Fabricantes: «Astersa Aplicaciones Solares, S.A.».

Nombre comercial: Astersa AS 200HP18.

Tipo de sistema: Termosifón.

Características del colector (modelo unitario):

Dimensiones:

Longitud: 2065 mm.

Ancho: 1075 mm.

Altura: 108 mm.

Área de apertura: 2,03 m².

Área de absorbedor: 2,00 m².

Área total: 2,22 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 192 l.

N.º captadores del sistema: 1.

Indicadores de rendimiento de sistemas

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 50 l/día:

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_l MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	2784	1168	0
Würzburg (49,5° N)	2670	1298	0
Davos (46,8° N)	3021	2027	0
Athens (38,0° N)	2075	1713	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 300 l/día:

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_l MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	16706	3157	0
Würzburg (49,5° N)	16020	3678	0
Davos (46,8° N)	18125	5167	0
Athens (38,0° N)	12450	5727	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 600 l/día:

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_l MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	33413	3289	0
Würzburg (49,5° N)	32010	1298	0
Davos (46,8° N)	36251	5380	0
Athens (38,0° N)	24899	5960	0

3. Modelo con contraseña SST – 21413

Identificación:

Fabricantes: «Astersa Aplicaciones Solares, S.A.»

Nombre comercial: Astersa AS 150HP18.

Tipo de sistema: Termosifón.

Características del colector (modelo unitario):

Dimensiones:

Longitud: 1850 mm.

Ancho: 1050 mm.

Altura: 85,4 mm.

Área de apertura: 1,77 m².

Área de absorbedor: 1,80 m².

Área total: 1,94 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 145.

N.º captadores del sistema: 1.

Indicadores de rendimiento de sistemas

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 50 l/día:

Localidad (latitud)	Q _d MJ	Q _i MJ	Q _{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	4455	1911	0
Würzburg (49,5° N)	4272	2101	0
Davos (46,8° N)	4833	3044	0
Athens (38,0° N)	3320	2664	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 150 l/día:

Localidad (latitud)	Q _d MJ	Q _i MJ	Q _{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	8353	2630	0
Würzburg (49,5° N)	8010	3002	0
Davos (46,8° N)	9063	4038	0
Athens (38,0° N)	6225	4062	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 200 l/día:

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	11138	2725	0
Würzburg (49,5° N)	10680	2101	0
Davos (46,8° N)	12084	4167	0
Athens (38,0° N)	8300	4555	0

Madrid, 31 de octubre de 2013.–El Director General de Política Energética y Minas,
Jaime Suárez Pérez-Lucas.