

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

4290 *Resolución de 6 de febrero de 2012, de la Secretaría de Estado de Energía, por la que se certifican tres sistemas solares, modelos Aceyger - AP 150 H 18, Aceyger - AP 200 H 18 y Aceyger - AP 300 H 18, fabricado por Astersa Aplicaciones Solares SA.*

Los equipos solares fabricados por Astersa Aplicaciones Solares, SA, fueron certificados con las contraseñas y la fecha de Resolución que se relaciona a continuación:

Modelo	Contraseña	Fecha Resolución de certificación
Astersa AS 150 HPE	SST-13211	16 de noviembre de 2011
Astersa AS 200 HPE	SST-13311	16 de noviembre de 2011
Astersa AS 300 HPE	SST-13411	16 de noviembre de 2011

Recibida en la Secretaría de Estado de Energía la solicitud presentada por Aceyger, Sociedad Limitada, con domicilio social en calle Junco, número 51, 29190 Málaga, para la certificación de tres equipos solares con una denominación comercial diferente pero con las mismas características técnicas.

Habiendo sido presentado escrito en el que la empresa fabricante de los equipos solares, autoriza a la empresa Aceyger, SL, para usar su propia marca para los equipos en España y en el que dicho fabricante confirma que los equipos son técnicamente idénticos.

Esta Secretaría de Estado, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición ha resuelto certificar los citados productos, con las contraseñas de certificación y fechas de caducidad siguientes:

Modelo	Contraseña	Fecha de caducidad de la Resolución
Aceyger – AP 150 H 18	SST-1212	16 de noviembre de 2013
Aceyger – AP 200 H 18	SST-1312	16 de noviembre de 2013
Aceyger – AP 300 H 18	SST-1412	16 de noviembre de 2013

La identificación, características técnicas, especificaciones generales y datos resumen del informe del ensayo de los modelos o tipos certificados son 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 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-1212

Identificación:

Fabricantes: Astersa Aplicaciones Solares, SA.
 Nombre comercial: Aceyger-AP 150 H 18.
 Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 1.860 mm.
 Ancho: 1.050 mm.
 Altura: 74 mm.
 Área de apertura: 1,77 m².
 Área de absorbedor: 1,79 m².
 Área total: 1,96 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 145 l.
 Número de 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)	2791	1590	0
Würzburg (49,5° N)	2676	1595	0
Davos (46,8° N)	3028	2379	0
Athens (38,0° N)	2080	1893	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 400 l/día

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	22327	3793	0
Würzburg (49,5° N)	21410	4065	0
Davos (46,8° N)	24225	5414	0
Athens (38,0° N)	16637	5820	0

2. Modelo con contraseña SST-1312

Identificación:

Fabricantes: Astersa Aplicaciones Solares, SA.
 Nombre comercial: Aceyger-AP 200 H 18.
 Características del colector (modelo unitario)

Dimensiones:

Longitud: 2056 mm.
 Ancho: 1056 mm.
 Altura: 74 mm.
 Área de apertura: 1,96 m².
 Área de absorbedor: 1,99 m².
 Área total: 2,17 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 192 l.
 Número de 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)	2791	1587	0
Würzburg (49,5° N)	2676	1598	0
Davos (46,8° N)	3028	2379	0
Athens (38,0° N)	2080	1895	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 400 l/día

Localidad (latitud)	Q _d MJ	Q _i MJ	Q _{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	22327	4428	0
Würzburg (49,5° N)	21410	4742	0
Davos (46,8° N)	24225	6284	0
Athens (38,0° N)	16637	6756	0

3. Modelo con contraseña SST-1412

Identificación:

Fabricantes: Astersa Aplicaciones Solares, SA.

Nombre comercial: Aceyger-AP 300 H 18.

Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 1860 mm.

Ancho: 1050 mm.

Altura: 74 mm.

Área de apertura: 1,77 m².

Área de absorbedor: 1,77 m².

Área total: 1,95 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 280 l.

Número de 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_l MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	2791	1841	0
Würzburg (49,5° N)	2676	1866	0
Davos (46,8° N)	3028	2747	0
Athens (38,0° N)	2080	2015	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 400 l/día

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_l MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	22327	6397	0
Würzburg (49,5° N)	21410	6818	0
Davos (46,8° N)	24225	9145	0
Athens (38,0° N)	16637	9525	0

Madrid, 6 de febrero de 2012.–El Secretario de Estado de Energía, P. D. de firma (Resolución de 12 de enero de 2012), el Subdirector General de Planificación Energética y Seguimiento, Francisco Maciá Tomás.