

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

- 3042** *Resolución de 3 de febrero de 2014, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se certifican tres sistemas solares, modelos Greenheiss PA 150, Greenheiss PA 200 y Greenheiss PA 300, fabricados por Astersa Aplicaciones Solares, SA.*

Los equipos solares fabricados por «Astersa Aplicaciones Solares, S.A.» fueron certificados con las contraseñas y la fecha de resolución que aparecen a continuación:

Modelo	Contraseña	Fecha resolución
Astersa AS 300 HPE	SST – 21513	26/11/2013
Astersa AS 150 HPE	SST – 21613	26/11/2013
Astersa AS 200 HPE	SST – 21713	26/11/2013

Recibida en la Dirección General de Política Energética y Minas la solicitud presentada por «Saltoki, S.A.», con domicilio social en polígono Landaben C/A, s/n, 31012 Pamplona /Iruña (Navarra), 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 «Saltoki, S.A.», para usar su propia marca para los equipos en España y en la que dicho fabricante confirma que los equipos son técnicamente idénticos.

Esta Dirección General de Política Energética y Minas ha resuelto certificar los citados productos con las contraseñas de certificación:

Modelo	Contraseña
Greenheiss PA 150	SST – 1114
Greenheiss PA 200	SST – 1214
Greenheiss PA 300	SST – 1314

Y con fecha de caducidad el 26 de noviembre de 2015.

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 Orden IET/401/2012, de 28 de febrero, y 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 – 1114

Identificación:

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

Nombre comercial: Greenheiss PA 150.

Tipo de sistema: termosifón.

Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 1.860 mm.

Ancho: 1.050 mm.

Altura: 74 mm.

Área de apertura: 1,770 m².

Área de absorbedor: 1,770 m².

Área total: 1,960 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 145 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_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

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

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	33490	3817	0
Würzburg (49,5° N)	32115	4093	0
Davos (46,8° N)	36337	5437	0
Athens (38,0° N)	24956	5858	0

2. Modelo con contraseña SST – 1214

Identificación:

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

Nombre comercial: Greenheiss PA 200.

Tipo de sistema: termosifón.

Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2.056 mm.

Ancho: 1.056 mm.

Altura: 74 mm.

Área de apertura: 1,960 m².

Área de absorbedor: 1,990 m².

Área total: 2,170 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_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_l 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

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)	33490	4475	0
Würzburg (49,5° N)	32115	4798	0
Davos (46,8° N)	36337	6334	0
Athens (38,0° N)	24899	6844	0

3. Modelo con contraseña SST – 1314

Identificación:

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

Nombre comercial: Greenheiss PA 300.

Tipo de sistema: termosifón.

Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 1.860 mm.

Ancho: 1.050 mm.

Altura: 74 mm.

Área de apertura: 1,770 m².

Área de absorbedor: 1,770 m².

Área total: 1,950 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_l MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	2791	1841	0
Würzburg (49,5° N)	2677	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

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)	33490	6479	0
Würzburg (49,5° N)	32115	6928	0
Davos (46,8° N)	36337	9228	0
Athens (38,0° N)	24956	9857	0

Madrid, 3 de febrero de 2014.–El Director General de Política Energética y Minas, Jaime Suárez Pérez-Lucas.