

## III. OTRAS DISPOSICIONES

## MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

- 1992** *Resolución de 15 de enero de 2014, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se certifican dos sistemas solares pertenecientes a una misma familia, modelos DPS/Compac VSH300 y DPS/Compac VSH300S, fabricado por Delpaso Solar, SL.*

Recibida en la Dirección General de Política Energética y Minas la solicitud presentada por Delpaso Solar SL, con domicilio en Parque Empresarial El Polear, sector UR – I parcela 24 – 29313 Villanueva del Trabuco (Málaga), para la certificación de dos equipos solares pertenecientes a una misma familia, cuyos restantes modelos se certificaron con fecha 11 de abril de 2013 con contraseñas ST – 5513 a 6213 y SST – 7213 y fabricados por Delpaso Solar SL en su instalación industrial ubicada en Málaga.

Resultando que por el interesado se han presentado los dictámenes técnicos emitidos por los laboratorios de captadores solares:

Laboratorio	Clave
CENER	30.1747.0-1
CENER	30.1747.1-1
CENER	30.1747.0

Habiéndose sometido los modelos de la familia a los ensayos exigidos en el apéndice 2 del anexo de la Orden IET/401/2012, de 28 de febrero.

Habiendo presentado, asimismo, el interesado certificado en el que la entidad LGAI Technological Center SA confirma que Delpaso Solar SL, cumple los requisitos de calidad exigibles en la Orden IET/401/2012, de 28 de febrero, sobre exigencias técnicas de paneles solares.

Por todo lo anterior se ha hecho constar que el tipo o modelo presentado cumplen todas las especificaciones actualmente establecidas por la orden citada.

Esta Dirección General de Política Energética y Minas, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición ha resuelto certificar los citados productos, con las contraseñas de certificación:

Modelo	Contraseña
DPS/Compac VSH300	SST – 814
DPS/Compac VSH300S	SST – 914

Y con fecha de caducidad el 11 de abril 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-814

Identificación:

Fabricantes: Delpaso Solar SL.  
Nombre comercial: DPS/Compac VSH300.  
Tipo Sistema: termosifón.

Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 1067 mm.  
Ancho: 2067 mm.  
Altura: 100 mm.  
Área de apertura: 1,99 m<sup>2</sup>.  
Área de absorbedor: 2,00 m<sup>2</sup>.  
Área total: 2,21 m<sup>2</sup>.

Características del sistema:

Volumen del depósito: 291 l.  
N.º captadores del sistema. 2.

Indicadores de rendimiento de sistemas:

El modelo representativo ensayado ha sido DPS/Compac VSH150. Para la predicción de los datos correspondientes al resto de modelos se ha utilizado el método de cálculo previsto en el anexo D del Reglamento Solarkeymark.

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 110 l/día

Localidad (latitud)	$Q_d$ MJ	$Q_l$ MJ	$Q_{par}$ MJ
Stockholm (59,6° N)	6140	3816	0
Würzburg (49,5° N)	5888	3785	0
Davos (46,8° N)	6662	5703	0
Athens (38,0° N)	4575	4320	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)	16745	7477	0
Würzburg (49,5° N)	16058	7917	0
Davos (46,8° N)	18169	11255	0
Athens (38,0° N)	12478	9816	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	9175	0
Würzburg (49,5° N)	32115	9667	0
Davos (46,8° N)	36337	13107	0
Athens (38,0° N)	24956	13533	0

## 2. Modelo con contraseña SST-914

Identificación:

Fabricantes: Delpaso Solar SL.  
Nombre comercial: DPS/Compac VSH300S.  
Tipo Sistema: termosifón.

Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2067 mm.  
Ancho: 1233 mm.  
Altura: 100 mm.  
Área de apertura: 2,32 m<sup>2</sup>.  
Área de absorbedor: 2,33 m<sup>2</sup>.  
Área total: 2,55 m<sup>2</sup>.

Características del sistema:

Volumen del depósito: 291 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 110 l/día

Localidad (latitud)	$Q_d$ MJ	$Q_i$ MJ	$Q_{par}$ MJ
Stockholm (59,6° N)	6140	3957	0
Würzburg (49,5° N)	5888	3908	0
Davos (46,8° N)	6662	5880	0
Athens (38,0° N)	4575	4369	0

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

Localidad (latitud)	$Q_d$ MJ	$Q_i$ MJ	$Q_{par}$ MJ
Stockholm (59,6° N)	16745	8061	0
Würzburg (49,5° N)	16058	8430	0
Davos (46,8° N)	18169	12223	0
Athens (38,0° N)	12478	10280	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	10180	0
Würzburg (49,5° N)	32115	10702	0
Davos (46,8° N)	36337	14626	0
Athens (38,0° N)	24956	14808	0

Madrid, 15 de enero de 2014.–El Director General de Política Energética y Minas, Jaime Suárez Pérez-Lucas.