

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

7441 *Resolución de 23 de febrero de 2016, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se certifican dos sistemas solares, modelos DPS / Compac VSH 300 y DPS / Compac VSH 300 S, fabricados por Del Paso Solar, SL.*

Recibida en la Dirección General de Política Energética y Minas la solicitud presentada por Delpaso Solar SL, con domicilio social en Parque Empresarial El Polear, Sector UR-I parcela 24, 29313 Villanueva del Trabuco (Málaga), para la certificación de dos sistemas solares pertenecientes a una misma familia, fabricados por Del Paso S.L. 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:

Clave	Clave
30.1747.1; 30.1747.0; 30.2227.0	CENER

Habiendo presentado asimismo el interesado certificado en el que la entidad L.G.A.I. Technological Center SA confirma que Del Paso Solar S.L., cumple los requisitos de calidad exigibles de acuerdo con las especificaciones técnicas establecidas para paneles solares, actualizadas por la Orden IET/2366/2014, de 11 de diciembre;

Y que por todo lo anterior se ha hecho constar que el tipo o modelo presentado cumplen todas las especificaciones sobre exigencias técnicas de los paneles solares, con arreglo a su última actualización por la Orden IET/2366/2014, de 11 de diciembre,

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 VSH 300	SST-2716
DPS/Compac VSH 300 S	SST-2816

Y con fecha de caducidad dos años después de la fecha de la resolución.

La identificación, características técnicas, especificaciones generales y datos resumen del informe del ensayo del modelo o tipo certificado 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 ante el Secretario de Estado de Energía en el plazo de un mes, contado desde el día siguiente al de publicación de esta resolución conforme a lo previsto en los artículos 116 y 117 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, o ser impugnado directamente ante el orden jurisdiccional contencioso-

administrativo en el plazo de dos meses, contados desde el día siguiente al de la publicación de esta resolución, conforme a la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa.

1. *Modelo con contraseña SST-2716*

Identificación:

Fabricante: Del Paso SL.
Nombre Comercial: DPS/Compac VSH 300.
Tipo Sistema: termosifón.

Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2.067 mm.
Ancho: 1.067 mm.
Altura: 100 mm.
Área de apertura: 1,99 m².
Área de absorbedor: 2 m².
Área total: 2,21 m².

Características del sistema:

Volumen del Depósito: 291,0000 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)	2.791	1.868	0
Würzburg (49,5 °N)	2.676	1.847	0
Davos (46,8 °N)	3.028	2.768	0
Athens (38,0 °N)	2.080	2.017	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)	16.745	7.477	0
Würzburg (49,5 °N)	16.058	7.917	0
Davos (46,8 °N)	18.169	11.255	0
Athens (38,0 °N)	12.478	9.816	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)	33.490	9.175	0
Würzburg (49,5 °N)	32.115	9.667	0
Davos (46,8 °N)	36.337	13.107	0
Athens (38,0 °N)	24.956	13.533	0

2. Modelo con contraseña SST-2816

Identificación:

Fabricante: Del Paso Solar SL.
Nombre Comercial: DPS/Compac VSH 300 S.
Tipo Sistema: termosifón.

Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2.067 mm.
Ancho: 1.233 mm.
Altura: 100 mm.
Área de apertura: 2,32 m².
Área de absorbedor: 2,33 m².
Área total: 2,55 m².

Características del sistema:

Volumen del Depósito: 291,0000 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)	2.791	1.920	0
Würzburg (49,5 °N)	2.676	1.897	0
Davos (46,8 °N)	3.028	2.818	0
Athens (38,0 °N)	2.080	2.028	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)	16.745	8.061	0
Würzburg (49,5 °N)	16.058	8.430	0
Davos (46,8 °N)	18.169	12.223	0
Athens (38,0 °N)	12.478	10.280	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)	33.490	10.180	0
Würzburg (49,5 °N)	32.115	10.702	0
Davos (46,8 °N)	36.337	14.626	0
Athens (38,0 °N)	24.956	14.808	0

Madrid, 23 de febrero de 2016.–La Directora General de Política Energética y Minas, María Teresa Baquedano Martín.