

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

7248 *Resolución de 23 de abril de 2014, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se certifican dos sistemas, modelos COMPAC VDI420S PLUS y COMPAC 3VDI480 PLUS, fabricados por Delpaso Solar, SL.*

Recibida en la Dirección General de Política Energética y Minas la solicitud presentada por «Delpaso Solar, S.L.», con domicilio en el Polígono Industrial El Polear, Parcela 24, 29313 Villanueva del Trabuco (Málaga), para la certificación de dos sistemas solares, fabricados por «Delpaso Solar, 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	Laboratorio
30.2449.0, 30.2291.0-1, 30.2291.1-1	CENER
30.2449.0, 30.2291.0-1, 30.2291.1-1	CENER

Habiendo presentado, asimismo, el interesado certificado en el que la entidad «LGAi Technological Center SA» confirma que «Delpaso Solar, S.L.», cumple los requisitos de calidad exigibles de acuerdo con las especificaciones técnicas establecidas para paneles solares, actualizadas por la Orden IET/401/2012, de 28 de febrero.

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/401/2012, de 28 de febrero.

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
COMPAC VDI420S PLUS	SST – 12814
COMPAC 3VDI480 PLUS	SST – 12914

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

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 ajusta a las normas e instrucciones técnicas, complementarias para la homologación de los paneles solares, actualizadas por la Orden IET/401/2012, de 28 de febrero. Asimismo, 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 – 12814

Identificación:

Fabricantes: «Delpaso Solar, S.L.».
 Nombre comercial: COMPAC VDI420S PLUS.
 Tipo Sistema: Termosifón.
 Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2069 mm.
 Ancho: 1234 mm.
 Altura: 98 mm.
 Área de apertura: 2,32 m².
 Área de absorbedor: 2,3 m².
 Área total: 2,55 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 440 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 80 l/día:

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_j MJ	Q_{par} MJ
Estocolmo (59,6° N)	4465	2858	66
Würzburg (49,5° N)	4282	2868	66
Davos (46,8° N)	4845	4311	66
Atenas (38,0° N)	3327	3195	66

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

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_j MJ	Q_{par} MJ
Estocolmo (59,6° N)	16745	7848	66
Würzburg (49,5° N)	16058	8093	66
Davos (46,8° N)	18169	11577	66
Atenas (38,0° N)	12478	9983	66

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 850 l/día:

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_j MJ	Q_{par} MJ
Estocolmo (59,6° N)	47444	10619	66
Würzburg (49,5° N)	45496	11219	66
Davos (46,8° N)	51477	15112	66
Atenas (38,0° N)	35354	15978	66

2. Modelo con contraseña SST – 12914

Identificación:

Fabricantes: «Delpaso Solar, S.L.».

Nombre comercial: COMPAC 3VDI480 PLUS.

Tipo Sistema: Termosifón.

Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2029 mm.

Ancho: 1069 mm.

Altura: 98 mm.

Área de apertura: 1,99 m².

Área de absorbedor: 2 m².

Área total: 2,21 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 440 l.

N.º captadores del sistema. 3.

Indicadores de rendimiento de sistemas

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 80 l/día:

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_j MJ	Q_{par} MJ
Estocolmo (59,6° N)	4465	3028	66
Würzburg (49,5° N)	4282	3025	66
Davos (46,8° N)	4845	4497	66
Atenas (38,0° N)	3327	3246	66

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
Estocolmo (59,6° N)	16475	8813	66
Würzburg (49,5° N)	16058	8961	66
Davos (46,8° N)	18169	16181	66
Atenas (38,0° N)	12478	10737	66

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 850 l/día:

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_l MJ	Q_{par} MJ
Estocolmo (59,6° N)	47444	12738	66
Würzburg (49,5° N)	45496	13441	66
Davos (46,8° N)	51477	18308	66
Atenas (38,0° N)	35354	19042	66

Observaciones: Los modelos pertenecen a la familia certificada con contraseñas SST – 314 a SST – 714.

Madrid, 23 de abril de 2014.–El Director General de Política Energética y Minas, Jaime Suárez Pérez–Lucas.