

## III. OTRAS DISPOSICIONES

## MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

**13297** *Resolución de 13 de mayo de 2015, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se certifica un equipo solar, modelo TS420EX, fabricado por Delpaso Solar SL.*

Los equipos solares fabricados por Delpaso Solar, S.L., pertenecientes a una misma familia, fueron certificados con las contraseñas y la fecha de resolución que aparecen a continuación:

Modelo	Contraseña	Fecha resolución
DPS/COMPAC 3VSH420	SST-4715	16/03/2015

Recibida en la Dirección General de Política Energética y Minas la solicitud presentada por Tusol sistemas Energéticos, S.L., con domicilio social en Avda. de Bollullos de la Mitación, n.º 9, 41110 Bollullos de la Mitación (Sevilla), para la certificación de un equipo solar 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 Tusol Sistemas Energéticos, S.L., para usar su propia marca para los equipos en España y en la que dicho fabricante confirma que los equipos técnicamente idénticos,

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
TS420EX	SST-5515

Y con fecha de caducidad el 16 de marzo de 2017.

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/2366/2014, de 11 de diciembre, 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 reposiciones 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 la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la jurisdicción contencioso-administrativa.

### 1. Modelo con contraseña SST - 5515

Identificación:

Fabricantes: Delpaso Solar, SL.  
Nombre comercial: TS420EX.  
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 m<sup>2</sup>.  
Área de absorbedor: 2 m<sup>2</sup>.  
Área total: 2,21 m<sup>2</sup>.

Características del sistema:

Volumen del depósito: 420,0000 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 50 l/día:

Localidad (latitud)	$Q_d$ MJ	$Q_i$ MJ	$Q_{par}$ MJ
Stockholm (59, 6° N)	2.791	1.952	0
Würzburg (49, 5° N)	2.676	1.940	0
Davos (46, 8° N)	3.028	2.859	0
Athens (38, 0° N)	2.080	2.040	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 170 l/día:

Localidad (latitud)	$Q_d$ MJ	$Q_i$ MJ	$Q_{par}$ MJ
Stockholm (59, 6° N)	9.489	5.957	0
Würzburg (49, 5° N)	9.099	5.931	0
Davos (46, 8° N)	10.295	8.939	0

Localidad (latitud)	$Q_d$ MJ	$Q_i$ MJ	$Q_{par}$ MJ
Athens (38, 0° N)	7.071	6.707	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	12.700	0
Würzburg (49, 5° N)	32.115	13.417	0
Davos (46, 8° N)	36.337	18.596	0
Athens (38, 0° N)	24.956	17.604	0

Madrid, 13 de mayo de 2015.–La Directora General de Política Energética y Minas, María Teresa Baquedano Martín.