

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

5885 *Resolución de 10 de diciembre de 2014, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se certifican dos equipos solares, modelos Tusol ts290ex1 y Tusol ts300ex1, fabricados por Delpaso Solar, SL.*

Los equipos solares fabricados por Delpaso Solar SL fueron certificados con las contraseñas y la fecha de resolución que aparecen a continuación:

Modelo	Contraseña	Fecha Resolución
COMPAC VSH300	SST – 814	15/01/2014
COMPAC VSH300S	SST – 914	15/01/2014

Recibida en la Dirección General de Política Energética y Minas la solicitud presentada por Tusol Sistemas Energéticos S.L., con domicilio en Avda. Bollullos de la Mitación n.º9 –41110 Bollullos de la Mitación (Sevilla)–, para la certificación de dos 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 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, ha resuelto certificar los citados productos, con las contraseñas de certificación:

Modelo	Contraseña
TUSOL TS290EX1	SST – 31314
TUSOL TS300EX1	SST – 31414

Y con fecha de caducidad el 15 de enero de 2016.

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 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 – 31314

Identificación:

Fabricantes: Delpaso Solar S.L.
 Nombre comercial: TUSOL TS290EX1.
 Tipo Sistema: Termosifón.
 Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 1067 mm.
 Ancho: 2067 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 l.
 Nº 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_j MJ	Q_{par} MJ
Estocolmo (59,6° N)	6140	3816	0
Würzburg (49,5° N)	5888	3785	0
Davos (46,8° N)	6662	5703	0
Atenas (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_j MJ	Q_{par} MJ
Estocolmo (59,6° N)	16745	7477	0
Würzburg (49,5° N)	16048	7917	0
Davos (46,8° N)	18169	11255	0
Atenas (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_j MJ	Q_{par} MJ
Estocolmo (59,6° N)	33490	9175	0
Würzburg (49,5° N)	32115	9667	0
Davos (46,8° N)	36337	13107	0
Atenas (38,0° N)	24956	13533	0

2. Modelo con contraseña SST – 31414

Identificación:

Fabricantes: Delpaso Solar S.L.

Nombre comercial: TUSOL TS300EX1.

Tipo Sistema: Termosifón.

Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2067 mm.

Ancho: 1233 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 l.

Nº 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_j MJ	Q_{par} MJ
Estocolmo (59,6° N)	6140	3957	0
Würzburg (49,5° N)	5888	3908	0
Davos (46,8° N)	6662	5880	0
Atenas (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
Estocolmo (59,6° N)	16745	8061	0
Würzburg (49,5° N)	16058	8430	0
Davos (46,8° N)	18169	12223	0
Atenas (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
Estocolmo (59,6° N)	33490	10180	0
Würzburg (49,5° N)	32115	10702	0
Davos (46,8° N)	36337	14626	0
Atenas (38,0° N)	24956	14808	0

Madrid, 10 de diciembre de 2014.–La Directora General de Política Energética y Minas, María Teresa Baquedano Martín.