

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

12984 *Resolución de 7 de abril de 2015, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se certifican dos equipos solares, modelos EWP-200 y EWP-300, fabricados por Termicol Energía Solar, SL.*

Los equipos solares fabricados por Termicol Energía 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
TA 300 UF	SST-15014	06/05/2014
TA 200 UF	SST-15314	06/05/2014

Recibida en la Dirección General de Política Energética y Minas la solicitud presentada por Eco World Project Future Energy, con domicilio social en Edificio Delios, planta 3, módulo 3, 41909, Salteras, 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 Eco World Project Future Energy 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
EWP-200	SST – 4815
EWP-300	SST – 4915

Y con fecha de caducidad el 6 de mayo 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/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 – 4815

Identificación:

Fabricantes: Termicol Energía Solar S.L.
 Nombre comercial: EWP-200.
 Tipo Sistema: termosifón.
 Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2130 mm.
 Ancho: 1200 mm.
 Altura: 85 mm.
 Área de apertura: 2,36 m².
 Área de absorbedor: 2,39 m².
 Área total: 2,56 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 200,0000 l.
 Número de captadores del sistema. 1.

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
Stockholm (59,6° N)	4465	2402	0
Würzburg (49,5° N)	4282	2440	0
Davos (46,8° N)	4845	3586	0
Athens (38,0° N)	3327	2919	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
Stockholm (59,6° N)	16745	4760	0
Würzburg (49,5° N)	16058	5077	0
Davos (46,8° N)	18168	6742	0
Athens (38,0° N)	12478	7123	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	4861	0
Würzburg (49,5° N)	32115	5198	0
Davos (46,8° N)	36337	6856	0
Athens (38,0° N)	24956	7415	0

2. Modelo con contraseña SST – 4915

Identificación:

Fabricantes: Termicol Energía Solar S.L.
Nombre comercial: EWP-300.
Tipo Sistema: termosifón.
Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2130 mm.
Ancho: 970 mm.
Altura: 85 mm.
Área de apertura: 1,88 m².
Área de absorbedor: 1,92 m².
Área total: 2,07 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 300,0000 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_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	4465	2599	0
Würzburg (49,5° N)	4282	2625	0
Davos (46,8° N)	4845	3906	0
Athens (38,0° N)	3327	3059	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	6787	0
Würzburg (49,5° N)	16058	7131	0
Davos (46,8° N)	18168	9778	0
Athens (38,0° N)	12478	9092	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	7546	0
Würzburg (49,5° N)	32115	8053	0
Davos (46,8° N)	36337	10687	0
Athens (38,0° N)	24956	11469	0

Madrid, 7 de abril de 2015.—La Directora General de Política Energética y Minas,
M.^a Teresa Baquedano Martín.