

## III. OTRAS DISPOSICIONES

## MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

**9991** *Resolución de 9 de junio de 2014, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se renueva la certificación de tres sistemas solares, modelos TS150SOL, TS200SOL y TS300SOL, fabricados por GreenOne Tec Solarindustrie GmbH.*

Recibida en la Dirección General de Política Energética y Minas la solicitud presentada por «Tusol Sistemas Energéticos, S.L.», con domicilio social en Avda. Bollullos de la Mitación nº 9 – 41110 Bollullos de la Mitación (Sevilla), para la renovación de vigencia de la certificación de tres sistemas solares, fabricados por «GreenOne Tec Solarindustrie GmbH» en su instalación industrial ubicada en Austria, que se certificaron con las siguientes contraseñas:

Modelo	Contraseña	Fecha de resolución
TS150SOL	SST – 31013	30/11/2013
TS200SOL	SST – 31113	30/11/2013
TS300SOL	SST – 31213	30/11/2013

Conforme a los ensayos emitidos:

Laboratorio emisor	Clave
CENER	30.2286.0-1 Anexo 4, 30.2286.0
CENER	30.2286.0-1 Anexo 4, 30.2286.0
CENER	30.2286.0-1 Anexo 4, 30.2286.0

Resultando que por el interesado se ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya renovación de vigencia de certificación solicita y que el modelo cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por la Orden IET/401/2012, de 28 de febrero, sobre exigencias técnicas de los paneles solares.

Esta Dirección General de Política Energética y Minas, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición ha resuelto renovar la certificación de los citados productos, con las contraseñas de certificación:

Modelo	Contraseña
TS150SOL	SST – 26514
TS200SOL	SST – 26614
TS300SOL	SST - 26714

Y con fecha de caducidad dos años después de la fecha de la resolución, definiendo como características técnicas del modelo o tipo certificado las que se indican a continuación.

El titular de esta resolución presentará dentro del período fijado para someterse al control y seguimiento de la producción, la documentación acreditativa, a fin de verificar la adecuación del producto a las condiciones iniciales, así como la declaración en la que se haga constar que, en la fabricación de dichos productos, los sistemas de control de

calidad utilizados se mantiene, como mínimo, en las mismas condiciones que en el momento de la certificación.

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.

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 – 26514

Identificación:

Fabricantes: «GreenOne Tec Solarindustrie GmbH».

Nombre comercial: TS150SOL.

Tipo Sistema: Termosifón.

Características del colector (modelo unitario):

Dimensiones:

Longitud: 2.000 mm.

Ancho: 1.170 mm.

Altura: 73 mm.

Área de apertura: 2,23 m<sup>2</sup>.

Área de absorbedor: 2,14 m<sup>2</sup>.

Área total: 2,34 m<sup>2</sup>.

Características del sistema:

Volumen del depósito: 150 l.

N.º captadores del sistema: 1.

Indicadores de rendimiento de sistemas:

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 140 l/día:

Localidad (latitud)	$Q_d$ MJ	$Q_i$ MJ	$Q_{par}$ MJ
Stockholm (59,6° N)	7814	3882	0
Würzburg (49,5° N)	7494	3997	0
Davos (46,8° N)	8479	5816	0
Athens (38,0° N)	5823	4847	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 200 l/día:

Localidad (latitud)	$Q_d$ MJ	$Q_i$ MJ	$Q_{par}$ MJ
Stockholm (59,6° N)	11163	4415	0
Würzburg (49,5° N)	10705	4671	0
Davos (46,8° N)	12112	6491	0
Athens (38,0° N)	8319	5993	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	4807	0
Würzburg (49,5° N)	32115	5092	0
Davos (46,8° N)	36337	6890	0
Athens (38,0° N)	24956	7279	0

## 2. Modelo con contraseña SST – 26614

Identificación:

Fabricantes: «GreenOne Tec Solarindustrie GmbH».

Nombre comercial: TS200SOL.

Tipo Sistema: Termosifón.

Características del colector (modelo unitario):

Dimensiones:

Longitud: 2.000 mm.

Ancho: 1.170 mm.

Altura: 73 mm.

Área de apertura: 2,23 m<sup>2</sup>.

Área de absorbedor: 2,14 m<sup>2</sup>.

Área total: 2,34 m<sup>2</sup>.

Características del sistema:

Volumen del depósito: 200 l.

N.º captadores del sistema: 1.

Indicadores de rendimiento de sistemas:

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 140 l/día:

Localidad (latitud)	$Q_d$ MJ	$Q_i$ MJ	$Q_{par}$ MJ
Stockholm (59,6° N)	7814	3933	0
Würzburg (49,5° N)	7949	4044	0
Davos (46,8° N)	8479	5885	0
Athens (38,0° N)	5823	4895	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 200 l/día:

Localidad (latitud)	$Q_d$ MJ	$Q_i$ MJ	$Q_{par}$ MJ
Stockholm (59,6° N)	11163	4587	0
Würzburg (49,5° N)	10705	4912	0
Davos (46,8° N)	12112	6836	0
Athens (38,0° N)	8319	6192	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	5250	0
Würzburg (49,5° N)	32115	5556	0
Davos (46,8° N)	36337	7459	0
Athens (38,0° N)	24956	7917	0

### 3. Modelo con contraseña SST – 26714

Identificación:

Fabricantes: «GreenOne Tec Solarindustrie GmbH».

Nombre comercial: TS300SOL.

Tipo Sistema: Termosifón.

Características del colector (modelo unitario):

Dimensiones:

Longitud: 2.000 mm.

Ancho: 1.170 mm.

Altura: 23 mm.

Área de apertura: 2,23 m<sup>2</sup>.

Área de absorbedor: 2,14 m<sup>2</sup>.

Área total: 2,34 m<sup>2</sup>.

Características del sistema:

Volumen del depósito: 300 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 140 l/día:

Localidad (latitud)	$Q_d$ MJ	$Q_l$ MJ	$Q_{par}$ MJ
Stockholm (59,6° N)	7814	4981	0
Würzburg (49,5° N)	7494	4943	0
Davos (46,8° N)	8479	7423	0
Athens (38,0° N)	5823	5529	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 200 l/día:

Localidad (latitud)	$Q_d$ MJ	$Q_l$ MJ	$Q_{par}$ MJ
Stockholm (59,6° N)	11163	6464	0
Würzburg (49,5° N)	10705	6478	0
Davos (46,8° N)	12112	9701	0
Athens (38,0° N)	8319	7576	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	9202	0
Würzburg (49,5° N)	32115	9713	0
Davos (46,8° N)	36337	13198	0
Athens (38,0° N)	24956	13691	0

Madrid, 9 de junio de 2014.–El Director General de Política Energética y Minas, Jaime Suárez Pérez-Lucas.