

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

5850 *Resolución de 17 de febrero de 2016, 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 SL, con domicilio social en Avda. Bollullos de la Mitación n.º 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 Resolución
TS150SOL	SST – 26514	09/06/2014
TS200SOL	SST – 26614	09/06/2014
TS300SOL	SST – 26714	09/06/2014

Conforme a los ensayos emitidos:

Laboratorio Emisor	Clave
CENER	30.2286.0-1 Anexo 4, 30.2286.0

Laboratorio Emisor	Clave
CENER	30.2286.0-1 Anexo 4, 30.2286.0

Laboratorio Emisor	Clave
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/230/2014 de 11 de diciembre 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 del citado producto, con la contraseña de certificación:

Modelo	Contraseña
TS150SOL	SST – 1816
TS200SOL	SST – 1916
TS300SOL	SST – 2016

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 mantienen, 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 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 – 1816*

Identificación:

Fabricante: GreenOne Tec Solarindustrie GmbH.

Nombre Comercial: TS150SOL.

Tipo Sistema: termosifón.

Características del colector (modelo unitario):

Dimensiones:

Longitud: 2000 mm.

Ancho: 1070 mm.

Altura: 73 mm.

Área de apertura: 2,23 m².

Área de absorbedor: 2,14 m².

Área total: 2,34 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 150,0000 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 – 1916

Identificación:

Fabricante: GreenOne Tec Solarindustrie GmbH.

Nombre Comercial: TS200SOL.

Tipo Sistema: termosifón.

Características del colector (modelo unitario):

Dimensiones:

Longitud: 2000 mm.

Ancho: 1070 mm.

Altura: 73 mm.

Área de apertura: 2,23 m².

Área de absorbedor: 2,14 m².

Área total: 2,34 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 140 l/día:

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_l 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_l 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_j 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 – 2016

Fabricante: GreenOne Tec Solarindustrie GmbH.

Nombre Comercial: TS300SOL.

Tipo Sistema: termosifón.

Características del colector (modelo unitario):

Dimensiones:

Longitud: 2000 mm.

Ancho: 1170 mm.

Altura: 73 mm.

Área de apertura: 2,23 m².

Área de absorbedor: 2,14 m².

Área total: 2,34 m².

Características del sistema:

Volumen del Depósito: 300,0000 l.

Número de 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_j 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_i 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, 17 de febrero de 2016.—La Directora General de Política Energética y Minas,
María Teresa Baquedano Martín.