

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE ENERGÍA, TURISMO Y AGENDA DIGITAL

6566 *Resolución de 28 de abril de 2017, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se certifican tres sistemas solares, fabricados por Hucu Solar España, SL.*

Los equipos solares fabricados por Hucu Solar España, 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
Jasol Energy 200	SST-17516	06/09/2016
Jasol Energy 300	SST-17616	06/09/2016
Jasol Energy 400	SST-17716	06/09/2016

Recibida en la Dirección General de Política Energética y Minas la solicitud presentada por Tensol Instalaciones, S.L., con domicilio social en Ctra. Arcos-Bosque (el), km 5,5, 11630 - Arcos de la Frontera, Cádiz, para la certificación de tres 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 Tensol Instalaciones, S.L., para usar su propia marca para los equipos en España y en la que dicho fabricante confirma que los equipos son 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
TENSOL EVOLUTION 200	SST-7717
TENSOL EVOLUTION 300	SST-7817
TENSOL EVOLUTION 400	SST-7917

Dada la identidad con los modelos citados inicialmente, se le confiere la misma fecha de caducidad que la referida a los mismos, por tanto, el 6 de septiembre de 2018 será también su fecha de caducidad.

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 la presente resolución, que pone fin a la vía administrativa, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 114 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas podrá interponerse recurso contencioso-administrativo ante los Juzgados Centrales de lo Contencioso-Administrativo

en el plazo de dos meses, a contar desde el día siguiente al de la publicación de la presente resolución de conformidad con el artículo 46.1 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa.

También podrá interponerse potestativamente recurso de reposición ante el titular de la Secretaría de Estado de Energía en el plazo de un mes, a contar desde el día siguiente al de la publicación de la presente resolución, significando que, en caso de presentar recurso de reposición, no se podrá interponer recurso contencioso-administrativo hasta que se resuelva expresamente el recurso de reposición o se produzca la desestimación presunta del mismo, en virtud de lo dispuesto en el artículo 123.2 de la citada ley.

Para el cómputo de los plazos por meses habrá de estarse a lo dispuesto en el artículo 30.4 de la citada Ley 39/2015, de 1 de octubre.

1. Modelo con contraseña SST-7717

Identificación:

Fabricante: Hucu Solar España, S.L.
Nombre comercial: Tensol Evolution 200.
Tipo sistema: Termosifón.

Características del colector (modelo unitario):

Dimensiones:

Longitud: 2095 mm.
Ancho: 1095 mm.
Alto: 98 mm.
Área de apertura: 2,01 m².
Área de absorbedor: 2 m².
Área total: 2,29 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 197 l.
N.º 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 110 l/día:

Localidad	Q _d MJ	Q _i MJ	Q _{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	6140	3179	0
Würzburg (49,5° N)	5888	3228	0
Davos (46,8° N)	6662	5690	0
Athens (38,0° N)	4575	3905	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 300 l/día:

Localidad	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	16745	4728	0
Würzburg (49,5° N)	16058	5006	0
Davos (46,8° N)	18169	6657	0
Athens (38,0° N)	12478	7007	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 600 l/día:

Localidad	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	33490	4837	0
Würzburg (49,5° N)	32115	5114	0
Davos (46,8° N)	36337	6752	0
Athens (38,0° N)	24956	7281	0

2. Modelo con contraseña SST-7817

Identificación:

Fabricante: Hucu Solar España, S.L.
Nombre comercial: Tensol Evolution 300.
Tipo sistema: Termosifón.

Características del colector (modelo unitario):

Dimensiones:

Longitud: 2095 mm.
Ancho: 1095 mm.
Alto: 98 mm.
Área de apertura: 2,01 m².
Área de absorbedor: 2 m².
Área total: 2,29 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 282 l.
N.º 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 110 l/día:

Localidad	Q_d MJ	Q_l MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	6140	3846	0
Würzburg (49,5° N)	5888	3837	0
Davos (46,8° N)	6662	5743	0
Athens (38,0° N)	4574	4330	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 300 l/día:

Localidad	Q_d MJ	Q_l MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	16745	7615	0
Würzburg (49,5° N)	16058	7910	0
Davos (46,8° N)	18169	11211	0
Athens (38,0° N)	12478	9817	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 600 l/día:

Localidad	Q_d MJ	Q_l MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	33490	8499	0
Würzburg (49,5° N)	32115	8988	0
Davos (46,8° N)	36337	12066	0
Athens (38,0° N)	24956	12742	0

3. Modelo con contraseña SST-7917

Identificación:

Fabricante: Hucu Solar España, S.L.

Nombre comercial: Tensol Evolution 400.

Tipo sistema: Termosifón.

Características del colector (modelo unitario):

Dimensiones:

Longitud: 2095 mm.

Ancho: 1095 mm.

Alto: 98 mm.

Área de apertura: 2,01 m².

Área de absorbedor: 2 m².

Área total: 2,29 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 405 l.

N.º de captadores del sistema: 3.

Indicadores de rendimiento de sistemas

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 110 l/día:

Localidad	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	6140	4180	0
Würzburg (49,5° N)	5888	4178	0
Davos (46,8° N)	6662	6180	0
Athens (38,0° N)	4575	4465	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 300 l/día:

Localidad	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	16745	9514	0
Würzburg (49,5° N)	16058	9551	0
Davos (46,8° N)	18169	14199	0
Athens (38,0° N)	12478	11236	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 600 l/día:

Localidad	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	33490	12981	0
Würzburg (49,5° N)	32115	13554	0

Localidad	Q_d MJ	Q_l MJ	Q_{par} MJ
Davos (46,8° N)	36337	18613	0
Athens (38,0° N)	24956	17528	0

Madrid, 28 de abril de 2017.–La Directora General de Política Energética y Minas, María Teresa Baquedano Martín.