

## III. OTRAS DISPOSICIONES

## MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

**7482** *Resolución de 23 de marzo de 2012, de la Secretaría de Estado de Energía, por la que se certifican cuatro equipos solares, modelos SX 120 TSH, SX 150 TSH, SX 200 TSH y SX 300 TSH, fabricados por Hucu Solar España SL.*

Los equipos solares fabricados por «Hucu Solar España, S.L.», fueron certificados con las contraseñas y la fecha de Resolución que se relaciona a continuación:

Modelo	Contraseña	Fecha resolución de certificación
Hucusol TC 10833120	SST-13511	18 de noviembre de 2011
Hucusol TC 10833150	SST-13611	18 de noviembre de 2011
Hucusol TC 10833200	SST-13711	18 de noviembre de 2011
Hucusol TC 10833300	SST-13811	18 de noviembre de 2011

Recibida en la Secretaría de Estado de Energía la solicitud presentada por «Solartex PV y Térmica, S.L.», con domicilio social en autovía Granada-Motril, salida 144, 18640 Padul (Granada), para la certificación de cuatro 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 «Solartex PV y Térmica, S.L.», para usar su propia marca para los equipos en España y en el que dicho fabricante confirma que los equipos son técnicamente idénticos,

Esta Secretaría de Estado, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición ha resuelto certificar los citados productos con las contraseñas de certificación:

Modelo	Contraseña
SX 120 TSH	SST-5312
SX 150 TSH	SST-5412
SX 200 TSH	SST-5512
SX 300 TSH	SST-5612

Y con fecha de caducidad el día 18 de noviembre de 2013.

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 disposición que se cita y por tanto 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 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-5312

Identificación:

Fabricantes: «Hucu Solar España, S.L.»

Nombre comercial: SX 120 TSH.

Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2.095 mm.

Ancho: 1.095 mm.

Altura: 98 mm.

Área de apertura: 2,012 m<sup>2</sup>.

Área de absorbedor: 2,000 m<sup>2</sup>.

Área total: 2,294 m<sup>2</sup>.

Características del sistema:

Volumen del depósito: 120 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 80 l/día

Localidad (latitud)	$Q_d$ MJ	$Q_i$ MJ	$Q_{par}$ MJ
Stockholm (59,6° N) . . . . .	2791	1722	0
Würzburg (49,5° N) . . . . .	2677	1716	0
Davos (46,8° N) . . . . .	3027	2567	0
Athens (38,0° N) . . . . .	2078	1951	0

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) . . . . .	7821	3504	0
Würzburg (49,5° N) . . . . .	7506	3640	0
Davos (46,8° N) . . . . .	8483	5132	0
Athens (38,0° N) . . . . .	5834	4527	0

### 2. Modelo con contraseña SST-5412

Identificación:

Fabricantes: «Hucu Solar España, S.L.»

Nombre comercial: SX 150 TSH.

Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2.095 mm.

Ancho: 1.095 mm.

Altura: 98 mm.

Área de apertura: 2,012 m<sup>2</sup>.  
 Área de absorbedor: 2,000 m<sup>2</sup>.  
 Área total: 2,294 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 50 l/día

Localidad (latitud)	Q <sub>d</sub> MJ	Q <sub>i</sub> MJ	Q <sub>par</sub> MJ
Stockholm (59,6° N) . . . . .	2791	1700	0
Würzburg (49,5° N) . . . . .	2677	1697	0
Davos (46,8° N) . . . . .	3027	2537	0
Athens (38,0° N) . . . . .	2078	1947	0

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

Localidad (latitud)	Q <sub>d</sub> MJ	Q <sub>i</sub> MJ	Q <sub>par</sub> MJ
Stockholm (59,6° N) . . . . .	11164	4052	0
Würzburg (49,5° N) . . . . .	10691	4287	0
Davos (46,8° N) . . . . .	12110	5825	0
Athens (38,0° N) . . . . .	8326	5653	0

### 3. Modelo con contraseña SST-5512

Identificación:

Fabricantes: «Hucu Solar España, S.L.»  
 Nombre comercial: SX 200 TSH.

Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2.095 mm.  
 Ancho: 1.095 mm.  
 Altura: 98 mm.  
 Área de apertura: 2,012 m<sup>2</sup>.  
 Área de absorbedor: 2,000 m<sup>2</sup>.  
 Área total: 2,294 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 80 l/día

Localidad (latitud)	$Q_d$ MJ	$Q_i$ MJ	$Q_{par}$ MJ
Stockholm (59,6° N) . . . . .	4478	2414	0
Würzburg (49,5° N) . . . . .	4289	2436	0
Davos (46,8° N) . . . . .	4857	3579	0
Athens (38,0° N) . . . . .	3343	2922	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 250 l/día

Localidad (latitud)	$Q_d$ MJ	$Q_i$ MJ	$Q_{par}$ MJ
Stockholm (59,6° N) . . . . .	13939	4279	0
Würzburg (49,5° N) . . . . .	13371	4560	0
Davos (46,8° N) . . . . .	15137	6070	0
Athens (38,0° N) . . . . .	10407	6296	0

**4. Modelo con contraseña SST-5612**

Identificación:

Fabricantes: «Hucu Solar España, S.L.»

Nombre comercial: SX 300 TSH.

Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2.095 mm.

Ancho: 1.095 mm.

Altura: 98 mm.

Área de apertura: 2,012 m<sup>2</sup>.

Área de absorbedor: 2,000 m<sup>2</sup>.

Área total: 2,294 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 110 l/día

Localidad (latitud)	$Q_d$ MJ	$Q_i$ MJ	$Q_{par}$ MJ
Stockholm (59,6° N) . . . . .	6150	3819	0
Würzburg (49,5° N) . . . . .	5897	3833	0
Davos (46,8° N) . . . . .	6654	5723	0
Athens (38,0° N) . . . . .	4573	4321	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 400 l/día

Localidad (latitud)	$Q_d$ MJ	$Q_i$ MJ	$Q_{par}$ MJ
Stockholm (59,6° N) . . . . .	22327	8194	0
Würzburg (49,5° N) . . . . .	21413	8629	0
Davos (46,8° N) . . . . .	24220	11747	0
Athens (38,0° N) . . . . .	16651	11323	0

Madrid, 23 de marzo de 2012.—El Secretario de Estado de Energía, P. D. de firma (Resolución de 12 de enero de 2012), el Subdirector General de Planificación Energética y Seguimiento, Francisco Maciá Tomás.