

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

- 1116** *Resolución de 18 de noviembre de 2011, de la Secretaría de Estado de Energía, por la que se certifican cuatro sistemas solares, modelos Hucusol TC 10833120, Hucusol TC 10833150, Hucusol TC 10833300 y Hucusol TC 10833200, fabricados por Hucu Solar España SL.*

Recibida en la Secretaría de Estado de Energía la solicitud presentada por Hucu Solar España, S.L., con domicilio social en Centro Logístico Antequera, parcela 12, 29200 Antequera (Málaga), para la certificación de cuatro sistemas solares, fabricados por Hucu Solar España SL, en su instalación industrial ubicada en Málaga;

Resultando que por el interesado se han presentado los dictámenes técnicos emitidos por el laboratorio de captadores solares Solartechnik Prüfung Forschung con claves n.º S172EN, S173QPEN y S172FAM;

Habiendo presentado certificado en el que la entidad AENOR confirma que Hucu Solar España, S.L. cumple los requisitos de calidad exigibles en la Orden ITC/71/2007, de 22 de enero, sobre exigencias técnicas de paneles solares,

Por todo lo anterior se ha hecho constar que los tipos o modelos presentados cumplen todas las especificaciones actualmente establecidas por la Orden citada.

Esta Secretaría de Estado, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha resuelto certificar los citados productos con la denominación y contraseñas de identificación siguientes:

Modelo	Contraseña
Hucusol TC 10833120	SST-13511
Hucusol TC 10833150	SST-13611
Hucusol TC 10833200	SST-13711
Hucusol TC 10833300	SST-13811

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

La identificación, características técnicas, especificaciones generales y datos resumen de los informes de los ensayos 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-13511

Identificación:

Fabricante: Hucu Solar España, S.L.

Nombre comercial: Hucusol TC 10833120.

Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2.095 mm.

Ancho: 1.095 mm.

Altura: 98 mm.

Área de apertura: 2,012 m².

Área de absorbedor: 2,000 m².

Área total: 2,294 m².

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-13611

Identificación:

Fabricante: Hucu Solar España, S.L.

Nombre comercial: Hucusol TC 10833150.

Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2.095 mm.

Ancho: 1.095 mm.

Altura: 98 mm.

Área de apertura: 2,012 m².

Área de absorbedor: 2,000 m².

Área total: 2,294 m².

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_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} 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_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} 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-13711

Identificación:

Fabricante: Hucu Solar España, S.L.

Nombre comercial: Hucusol TC 10833200.

Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2.095 mm.

Ancho: 1.095 mm.

Altura: 98 mm.

Área de apertura: 2,012 m².

Área de absorbedor: 2,000 m².

Área total: 2,294 m².

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-13811

Identificación:

Fabricantes: Hucu Solar España, S.L.
Nombre comercial: Hucusol TC 10833300.

Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2.095 mm.
Ancho: 1.095 mm.
Altura: 98 mm.
Área de apertura: 2,012 m².
Área de absorbedor: 2,000 m².
Área total: 2,294 m².

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, 18 de noviembre de 2011.–El Secretario de Estado de Energía, P. D. de firma (Resolución de 17 de enero de 2011), el Subdirector General de Planificación Energética y Seguimiento, Francisco Maciá Tomás.