

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

- 2481** *Resolución de 21 de septiembre de 2015, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se renueva la certificación de cuatro sistemas solares, modelos Hucusol TC 10833300, Hucusol TC 10833150, Hucusol TC 10833120 y Hucusol TC 10833200, fabricados por Hucu Solar España, SL.*

Recibida en la Dirección General de Política Energética y Minas la solicitud presentada por HucuSolar, con domicilio social en Pol. Ind. del CLA parcela 12 –Apdo. Correos 180–, 29200 Antequera (Málaga), para la renovación de vigencia de la certificación de cuatro sistemas solares, fabricados por Hucu Solar España S.L, en su instalación industrial ubicada en Málaga, que se certificaron con las siguientes contraseñas:

Modelo	Contraseña	Fecha Resolución
Hucusol TC 10833300	SST – 14213	29/10/2013
Hucusol TC 10833150	SST – 14313	29/10/2013
Hucusol TC 10833120	SST – 14413	29/10/2013
Hucusol TC 10833200	SST – 14513	29/10/2013

Conforme a los ensayos emitidos:

Laboratorio Emisor	Clave
Solartechnik Prüfung Forschung.	S172EN, S173QPEN y S172FAM

Laboratorio Emisor	Clave
Solartechnik Prüfung Forschung.	S172EN, S173QPEN y S172FAM

Laboratorio Emisor	Clave
Solartechnik Prüfung Forschung.	S172EN, S173QPEN y S172FAM

Laboratorio Emisor	Clave
Solartechnik Prüfung Forschung.	S172EN, S173QPEN y S172FAM

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 los modelos cumplen todas las especificaciones actualmente establecidas por la Orden IET/2366/2014, 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
Hucusol TC 10833300	SST – 7815
Hucusol TC 10833150	SST – 7915

Modelo	Contraseña
Hucusol TC 10833120	SST – 8015
Hucusol TC 10833200	SST – 8115

Y con fecha de caducidad dos años después de la fecha de la resolución, definiendo como características técnicas de los modelos o tipos certificados 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 – 7815

Identificación:

Fabricante: Hucu Solar España S.L.
Nombre Comercial: Hucusol TC 10833300.
Tipo Sistema: termosifón.

Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2095 mm.
Ancho: 1095 mm.
Alto: 98 mm.
Área de apertura: 2,012 m².
Área de absorbedor: 2 m².
Área total: 2,294 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 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 170 l/día

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	9492	3901	0
Würzburg (49,5° N)	9114	4110	0
Davos (46,8° N)	10281	5624	0
Athens (38,0° N)	7064	5192	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

2. Modelo con contraseña SST – 7915

Identificación:

Fabricante: Hucu Solar España S.L.
 Nombre Comercial: Hucusol TC 10833150.
 Tipo Sistema: termosifón.

Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2095 mm.
 Ancho: 1095 mm.
 Alto: 98 mm.
 Área de apertura: 2,012 m².
 Área de absorbedor: 2 m².
 Área total: 2,294 m².

Características del sistema:

Volumen del Depósito: 150,0000 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 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)	12100	5825	0
Athens (38,0° N)	8326	5653	0

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

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	13939	4140	0
Würzburg (49,5° N)	13371	4372	0
Davos (46,8° N)	15137	5888	0
Athens (38,0° N)	10407	6109	0

3. Modelo con contraseña SST – 8015

Identificación:

Fabricante: Hucu Solar España S.L.
Nombre Comercial: Hucusol TC 10833120.
Tipo Sistema: termosifón.

Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2095 mm.
Ancho: 1095 mm.
Alto: 98 mm.
Área de apertura: 2,012 m².
Área de absorbedor: 2 m².
Área total: 2,294 m².

Características del sistema:

Volumen del Depósito: 120,0000 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 50 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 110 l/día:

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	6150	3161	0
Würzburg (49,5° N)	5897	3196	0
Davos (46,8° N)	6654	4645	0
Athens (38,0° N)	4573	3864	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

4. Modelo con contraseña SST – 8115

Identificación:

Fabricante: Hucu Solar España S.L.
Nombre Comercial: Hucusol TC 10833200.
Tipo Sistema: termosifón.

Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2095 mm.
Ancho: 1095 mm.
Alto: 98 mm.
Área de apertura: 2,012 m².
Área de absorbedor: 2 m².
Área total: 2,294 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 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 170 l/día

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	9492	3901	0
Würzburg (49,5° N)	9114	4110	0
Davos (46,8° N)	10281	5624	0
Athens (38,0° N)	7064	5192	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

Madrid, 21 de septiembre de 2015.–La Directora General de Política Energética y Minas, María Teresa Baquedano Martín.