

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

6445 *Resolución de 20 de enero de 2015, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se certifican tres sistemas solares, modelos Dismasol 300DMHU, Dismasol 150DMHU y Dismasol 200 DMHU, 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 aparecen a continuación:

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

Recibida en la Dirección General de Política Energética y Minas la solicitud presentada por Francisco Javier Soto Canca, con domicilio en C/ Pastores de Filida n.º 9, bloque 8, 2.º B, 29014 Málaga, 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 Francisco Javier Soto Canca para usar su propia marca para los equipos en España y en la que dicho fabricante confirma que los equipos técnicamente idénticos.

Esta Dirección General de Política Energética y Minas, ha resuelto certificar los citados productos, con las contraseñas de certificación:

Modelo	Contraseña
Dismasol 300DMHU	SST – 115
Dismasol 150DMHU	SST – 215
Dismasol 200DMHU	SST – 315

Y con fecha de caducidad el 29 de octubre de 2015.

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 esta resolución, que pone fin a la vía administrativa cabe interponer, potestativamente, el recurso de reposiciones 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 – 115

Identificación:

Fabricantes: Hucu Solar España, S.L.

Nombre comercial (marca/modelo): Dismasol 300DMHU.

Tipo Sistema: termosifón.

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 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 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 – 215

Identificación:

Fabricantes: Hucu Solar España, S.L.

Nombre comercial (marca/modelo): Dismasol 150 DMHU.

Tipo Sistema: termosifón.

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 m²

Área total: 2,294 m²

Características del sistema:

Volumen del depósito: 150 l.

Nº 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	1700	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	4052	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	4140	0
Davos (46,8° N)	15137	5888	0
Athens (38,0° N)	10407	6109	0

3. Modelo con contraseña SST – 315

Identificación:

Fabricantes: Hucu Solar España, S.L.

Nombre comercial (marca/modelo): Dismasol 200DMHU.

Tipo Sistema: termosifón.

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 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	2414	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	3901	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	4279	0
Davos (46,8° N)	15137	6070	0
Athens (38,0° N)	10407	6296	0

Madrid, 20 de enero de 2015.–La Directora General de Política Energética y Minas, María Teresa Baquedano Martín.