

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

- 1553** *Resolución de 21 de junio de 2015, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se certifican tres equipos solares, modelos VSZ 150S, VSZ 200S y VSZ 300S, 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 Natursolar del Paso, S.L., con domicilio social en c/ Cortijo Rivera, 29, 29730 Rincón de la Victoria (Málaga), para la certificación de 3 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 Natursolar del Paso, S.L., 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, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición ha resuelto certificar los citados productos, con las contraseñas de certificación:

Modelo	Contraseña
VSZ 150S	SST-6515
VSZ 200S	SST-6615
VSZ 300S	SST-6715

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 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-6515

Identificación:

Fabricantes: Hucu Solar España, S.L.

Nombre comercial: VSZ 150S.

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: 150,0000 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)	2.791	1.700	0
Würzburg (49,5° N)	2.677	1.697	0
Davos (46,8° N)	3.027	2.537	0
Athens (38,0° N)	2.078	1.947	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)	11.164	4.052	0
Würzburg (49,5° N)	10.691	4.287	0
Davos (46,8° N)	12.100	5.825	0
Athens (38,0° N)	8.326	5.653	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)	13.939	4.140	0
Würzburg (49,5° N)	1.3371	4.372	0
Davos (46,8° N)	15.137	5.888	0
Athens (38,0° N)	10.407	6.109	0

2. Modelo con contraseña SST- 6615

Identificación:

Fabricantes: Hucu Solar España S.L.

Nombre comercial: VSZ 200S.

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: 200,0000 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)	4.478	2.414	0
Würzburg (49,5° N)	4.289	2.436	0
Davos (46,8° N)	4.857	3.579	0
Athens (38,0° N)	3.343	2.922	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)	9.492	3.901	0
Würzburg (49,5° N)	9.114	4.110	0
Davos (46,8° N)	10.291	5.624	0
Athens (38,0° N)	7.064	5.192	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)	13.939	4.279	0
Würzburg (49,5° N)	13.371	4.560	0
Davos (46,8° N)	15.137	6.070	0
Athens (38,0° N)	10.407	6.296	0

3. Modelo con contraseña SST-6715

Identificación:

Fabricantes: Hucu Solar España S.L.

Nombre comercial: VSZ 300S.

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: 300,0000 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_l MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	6.150	3.819	0
Würzburg (49,5° N)	5.897	3.833	0
Davos (46,8° N)	6.654	5.723	0
Athens (38,0° N)	4.573	4.321	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_l MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	11.164	6.084	0
Würzburg (49,5° N)	10.691	6.136	0
Davos (46,8° N)	12.100	9.058	0
Athens (38,0° N)	8.326	7.318	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_l MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	22.327	8.194	0
Würzburg (49,5° N)	21.413	8.629	0
Davos (46,8° N)	24.220	11.747	0
Athens (38,0° N)	16.651	11.323	0

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