

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

- 1475** *Resolución de 26 de noviembre de 2013, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se renueva la vigencia de certificación de tres sistemas solares, modelos Calorama CST - 300 S, Calorama CST - 150 S y Calorama CST - 200 S, fabricados por Hucu Solar España, SL.*

Recibida en la Dirección General de Política Energética y Minas la solicitud presentada por «Baeza, S.A.», con domicilio social en Avda. Velázquez, s/n (Cruce aeropuerto), 29004 Málaga, para la renovación de vigencia de la certificación de tres sistemas solares, fabricados por «Hucu Solar España, S.L.», en su instalación industrial ubicada en Málaga, que se certificaron con la siguientes contraseñas:

Modelo	Contraseña	Fecha resolución
Calorama CST – 300 S	SST – 20411	12 de diciembre de 2011
Calorama CST – 150 S	SST – 20211	12 de diciembre de 2011
Calorama CST – 200 S	SST – 20311	12 de diciembre de 2011

Conforme a los ensayos emitidos:

Laboratorio Emisor	Clave
Solartechnik Prüfung Forschung	S172EN, S173QPEN, S172FAM

Laboratorio Emisor	Clave
Solartechnik Prüfung Forschung	S172EN, S173QPEN, S172FAM

Laboratorio Emisor	Clave
Solartechnik Prüfung Forschung	S172EN, S173QPEN, 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 el modelo cumple todas las especificaciones, actualmente establecidas por la Orden IET/401/2012, de 28 de febrero, 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
Calorama CST – 300 S	SST – 22013
Calorama CST – 150 S	SST – 22113
Calorama CST – 200 S	SST – 22213

Y con fecha de caducidad dos años después de la fecha de la resolución, definiendo como características técnicas del modelo o tipo certificado las que se indican a continuación.

Esta renovación de 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 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 de 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 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 – 22013

Identificación:

Fabricantes: Hucu Solar España, S.L.

Nombre comercial: Calorama CST – 300 S.

Tipo de 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: 2,000 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

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_j MJ	Q_{par} MJ
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 200 l/día:

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_j MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	11164	6084	0
Würzburg (49,5° N)	10691	6136	0
Davos (46,8° N)	12110	9058	0
Athens (38,0° N)	8326	7318	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_j MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	22327	8194	0
Würzburg (49,5° N)	21413	8626	0
Davos (46,8° N)	24220	11747	0
Athens (38,0° N)	16651	11323	0

2. Modelo con contraseña SST – 22113

Identificación:

Fabricantes: Hucu Solar España, S.L.
Nombre comercial: Calorama CST – 150 S.
Tipo de 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: 2,000 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	4653	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 – 22213

Identificación:

Fabricantes: Hucu Solar España, S.L.

Nombre comercial: Calorama CST – 200 S.

Tipo de 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: 2,000 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 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, 26 de noviembre de 2013.—El Director General de Política Energética y Minas,
Jaime Suárez Pérez-Lucas.