

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

19381 *Resolución de 26 de octubre de 2010, de la Secretaría de Estado de Energía, por la que se certifican sistemas solares, modelos Andater TS 150, Andater TS 200 y Andater TS 300, fabricados por Hucu Solar España SL.*

Los sistemas solares térmicos Hucusol TC 1083150, Hucusol TC 1083200 y Hucusol TC 1083300 fabricados por HUCU SOLAR España S.L. fueron certificados por Resolución de fecha 17 de agosto de 2009 con las contraseñas de certificación SST – 13109, SST – 13209 y SST – 13309.

Recibida en la Secretaría de Estado de Energía la solicitud presentada por Lench Solar S.L. con domicilio social en Ctra. Antigua de Motril, km 149 – 18640 Padul (Granada), para la certificación de tres sistemas solares con una denominación comercial diferente pero con las mismas características técnicas.

Habiendo sido presentado escrito en el que HUCU SOLAR España S.L. fabricante de los sistemas solares autoriza a la empresa Lench Solar S.L. para certificar bajo propia marca los sistemas con denominación ANDATER TS 150, ANDATER TS 200 y ANDATER TS 300, y en el que dicho fabricante confirma que los sistemas son técnicamente idénticos.

Esta Secretaría de Estado, ha resuelto certificar los citados productos con las contraseñas de certificación

Modelo	Contraseña
ANDATER TS 150	SST – 3510
ANDATER TS 200	SST – 3610
ANDATER TS 300	SST – 3710

Y con fecha de caducidad el día 17 de agosto de 2011, definiendo como características técnicas de los modelos o tipos certificados las que se indican a continuación.

Esta certificación se efectúa en relación con la Orden ITC/71/2007 de 22 de enero, 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 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 – 3510

Identificación:

Fabricante: Hucu Solar España, S.L.

Nombre comercial (marca/modelo): ANDATER / TS 150.

N.º de captadores del sistema: 1.

Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2.099 mm.

Ancho: 1.099 mm.

Altura: 100 mm.

Área de apertura: 1,987 m²

Área de absorbedor: 1,987 m²

Área total: 2,30 m²

Especificaciones generales:

Peso: 38,3 kg.

Fluido de transferencia de calor: agua-glicol.

Resultados del ensayo:

Rendimiento térmico:

η_0	0,724	
a_1	4,442	W/m ² K
a_2	0,013	W/m ² K ²
Nota: referente al área de apertura		

Potencia extraída por unidad de captador (W):

$T_m - T_a$ en K	400 W/m ²	700 W/m ²	1.000 W/m ²
10	484	916	1.347
30	291	719	1.150
50	70	501	932

Características del sistema:

1 captador HUCUSOL 1083 VP.

1 acumulador de 145 l.

2. Modelo con contraseña SST – 3610

Identificación:

Fabricante: Hucu Solar España, S.L.

Nombre comercial (marca/modelo): ANDATER / TS 200.

Nº de captadores del sistema: 1.

Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2.099 mm.

Ancho: 1.099 mm.

Altura: 100 mm.

Área de apertura: 1,987 m²

Área de absorbedor: 1,987 m²

Área total: 2,30 m²

Especificaciones generales:

Peso: 38,3 kg.

Fluido de transferencia de calor: agua -glicol.

Resultados del ensayo:

Rendimiento térmico:

η_0	0,724	
a_1	4,442	W/m ² K
a_2	0,013	W/m ² K ²
Nota: referente al área de apertura		

Potencia extraída por unidad de captador (W):

$T_m - T_a$ en K	400 W/m ²	700 W/m ²	1.000 W/m ²
10	484	916	1.347
30	291	719	1.150
50	70	501	932

Características del sistema:

1 captador HUCUSOL 1083 VP.

1 acumulador de 185 l.

3. Modelo con contraseña SST – 3710

Identificación:

Fabricante: Hucu Solar España, S.L.

Nombre comercial (marca/modelo): ANDATER / TS 300.

Nº de captadores del sistema: 2.

Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2.099 mm.

Ancho: 1.099 mm.

Altura: 100 mm.

Área de apertura: 1,987 m²

Área de absorbedor: 1,987 m²

Área total: 2,30 m²

Especificaciones generales:

Peso: 38,3 kg.

Fluido de transferencia de calor: agua-glicol.

Resultados del ensayo:

Rendimiento térmico:

η_0	0,724	
a_1	4,442	W/m ² K
a_2	0,013	W/m ² K ²
Nota: referente al área de apertura		

Potencia extraída por unidad de captador (W):

$T_m - T_a$ en K	400 W/m ²	700 W/m ²	1.000 W/m ²
10	484	916	1.347
30	291	719	1.150
50	70	501	932

Características del sistema:

2 captadores HUCUSOL 1083 VP.
1 acumulador de 280 l.

Madrid, 26 de octubre de 2010.—El Secretario de Estado de Energía, P.D. (Resolución de 27 de mayo de 2009), el Subdirector General de Planificación Energética y Seguimiento, Francisco Maciá Tomás.