

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

934 *Resolución de 19 de diciembre de 2012, de la Secretaría de Estado de Energía, por la que se certifican dos equipos solares, modelos ICITER 200 y ICITER 300, fabricados por Solimpeks Solar Energy Corp.*

Los equipos solares fabricados por Solimpeks Solar Energy Corp fueron certificados con la contraseña y la fecha de resolución que se relaciona a continuación:

Modelo	Contraseña	Fecha Resolución de Certificación
TSM 200	SST – 12111	7 de noviembre de 2011
TSM 300 / S	SST – 1612	27 de febrero de 2012

Recibida en la Secretaría de Estado de Energía la solicitud presentada por ICI Caldaie SA con domicilio social en Avda. Tenerife 20-A Nave 7, 28703 San Sebastián de los Reyes (Madrid), para la certificación de dos 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 ICI Caldaie SA para usar su propia marca para los equipos en España bajo su denominación y en el que dicho fabricante confirma que los equipos son técnicamente idénticos.

Esta Secretaría de Estado, de acuerdo con lo establecido en la Orden IET/401/2012, de 28 de febrero, ha resuelto certificar los citados productos con la denominación y contraseña de identificación siguientes:

Modelo	Contraseña	Fecha de caducidad de certificación
ICITER 200	SST – 23012	7 de noviembre de 2013
ICITER 300	SST – 23112	27 de febrero de 2014

La identificación, características técnicas, especificaciones generales y datos resumen de los informes de los ensayos del modelo o tipo certificado son las que se indican a continuación.

Esta certificación se efectúa en relación con la Orden IET/401/2012, de 28 de febrero, sobre exigencias técnicas de los paneles solares y por tanto 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-23012

Identificación:

Fabricante: Solimpeks Solar Energy Corp.
Nombre comercial: ICITER 200.

Características del colector (modelo unitario):

Dimensiones:

Longitud: 1.988 mm.
Ancho: 1.218 mm.
Altura: 90 mm.
Área de apertura: 2,24 m².
Área de absorbedor: 2,23 m².
Área total: 2,42 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 200 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 80 l./día

Localidad (latitud)	Q _d MJ	Q _i MJ	Q _{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	4450	3029	0
Würzburg (49,5° N)	4250	3207	0
Davos (46,8° N)	4800	4583	0
Athens (38,0° N)	3300	2969	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 _i MJ	Q _{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	22200	4412	0
Würzburg (49,5° N)	21400	4895	0
Davos (46,8° N)	24100	9144	0
Athens (38,0° N)	16500	6381	0

2. Modelo con contraseña SST – 23112

Identificación:

Fabricante: Solimpeks Solar Energy Corp.
Nombre comercial: ICITER 300.

Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 1.988 mm.
Ancho: 1.041 mm.

Altura: 90 mm.
 Área de apertura: 1,92 m².
 Área de absorbedor: 1,90 m².
 Área total: 2,07 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 290 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 80l./día

Localidad (latitud)	Q _d MJ	Q _i MJ	Q _{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	4450	3110	0
Würzburg (49,5° N).	4250	3326	0
Davos (46,8° N)	4800	4699	0
Athens (38,0° N).	3300	3161	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 400l./día

Localidad (latitud)	Q _d MJ	Q _i MJ	Q _{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	22200	6502	0
Würzburg (49,5° N).	21300	6609	0
Davos (46,8° N)	24100	11047	0
Athens (38,0° N).	16500	8945	0

Madrid, 19 de diciembre de 2012.–El Secretario de Estado de Energía, Fernando Martí Scharfhausen.