

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

- 5415** *Resolución de 25 de noviembre de 2014, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se certifican cuatro sistemas solares, modelos Solar Ibérica AAA Solar Ibérica 150 Compact, Solar Ibérica AAA Solar Ibérica 200 Compact, Solar Ibérica AAA Solar Ibérica 240 Compact y Solar Ibérica AAA Solar Ibérica 300 Compact, fabricados por Jiangsu Sunrain Solar Energy Co Ltd.*

Recibida en la Dirección General de Política Energética y Minas la solicitud presentada por Energías Renovables Solar Ibérica, SL, con domicilio en carretera Chipiona-Sanlúcar km 3, 11550 Chipiona (Cádiz), para la certificación de cuatro sistemas solares, fabricados por Jiangsu Sunrain Solar Energy Co Ltd en su instalación industrial ubicada en China.

Resultando que por el interesado se han presentado los dictámenes técnicos emitidos por los laboratorios de captadores solares:

Clave	Laboratorio
GZ11071587-5, GZ11071587-4, GZ11071587-1, GZ11071587-2, GZ11071587-3	Intertek Guangzhou.
GZ11071587-5, GZ11071587-4, GZ11071587-1, GZ11071587-2, GZ11071587-3	Intertek Guangzhou.
GZ11071587-5, GZ11071587-4, GZ11071587-1, GZ11071587-2, GZ11071587-3	Intertek Guangzhou.
GZ11071587-5, GZ11071587-4, GZ11071587-1, GZ11071587-2, GZ11071587-3	Intertek Guangzhou.

Habiendo presentado, asimismo, el interesado certificado en el que la entidad CNAS confirma que Jiangsu Sunrain Solar Energy Co Ltd, cumple los requisitos de calidad exigibles de acuerdo con las especificaciones técnicas establecidas para paneles solares, actualizadas por la Orden IET/401/2012, de 28 de febrero.

Y que por todo lo anterior se ha hecho constar que el tipo o modelo presentado cumple todas las especificaciones sobre exigencias técnicas de los paneles solares, con arreglo a su última actualización por la Orden IET/401/2012, de 28 de febrero.

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
Solar Ibérica AAA Solar Ibérica 150 Compact.	SST-32614
Solar Ibérica AAA Solar Ibérica 200 Compact.	SST-32714
Solar Ibérica AAA Solar Ibérica 240 Compact.	SST-32814
Solar Ibérica AAA Solar Ibérica 300 Compact.	SST-32914

y con fecha de caducidad dos años después de la fecha de resolución.

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 ajusta a las normas e instrucciones técnicas, complementarias para la homologación de los paneles solares, actualizadas por la Orden IET/401/2012, de 28 de febrero. Asimismo, 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 una 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 a la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-administrativa.

1. Modelo con contraseña SST-32614

Identificación:

Fabricantes: Jiangsu Sunrain Solar Energy Co Ltd.
Nombre comercial: Solar Ibérica AAA Solar Ibérica 150 Compact.
Tipo de sistema: Termosifón.

Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 1.305 mm.
Ancho: 1.735 mm.
Área de apertura: 1,53 m².
Área de absorbedor: 1,5 m².
Área total: 2,26 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 144 l.
Número de 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)	3.020	1.349	0
Würzburg (49,5° N)	2.784	902	0
Davos (46,8° N)	2.670	898	0
Athens (38,0° N)	2.075	1.205	0

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)	6.646	2.808	0
Würzburg (49,5° N)	6.125	1.912	0
Davos (46,8° N)	5.874	2.022	0
Athens (38,0° N)	4.565	2.793	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)	15.104	4.818	0
Würzburg (49,5° N)	13.922	3.308	0
Davos (46,8° N)	13.350	3.506	0
Athens (38,0° N)	10.375	5.287	0

2. Modelo con contraseña SST-32714

Identificación:

Fabricantes: Jiangsu Sunrain Solar Energy Co Ltd.
Nombre comercial: Solar Ibérica AAA Solar Ibérica 200 Compact.
Tipo de sistema: Termosifón.

Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 1.702 mm.
Ancho: 1.735 mm.
Área de apertura: 2,34 m².
Área de absorbedor: 1,56 m².
Área total: 2,95 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 190 l.
Número de captadores del sistema: 1.

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)	6.646	3.672	0
Würzburg (49,5° N)	6.125	2.417	0
Davos (46,8° N)	5.874	2.463	0
Athens (38,0° N)	4.565	3.051	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)	12.083	5.804	0
Würzburg (49,5° N)	11.137	3.971	0
Davos (46,8° N)	10.680	4.179	0
Athens (38,0° N)	8.300	5.426	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_l MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	18.125	6.935	0
Würzburg (49,5° N)	16.706	4.728	0
Davos (46,8° N)	16.020	5.013	0
Athens (38,0° N)	12.449	7.184	0

3. Modelo con contraseña SST-32814

Identificación:

Fabricantes: Jiangsu Sunrain Solar Energy Co Ltd.

Nombre comercial: Solar Ibérica AAA Solar Ibérica 240 Compact.

Tipo de sistema: Termosifón.

Características del colector (modelo unitario)

Dimensiones:

Longitud: 2.006 mm.

Ancho: 1.735 mm.

Área de apertura: 2,74 m².

Área de absorbedor: 1,85 m².

Área total: 3,48 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 240 l.

Número de captadores del sistema: 1.

Indicadores de rendimiento de sistemas

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 140 l/día:

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_l MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	8.458	4.210	0
Würzburg (49,5° N)	7.796	2.744	0
Davos (46,8° N)	7.476	2.786	0
Athens (38,0° N)	5.810	3.746	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_l MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	15.104	6.787	0
Würzburg (49,5° N)	13.922	4.540	0
Davos (46,8° N)	13.350	4.804	0
Athens (38,0° N)	10.374	6.546	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)	24.167	8.502	0

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_l MJ	Q_{par} MJ
Würzburg (49,5° N)	22.275	5.728	0
Davos (46,8° N)	21.360	6.063	0
Athens (38,0° N)	16.599	9.072	0

4. Modelo con contraseña SST-32914

Identificación:

Fabricantes: Jiangsu Sunrain Solar Energy Co Ltd.

Nombre comercial: Solar Ibérica AAA Solar Ibérica 300 Compact.

Tipo de sistema: Termosifón.

Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2.545 mm.

Ancho: 1.735 mm.

Área de apertura: 3,31 m².

Área de absorbedor: 2,31 m².

Área total: 4,42 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 281 l.

úmero de captadores del sistema: 1.

Indicadores de rendimiento de sistemas

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 140 l/día:

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_l MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	8.458	4.205	0
Würzburg (49,5° N)	7.796	2.707	0
Davos (46,8° N)	7.475	2.701	0
Athens (38,0° N)	5.810	3.538	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)	18.125	8.688	0
Würzburg (49,5° N)	16.706	5.753	0
Davos (46,8° N)	16.020	6.027	0
Athens (38,0° N)	12.450	8.102	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 600 l/día:

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	36.250	11.919	0
Würzburg (49,5° N)	33.413	8.019	0
Davos (46,8° N)	32.039	8.537	0
Athens (38,0° N)	24.899	12.903	0

Madrid, 25 de noviembre de 2014.–La Directora General de Política Energética y Minas, M.^a Teresa Baquedano Martín.