

## III. OTRAS DISPOSICIONES

## MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

**936** *Resolución de 19 de diciembre de 2012, de la Secretaría de Estado de Energía, por la que se certifican tres sistemas solares, modelos Solaris Compac 150, Solaris Compac 200 y Solaris Compac 300, fabricados por Solaris Energía Solar SA.*

Recibida, en la Secretaría de Estado de Energía, la solicitud presentada por Solaris Energía Solar SA con domicilio social en Pol. Ind. La Redonda, C/ XIV, parcela 108 - 04710 El Ejido (Almería), para la certificación de tres sistemas solares pertenecientes a una familia y fabricados por Solaris Energía Solar SA en su instalación industrial ubicada en Almería.

Resultando que por el interesado se ha presentado los dictámenes técnicos emitidos por el laboratorio de captadores solares CENER con claves con n.º 30.1852.0TA, 30.1852.0-1 y 30.1852.1-1.

Habiéndose sometido los modelos de la familia a los ensayos exigidos en el apéndice 2 del anexo de la Orden IET/401/2012, de 28 de febrero.

Habiendo presentado certificado en el que la entidad Bureau Veritas Certification SA confirma que Solaris Energía Solar SA cumple los requisitos de calidad exigibles en la Orden ITC/401/2012, de 28 de febrero, sobre exigencias técnicas de paneles solares.

Por todo lo anterior se ha hecho constar que los tipos o modelos presentados cumplen todas las especificaciones actualmente establecidas por la orden citada.

Esta Secretaría de Estado, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha resuelto certificar los citados productos con la denominación y contraseña de identificación siguientes:

Modelo	Contraseña
Solaris Compac 150	SST - 23212
Solaris Compac 200	SST - 23312
Solaris Compac 300	SST - 23412

Y con fecha de caducidad el día 19 de diciembre 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 disposición que se cita 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-23212

Identificación:

Fabricante: Solaris Energía Solar SA  
 Nombre comercial: Solaris Compac 150  
 Año de producción: 2012

Características del colector (modelo unitario):

Dimensiones:

Longitud: 2.090 mm.  
 Ancho: 1.090 mm.  
 Altura: 83 mm.  
 Área de apertura: 2,01 m<sup>2</sup>.  
 Área de absorbedor: 2,00 m<sup>2</sup>.  
 Área total: 2,28 m<sup>2</sup>.

Características del sistema:

Volumen del depósito: 150 l.  
 N.º captadores del sistema. 1.

Indicadores de rendimiento de sistemas:

El modelo representativo ensayado ha sido Solaris Compac 150, para la predicción de los datos correspondientes al resto de modelos se ha utilizado el método de cálculo previsto en el Anexo D del Reglamento Solarkeymark.

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual  
 de un volumen de demanda de 110 l./día

Localidad (latitud)	Q <sub>d</sub> MJ	Q <sub>i</sub> MJ	Q <sub>par</sub> MJ
Stockholm (59,6° N) . . . .	6.140	2.916	0
Würzburg (49,5° N). . . . .	5.888	2.981	0
Davos (46,8° N) . . . . .	6.662	4.303	0
Athens (38,0° N). . . . .	4.575	3.716	0

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

Localidad (latitud)	Q <sub>d</sub> MJ	Q <sub>i</sub> MJ	Q <sub>par</sub> MJ
Stockholm (59,6° N) . . . .	22.377	3.669	0
Würzburg (49,5° N). . . . .	21.410	3.937	0
Davos (46,8° N) . . . . .	24.225	5.255	0
Athens (38,0° N). . . . .	16.637	5.658	0

## 2. Modelo con contraseña SST-23312

## Identificación:

Fabricante: Solaris Energía Solar SA.  
 Nombre comercial: Solaris Compac 200.  
 Año de producción: 2012.

## Características del colector (modelo unitario):

## Dimensiones:

Longitud: 2.090 mm.  
 Ancho: 1.090 mm.  
 Altura: 83 mm.  
 Área de apertura: 2,01 m<sup>2</sup>.  
 Área de absorbedor: 2,00 m<sup>2</sup>.  
 Área total: 2,28 m<sup>2</sup>.

## 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 110 l./día

Localidad (latitud)	Q <sub>d</sub> MJ	Q <sub>i</sub> MJ	Q <sub>par</sub> MJ
Stockholm (59,6° N) .....	6.140	2.897	0
Würzburg (49,5° N) .....	5.888	2.981	0
Davos (46,8° N) .....	6.662	4.275	0
Athens (38,0° N) .....	4.575	3.713	0

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

Localidad (latitud)	Q <sub>d</sub> MJ	Q <sub>i</sub> MJ	Q <sub>par</sub> MJ
Stockholm (59,6° N) .....	22.327	4.541	0
Würzburg (49,5° N) .....	21.410	4.886	0
Davos (46,8° N) .....	24.225	6.467	0
Athens (38,0° N) .....	16.637	6.973	0

## 3. Modelo con contraseña SST-23412

## Identificación:

Fabricante: Solaris Energía Solar SA.  
 Nombre comercial: Solaris Compac 300.  
 Año de producción: 2012.

## Características del colector (modelo unitario):

## Dimensiones:

Longitud: 2.090 mm.  
 Ancho: 1.090 mm.  
 Altura: 83 mm.  
 Área de apertura: 2,01 m<sup>2</sup>.  
 Área de absorbedor: 2,00 m<sup>2</sup>.  
 Área total: 2,28 m<sup>2</sup>.

## 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 <sub>d</sub> MJ	Q <sub>i</sub> MJ	Q <sub>par</sub> MJ
Stockholm (59,6° N) . . . . .	6.140	3.627	0
Würzburg (49,5° N) . . . . .	5.888	3.604	0
Davos (46,8° N) . . . . .	6.662	5.405	0
Athens (38,0° N) . . . . .	4.575	4.227	0

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

Localidad (latitud)	Q <sub>d</sub> MJ	Q <sub>i</sub> MJ	Q <sub>par</sub> MJ
Stockholm (59,6° N) . . . . .	22.327	7.850	0
Würzburg (49,5° N) . . . . .	21.410	8.364	0
Davos (46,8° N) . . . . .	24.225	11.438	0
Athens (38,0° N) . . . . .	16.637	11.159	0

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