

## III. OTRAS DISPOSICIONES

## MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

**10056** *Resolución de 31 de mayo de 2012, de la Secretaría de Estado de Energía, por la que se renueva la vigencia de la certificación de tres captadores solares planos, modelos Atlantic CSP 2.0 V, Atlantic CSP 2.5 V y Atlantic CSP 2.5 H, fabricados por Termicol Energía Solar SL.*

Recibida en la Secretaría de Estado de Energía la solicitud presentada por Atlantic Iberica, con domicilio social en calle Molinot, 59-61, Pol. Ind. Cami Ral, 08860 Castelldefels (Barcelona), para la renovación de vigencia de la certificación de tres captadores solares planos, fabricados por Termicol Energía Solar, S.L., en su instalación industrial ubicada en Sevilla, que se certificaron con las siguientes contraseñas:

Modelo	Contraseña	Fecha de Resolución de certificación
Atlantic CSP 2.0 V .....	NPS – 14510	18 de junio de 2010
Atlantic CSP 2.5 V .....	NPS – 14610	18 de junio de 2010
Atlantic CSP 2.5 H .....	NPS – 14710	18 de junio de 2010

Resultando que por el interesado se ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta a los productos cuya renovación de vigencia de certificación solicita, y que los modelos cumplen todas las especificaciones actualmente establecidas por la Orden IET/401/2012, de 28 de febrero, sobre exigencias técnicas de los paneles solares.

Esta Secretaría de Estado, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha resuelto renovar la certificación de los citados productos, con las contraseñas de certificación:

Modelo	Contraseña
Atlantic CSP 2.0 V .....	NPS – 23412
Atlantic CSP 2.5 V .....	NPS – 23512
Atlantic CSP 2.5 H .....	NPS – 23612

Y con fecha de caducidad el día 31 de mayo de 2014.

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 del ensayo de los modelos o tipos certificados son las que se indican a continuación.

El incumplimiento de cualquiera de las condiciones fundamentales en las que se basa la concesión de esta renovación de vigencia de certificación podrá dar 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 NPS - 23412*

Identificación:

Fabricante: Termicol Energía Solar, S.L.  
Nombre comercial: Atlantic CSP 2.0V.  
Tipo de captador: Plano.  
Disposición vertical.

Dimensiones:

Longitud: 2.124 mm.  
Ancho: 970 mm.  
Altura: 83 mm.  
Área de apertura: 1,9 m<sup>2</sup>.  
Área de absorbedor: 1,9 m<sup>2</sup>.  
Área total: 2,0 m<sup>2</sup>.

Especificaciones generales:

Peso: 30 kg.  
Presión de funcionamiento máx.: 8 KPa.

### 2. *Modelo con contraseña NPS - 23512*

Identificación:

Fabricante: Termicol Energía Solar, S.L.  
Nombre comercial: Atlantic CSP 2.5V.  
Tipo de captador: Plano.  
Disposición vertical.

Dimensiones:

Longitud: 2.124 mm.  
Ancho: 1.200 mm.  
Altura: 83 mm.  
Área de apertura: 2,4 m<sup>2</sup>.  
Área de absorbedor: 2,4 m<sup>2</sup>.  
Área total: 2,5 m<sup>2</sup>.

Especificaciones generales:

Peso: 37 kg.  
Presión de funcionamiento máx.: 8 KPa.

### 3. *Modelo con contraseña NPS - 23612*

Identificación:

Fabricante: Termicol Energía Solar, S.L.  
Nombre comercial: Atlantic CSP 2.5H.  
Tipo de captador: Plano.  
Disposición horizontal.

## Dimensiones:

Longitud: 1.200 mm.

Ancho: 2.124 mm.

Altura: 83 mm.

Área de apertura: 2,4 m<sup>2</sup>.Área de absorbedor: 2,4 m<sup>2</sup>.Área total: 2,5 m<sup>2</sup>.

## Especificaciones generales:

Peso: 37 kg.

Presión de funcionamiento máx.: 8 KPa.

Resultados de ensayo para el modelo de menor tamaño de la familia a la que pertenecen los modelos certificados:

## Resultados de ensayo:

- Rendimiento térmico:

$\eta_o$	0,758	
$a_1$	3,895	W/m <sup>2</sup> K
$a_2$	0,020	W/m <sup>2</sup> K <sup>2</sup>
Nota: Referente al área de apertura.		

- Potencia extraída por unidad de captador (W):

$T_m - T_a$ en K	400 W/m <sup>2</sup>	700 W/m <sup>2</sup>	1.000 W/m <sup>2</sup>
10	493	921	1.348
30	317	745	1.172
50	111	539	966

- Rendimiento térmico:

$\eta_o$	0,769	
$a_1$	3,946	W/m <sup>2</sup> K
$a_2$	0,017	W/m <sup>2</sup> K <sup>2</sup>
Nota: Referente al área de apertura.		

- Potencia extraída por unidad de captador (W):

$T_m - T_a$ en K	400 W/m <sup>2</sup>	700 W/m <sup>2</sup>	1.000 W/m <sup>2</sup>
10	628	1.171	1.714
30	411	954	1.497
50	163	706	1.249

Madrid, 31 de mayo de 2012.–El Secretario de Estado de Energía, P. D. de firma (Resolución de 12 de enero de 2012), la Subdirectora General de Planificación Energética y Seguimiento, María Sicilia Salvadores.