

## III. OTRAS DISPOSICIONES

## MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

**8687** *Resolución de 18 de junio de 2013, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se certifica un captador solar plano sin cubierta, modelo Thermoslate TSV6.X, fabricado por Thermohip, SLU.*

Recibida en la Dirección General de Política Energética y Minas la solicitud presentada por Thermohip, SLU, con domicilio social en c/ La Medua, s/n – Sobrado de Valdeorras 32330 – Carballada de Valdeorras (Ourense), para la certificación de un captador solar, fabricado por Thermohip SLU, en su instalación industrial ubicada en Orense.

Resultando que por el interesado se han presentado los dictámenes técnicos:

Laboratorio emisor	Clave
Istituto Giordano SpA	299590

Habiendo presentado asimismo el interesado certificado en el que la entidad SGS ICS Ibérica, SA, confirma que Thermohip, SLU 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 los tipos o modelos presentados cumplen 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 emitir la resolución de Certificación conforme a la tabla siguiente:

Modelo	Contraseña
Thermoslate TSV6.X	NPS – 24513

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

La identificación, características técnicas, especificaciones generales y datos resumen del informe del ensayo 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 NPS-24513

## Identificación:

Fabricante: ThermoChip, SLU.  
 Nombre comercial: Thermoslate TSV6.X.  
 Tipo de captador: Plano sin cubierta.  
 Año de producción: 2012.

## Dimensiones:

Longitud: 2478 mm.  
 Ancho: 504 mm.  
 Altura: 6 mm.  
 Área de apertura: 2,23 m<sup>2</sup>  
 Área de absorbedor: 2,48 m<sup>2</sup>  
 Área total: 2,96 m<sup>2</sup>

## Especificaciones generales:

Peso: 50,8 kg.  
 Presión de funcionamiento Máx.: 4 bar.  
 Fluido de transferencia de calor: agua + glicol.

## Resultados de ensayo:

## Rendimiento térmico:

$h_o$	0,861	
$a_1$	13,552	W/m <sup>2</sup> K
$a_2$	0,054	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	615	1.076	1.537
30	268	468	669
50	0	0	0

Madrid, 18 de junio de 2013.–El Director General de Política Energética y Minas,  
 Jaime Suárez Pérez-Lucas.