

tivo, conforme a lo previsto en el artículo 116.1 de la Ley 4/1999, de 14 de enero, que modifica la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

**Identificación:**

Fabricante: Ritter Solar GmbH & Co. KG.  
Nombre comercial (marca/modelo): Ritter Solar/CPC 6 XL INOX.  
Tipo de captador: Tubos de vacío.  
Año de producción: 2006.

**Dimensiones:**

Longitud: 2.060 mm.  
Ancho: 700 mm.  
Altura: 100 mm.  
Área de apertura: 1,28 m<sup>2</sup>.  
Área total: 1,43 m<sup>2</sup>.

**Especificaciones generales:**

Peso: 23 kg.  
Fluido de transferencia de calor: Tyfocor L.S.  
Presión de funcionamiento máx.: 10 bar.

**Resultados de ensayo:**

**Rendimiento térmico:**

$\eta_o$	0,642	
$a_1$	0,885	W/m <sup>2</sup> K
$a_2$	0,001	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	320	568	817
30	296	544	793
50	271	519	768

Temperatura de estancamiento (a 1.000 W/m<sup>2</sup> y 30 °C): 272 °C.

Madrid, 18 de febrero de 2008.—El Secretario General de Energía, Ignasi Nieto Magaldi.

## 4708

*RESOLUCIÓN de 18 de febrero de 2008, de la Secretaría General de Energía, por la que se certifica un captador de tubos de vacío, modelo Ritter Solar/CPC 6 OEM, fabricado por Ritter Solar GmbH & Co. KG.*

Recibida en la Secretaría General de Energía la solicitud presentada por Ritter Solar GmbH & Co. KG con domicilio social en Vía C. Maffei, 3, 38080 Darzo, Trento, Italia, para la certificación de un captador de tubos de vacío, fabricado por Ritter Solar GmbH & Co. KG, en su instalación industrial ubicada en Alemania.

Resultando que por el interesado se ha presentado el dictamen técnico emitido por el laboratorio de captadores solares del ITW, con clave número 06 COL 513/1.

Habiendo presentado certificado en el que la entidad DQS GmbH confirma que Ritter Solar GmbH & Co. KG cumple los requisitos de calidad exigibles en la Orden ITC/71/2007, de 22 de enero, sobre exigencias técnicas de paneles solares.

Por todo lo anterior se ha hecho constar que el tipo o modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por la Orden citada.

Esta Secretaría General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición ha resuelto certificar el citado producto, con la contraseña de certificación NPS-8908, y con fecha de caducidad el día 18 de febrero de 2011.

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 General de Energía, previo al contencioso-administrativo, conforme a lo previsto en el artículo 116.1 de la Ley 4/1999, de 14 de enero, que modifica la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

**Identificación:**

Fabricante: Ritter Solar GmbH & Co. KG.  
Nombre comercial (marca/modelo): Ritter Solar/CPC 6 OEM.  
Tipo de captador: tubos de vacío.  
Año de producción: 2006.

**Dimensiones:**

Longitud: 1.640 mm.  
Ancho: 700 mm.  
Altura: 100 mm.  
Área de apertura: 1,00 m<sup>2</sup>.  
Área total: 1,15 m<sup>2</sup>.

**Especificaciones generales:**

Peso: 19 kg.  
Fluido de transferencia de calor: Tyfocor L.S.  
Presión de funcionamiento máx.: 10 bar.

**Resultados de ensayo:**

**Rendimiento térmico:**

$\eta_o$	0,642	
$a_1$	0,885	W/m <sup>2</sup> K
$a_2$	0,001	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	248	440	633
30	229	422	615
50	210	403	595

Temperatura de estancamiento (a 1.000 W/m<sup>2</sup> y 30 °C): 272 °C.

Madrid, 18 de febrero de 2008.—El Secretario General de Energía, Ignasi Nieto Magaldi.

## 4709

*RESOLUCIÓN de 18 de febrero de 2008, de la Secretaría General de Energía, por la que se modifica la de 11 de diciembre de 2007, por la que se certifica un captador solar, marca Isofotón, modelo Isotherm GF-4 a solicitud de Isofotón.*

Por Resolución de 11 de diciembre de 2007, de la Secretaría General de Energía, se certifica un captador solar marca Isofotón, modelo Isotherm GF-4, a solicitud de Isofotón.

Resultando que en dicha Resolución se hace constar, por error, que el área de absorbedor es 9,994 m<sup>2</sup> y el área total es 252 m<sup>2</sup>.

Se considera que dicha Resolución es errónea, por lo que esta Secretaría General resuelve modificar su Resolución de 11 de diciembre de 2007, estableciendo como Área de absorbedor 8,82 m<sup>2</sup> y Área total 9,994 m<sup>2</sup>, manteniéndose el resto de características y condiciones.

Madrid, 18 de febrero de 2008.—El Secretario General de Energía, Ignasi Nieto Magaldi.