

## III. OTRAS DISPOSICIONES

## MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

**7443** *Resolución de 26 de febrero de 2016, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se certifica un captador solar, modelo ACV Kaplan 3.0, fabricado por IMS Calefacción, SL.*

El captador solar fabricado por IMS Calefacción SL fue certificado con la contraseña y la fecha de resolución que aparecen a continuación:

Modelo	Contraseña	Fecha Resolución
CPC ML-3.0 Tinnox	NPS-36015	21/01/2016

Recibida en la Dirección General de Política Energética y Minas la solicitud presentada por ACV España SA con domicilio social en C/ Isla de la Toja, 12, Urbanización Vallegrande-Seseña Nuevo, 45224 Seseña (Toledo), para la certificación de un captador solar con una denominación comercial diferente, pero con las mismas características técnicas;

Habiendo sido presentado escrito en el que la empresa fabricante de los captadores solares autoriza a la empresa ACV España SA para usar su propia marca para los paneles en España y en el que dicho fabricante confirma que los captadores son técnicamente idénticos,

Esta Dirección General de Política Energética y Minas ha resuelto certificar el citado producto con la contraseña de certificación conforme a la tabla siguiente:

Modelo	Contraseña
ACV Kaplan 3.0	NPS-8816

Dada la identidad con los modelos citados inicialmente, se le confiere la misma fecha de caducidad que la referida a los mismos, por tanto, el 21 de enero de 2018 será también su fecha de caducidad.

La identificación, características técnicas, especificaciones generales y datos resumen del informe de ensayo para los modelos que se especifican a tabla anterior 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/2366/2014, de 11 de diciembre. 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 un 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 NPS-8816

## Identificación:

Fabricantes: IMS Calefacción SL.  
 Nombre comercial: ACV Kaplan 3.0.  
 Tipo de captador: Plano.  
 Año de producción: 2009.

## Dimensiones:

Longitud: 2.305 mm.  
 Ancho: 1.245 mm.  
 Altura: 77 mm.  
 Área de apertura: 2,67 m<sup>2</sup>.  
 Área de absorbedor: 2,58 m<sup>2</sup>.  
 Área total: 2,87 m<sup>2</sup>.

## Especificaciones generales.

Peso: 54,81 kg.  
 Presión de funcionamiento máximo: 1 MPa.  
 Fluido de Transferencia de Calor: agua/propilenglicol.

## Resultados del ensayo

## Rendimiento térmico:

$\eta_0$	0,754	
$a_1$	2,9	W/m <sup>2</sup> K
$a_2$	0,052	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	712,54	1.316,1	1.919,65
30	445,66	1.049,22	1.652,77
50	68,81	672,37	1.275,92

Madrid, 26 de febrero de 2016.–La Directora General de Política Energética y Minas,  
 María Teresa Baquedano Martín.