

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

1987 *Resolución de 10 de septiembre de 2015, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se certifican dos captadores solares, modelos Ener 2000 Blue V y Ener 2000 Blue H, fabricados por IMS Calefacción, SL.*

Los captadores solares fabricados por IMS Calefacción, S.L., fueron certificados con las contraseñas y la fecha de resolución que aparecen a continuación:

Modelo	Contraseña	Fecha Resolución
CPC ML 2.0 BLUE	NPS-14315	11/06/2015
CPC ML 2.0 BLUE H	NPS-14415	11/06/2015

Recibida en la Dirección General de Política Energética y Minas la solicitud presentada por Energonalia, S.L., con domicilio social en calle Alfonso I, número 17, 5.º, 50003 Zaragoza, para la certificación de dos captadores solares 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 Energonalia, S.L., para usar su propia marca para los paneles en España y en el que dicho fabricante confirma que los equipos técnicamente idénticos.

Esta Dirección General de Política Energética y Minas, ha resuelto certificar los citados productos, con las contraseñas de certificación conforme a la tabla siguiente:

Modelo	Contraseña
ENER 2000 BLUE V	NPS-20115
ENER 2000 BLUE H	NPS-20215

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 11 de junio de 2017 será también su fecha de caducidad.

La identificación, características técnicas, especificaciones generales y datos resumen del informe del ensayo de los modelos o tipos certificados son los que 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 la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-administrativa.

1. Modelo con contraseña NPS-20115

Identificación:

Fabricantes: IMS Calefacción, SL.

Nombre comercial: ENER 2000 BLUE V.

Tipo de captador: plano.

Año de producción: 2012.

Dimensiones:

Longitud: 2.004 mm.

Ancho: 1.004 mm.

Altura: 82 mm.

Área de apertura: 1,87 m².

Área de absorbedor: 1,81 m².

Área total: 2 m².

Especificaciones generales:

Peso: 36 kg.

Presión de funcionamiento máximo: 10 MPa.

Fluido de transferencia de calor: agua + propilenglicol.

Resultados de ensayo:

- Rendimiento térmico:

η_0	0,75	
a_1	3,98	W/m ² K
a_2	0,03	W/m ² K ²
Nota: referente al área de apertura		

- Potencia extraída por unidad de captador (W):

$T_m - T_a$ en K	400 W/m ²	700 W/m ²	1.000 W/m ²
10	481	901,75	1.322,5
30	287,34	708,09	1.128,84
50	48,81	469,56	890,31

2. Modelo con contraseña NPS-20215

Identificación:

Fabricantes: IMS Calefacción, SL.

Nombre comercial: ENER 2000 BLUE H.

Tipo de captador: plano.

Año de producción: 2012.

Dimensiones:

Longitud: 1.004 mm.

Ancho: 2.004 mm.

Altura: 79 mm.

Área de apertura: 1,87 m².

Área de absorbedor: 1,81 m².

Área total: 2 m².

Especificaciones generales:

Peso: 36 kg.

Presión de funcionamiento máximo: 10 MPa.

Fluido de transferencia de calor: agua + propilenglicol.

Resultados de ensayo:

- Rendimiento térmico:

η_0	0,75	
a_1	3,98	W/m ² K
a_2	0,03	W/m ² K ²
Nota: referente al área de apertura		

- Potencia extraída por unidad de captador (W):

$T_m - T_a$ en K	400 W/m ²	700 W/m ²	1.000 W/m ²
10	481	901,75	1.322,5
30	287,34	708,09	1.128,84
50	48,81	469,56	890,31

Madrid, 10 de septiembre de 2015.—La Directora General de Política Energética y Minas, María Teresa Baquedano Martín.