

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

- 5311** *Resolución de 13 de noviembre de 2014, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se certifican seis captadores solares, modelos ENER 2310 V, ENER 2310 H, ENER 2672 H, ENER 2890 H, ENER 2890 V y ENER 2672 V, fabricados por IMS Calefacción SL.*

Los captadores solares fabricados por IMS Calefacción SL fueron certificados con las contraseñas y la fecha de resolución que aparece a continuación:

Modelo	Contraseña	Fecha Resolución
CPC ML 2310	NPS – 1514	30/01/2014
CPC ML 2310 H	NPS – 1914	30/01/2014
CPC ML 2672 H	NPS – 2014	30/01/2014
CPC ML 2890 H	NPS – 2214	30/01/2014
CPC ML 2890	NPS – 2314	30/01/2014
CPC ML 2672	NPS – 2414	30/01/2014

Recibida en la Dirección General de Política Energética y Minas la solicitud presentada por IMS Calefacción SL, con domicilio social en Pol. Ind. Río Gállego C/ G parcela 28 – 1 – 50840 San Mateo de Gállego (Zaragoza), para la certificación de seis 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 Servicios Energéticos SL, 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 los citados productos con las contraseñas de certificación conforme a la tabla siguiente:

Modelo	Contraseña
ENER 2310 V	NPS – 27314
ENER 2310 H	NPS – 27414
ENER 2672 H	NPS – 27514
ENER 2890 H	NPS – 27614
ENER 2890 V	NPS – 27714
ENER 2672 V	NPS - 27814

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 30 de enero de 2016 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 las 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/401/2012, de 28 de febrero. 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 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 - 27314

Identificación:

Fabricante: IMS Calefacción SL.
Nombre comercial: ENER 2310 V.
Tipo de captador: Plano.
Año de producción: 2011.

Dimensiones:

Longitud: 2000 mm.
Ancho: 1240 mm.
Altura: 77 mm.
Área de apertura: 2,31 m².
Área de absorbedor: 2,27 m².
Área total: 2,48 m².

Especificaciones generales:

Peso: 50,80 kg.
Presión de funcionamiento Máx.: 10 bar.
Fluido de transferencia de calor: Agua/propilenglicol.

Resultados de ensayo.

- Rendimiento térmico:

η_0	0,8230	
a_1	3,86	W/m ² K
a_2	0,00	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	1000 W/m ²
10	637,77	1246,40	1819,03
30	493,83	1066,46	1639,09
50	313,27	885,90	1458,53

2. Modelo con contraseña NPS - 27414

Identificación:

Fabricante: IMS Calefacción SL.
 Nombre comercial: ENER 2310 H.
 Tipo de captador: Plano.
 Año de producción: 2011.

Dimensiones:

Longitud: 1240 mm.
 Ancho: 2000 mm.
 Altura: 77 mm.
 Área de apertura: 2,31 m².
 Área de absorbedor: 2,27 m².
 Área total: 2,48 m².

Especificaciones generales:

Peso: 50,8 kg.
 Presión de funcionamiento Máx.: 10 bar.
 Fluido de transferencia de calor: Agua/propilenglicol.

Resultados de ensayo.

- Rendimiento térmico:

η_0	0,823	
a_1	3,86	W/m ² K
a_2	0,00	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	1000 W/m ²
10	637,77	1246,40	1819,03
30	493,83	1066,46	1639,09
50	313,27	885,90	1458,53

3. Modelo con contraseña NPS - 27514

Identificación:

Fabricante: IMS Calefacción SL.
 Nombre comercial: ENER 2672 H.
 Tipo de captador: Plano.
 Año de producción: 2011.

Dimensiones:

Longitud: 1240 mm.
 Ancho: 2300 mm.
 Altura: 77 mm.
 Área de apertura: 2,67 m².

Área de absorbedor: 2,63 m².

Área total: 2,85 m².

Especificaciones generales:

Peso: 58,37 kg.

Presión de funcionamiento Máx.: 10 bar.

Fluido de transferencia de calor: Agua/propilenglicol.

Resultados de ensayo.

- Rendimiento térmico:

η_0	0,823	
a_1	3,86	W/m ² K
a_2	0,00	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	1000 W/m ²
10	775,42	1434,43	2093,45
30	568,33	1227,35	1886,37
50	360,53	1019,55	1678,57

4. Modelo con contraseña NPS - 27614

Identificación:

Fabricante: IMS Calefacción SL.

Nombre comercial: ENER 2890 H.

Tipo de captador: Plano.

Año de producción: 2011.

Dimensiones:

Longitud: 1340 mm.

Ancho: 2300 mm.

Altura: 77 mm.

Área de apertura: 2,89 m².

Área de absorbedor: 2,85 m².

Área total: 3,08 m².

Especificaciones generales:

Peso: 61,2 kg.

Presión de funcionamiento Máx.: 10 bar.

Fluido de transferencia de calor: Agua/propilenglicol.

Resultados de ensayo.

- Rendimiento térmico:

η_0	0,823	
a_1	3,86	W/m ² K
a_2	0,00	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	1000 W/m ²
10	848,23	1568,25	2288,28
30	622,48	1342,51	2026,53
50	393,88	1113,90	1833,93

5. Modelo con contraseña NPS - 27714

Identificación:

Fabricante: IMS Calefacción SL.
 Nombre comercial: ENER 2890 V.
 Tipo de captador: Plano.
 Año de producción: 2011.

Dimensiones:

Longitud: 2300 mm.
 Ancho: 1340 mm.
 Altura: 77 mm.
 Área de apertura: 2,89 m².
 Área de absorbedor: 2,85 m².
 Área total: 3,08 m².

Especificaciones generales:

Peso: 61,2 kg.
 Presión de funcionamiento Máx.: 10 bar.
 Fluido de transferencia de calor: Agua/propilenglicol.

Resultados de ensayo.

- Rendimiento térmico:

η_0	0,823	
a_1	3,86	W/m ² K
a_2	0,00	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	1000 W/m ²
10	848,23	1568,25	2288,28
30	622,48	1342,51	2026,53
50	393,88	1113,90	1833,93

6. Modelo con contraseña NPS - 27814

Identificación:

Fabricante: IMS Calefacción SL.
Nombre comercial: ENER 2672 V.
Tipo de captador: Plano.
Año de producción: 2011.

Dimensiones:

Longitud: 2300 mm.
Ancho: 1240 mm.
Altura: 77 mm.
Área de apertura: 2,67 m².
Área de absorbedor: 2,63 m².
Área total: 2,85 m².

Especificaciones generales:

Peso: 58,37 kg.
Presión de funcionamiento Máx.: 10 bar.
Fluido de transferencia de calor: Agua/propilenglicol.

Resultados de ensayo.

- Rendimiento térmico:

η_0	0,823	
a_1	3,86	W/m ² K
a_2	0,00	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	1000 W/m ²
10	775,42	1434,43	2093,45
30	568,33	1227,35	1886,37
50	360,53	1019,55	1678,57

Madrid, 13 de noviembre de 2014.–La Directora General de Política Energética y Minas, M.^a Teresa Baquedano Martín.