

## III. OTRAS DISPOSICIONES

## MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

- 1152** *Resolución de 23 de junio de 2015, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se certifican dos captadores solares, modelos NSP2 - PLUS y NSPH - PLUS, fabricados por Hucu Solar España, SL.*

Los captadores solares fabricados por Hucu Solar España S.L. fueron certificados con las contraseñas y la fecha de resolución que aparecen a continuación:

Modelo	Contraseña	Fecha resolución
HUCUSOL 10844-VP	NPS-31313	02/09/2013
HUCUSOL 1200-HP	NPS-31913	02/09/2013

Recibida en la Dirección General de Política Energética y Minas la solicitud presentada por Natursolar del Paso S.L., con domicilio social en C/ Cortijo Rivera, 29 – 29730 Rincón de la Victoria (Málaga), 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 Natursolar del Paso 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
NSP2-PLUS	NPS-16015
NSPH-PLUS	NPS-16115

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 2 de septiembre de 2015 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-16015*

Identificación:

Fabricantes: Hucu Solar España S.L.  
Nombre comercial: NSP2-PLUS.  
Tipo de captador: Plano.  
Año de producción: 2009.

Dimensiones:

Longitud: 2.099 mm.  
Ancho: 1.099 mm.  
Altura: 100 mm.  
Área de apertura: 1,988 m<sup>2</sup>.  
Área de absorbedor: 1,988 m<sup>2</sup>.  
Área total: 2,307 m<sup>2</sup>.

Especificaciones generales:

Peso: 40,8 kg  
Presión de funcionamiento máximo: 8 bar  
Fluido de Transferencia de Calor: agua + glicol  
Resultados del ensayo:  
Rendimiento térmico:

$\eta_0$	0,785	
$a_1$	3,671	W/m <sup>2</sup> K
$a_2$	0,01	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	549	1.017	1.485
30	391	854	1.322
50	207	675	1.143

2. *Modelo con contraseña NPS - 16115*

Identificación:

Fabricantes: Hucu Solar España, S.L.  
Nombre comercial: NSPH - PLUS.  
Tipo de captador: Plano.  
Año de producción: 2008.

Dimensiones:

Longitud: 2.099 mm.  
Ancho: 1.099 mm.

Altura: 99 mm.  
 Área de apertura: 1,989 m<sup>2</sup>.  
 Área de absorbedor: 1,989 m<sup>2</sup>.  
 Área total: 2,307 m<sup>2</sup>.

Especificaciones generales:

Peso: 42,4 kg.  
 Presión de funcionamiento máximo: 8 bar.  
 Fluido de Transferencia de Calor: agua + glicol.

Resultados del ensayo:

Rendimiento térmico:

$\eta_0$	0,8	
$a_1$	3,612	W/m <sup>2</sup> K
$a_2$	0,033	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	558	1.035	1.512
30	379	840	1.317
50	115	592	1.069

Madrid, 23 de junio de 2015.—La Directora General de Política Energética y Minas, M.<sup>a</sup> Teresa Baquedano Martín.