

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

18048 *Resolución de 28 de septiembre de 2011, de la Secretaría de Estado de Energía, por la que se renueva la vigencia de la certificación de un captador solar plano, modelo Astersa AS-2.6 MH, fabricado por Astersa Aplicaciones Solares SA.*

Recibida en la Secretaría de Estado de Energía la solicitud presentada por Astersa Aplicaciones Solares, S.A., con domicilio social en Pol. de la Vega de Arriba n.º 36, 33600 Mieres (Asturias), para la renovación de vigencia de la certificación de un captador solar plano, fabricado por Astersa Aplicaciones Solares SA en su instalación industrial ubicada en Asturias que se certificó por Resolución de fecha 18 de noviembre de 2009 con el número de contraseña NPS - 30409.

Resultando que por el interesado se ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta a el producto cuya renovación de vigencia de certificación solicita, y que el modelo cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por la Orden ITC/71/2007 de 22 de enero sobre exigencias técnicas de los paneles solares,

Esta Secretaría de Estado, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición ha resuelto renovar la certificación del citado producto, con la contraseña de certificación:

Modelo	Contraseña
Astersa AS - 2.6 MH	NPS - 39211

Y con fecha de caducidad el día 28 de septiembre de 2013.

Esta renovación de 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 titular de esta Resolución presentará dentro del período fijado para someterse al control y seguimiento de la producción, la documentación acreditativa, a fin de verificar la adecuación del producto a las condiciones iniciales, así como la declaración en la que se haga constar que, en la fabricación de dichos productos, los sistemas de control de calidad utilizados se mantienen, como mínimo, en las mismas condiciones que en el momento de la certificación.

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.

El incumplimiento de cualquiera de las condiciones fundamentales en las que se basa la concesión de esta renovación de vigencia de certificación podrá dar 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.

Modelo con contraseña NPS – 39211

Identificación:

Fabricante: Astersa Aplicaciones Solares, S.A.
 Nombre comercial (marca/modelo): Astersa AS - 2.6 MH.
 Tipo de captador: Plano.
 Año de producción: 2009.

Dimensiones:

Longitud: 2.176 mm. Área de apertura: 2,497 m².
 Ancho: 1.257 mm. Área de absorbedor: 2,544 m².
 Altura: 96 mm. Área total: 2,735 m².

Especificaciones generales:

Peso: 51 kg.
 Fluido de transferencia de calor: agua - propileno.
 Presión de funcionamiento Máx.: 10 bar.

Resultados de ensayo:

Rendimiento térmico:

η_o	0,759	
a_1	4,241	W/m ² K
a_2	0,0033	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	651	1.220	1.789
30	433	1.002	1.570
50	208	777	1.345

Madrid, 28 de septiembre de 2011.–El Secretario de Estado de Energía, P. D. de firma (Resolución de 17 de enero de 2011), el Subdirector General de Planificación Energética y Seguimiento, Francisco Maciá Tomás.