

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

- 6610** *Resolución de 9 de abril de 2013, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se renueva la vigencia de la certificación de dos captadores solares planos, modelos Nueva Terrain NT 1010 y Nueva Terrain NT 1208, fabricados por Astersa Aplicaciones Solares, SA.*

Recibida en la Dirección General de Política Energética y Minas la solicitud de Renovación de Certificación de los Captadores Solares Térmicos presentada por:

Titular: Nueva Terrain, SL.

Domicilio Social: Paduleta, n.º 2, Pol. Ind. Júndiz, 01015 Vitoria-Gasteiz, Araba/Álava.

Fabricante: Astersa Aplicaciones Solares, SA.

Lugar de fabricación: Asturias.

De los captadores solares que fueron certificados con las contraseñas y de la fecha de resolución que se relaciona a continuación:

Modelo	Contraseña	Fecha Resolución
Nueva Terrain NT 1010	NPS - 10611	14/03/2011
Nueva Terrain NT 1208	NPS - 10711	14/03/2011

Conforme a los ensayos emitidos por:

Laboratorio Emisor	Clave
CENER	30.1401.0-8-1
CENER	30.1520.1 TA
CENER	30.1520.3 TA
CENER	30.1500.0-5-1
CENER	30.1520.0-6-1
CENER	30.1401.0-8-1
CENER	30.1520.1 TA
CENER	30.1520.3 TA
CENER	30.1500.0-5-1
CENER	30.1520.0-6-1

Resultando que se ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya renovación de vigencia de certificación solicita, y que el modelo cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por la Orden IET/401/2012, de 28 de febrero, sobre exigencias técnicas de los paneles solares.

Esta Dirección General de Política Energética y Minas, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición ha resuelto renovar la certificación de los citados productos, con las contraseñas de certificación:

Modelo	Contraseña
Nueva Terrain NT 1010	NPS - 9413
Nueva Terrain NT 1208	NPS - 9513

Y con fecha de caducidad dos años después de la fecha de la resolución definiendo como características técnicas del modelo o tipo certificado las que se indican a continuación.

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.

1. *Modelo con contraseña NPS - 9413*

Identificación:

Fabricante: Astersa Aplicaciones Solares, SA.

Nombre comercial: Nueva Terrain NT 1010.

Tipo de captador: Plano.

Año de producción: 2010.

Dimensiones:

Longitud: 1910 mm.

Ancho: 1158 mm.

Altura: 104 mm.

Área de apertura: 2,00 m².

Área de absorbedor: 2,03 m².

Área total: 2,21 m².

Especificaciones generales:

Peso: 47,2 kg.

Presión de funcionamiento Máx.: 10 bar.

Fluido de transferencia de calor: Propilenglicol + agua.

Resultados de ensayo:

Caudal. kg/(sm²).

Modificador ángulo de incidencia: [K_θ (50°)].

- Rendimiento térmico:

η_o	0,7920	
a_1	3,722	W/m ² K
a_2	0,018	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	556	1031	1506
30	378	853	1328
50	171	647	1122

2. Modelo con contraseña NPS - 9513

Identificación:

Fabricante: Astersa Aplicaciones Solares, SA.

Nombre comercial: Nueva Terrain NT 1208.

Tipo de captador: Plano.

Año de producción: 2010.

Dimensiones:

Longitud: 2175 mm.

Ancho: 1160 mm.

Altura: 104 mm.

Área de apertura: 2,30 m².

Área de absorbedor: 2,32 m².

Área total: 2,52 m².

Especificaciones generales:

Peso: 52,3 kg.

Presión de funcionamiento Máx.: 10 bar.

Fluido de transferencia de calor: Propilenglicol + agua.

Resultados de ensayo:

Caudal. kg/(sm²).

Modificador ángulo de incidencia: [K_θ (50°)].

- Rendimiento térmico:

η_o	0,797	
a_1	3,756	W/m ² K
a_2	0,016	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	643	1193	1743
30	441	991	1541
50	209	759	1309

Madrid, 9 de abril de 2013.–El Director General de Política Energética y Minas, Jaime Suárez Pérez-Lucas.