

dicha Ley, salvo en lo que en una y otro afecte a la aplicación de los principios de publicidad y concurrencia; Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común; y Real Decreto 357/2006, de 24 de marzo, por el que se regula la concesión directa de determinadas subvenciones en los ámbitos del empleo y de la formación ocupacional.

Disposición final segunda. *Título competencial.*

La presente orden ministerial, salvo el capítulo II, se dicta al amparo de lo establecido en el artículo 149.1.7.^a de la Constitución.

Disposición final tercera. *Facultad de desarrollo.*

Se autoriza al Director General del Servicio Público de Empleo Estatal para dictar cuantas resoluciones fueran precisas para el desarrollo y ejecución de esta orden.

Disposición final cuarta. *Entrada en vigor.*

Esta orden entrará en vigor el día siguiente al de su publicación en el «Boletín Oficial del Estado».

Madrid, 5 de junio de 2007.—El Ministro de Trabajo y Asuntos Sociales, Jesús Caldera Sánchez-Capitán.

MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

11271 *RESOLUCIÓN de 24 de abril de 2007, de la Secretaría General de Energía, por la que se certifica un captador solar plano, modelo Termicol T 25 S, fabricado por Termicol Energía Solar, S.L.*

Recibida en la Secretaría General de Energía la solicitud presentada por Termicol Energía Solar, S.L. con domicilio social en Pol. Ind. La Isla, C/ Río Viejo, 30, 41700 Dos Hermanas, Sevilla, para la certificación de un captador solar plano, fabricado por Termicol Energía Solar, S.L., en su instalación industrial ubicada en Sevilla.

Resultando que por el interesado se ha presentado el dictamen técnico emitido por el Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial, con clave CA/RPT/4451/007/INTA/07.

Habiendo presentado certificado en el que la entidad AENOR confirma que Termicol Energía Solar, S.L. cumple los requisitos de calidad exigibles en la Orden ITC/71/2007, de 22 de enero, sobre exigencias técnicas de paneles solares.

Por todo lo anterior se ha hecho constar que el tipo o modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por la Orden citada.

Esta Secretaría General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición ha resuelto certificar el citado producto, con la contraseña de certificación NPS-7407, y con fecha de caducidad el día 24 de abril de 2010.

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.

Esta 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 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 General de Energía, previo al contencioso-administrativo, conforme a lo previsto en el artículo 116.1 de la Ley 4/1999 de 14 de enero, que modifica la Ley 30/1992 de 26 de noviembre de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

Identificación:

Fabricante: Termicol Energía Solar, S.L.

Nombre comercial (marca/modelo): Termicol T 25 S.

Tipo de captador: plano con cubierta.

Año de producción: 2006.

Dimensiones:

Longitud: 2.112 mm. Área de apertura: 2,39 m².

Ancho: 1.190 mm. Área de absorbedor: 2,39 m².

Altura: 80 mm. Área total: 2,51 m².

Especificaciones generales:

Peso: 18,5 Kg.

Fluido de transferencia de calor: No suministrado.

Presión de funcionamiento: No suministrado.

Resultados de ensayo:

Rendimiento térmico:

η_o	0,7375	
a_1	4,1652	W/m ² K
a_2	0,0155	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	601,8	1.130,5	1.659,3
30	373	901,8	1.430,6
50	114,6	643,4	1.172,2

Madrid, 24 de abril de 2007.—El Secretario General de Energía, Ignasi Nieto Magaldi.

11272 *RESOLUCIÓN de 25 de abril de 2007, de la Secretaría General de Energía, por la que se certifica un sistema solar térmico de calentamiento, modelo Solartech Genios 200L, fabricado por Solco Europe Ltda.*

Recibida en la Secretaría General de Energía la solicitud presentada por Solco Europe Ltda., con domicilio social en Parque Industrial Vale da Lage, Pav. 7, 3850-205 Albergaria-a-Velha, Portugal, para la certificación de un sistema solar térmico de calentamiento, fabricado por Solco Europe Ltda., en su instalación industrial ubicada en Portugal.

Resultando que por el interesado se ha presentado el dictamen técnico emitido por el laboratorio de colectores solares del Instituto Nacional de Energía y Tecnología Industrial (INETI), con clave 2/101.104/2005.

Habiendo presentado certificado en el que la entidad Asociación Portuguesa de Certificación (APCER) confirma que Solco Europe Ltda. cumple los requisitos de calidad exigibles en la Orden ITC/71/2007, de 22 de enero, sobre exigencias técnicas de sistemas solares térmicos.

Por todo lo anterior se ha hecho constar que el tipo o modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por la Orden citada.

Esta Secretaría General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición ha resuelto certificar el citado producto, con la contraseña de certificación SST-0107, y con fecha de caducidad el día 25 de abril de 2010.

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.

Esta 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 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 General de Energía, previo al contencioso-administrativo, conforme a lo previsto en el artículo 116.1 de la Ley 4/1999 de 14 de enero, que

modifica la Ley 30/1992 de 26 de noviembre de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

Identificación:

Fabricante: Solco Europe.
Nombre comercial (marca/modelo): Solartech Genius 200L.
Tipo de captador: Sistema solar térmico con colector plano.

Características del colector:

Dimensiones:

Longitud: 1.780 mm. Área de apertura: 1,72 m².
Ancho: 1.660 mm. Área de absorbedor: 1,72 m².
Altura: 390 mm. Área total: 1,98 m².

Características del depósito:

Modelo: Horizontal.
Volumen: 200 l.

Características del sistema:

Clasificación del sistema: Termosifón, directo, abierto, integrado.
Ajuste lineal de energía diaria extraída del sistema:

a1	0,84m ²
a2	0,28 MJ/K
a3	1,2 MJ

Ajuste lineal de aumento de temperatura:

b1	1,14 m ² K/MJ
b2	0,49
b3	- 1,2 K

Madrid, 25 de abril de 2007.—El Secretario General de Energía, Ignasi Nieto Magaldi.

11273 *RESOLUCIÓN de 26 de abril de 2007, de la Secretaría General de Energía, por la que se certifica un captador solar plano, modelo Conergy 2LC-T, fabricado por Dinamika Inti Surya Cemerlang.*

Recibida en la Secretaría General de Energía la solicitud presentada por Conergy A.G. con domicilio social en Anckelmannplatz, 1, 20537 Hamburgo, Alemania, para la certificación de un captador solar plano, fabricado por Dinamika Inti Surya Cemerlang., en su instalación industrial ubicada en China.

Resultando que por el interesado se ha presentado el dictamen técnico emitido por el laboratorio de captadores solares del Fraunhofer Institut Solare Energiesysteme, con clave KTB Nr 2007-15-en.

Habiendo presentado certificado en el que la entidad Suconfindo International Certification Services confirma que Dinamika Inti Surya Cemerlang cumple los requisitos de calidad exigibles en la Orden ITC/71/2007, de 22 de enero, sobre exigencias técnicas de paneles solares.

Por todo lo anterior se ha hecho constar que el tipo o modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por la Orden citada.

Esta Secretaría General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición ha resuelto certificar el citado producto, con la contraseña de certificación NPS-7707, y con fecha de caducidad el día 26 de abril de 2010.

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.

Esta 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 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 General de Energía, previo al contencioso-administrativo, conforme a lo previsto en el artículo 116.1 de la Ley 4/1999 de 14 de enero, que modifica la Ley 30/1992 de 26 de noviembre de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

Identificación:

Fabricante: Dinamika Inti Surya Cemerlang.
Nombre comercial (marca/modelo): Conergy 2LC-T.
Tipo de captador: Solar plano.
Año de producción:

Dimensiones:

Longitud: 1.935 mm. Área de apertura: 1,863 m².
Ancho: 1.023 mm. Área de absorbedor: 1,818 m².
Altura: 78 mm. Área total: 1.980 m².

Especificaciones generales:

Peso: 42 Kg.
Fluido de transferencia de calor: agua o mezcla agua/MS.
Presión de funcionamiento Max: 100-150 KPa.

Resultados de ensayo:

Rendimiento térmico:

η_0	0,639	
a_1	5,713	W/m ² K
a_2	0,0164	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	367	724	1.081
30	129	487	844
50	-132	225	582

Madrid, 26 de abril de 2007.—El Secretario General de Energía, Ignasi Nieto Magaldi.

11274 *RESOLUCIÓN de 26 de abril de 2007, de la Secretaría General de Energía, por la que se certifica un captador solar plano, modelo Conergy 2S-CA, fabricado por Innosolar Energy Co., Ltd.*

Recibida en la Secretaría General de Energía la solicitud presentada por Conergy A.G. con domicilio social en Anckelmannplatz, 1, 20537 Hamburgo, Alemania, para la certificación de un captador solar plano, fabricado por Innosolar Energy Co., Ltd., en su instalación industrial ubicada en China.

Resultando que por el interesado se ha presentado el dictamen técnico emitido por el laboratorio de cualificación de colectores y sistemas solares de ENEA, con clave n.º 90.

Habiendo presentado certificado en el que la entidad S.G.S. confirma que Innosolar Energy Co., Ltd. cumple los requisitos de calidad exigibles en la Orden ITC/71/2007, de 22 de enero, sobre exigencias técnicas de paneles solares.

Por todo lo anterior se ha hecho constar que el tipo o modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por la Orden citada.

Esta Secretaría General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición ha resuelto certificar el citado producto, con la contraseña de certificación NPS-7607, y con fecha de caducidad el día 26 de abril de 2010.

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.