

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA

- 4145** *Resolución de 10 de diciembre de 2018, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se certifica un captador solar, fabricado por Termicol Energía Solar, S.L.*

Recibida en S.G. de Eficiencia Energética la solicitud presentada por Termicol Energía Solar, S.L., con domicilio social en calle Río Viejo, 39, 41703, Dos Hermanas, Sevilla, para la certificación de cinco sistemas solares pertenecientes a una misma familia, fabricados por Termicol Energía Solar, S.L. en su instalación industrial ubicada en Dos Hermanas-Sevilla;

Resultando que por el interesado se han presentado los dictámenes técnicos emitidos por los laboratorios de Captadores Solares:

Clave	Laboratorio
30.3128	Centro Nacional de Energías Renovables.

Habiéndose sometido los modelos de la familia a los ensayos exigidos en el Apéndice 2 del Anexo de la Orden IET/2366/2014, de 11 de diciembre;

Habiendo presentado asimismo el interesado certificado en el que la entidad SGS confirma que Termicol Energía Solar, S.L., cumple los requisitos de calidad exigibles de acuerdo con las especificaciones técnicas establecidas para paneles solares, actualizadas por la Orden IET/2366/2014, de 11 de diciembre;

Y que por todo lo anterior se ha hecho constar que el tipo o modelo presentado cumplen todas las especificaciones sobre exigencias técnicas de los paneles solares, con arreglo a su última actualización por la Orden IET/2366/2014, de 11 de diciembre,

Esta S.G. de Eficiencia Energética, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha resuelto certificar los citados productos, con las contraseñas de certificación:

Modelo	Contraseña
Termicol P150A.	SST-24118
Termicol P150AH.	SST-24218
Termicol P200A.	SST-24318
Termicol P300AX.	SST-24418
Termicol P300A.	SST-24518

Y con fecha de caducidad dos años después de la fecha de Resolución.

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 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 la presente resolución, que pone fin a la vía administrativa, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 114 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, podrá interponerse recurso

contencioso-administrativo ante los Juzgados Centrales de lo Contencioso-Administrativo en el plazo de dos meses, a contar desde el día siguiente al de la publicación de la presente resolución, de conformidad con el artículo 46.1 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa.

También podrá interponerse potestativamente recurso de reposición ante el titular de la Secretaría de Estado de Energía en el plazo de un mes, a contar desde el día siguiente al de la publicación de la presente resolución, significando que, en caso de presentar recurso de reposición, no se podrá interponer recurso contencioso-administrativo hasta que se resuelva expresamente el recurso de reposición o se produzca la desestimación presunta del mismo, en virtud de lo dispuesto en el artículo 123.2 de la citada ley.

Para el cómputo de los plazos por meses habrá de estarse a lo dispuesto en el artículo 30.4 de la citada Ley 39/2015, de 1 de octubre.

1. Modelo con contraseña SST-24118

Identificación:

Fabricante: Termicol Energía Solar, S.L.
Nombre Comercial: Termicol P150A.
Tipo Sistema: Termosifón.
Características del Colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2095 mm.
Ancho: 1095 mm.
Alto: 100 mm.
Área de apertura: 2,01 m².
Área de Absorbedor: 2 m².
Área Total: 2,29 m².

Características del Sistema:

Volumen del Depósito: 164,0000 l.
Volumen de Tubos: l.
Número de Captadores del Sistema: 1.

Indicadores de Rendimiento de Sistemas:

– Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 80 l/día:

Localidad	Q _d MJ	Q _i MJ	Q _{Par} MJ
Stockholm (59,6° N).	4465	2459	0
Würzburg (49,5° N).	4282	2481	0
Davos (46,8° N).	4845	3695	0
Athens (38,0° N).	3327	2990	0

– Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 110 l/día:

Localidad	Q _d MJ	Q _i MJ	Q _{Par} MJ
Stockholm (59,6° N).	6140	3051	0
Würzburg (49,5° N).	5888	3104	0
Davos (46,8° N).	6662	4508	0
Athens (38,0° N).	4575	3806	0

2. Modelo con contraseña SST-24218

Identificación:

Fabricante: Termicol Energía Solar, S.L.
 Nombre Comercial: Termicol P150AH.
 Tipo Sistema: Termosifón.
 Características del Colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2095 mm.
 Ancho: 1095 mm.
 Alto: 100 mm.
 Área de apertura: 2,01 m².
 Área de Absorbedor: 2 m².
 Área Total: 2,29 m².

Características del Sistema:

Volumen del Depósito: 164,0000 l.
 Volumen de Tubos: l.
 Número de Captadores del Sistema: 1.

Indicadores de Rendimiento de Sistemas:

– Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 80 l/día:

Localidad	Q _d MJ	Q _i MJ	Q _{par} MJ
Stockholm (59,6° N).	4465	2459	0
Würzburg (49,5° N).	4282	2481	0
Davos (46,8° N).	04845	3695	0
Athens (38,0° N).	3327	2990	0

– Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 110 l/día:

Localidad	Q _d MJ	Q _i MJ	Q _{par} MJ
Stockholm (59,6° N).	6140	3051	0
Würzburg (49,5° N).	5888	3104	0
Davos (46,8° N).	6662	4508	0
Athens (38,0° N).	4575	3806	0

3. Modelo con contraseña SST-24318

Identificación:

Fabricante: Termicol Energía Solar, S.L.
 Nombre Comercial: Termicol P200A.
 Tipo Sistema: Termosifón.
 Características del Colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2095 mm.

Ancho: 1095 mm.

Alto: 100 mm.

Área de apertura: 2,01 m².Área de Absorbedor: 2 m².Área Total: 2,29 m².

Características del Sistema:

Volumen del Depósito: 211,0000 l.

Volumen de Tubos: l.

Número de Captadores del Sistema: 1.

Indicadores de Rendimiento de Sistemas:

El modelo representativo ensayado ha sido Termicol P200A para la predicción de los datos correspondientes al resto de modelos se ha utilizado el método de cálculo previsto en el anexo D del Reglamento Solarkeymark.

– Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 80 l/día:

Localidad	Q _d MJ	Q _i MJ	Q _{Par} MJ
Stockholm (59,6° N).	4465	2385	0
Würzburg (49,5° N).	4282	2410	0
Davos (46,8° N).	4845	2410	0
Athens (38,0° N).	3327	2912	0

– Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 110 l/día:

Localidad	Q _d MJ	Q _i MJ	Q _{Par} MJ
Stockholm (59,6° N).	6140	2888	0
Würzburg (49,5° N).	5888	2959	0
Davos (46,8° N).	6662	4242	0
Athens (38,0° N).	4575	3683	0

4. Modelo con contraseña SST-24418

Identificación:

Fabricante: Termicol Energía Solar, S.L.

Nombre Comercial: Termicol P300AX.

Tipo Sistema: Termosifón.

Características del Colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2095 mm.

Ancho: 1095 mm.

Alto: 100 mm.

Área de apertura: 2,01 m².Área de Absorbedor: 2 m².Área Total: 2,29 m².

Características del Sistema:

Volumen del Depósito: 317,0000 l.

Volumen de Tubos: l.

Número de Captadores del Sistema: 1.

Indicadores de Rendimiento de Sistemas:

– Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 80 l/día:

Localidad	Q _d MJ	Q _i MJ	Q _{Par} MJ
Stockholm (59,6° N).	4465	2270	0
Würzburg (49,5° N).	4282	2306	0
Davos (46,8° N).	4845	3365	0
Athens (38,0° N).	3327	2837	0

– Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 110 l/día:

Localidad	Q _d MJ	Q _i MJ	Q _{Par} MJ
Stockholm (59,6° N).	6140	2906	0
Würzburg (49,5° N).	5888	2974	0
Davos (46,8° N).	6662	4251	0
Athens (38,0° N).	4575	3712	0

5. Modelo con contraseña SST-24518

Identificación:

Fabricante: Termicol Energía Solar, S.L.

Nombre Comercial: Termicol P300A.

Tipo Sistema: Termosifón.

Características del Colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2095 mm.

Ancho: 1095 mm.

Alto: 100 mm.

Área de apertura: 2,01 m².

Área de Absorbedor: 2 m².

Área Total: 2,29 m².

Características del Sistema:

Volumen del Depósito: 317,0000 l.

Volumen de Tubos: l.

Número de Captadores del Sistema: 2.

Indicadores de Rendimiento de Sistemas:

– Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 80 l/día:

Localidad	Q _d MJ	Q _i MJ	Q _{par} MJ
Stockholm (59,6° N).	4465	2845	0
Würzburg (49,5° N).	4282	2815	0
Davos (46,8° N).	4845	4251	0
Athens (38,0° N).	3327	3177	0

– Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 110 l/día:

Localidad	Q _d MJ	Q _i MJ	Q _{par} MJ
Stockholm (59,6° N).	6140	3777	0
Würzburg (49,5° N).	5888	3750	0
Davos (46,8° N).	6662	5660	0
Athens (38,0° N).	4575	4311	0

Madrid, 10 de diciembre de 2018.—La Directora General de Política Energética y Minas,
M.^a Jesús Martín Martínez.