

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA

18143 *Resolución de 17 de junio de 2019, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se certifican nueve sistemas solares, fabricados por Delpaso Solar, SL.*

Recibida en la Secretaría de Estado de Energía la solicitud presentada por Delpaso Solar, SL, con domicilio social en Parque Empresarial El Polear, Sector UR-I, parcela 24, 29313 Villanueva del Trabuco, Málaga, para la renovación de vigencia de la certificación de nueve sistemas solares, pertenecientes a una misma familia, fabricados por Delpaso Solar, SL, en su instalación industrial ubicada en Málaga, que se certificaron con las siguientes contraseñas:

Modelo	Contraseña	Fecha Resolución
DPS/COMPAC V300 ENAMEL	SST-3417	25/05/2017
DPS/COMPAC V120 ENAMEL	SST-3517	25/05/2017
DPS/COMPAC V150 ENAMEL	SST-3617	25/05/2017
DPS/COMPAC H200 ENAMEL	SST-3717	25/05/2017
DPS/COMPAC H200S ENAMEL	SST-3817	25/05/2017
DPS/COMPAC V200S ENAMEL	SST-3917	25/05/2017
DPS/COMPAC H300 ENAMEL	SST-4017	25/05/2017
DPS/COMPAC V300S ENAMEL	SST-4117	25/05/2017
DPS/COMPAC H300S ENAMEL	SST-4217	25/05/2017

Conforme a los ensayos emitidos:

Laboratorio Emisor	Clave
CENER	30.1932.0-1
CENER	30.1932.1-1
CENER	30.1932.0

Resultando que por el interesado 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/2366/2014 de 11 de diciembre sobre exigencias técnicas de los paneles solares;

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

Modelo	Contraseña
DPS/COMPAC V300 ENAMEL	SST-9619
DPS/COMPAC V120 ENAMEL	SST-9719
DPS/COMPAC V150 ENAMEL	SST-9819

Modelo	Contraseña
DPS/COMPAC H200 ENAMEL	SST-9919
DPS/COMPAC H200S ENAMEL	SST-10019
DPS/COMPAC V200S ENAMEL	SST-10119
DPS/COMPAC H300 ENAMEL	SST-10219
DPS/COMPAC V300S ENAMEL	SST-10319
DPS/COMPAC H300S ENAMEL	SST-10419

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 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 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 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-9619

Identificación:

Fabricante: Delpaso Solar, SL.

Nombre Comercial: DPS/COMPAC V300 ENAMEL.

Tipo Sistema: Termosifón.

Características del colector: (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2067 mm.

Área Apertura: 1,99 m².

Ancho: 1067 mm.

Alto: 100 mm.

Área Absorbedor: 2 m².

Área Total: 2,21 m².

Características del Sistema:

Volumen del Depósito: 279,0000 l.

Volumen del Tubos: l.

Número de Captadores del Sistema: 2.

Indicadores de Rendimiento de Sistemas:

El modelo representativo ensayado ha sido DPS/COMPAC V300 ENAMEL 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 50 l/día:

Localidad	Q _d MJ	Q _i MJ	Q _{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	2791	1977	0
Würzburg (49,5° N)	2676	1958	0
Davos (46,8° N)	3028	2855	0
Athens (38,0° N)	2080	2039	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 170 l/día:

Localidad	Q _d MJ	Q _i MJ	Q _{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	9489	5515	0
Würzburg (49,5° N)	9099	5500	0
Davos (46,8° N)	10295	8263	0
Athens (38,0° N)	7071	6455	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 600 l/día:

Localidad	Q _d MJ	Q _l MJ	Q _{Par} MJ
Stockholm (59,6° N)	33490	8648	0
Würzburg (49,5° N)	32115	9262	0
Davos (46,8° N)	36337	12589	0
Athens (38,0° N)	24956	13178	0

2. Modelo con contraseña SST-9719

Identificación:

Fabricante: Delpaso Solar, SL.
 Nombre Comercial: DPS/COMPAC V120 ENAMEL.
 Tipo Sistema: Termosifón.
 Características del colector: (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2067 mm.
 Ancho: 1067 mm.
 Alto: 100 mm.
 Área Apertura: 1,99 m².
 Área Absorbedor: 2 m².
 Área Total: 2,21 m².

Características del Sistema:

Volumen del Depósito: 120,0000 l.
 Volumen del 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 50 l/día:

Localidad	Q _d MJ	Q _l MJ	Q _{Par} MJ
Stockholm (59,6° N)	2791	1745	0
Würzburg (49,5° N)	2676	1718	0
Davos (46,8° N)	3028	2585	0
Athens (38,0° N)	2080	1958	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 170 l/día:

Localidad	Q _d MJ	Q _l MJ	Q _{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	9489	3696	0
Würzburg (49,5° N)	9099	3934	0
Davos (46,8° N)	10295	5462	0
Athens (38,0° N)	7071	5071	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 600 l/día:

Localidad	Q _d MJ	Q _l MJ	Q _{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	33490	3954	0
Würzburg (49,5° N)	32115	4271	0
Davos (46,8° N)	36337	5780	0
Athens (38,0° N)	24956	6112	0

3. Modelo con contraseña SST-9819

Identificación:

Fabricante: Delpaso Solar, SL.
 Nombre Comercial: DPS/COMPAC V150 ENAMEL.
 Tipo Sistema: Termosión.
 Características del colector: (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2067 mm.
 Ancho: 1067 mm.
 Alto: 100 mm.
 Área Apertura: 1,99 m².
 Área Absorbedor: 2 m².
 Área Total: 2,21 m².

Características del Sistema:

Volumen del Depósito: 145,0000 l.
 Volumen del 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 50 l/día:

Localidad	Q _d MJ	Q _l MJ	Q _{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	2791	1751	0
Würzburg (49,5° N)	2676	1725	0
Davos (46,8° N)	3028	2596	0

Localidad	Q _d MJ	Q _l MJ	Q _{par} MJ
Athens (38,0° N)	2080	1965	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 170 l/día:

Localidad	Q _d MJ	Q _l MJ	Q _{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	9489	3817	0
Würzburg (49,5° N)	9099	4042	0
Davos (46,8° N)	10295	5622	0
Athens (38,0° N)	7071	5165	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 600 l/día:

Localidad	Q _d MJ	Q _l MJ	Q _{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	33490	4233	0
Würzburg (49,5° N)	32115	4564	0
Davos (46,8° N)	36337	6137	0
Athens (38,0° N)	24956	6543	0

4. Modelo con contraseña SST-9919

Identificación:

Fabricante: Delpaso Solar, SL.
 Nombre Comercial: DPS/COMPAC H200 ENAMEL.
 Tipo Sistema: Termosifón.
 Características del colector: (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 1067 mm.
 Ancho: 2067 mm.
 Alto: 100 mm.
 Área Apertura: 1,99 m².
 Área Absorbedor: 2 m².
 Área Total: 2,21 m².

Características del Sistema:

Volumen del Depósito: 190,0000 l.
 Volumen del 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 50 l/día:

Localidad	Q _d MJ	Q _l MJ	Q _{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	2791	1720	0
Würzburg (49,5° N)	2676	1706	0
Davos (46,8° N)	3028	2568	0
Athens (38,0° N)	2080	1958	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 170 l/día:

Localidad	Q _d MJ	Q _l MJ	Q _{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	9489	4036	0
Würzburg (49,5° N)	9099	4242	0
Davos (46,8° N)	10295	5928	0
Athens (38,0° N)	7071	5340	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 600 l/día:

Localidad	Q _d MJ	Q _l MJ	Q _{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	33490	4664	0
Würzburg (49,5° N)	32115	5018	0
Davos (46,8° N)	36337	6696	0
Athens (38,0° N)	24956	7175	0

5. Modelo con contraseña SST-10019

Identificación:

Fabricante: Delpaso Solar, SL.
Nombre Comercial: DPS/COMPAC H200S ENAMEL.
Tipo Sistema: Termosifón.
Características del colector: (modelo unitario).

Dimensiones:
Longitud: 1233 mm.
Ancho: 2067 mm.
Alto: 100 mm.
Área Apertura: 2,32 m².
Área Absorbedor: 2,33 m².
Área Total: 2,55 m².

Características del Sistema:

Volumen del Depósito: 190,0000 l.
Volumen del 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 50 l/día:

Localidad	Q _d MJ	Q _l MJ	Q _{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	2791	1785	0
Würzburg (49,5° N)	2676	1761	0
Davos (46,8° N)	3028	2650	0
Athens (38,0° N)	2080	1982	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 170 l/día.

Localidad	Q _d MJ	Q _l MJ	Q _{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	9489	4387	0
Würzburg (49,5° N)	9099	4557	0
Davos (46,8° N)	10295	6511	0
Athens (38,0° N)	7071	5620	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 600 l/día:

Localidad	Q _d MJ	Q _l MJ	Q _{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	33490	5414	0
Würzburg (49,5° N)	32115	5613	0
Davos (46,8° N)	36337	7538	0
Athens (38,0° N)	24956	8035	0

6. Modelo con contraseña SST-10119

Identificación:

Fabricante: Delpaso Solar, SL.
 Nombre Comercial: DPS/COMPAC V200S ENAMEL.
 Tipo Sistema: Termosión.
 Características del colector: (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2067 mm.
 Ancho: 1233 mm.
 Alto: 100 mm.
 Área Apertura: 2,32 m².
 Área Absorbedor: 2,33 m².
 Área Total: 2,55 m².

Características del Sistema:

Volumen del Depósito: 190,0000 l.
 Volumen del 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 50 l/día:

Localidad	Q _d MJ	Q _l MJ	Q _{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	2791	1785	0
Würzburg (49,5° N)	2676	1761	0
Davos (46,8° N)	3028	2650	0
Athens (38,0° N)	2080	1982	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 170 l/día:

Localidad	Q _d MJ	Q _l MJ	Q _{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	9489	4387	0
Würzburg (49,5° N)	9099	4557	0
Davos (46,8° N)	10295	6511	0
Athens (38,0° N)	7071	5629	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 600 l/día:

Localidad	Q _d MJ	Q _l MJ	Q _{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	33490	5214	0
Würzburg (49,5° N)	32115	5613	0
Davos (46,8° N)	36337	7538	0
Athens (38,0° N)	24956	8035	0

7. Modelo con contraseña SST-10219

Identificación:

Fabricante: Delpaso Solar, SL.
 Nombre Comercial: DPS/COMPAC H300 ENAMEL.
 Tipo Sistema: Termosifón.
 Características del colector: (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 1067 mm.
 Ancho: 2067 mm.
 Alto: 100 mm.
 Área Apertura: 1,99 m².
 Área Absorbedor: 2 m².
 Área Total: 2,21 m².

Características del Sistema:

Volumen del Depósito: 279,0000 l.
 Volumen del 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 50 l/día:

Localidad	Q _d MJ	Q _I MJ	Q _{Par} MJ
Stockholm (59,6° N)	2791	1933	0
Würzburg (49,5° N)	2676	1906	0
Davos (46,8° N)	3028	2822	0
Athens (38,0° N)	2080	2027	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 170 l/día:

Localidad	Q _d MJ	Q _I MJ	Q _{Par} MJ
Stockholm (59,6° N)	9489	5477	0
Würzburg (49,5° N)	9099	5479	0
Davos (46,8° N)	10295	8199	0
Athens (38,0° N)	7071	6424	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 600 l/día:

Localidad	Q _d MJ	Q _I MJ	Q _{Par} MJ
Stockholm (59,6° N)	33490	8621	0
Würzburg (49,5° N)	32115	9258	0
Davos (46,8° N)	36337	12578	0
Athens (38,0° N)	24956	13117	0

8. Modelo con contraseña SST-10319

Identificación:

Fabricante: Delpaso Solar, SL.

Nombre Comercial: DPS/COMPAC V300S ENAMEL.

Tipo Sistema: Termosifón.

Características del colector: (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2067 mm.

Ancho: 1233 mm.

Área Apertura: 2,32 m².

Alto: 100 mm.

Área Absorbedor: 2,33 m².

Área Total: 2,55 m².

Características del Sistema:

Volumen del Depósito: 279,0000 l.

Volumen del 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 50 l/día:

Localidad	Q _d MJ	Q _l MJ	Q _{Par} MJ
Stockholm (59,6° N)	2791	1981	0
Würzburg (49,5° N)	2676	1948	0
Davos (46,8° N)	3028	2858	0
Athens (38,0° N)	2080	2036	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 170 l/día:

Localidad	Q _d MJ	Q _l MJ	Q _{Par} MJ
Stockholm (59,6° N)	9489	5716	0
Würzburg (49,5° N)	9099	5674	0
Davos (46,8° N)	10295	8507	0
Athens (38,0° N)	7071	6544	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 600 l/día:

Localidad	Q _d MJ	Q _l MJ	Q _{Par} MJ
Stockholm (59,6° N)	33490	9496	0
Würzburg (49,5° N)	32115	10181	0
Davos (46,8° N)	36337	13934	0
Athens (38,0° N)	24956	14248	0

9. Modelo con contraseña SST-10419

Identificación:

Fabricante: Delpaso Solar, SL.

Nombre Comercial: DPS/COMPAC H300S ENAMEL.

Tipo Sistema: Termosifón.

Características del colector: (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 1233 mm.

Ancho: 2067 mm.

Alto: 100 mm.

Área Apertura: 2,32 m².

Área Absorbedor: 2,33 m².

Área Total: 2,55 m²

Características del Sistema:

Volumen del Depósito: 279,0000 l.

Volumen del 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 50 l/día:

Localidad	Q _d MJ	Q _l MJ	Q _{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	2791	1981	0
Würzburg (49,5° N)	2676	1948	0
Davos (46,8° N)	3028	2858	0
Athens (38,0° N)	2080	2036	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 170 l/día:

Localidad	Q _d MJ	Q _l MJ	Q _{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	9489	5716	0
Würzburg (49,5° N)	9099	5674	0
Davos (46,8° N)	10295	8507	0
Athens (38,0° N)	7071	6544	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 600 l/día:

Localidad	Q _d MJ	Q _l MJ	Q _{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	33490	9496	0
Würzburg (49,5° N)	32115	10181	0
Davos (46,8° N)	36337	13934	0
Athens (38,0° N)	24956	14248	0

Madrid, 17 de junio de 2019.—La Directora General de Política Energética y Minas, María Jesús Martín Martínez.