

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

10200 *Resolución de 22 de marzo de 2021, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se certifican nueve sistemas solares pertenecientes a una misma familia, fabricados por Delpaso Solar, SL.*

Recibida en la Secretaría de Estado de Energía la solicitud presentada por Delpaso Solar SL, con domicilio social en avenida Juan López de Peñalver, 3 29590 - Málaga, Málaga, para la renovación de vigencia de la certificación de nueve sistemas solares pertenecientes a una misma familia, fabricado/os por Delpaso Solar SL en su instalación industrial ubicada en Málaga, que se certificaron con las siguientes contraseñas:

Modelo	Contraseña	Fecha Resolución
DPS/COMPAC VSH150	SST-1219	08/03/2019
DPS/COMPAC VSH200S	SST-1319	08/03/2019
DPS/COMPAC HSH200S	SST-1419	08/03/2019
DPS/COMPAC VSH320	SST-1519	08/03/2019
DPS/COMPAC VSH320S	SST-1619	08/03/2019
DPS/COMPAC HSH320	SST-1719	08/03/2019
DPS/COMPAC HSH320S	SST-1819	08/03/2019
DPS/COMPAC 3VSH320	SST-1919	08/03/2019
DPS/COMPAC 3VSH420	SST-2019	08/03/2019

Conforme a los ensayos emitidos:

Laboratorio Emisor	Clave
CENER	30.1747.1-1
CENER	30.1747.0-1
CENER	30.1747.0

Resultando que por el interesado se han 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 Secretaría de Estado de Energía, 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
DPS/COMPAC VSH150	SST-121
DPS/COMPAC VSH200S	SST-221

Modelo	Contraseña
DPS/COMPAC HSH200S	SST-321
DPS/COMPAC VSH320	SST-421
DPS/COMPAC VSH320S	SST-521
DPS/COMPAC HSH320	SST-621
DPS/COMPAC HSH320S	SST-721
DPS/COMPAC 3VSH320	SST-821
DPS/COMPAC 3VSH420	SST-921

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

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 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-121

Identificación:

Fabricante: Delpaso Solar SL.

Nombre comercial: DPS/COMPAC VSH150.

Tipo sistema: termosifón.

Características del colector: (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2.069 mm.

Ancho: 1.69 mm.

Alto: 95 mm.

Área apertura: 1,99 m².Área absorbedor: 2 m².Área total: 2,21 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 140 l.

Volumen de tubos: l.

Número de captadores del sistema: 1.

Indicadores de rendimiento de sistemas:

El modelo representativo ensayado ha sido DPS/COMPAC VSH150 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 110 l/día.

Localidad	Qd MJ	QI MJ	Qpar MJ
Stockholm (59,6° N).	6140	2967	0
Würzburg (49,5° N).	5888	3044	0
Davos (46,8° N).	6662	4430	0
Athens (38,0° N).	4575	3768	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 200 l/día.

Localidad	Qd MJ	QI MJ	Qpar MJ
Stockholm (59,6° N).	11163	3910	0
Würzburg (49,5° N).	10705	4145	0
Davos (46,8° N).	12112	5731	0
Athens (38,0° N).	8319	5589	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 400 l/día.

Localidad	Qd MJ	QI MJ	Qpar MJ
Stockholm (59,6° N).	22327	4282	0
Würzburg (49,5° N).	21410	4590	0
Davos (46,8° N).	24225	6181	0
Athens (38,0° N).	16637	6564	0

2. Modelo con contraseña SST-221

Identificación:

Fabricante: Delpaso Solar SL.
 Nombre comercial: DPS/COMPAC VSH200S.
 Tipo sistema: termosifón.
 Características del colector: (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2.089 mm.
 Ancho: 1.233 mm.
 Alto: 98 mm.
 Área apertura: 2,33 m².
 Área absorbedor: 2,33 m².
 Área total: 2,58 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 170 l.
 Volumen de tubos: l.
 Número de captadores del sistema: 1.

Indicadores de rendimiento de sistemas:

El modelo representativo ensayado ha sido DPS/COMPAC VSH200S 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 110 l/día.

Localidad	Qd MJ	QI MJ	Qpar MJ
Stockholm (59,6° N).	6140	3223	0
Würzburg (49,5° N).	5888	3275	0
Davos (46,8° N).	6662	4821	0
Athens (38,0° N).	4575	3956	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 200 l/día.

Localidad	Qd MJ	QI MJ	Qpar MJ
Stockholm (59,6° N).	11163	4581	0
Würzburg (49,5° N).	10705	4833	0
Davos (46,8° N).	12112	6702	0
Athens (38,0° N).	9319	6141	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 400 l/día.

Localidad	Qd MJ	QI MJ	Qpar MJ
Stockholm (59,6° N).	22327	5270	0
Würzburg (49,5° N).	21410	5654	0
Davos (46,8° N).	24225	7584	0
Athens (38,0° N).	16637	8022	0

3. Modelo con contraseña SST-321

Identificación:

Fabricante: Delpaso Solar SL.
 Nombre comercial: DPS/COMPAC HSH200S.
 Tipo sistema: termosifón.
 Características del colector: (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2.089 mm.
 Ancho: 1.233 mm.
 Alto: 98 mm.
 Área apertura: 2,33 m².
 Área absorbedor: 2,33 m².
 Área total: 2,58 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 170 l.
 Volumen de tubos: l.
 Número de captadores del sistema: 1.

Indicadores de rendimiento de sistemas:

El modelo representativo ensayado ha sido DPS/COMPAC HSH200S 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 110 l/día.

Localidad	Qd MJ	QI MJ	Qpar MJ
Stockholm (59,6° N).	6140	3223	0
Würzburg (49,5° N).	5888	3275	0
Davos (46,8° N).	6662	4821	0
Athens (38,0° N).	4575	3956	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 200 l/día.

Localidad	Qd MJ	QI MJ	Qpar MJ
Stockholm (59,6° N).	11163	4581	0
Würzburg (49,5° N).	10705	4833	0
Davos (46,8° N).	12112	6702	0
Athens (38,0° N).	8319	6141	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 400 l/día.

Localidad	Qd MJ	QI MJ	Qpar MJ
Stockholm (59,6° N).	22327	5270	0
Würzburg (49,5° N).	21410	5654	0
Davos (46,8° N).	24225	7584	0
Athens (38,0° N).	16637	8022	0

4. Modelo con contraseña SST-421

Identificación:

Fabricante: Delpaso Solar SL.
Nombre comercial: DPS/COMPAC VSH320.
Tipo sistema: termosifón.
Características del colector: (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2.069 mm.
Ancho: 1.069 mm.
Alto: 98 mm.
Área apertura: 1,99 m².
Área absorbedor: 2 m².
Área total: 2,21 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 320 l.
Volumen de tubos: l.
Número de captadores del sistema: 2.

Indicadores de rendimiento de sistemas:

El modelo representativo ensayado ha sido DPS/COMPAC VSH320 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 110 l/día.

Localidad	Qd MJ	QI MJ	Qpar MJ
Stockholm (59,6° N).	6140	3750	0
Würzburg (49,5° N).	5888	3735	0
Davos (46,8° N).	6662	5638	0
Athens (38,0° N).	4575	4304	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 200 l/día.

Localidad	Qd MJ	QI MJ	Qpar MJ
Stockholm (59,6° N).	11163	5886	0
Würzburg (49,5° N).	10705	5986	0
Davos (46,8° N).	12112	8833	0
Athens (38,0° N).	8319	7217	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 400 l/día.

Localidad	Qd MJ	QI MJ	Qpar MJ
Stockholm (59,6° N).	22327	8594	0
Würzburg (49,5° N).	21410	9106	0
Davos (46,8° N).	24225	12515	0
Athens (38,0° N).	16637	11786	0

5. Modelo con contraseña SST-521

Identificación:

Fabricante: Delpaso Solar SL.
 Nombre comercial: DPS/COMPAC VSH320S.
 Tipo sistema: termosifón.
 Características del colector: (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2.089 mm.
 Ancho: 1.233 mm.
 Alto: 98 mm.
 Área apertura: 2,33 m².
 Área absorbedor: 2,33 m².
 Área total: 2,58 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 320 l.
 Volumen de tubos: l.
 Número de captadores del sistema: 2.

Indicadores de rendimiento de sistemas:

El modelo representativo ensayado ha sido DPS/COMPAC VSH320S 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 110 l/día.

Localidad	Qd MJ	QI MJ	Qpar MJ
Stockholm (59,6° N).	6140	3888	0
Würzburg (49,5° N).	5888	3860	0
Davos (46,8° N).	6662	5816	0
Athens (38,0° N).	4575	4354	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 200 l/día.

Localidad	Qd MJ	QI MJ	Qpar MJ
Stockholm (59,6° N).	11163	6212	0
Würzburg (49,5° N).	10705	6274	0
Davos (46,8° N).	12112	9348	0
Athens (38,0° N).	8319	7444	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 400 l/día.

Localidad	Qd MJ	QI MJ	Qpar MJ
Stockholm (59,6° N).	22327	9420	0
Würzburg (49,5° N).	21410	9881	0
Davos (46,8° N).	24225	13836	0
Athens (38,0° N).	16637	12493	0

6. Modelo con contraseña SST-621

Identificación:

Fabricante: Delpaso Solar SL.
 Nombre comercial: DPS/COMPAC HSH320.
 Tipo sistema: termosifón.
 Características del colector: (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2.069 mm.
 Ancho: 1.069 mm.
 Alto: 98 mm.
 Área apertura: 1,99 m².
 Área absorbedor: 2 m².
 Área total: 2,21 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 320 l.

Volumen de tubos: l.

Número de captadores del sistema: 2.

Indicadores de rendimiento de sistemas:

El modelo representativo ensayado ha sido DPS/COMPAC HSH320 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 110 l/día.

Localidad	Qd MJ	QI MJ	Qpar MJ
Stockholm (59,6° N).	6140	3750	0
Würzburg (49,5° N).	5888	3735	0
Davos (46,8° N).	6662	5638	0
Athens (38,0° N).	4575	4304	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 200 l/día.

Localidad	Qd MJ	QI MJ	Qpar MJ
Stockholm (59,6° N).	11163	5886	0
Würzburg (49,5° N).	10705	5986	0
Davos (46,8° N).	12112	8833	0
Athens (38,0° N).	8319	7217	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 400 l/día.

Localidad	Qd MJ	QI MJ	Qpar MJ
Stockholm (59,6° N).	22327	8594	0
Würzburg (49,5° N).	21410	9106	0
Davos (46,8° N).	24225	12515	0
Athens (38,0° N).	16637	11786	0

7. Modelo con contraseña SST-721

Identificación:

Fabricante: Delpaso Solar SL.

Nombre comercial: DPS/COMPAC HSH320S.

Tipo sistema: termosifón.

Características del colector: (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2.089 mm.

Ancho: 1.233 mm.

Alto: 98 mm.

Área apertura: 2,33 m².Área absorbedor: 2,33 m².Área total: 2,58 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 320 l.

Volumen de tubos: l.

Número de captadores del sistema: 2.

Indicadores de rendimiento de sistemas:

El modelo representativo ensayado ha sido DPS/COMPAC HSH320S 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 110 l/día.

Localidad	Qd MJ	QI MJ	Qpar MJ
Stockholm (59,6° N).	6140	3888	0
Würzburg (49,5° N).	5888	3860	0
Davos (46,8° N).	6662	5816	0
Athens (38,0° N).	4575	4354	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 200 l/día.

Localidad	Qd MJ	QI MJ	Qpar MJ
Stockholm (59,6° N).	11163	6212	0
Würzburg (49,5° N).	10705	6274	0
Davos (46,8° N).	12112	9348	0
Athens (38,0° N).	8319	7444	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 400 l/día.

Localidad	Qd MJ	QI MJ	Qpar MJ
Stockholm (59,6° N).	22327	9420	0
Würzburg (49,5° N).	21410	9881	0
Davos (46,8° N).	24225	13836	0
Athens (38,0° N).	16637	12493	0

8. Modelo con contraseña SST-821

Identificación:

Fabricante: Delpaso Solar SL.
 Nombre comercial: DPS/COMPAC 3VSH320.
 Tipo sistema: termosifón.
 Características del colector: (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2.069 mm.
 Ancho: 1.069 mm.
 Alto: 95 mm.
 Área apertura: 1,99 m².
 Área absorbedor: 2 m².
 Área total: 2,21 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 320 l.
 Volumen de tubos: l.
 Número de captadores del sistema: 3.

Indicadores de rendimiento de sistemas:

El modelo representativo ensayado ha sido DPS/COMPAC 3VSH320 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 110 l/día.

Localidad	Qd MJ	QI MJ	Qpar MJ
Stockholm (59,6° N).	6140	4088	0
Würzburg (49,5° N).	5888	4036	0
Davos (46,8° N).	6662	6049	0
Athens (38,0° N).	4575	4417	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 200 l/día.

Localidad	Qd MJ	QI MJ	Qpar MJ
Stockholm (59,6° N).	11163	6680	0
Würzburg (49,5° N).	10705	6660	0
Davos (46,8° N).	12112	10005	0
Athens (38,0° N).	8319	7706	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 400 l/día.

Localidad	Qd MJ	QI MJ	Qpar MJ
Stockholm (59,6° N).	22327	10643	0
Würzburg (49,5° N).	21410	11000	0
Davos (46,8° N).	24225	15877	0
Athens (38,0° N).	16637	13507	0

9. Modelo con contraseña SST-921

Identificación:

Fabricante: Delpaso Solar SL.
 Nombre comercial: DPS/COMPAC 3VSH420.
 Tipo sistema: termosifón.
 Características del colector: (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2.069 mm.
 Ancho: 1.069 mm.
 Alto: 98 mm.
 Área apertura: 1,99 m².
 Área absorbedor: 2 m².
 Área total: 2,21 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 420 l.
 Volumen de tubos: l.
 Número de captadores del sistema: 3.

Indicadores de rendimiento de sistemas:

El modelo representativo ensayado ha sido DPS/COMPAC 3VSH420 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 110 l/día.

Localidad	Qd MJ	QI MJ	Qpar MJ
Stockholm (59,6° N).	6140	4059	0
Würzburg (49,5° N).	5888	4034	0
Davos (46,8° N).	6662	6055	0
Athens (38,0° N).	4575	4422	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 200 l/día.

Localidad	Qd MJ	QI MJ	Qpar MJ
Stockholm (59,6° N).	11163	6806	0
Würzburg (49,5° N).	10705	6778	0
Davos (46,8° N).	12112	10212	0
Athens (38,0° N).	8319	7811	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 400 l/día.

Localidad	Qd MJ	QI MJ	Qpar MJ
Stockholm (59,6° N).	22327	10807	0
Würzburg (49,5° N).	21410	11151	0
Davos (46,8° N).	24225	16132	0
Athens (38,0° N).	16637	13639	0

Observaciones:

Sin observaciones

Madrid, 22 de marzo de 2021.—El Director General de Política Energética y Minas,
Manuel García Hernández.