

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO

12181 *Resolución de 13 de enero de 2020, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se certifican cinco sistemas solares pertenecientes a una misma familia, fabricados por Cordivari, SRL.*

Recibida en la Secretaría de Estado de Energía la solicitud presentada por Suicalsa, S.A., con domicilio social en CALLE Albatros, 13, 28320 Pinto (Madrid), para la certificación de cinco sistemas solares pertenecientes a una misma familia, fabricados por Cordivari, S.R.L., en su instalación industrial fabricada en Italia.

Resultando que por el interesado se han presentado los dictámenes técnicos emitidos por los laboratorios de captadores solares:

Clave	Laboratorio
6105DE1;6104DE1;6015F1	NCSR Demokritos Solar & Other Energy Systems Laboratory

Habiéndose sometido los modelos de la familia a los ensayos exigidos en el apéndice 2 del anexo de la Orden IET/401/2012 de 28 de febrero.

Habiendo presentado asimismo el interesado certificado en el que la entidad ANCCP Certification Agency S.R.L., confirma que Cordivari, S.R.L., cumple los requisitos de calidad exigibles de acuerdo con las especificaciones técnicas establecidas para paneles solares, actualizadas por la Orden IET/401/2012 de 28 de febrero.

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/401/2012 de 28 de febrero,

Esta Secretaría de Estado de Energía, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha resuelto certificar los citados productos, con las contraseñas de certificación:

Modelo	Contraseña
Stratos DR 110	SST-22619
Stratos DR 150	SST-22719
Stratos DR 180	SST-22819
Stratos DR 220	SST-22919
Stratos DR 260	SST-23019

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-22619

Identificación:

Fabricante: Cordivari, S.R.L.

Nombre comercial: Stratos DR 110.

Tipo sistema: Termosifón/intercambio directo.

Características del colector: (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2.288 mm.

Ancho: 572 mm.

Alto: – mm.

Área apertura: 0,77 m².

Área absorbedor: m².

Área total: 1,31 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 110,0000 l.

Volumen del tubos: l.

Número de captadores del sistema: Uno.

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)	4478	2003	0
Würzburg (49,5° N)	4289	2059	0
Davos (46,8° N)	4857	2870	0
Athens (38,0° N)	3343	2573	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)	6150	2280	0
Würzburg (49,5° N)	5897	2397	0
Davos (46,8° N)	6654	3217	0
Athens (38,0° N)	4573	3135	0

2. Modelo con contraseña SST-22719

Identificación:

Fabricante: Cordivari, S.R.L.

Nombre comercial: Stratos DR 150.

Tipo sistema: Termosifón/Intercambio directo.

Características del colector: (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2.288 mm.

Ancho: 727 mm.

Alto: – mm.

Área apertura: 0,98 m².

Área absorbedor: m².

Área total: 1,66 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 150,0000 l.

Volumen del tubos: l.

Número de captadores del sistema: Uno.

Indicadores de rendimiento de sistemas

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)	6150	2602	0
Würzburg (49,5° N)	5897	2693	0
Davos (46,8° N)	6654	3690	0
Athens (38,0° N)	4573	3406	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 140 l/día

Localidad	Q _d MJ	Q _I MJ	Q _{Par} MJ
Stockholm (59, 6° N)	7821	2829	0
Würzburg (49,5° N)	7506	2999	0

Localidad	Q _d MJ	Q _i MJ	Q _{par} MJ
Davos (46,8° N)	8483	4005	0
Athens (38,0° N)	5834	3942	0

3. Modelo con contraseña SST-22819

Identificación:

Fabricante: Cordivari, S.R.L.
 Nombre comercial: Stratos DR 180.
 Tipo sistema: Termosifón/intercambio directo.
 Características del colector: (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2.287 mm.
 Ancho: 880 mm.
 Alto: – mm.
 Área apertura: 1,19 m².
 Área absorbedor: m².
 Área total: 2,02 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 180,0000 l.
 Volumen del tubos: l.
 Número de captadores del sistema: Uno.

Indicadores de rendimiento de sistemas

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 140 l/día

Localidad	Q _d MJ	Q _i MJ	Q _{par} MJ
Stockholm (59, 6° N)	7821	3132	0
Würzburg (49,5° N)	7506	3311	0
Davos (46,8° N)	8483	4478	0
Athens (38,0° N)	5834	4226	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)	9492	3374	0
Würzburg (49,5° N)	9114	3595	0
Davos (46,8° N)	10281	4762	0
Athens (38,0° N)	7064	4730	0

4. Modelo con contraseña SST-22919

Identificación:

Fabricante: Cordivari, S.R.L.
 Nombre comercial: Stratos DR 220.
 Tipo sistema: Termosifón/intercambio directo.
 Características del colector: (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2.288 mm.
 Ancho: 1.036 mm.
 Alto: – mm.
 Área apertura: 1,4 m².
 Área absorbedor: m².
 Área total: 2,37 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 220,0000 l.
 Volumen del tubos: l.
 Número de captadores del sistema: Uno.

Indicadores de rendimiento de sistemas

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)	9492	3658	0
Würzburg (49,5° N)	9114	3879	0
Davos (46,8° N)	10281	5203	0
Athens (38,0° N)	7064	5014	0

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

Localidad	Q _d MJ	Q _i MJ	Q _{Par} MJ
Stockholm (59, 6° N)	11164	3879	0
Würzburg (49,5° N)	10691	4131	0
Davos (46,8° N)	12110	5456	0
Athens (38,0° N)	8326	5487	0

5. Modelo con contraseña SST-23019

Identificación:

Fabricante: Cordivari, S.R.L.
 Nombre comercial: Stratos DR 260.
 Tipo sistema: Termosifón/intercambio directo.
 Características del colector: (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2.288 mm.

Ancho: 1.192 mm.

Alto: – mm.

Área apertura: 1,61 m².Área absorbedor: m².Área total: 2,73 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 260,0000 l.

Volumen del tubos: l.

Número de captadores del sistema: Uno.

Indicadores de rendimiento de sistemas

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

Localidad	Q _d MJ	Q _i MJ	Q _{Par} MJ
Stockholm (59, 6° N)	11164	4163	0
Würzburg (49,5° N)	10691	4415	0
Davos (46,8° N)	12110	5897	0
Athens (38,0° N)	8326	5771	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 250 l/día.

Localidad	Q _d MJ	Q _i MJ	Q _{Par} MJ
Stockholm (59, 6° N)	13939	4447	0
Würzburg (49,5° N)	13371	4793	0
Davos (46,8° N)	15137	6276	0
Athens (38,0° N)	10407	6496	0

Madrid, 13 de enero de 2020.–La Directora General de Política Energética y Minas, María Jesús Martín Martínez.