

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

13288 *Resolución de 17 de junio de 2011, de la Secretaría de Estado de Energía, por la que se renueva la vigencia de la certificación de seis sistemas solares, modelos Saunier Duval Helio Set 150, Saunier Duval Helio Set 250, Saunier Duval Helio Set 250 E, Saunier Duval Helio Block 150, Saunier Duval Helio Block 200 y Saunier Duval Helio Block 300, fabricados por Saunier Duval.*

Recibida en la Secretaría General de Energía la solicitud presentada por Saunier Duval Dicosa, SAU, con domicilio social en Pol. Ind. Ugaldeguren III, parcela P-22, 48170 Zamudio (Vizcaya), para la renovación de vigencia de la certificación de seis sistemas solares, fabricados por Saunier Duval, en su instalación industrial ubicada en Francia, que se certificaron con las siguientes contraseñas:

Modelo	Contraseña	Fecha de resolución de certificación
Saunier Duval Helio Set 150	SST – 2608	9 de junio de 2008
Saunier Duval Helio Set 250	SST – 2708	9 de junio de 2008
Saunier Duval Helio Set 250 E	SST – 2808	9 de junio de 2008
Saunier Duval Helio Block 150	SST – 2908	9 de junio de 2008
Saunier Duval Helio Block 200	SST – 3008	9 de junio de 2008
Saunier Duval Helio Block 300	SST – 3108	9 de junio de 2008

Resultando que por el interesado se ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta los productos cuya renovación de vigencia de certificación solicita, y que los modelos cumplen todas las especificaciones actualmente establecidas por la Orden ITC/71/2007, de 22 de enero, sobre exigencias técnicas de los paneles solares,

Esta Secretaría de Estado, 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
Saunier Duval Helio Set 150	SST – 2511
Saunier Duval Helio Set 250	SST - 2611
Saunier Duval Helio Set 250 E	SST – 2711
Saunier Duval Helio Block 150	SST – 2811
Saunier Duval Helio Block 200	SST – 2911
Saunier Duval Helio Block 300	SST – 3011

Y con fecha de caducidad el día 17 de junio de 2013, definiendo como características técnicas de los modelos o tipos certificados las que se indican a continuación.

Esta renovación de 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 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 renovación de vigencia de certificación podrá dar 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 de Estado de Energía previo al contencioso-administrativo, conforme a lo previsto en el artículo 116.1 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

1. Modelo con contraseña SST - 2511

Identificación:

Fabricante: Saunier Duval.

Nombre comercial: Saunier Duval / Helio Set 150.

Año de producción: 2006.

Características del colector (modelo unitario).

Denominación: SR 2.02.

Dimensiones:

Longitud: 1.160 mm. Área de apertura: 2,01 m².

Ancho: 1.930 mm. Área de absorbedor: 2,01 m².

Altura: 90 mm. Área total: 2,24 m².

Características del depósito:

Modelo: Emailliertes Stahispeicher.

Volumen del depósito: 150 l.

Características del sistema:

N.º captadores del sistema. 1.

Indicadores de rendimiento de sistemas.

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

Localidad (latitud)	Q _d MJ	Q _i MJ	Q _{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	6150	3002	468
Würzburg (49,5° N)	5897	3185	468
Davos (46,8° N)	6654	4447	468
Athens (38,0° N)	4572	3185	468

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

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	11164	3784	468
Würzburg (49,5° N)	10628	4131	468
Davos (46,8° N)	12110	5708	468
Athens (38,0° N)	8326	4510	468

2. Modelo con contraseña SST - 2611

Identificación:

Fabricante: Saunier Duval.

Nombre comercial: Saunier Duval / Helio Set 250.

Año de producción: 2006.

Características del colector (modelo unitario).

Denominación: SR 2.02.

Dimensiones:

Longitud: 1.160 mm. Área de apertura: 2,01 m².

Ancho: 1.930 mm. Área de absorbedor: 2,01 m².

Altura: 90 mm. Área total: 2,24 m².

Características del depósito:

Modelo: Emaillierter Stahispeicher.

Volumen del depósito: 250 l.

Características del sistema:

N.º captadores del sistema. 2.

Indicadores de rendimiento de sistemas.

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

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	7821	5267	504
Würzburg (49,5° N)	7442	4604	504
Davos (46,8° N)	8483	3467	504
Athens (38,0° N)	5834	2595	504

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

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	9492	6433	504
Würzburg (49,5° N)	9114	5676	504
Davos (46,8° N)	10281	4604	504
Athens (38,0° N)	7064	3248	504

3. Modelo con contraseña SST - 2711

Identificación:

Fabricante: Saunier Duval.

Nombre comercial: Saunier Duval / Helio Set 250 E.

Año de producción: 2006.

Características del colector (modelo unitario).

Denominación: SR 2.02.

Dimensiones:

Longitud: 1.160 mm. Área de apertura: 2,01 m².

Ancho: 1.930 mm. Área de absorbedor: 2,01 m².

Altura: 90 mm. Área total: 2,24 m².

Características del depósito:

Modelo: Emailliertes Stahlspeicher.

Volumen del depósito: 250 l.

Características del sistema:

N.º 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 (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	4478	3056	504
Würzburg (49,5° N)	4289	2684	504
Davos (46,8° N)	4857	1694	504
Athens (38,0° N)	3343	1495	504

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

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	9492	6276	504
Würzburg (49,5° N)	9114	5550	504
Davos (46,8° N)	10281	4793	504
Athens (38,0° N)	7064	3248	504

4. Modelo con contraseña SST - 2811

Identificación:

Fabricante: Saunier Duval.

Nombre comercial: Saunier Duval / Helio Block 150.

Año de producción: 2007.

Características del colector (modelo unitario).

Denominación: VFK 750 T.

Dimensiones:

Longitud: 1.990 mm. Área de apertura: 1,77 m².

Ancho: 990 mm.

Altra: 79 mm. Área total: 1,97 m².

Características del depósito:

Modelo: VIH S 150 T Enamelled Steel Tank.

Volumen del depósito: 141 l

Características del sistema:

N.º captadores del sistema. 1.

Indicadores de rendimiento de sistemas.

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

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	6150	2346	0
Würzburg (49,5° N)	5897	2640	0
Davos (46,8° N)	6654	3627	0
Athens (38,0° N)	4573	2838	0

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

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	11164	2800	0
Würzburg (49,5° N)	10691	3248	0
Davos (46,8° N)	12110	4289	0
Athens (38,0° N)	8326	3690	0

5. Modelo con contraseña SST - 2911

Identificación:

Fabricante: Saunier Duval.

Nombre comercial: Saunier Duval / Helio Block 200.

Año de producción: 2007.

Características del colector (modelo unitario).

Denominación: VFK 750 T.

Dimensiones:

Longitud: 1.990. mm. Área de apertura: 1,77 m².

Ancho: 990 mm.

Altura: 79 mm. Área total: 1,97 m².

Características del depósito:

Modelo: VIH S 200 T Enamelled Steel Tank.

Volumen del depósito: 178 l.

Características del sistema:

N.º captadores del sistema. 1.

Indicadores de rendimiento de sistemas.

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

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	6150	2394	0
Würzburg (49,5° N)	5897	2677	0
Davos (46,8° N)	6654	3690	0
Athens (38,0° N)	4573	2860	0

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

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	11164	2942	0
Würzburg (49,5° N)	10691	3406	0
Davos (46,8° N)	12110	4478	0
Athens (38,0° N)	8326	3847	0

6. Modelo con contraseña SST - 3011

Identificación:

Fabricante: Saunier Duval.

Nombre comercial: Saunier Duval / Helio Block 300.

Año de producción: 2007.

Características del colector (modelo unitario).

Denominación: VFK 750 T.

Dimensiones:

Longitud: 1.990 mm. Área de apertura: 1,77 m².

Ancho: 990 mm.

Altura: 79 mm. Área total: 1,97 m².

Características del depósito:

Modelo: VIH S 300 T Enamelled Steel Tank.

Volumen del depósito: 285 l.

Características del sistema:

N.º captadores del sistema. 2.

Indicadores de rendimiento de sistemas.

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

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	11164	4320	0
Würzburg (49,5° N)	10691	4793	0
Davos (46,8° N)	12110	6686	0
Athens (38,0° N)	8326	5203	0

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

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	22327	5361	0
Würzburg (49,5° N)	21413	6244	0
Davos (46,8° N)	24220	8326	0
Athens (38,0° N)	16651	7159	0

Madrid, 17 de junio de 2011.–El Secretario de Estado de Energía, P. D. de firma (Resolución de 17 de enero de 2011), el Subdirector General de Planificación Energética y Seguimiento, Francisco Maciá Tomás.