

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

- 2975** *Resolución de 28 de octubre de 2015, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se renueva la certificación de ocho sistemas solares, modelos Domusa DS - Compact Inox 2.200 NP, Domusa DS - Compact Inox 1.150 NP, Domusa DS - Compact Inox 1.200 NT, Domusa DS - Compact Inox 1.200 NP, Domusa DS - Compact Inox 2.200 NT, Domusa DS - Compact Inox 2.300 NT, Domusa DS - Compact Inox 1.150 NT y Domusa DS - Compact Inox 2.300 NP, fabricados por Domusa Calefacción S. Coop.*

Recibida en la Dirección General de Política Energética y Minas la solicitud presentada por Domusa S. Coop., con domicilio social en B.º San Estaban s/n 20737 Errezi (Guipuzkoa), para la renovación de vigencia de la certificación de ocho sistemas solares, fabricados por Domusa Calefacción S. Coop en su instalación industrial ubicada en Guipuzcoa, que se certificaron con las siguientes contraseñas:

Modelo	Contraseña	Fecha Resolución
Domusa DS-Compact Inox 2.200 NP.	SST-14613	22/10/2013
Domusa DS-Compact Inox 1.150 NP.	SST-14713	22/10/2013
Domusa DS-Compact Inox 1.200 NT.	SST-14813	22/10/2013
Domusa DS-Compact Inox 1.200 NP.	SST-14913	22/10/2013
Domusa DS-Compact Inox 2.200 NT.	SST-15013	22/10/2013
Domusa DS-Compact Inox 2.300 NT.	SST-15113	22/10/2013
Domusa DS-Compact Inox 1.150 NT.	SST-15213	22/10/2013
Domusa DS-Compact Inox 2.300 NP.	SST-15313	22/10/2013

Conforme a los ensayos emitidos:

Laboratorio Emisor	Clave
CENER	30.1633.1-1, 30.1633.0-1, 30.1633.0 TA

Laboratorio Emisor	Clave
CENER	30.1633.1-1, 30.1633.0-1, 30.1633.0 TA

Laboratorio Emisor	Clave
CENER	30.1633.1-1, 30.1633.0-1, 30.1633.0 TA

Laboratorio Emisor	Clave
CENER	30.1633.1-1, 30.1633.0-1, 30.1633.0 TA

Laboratorio Emisor	Clave
CENER	30.1633.1-1, 30.1633.0-1, 30.1633.0 TA

Laboratorio Emisor	Clave
CENER	30.1633.1-1, 30.1633.0-1, 30.1633.0 TA
Laboratorio Emisor	Clave
CENER	30.1633.1-1, 30.1633.0-1, 30.1633.0 TA
Laboratorio Emisor	Clave
CENER	30.1633.1-1, 30.1633.0-1, 30.1633.0 TA

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 Dirección General de Política Energética y Minas, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición ha resuelto renovar la certificación del citado producto, con la contraseña de certificación:

Modelo	Contraseña
Domusa DS-Compact Inox 2.200 NP	SST-9615
Domusa DS-Compact Inox 1.150 NP	SST-9715
Domusa DS-Compact Inox 1.200 NT	SST-9815
Domusa DS-Compact Inox 1.200 NP	SST-9915
Domusa DS-Compact Inox 2.200 NT	SST-10015
Domusa DS-Compact Inox 2.300 NT	SST-10115
Domusa DS-Compact Inox 1.150 NT	SST-10215
Domusa DS-Compact Inox 2.300 NP	SST-10315

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.

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 esta resolución, que pone fin a la vía administrativa cabe interponer, potestativamente, el recurso de reposición ante el Secretario de Estado de Energía en el plazo de un mes contado desde el día siguiente al de publicación de esta resolución conforme a lo previsto en los artículos 116 y 117 de la Ley 30/1992 de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común o ser impugnado directamente ante el orden jurisdiccional contencioso-

administrativo en el plazo de dos meses contados desde el día siguiente al de la publicación de esta resolución, conforme la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa.

1. *Modelo con contraseña SST-9615*

Identificación:

Fabricante: Domusa Calefacción S. Coop.

Nombre Comercial: Domusa DS-Compact Inox 2.200 NP.

Tipo Sistema: Termosifón.

Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2.047 mm.

Ancho: 1.047 mm.

Alto: 90 mm.

Área de apertura: 1,9101 m².

Área de absorbedor: 1,879 m².

Área total: 2,086 m².

Características del sistema:

Volumen del Depósito: 200,0000 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 (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	2791	1837	0
Würzburg (49,5° N)	2676	1814	0
Davos (46,8° N)	3028	2716	0
Athens (38,0° N)	2080	1999	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	6664	0
Würzburg (49,5° N)	21410	7132	0
Davos (46,8° N)	24225	9748	0
Athens (38,0° N)	16637	9923	0

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

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	33490	6810	0
Würzburg (49,5° N)	32115	7312	0
Davos (46,8° N)	36337	9908	0
Athens (38,0° N)	24956	10466	0

2. Modelo con contraseña SST-9715

Identificación:

Fabricante: Domusa Calefacción S. Coop.

Nombre Comercial: Domusa DS-Compact Inox 1.150 NP.

Tipo Sistema: Termosifón.

Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2.047 mm.

Ancho: 1.047 mm.

Alto: 90 mm.

Área de apertura: 1,91 m².

Área de absorbedor: 1,879 m².

Área total: 2,086 m².

Características del sistema:

Volumen del Depósito: 150,0000 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 (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	2791	1521	0
Würzburg (49,5° N)	2676	1534	0
Davos (46,8° N)	3028	2273	0
Athens (38,0° N)	2080	1844	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	3631	0
Würzburg (49,5° N)	21410	3895	0
Davos (46,8° N)	24225	5201	0
Athens (38,0° N)	16637	5575	0

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

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	33490	3665	0
Würzburg (49,5° N)	32115	3936	0
Davos (46,8° N)	36337	5233	0
Athens (38,0° N)	24956	5622	0

3. Modelo con contraseña SST-9815

Identificación:

Fabricante: Domusa Calefacción S. Coop.
Nombre Comercial: Domusa DS-Compact Inox 1.200 NT.
Tipo Sistema: Termosifón.

Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2.047 mm.
Ancho: 1.047 mm.
Alto: 90 mm.
Área de apertura: 1,91 m².
Área de absorbedor: 1,879 m².
Área total: 2,086 m².

Características del sistema:

Volumen del Depósito: 200,0000 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 (latitud)	Q_d MJ	Q_l MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	2791	1521	0
Würzburg (49,5° N)	2676	1537	0
Davos (46,8° N)	3028	2275	0
Athens (38,0° N)	2080	1852	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_l MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	22327	4107	0
Würzburg (49,5° N)	21410	4401	0
Davos (46,8° N)	24225	5805	0
Athens (38,0° N)	16637	6208	0

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

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_l MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	33490	4147	0
Würzburg (49,5° N)	32115	4451	0
Davos (46,8° N)	36337	5848	0
Athens (38,0° N)	24956	6351	0

4. Modelo con contraseña SST-9915

Identificación:

Fabricante: Domusa Calefacción S. Coop.

Nombre Comercial: Domusa DS-Compact Inox 1.200 NP.

Tipo Sistema: Termosifón.

Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2.047 mm.

Ancho: 1.047 mm.

Alto: 90 mm.

Área de apertura: 1,91 m².

Área de absorbedor: 1,879 m².

Área total: 2,086 m².

Características del sistema:

Volumen del Depósito: 200,0000 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 (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	2791	1521	0
Würzburg (49,5° N)	2676	1537	0
Davos (46,8° N)	3028	2275	0
Athens (38,0° N)	2080	1852	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	4107	0
Würzburg (49,5° N)	21410	4401	0
Davos (46,8° N)	24225	5805	0
Athens (38,0° N)	16637	6208	0

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

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	33490	4147	0
Würzburg (49,5° N)	32115	4451	0
Davos (46,8° N)	36337	5848	0
Athens (38,0° N)	24956	6351	0

5. Modelo con contraseña SST-10015

Identificación:

Fabricante: Domusa Calefacción S. Coop.
Nombre Comercial: Domusa DS-Compact Inox 2.200 NT.
Tipo Sistema: Termosifón.

Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2.047 mm.
Ancho: 1.047 mm.
Alto: 90 mm.
Área de apertura: 1,91 m².
Área de absorbedor: 1,879 m².
Área total: 2,086 m².

Características del sistema:

Volumen del Depósito: 200,0000 l.
Número de Captadores del Sistema: 2.

Indicadores de rendimiento de sistemas:

Indicadores de rendimiento de sistemas

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 50 l/día:

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	2791	1837	0
Würzburg (49,5° N)	2676	1814	0
Davos (46,8° N)	3028	2716	0
Athens (38,0° N)	2080	1999	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	6664	0
Würzburg (49,5° N)	21410	7132	0
Davos (46,8° N)	24225	9748	0
Athens (38,0° N)	16637	9923	0

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

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	33490	6810	0
Würzburg (49,5° N)	32115	7321	0
Davos (46,8° N)	36337	9908	0
Athens (38,0° N)	24956	10466	0

6. Modelo con contraseña SST-10115

Identificación:

Fabricante: Domusa Calefacción S. Coop.
Nombre Comercial: Domusa DS-Compact Inox 2.300 NT.
Tipo Sistema: Termosifón.

Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2.047 mm.
Ancho: 1.047 mm.
Alto: 90 mm.
Área de apertura: 1,91 m².
Área de absorbedor: 1,879 m².
Área total: 2,086 m².

Características del sistema:

Volumen del Depósito: 300,0000 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 (latitud)	Q_d MJ	Q_l MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	2791	1765	0
Würzburg (49,5° N)	2676	1759	0
Davos (46,8° N)	3028	2639	0
Athens (38,0° N)	2080	1984	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_l MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	22327	7289	0
Würzburg (49,5° N)	21410	7747	0
Davos (46,8° N)	24225	10546	0
Athens (38,0° N)	16637	10551	0

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

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_l MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	33490	7761	0
Würzburg (49,5° N)	32115	8301	0
Davos (46,8° N)	36337	11144	0
Athens (38,0° N)	24956	11790	0

7. Modelo con contraseña SST-10215

Identificación:

Fabricante: Domusa Calefacción S. Coop.

Nombre Comercial: Domusa DS-Compact Inox 1.150 NT.

Tipo Sistema: Termosifón.

Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2.047 mm.

Ancho: 1.047 mm.

Alto: 90 mm.

Área de apertura: 1,91 m².

Área de absorbedor: 1,879 m².

Área total: 2,086 m².

Características del sistema:

Volumen del Depósito: 150,0000 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 (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	2791	1521	0
Würzburg (49,5° N)	2676	1534	0
Davos (46,8° N)	3028	2273	0
Athens (38,0° N)	2080	1840	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	3631	0
Würzburg (49,5° N)	21410	3895	0
Davos (46,8° N)	24225	5201	0
Athens (38,0° N)	16637	5575	0

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

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_j MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	33490	3665	0
Würzburg (49,5° N)	32115	3936	0
Davos (46,8° N)	36337	5233	0
Athens (38,0° N)	24956	5622	0

8. Modelo con contraseña SST-10315

Identificación:

Fabricante: Domusa Calefacción S. Coop.

Nombre Comercial: Domusa DS-Compact Inox 2.300 NP.

Tipo Sistema: Termosifón.

Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2.047 mm.

Ancho: 1.047 mm.

Alto: 90 mm.

Área de apertura: 1,91 m².

Área de absorbedor: 1,879 m².

Área total: 2,086 m².

Características del sistema:

Volumen del Depósito: 300,0000 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 (latitud)	Q_d MJ	Q_j MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	2791	1756	0
Würzburg (49,5° N)	2676	1759	0
Davos (46,8° N)	3028	2639	0
Athens (38,0° N)	2080	1984	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	7289	0
Würzburg (49,5° N)	21410	7747	0
Davos (46,8° N)	2425	10546	0
Athens (38,0° N)	16637	10551	0

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

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	33490	7761	0
Würzburg (49,5° N)	32115	8301	0
Davos (46,8° N)	36337	11144	0
Athens (38,0° N)	24956	11790	0

Madrid, 28 de octubre de 2015.–La Directora General de Política Energética y Minas, María Teresa Baquedano Martín.