

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO

3596 *Resolución de 8 de septiembre de 2020, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se renueva la certificación de ocho sistemas solares, fabricados por Domusa Calefacción S. Coop.*

Recibida en la Secretaría de Estado de Energía la solicitud presentada por Domusa S. Coop, con domicilio social en B.º San Esteban s/n 20737 - Errezil, Gipuzkoa, para la renovación de vigencia de la certificación de ocho sistemas solares, fabricados por Domusa Calefacción S. Coop en su instalación industrial fabricada en Guipúzcoa, que se certificaron con las siguientes contraseñas:

| Modelo | Contraseña | Fecha Resolución |
|-----------------------------------|------------|------------------|
| Domusa DS – Compact Inox 2.200 NP | SST-9615 | 28/10/2015 |
| Domusa DS – Compact Inox 1.150 NP | SST-9715 | 28/10/2015 |
| Domusa DS – Compact Inox 1.200 NT | SST-9815 | 28/10/2015 |
| Domusa DS – Compact Inox 1.200 NP | SST-9915 | 28/10/2015 |
| Domusa DS – Compact Inox 2.200 NT | SST-10015 | 28/10/2015 |
| Domusa DS – Compact Inox 2.300 NT | SST-10115 | 28/10/2015 |
| Domusa DS – Compact Inox 1.150 NT | SST-10215 | 28/10/2015 |
| Domusa DS – Compact Inox 2.300 NP | SST-10315 | 28/10/2015 |

Conforme a los ensayos emitidos:

| Laboratorio Emisor | Clave |
|--------------------|--|
| CENER | 30.1633.1-1, 30.1633.0-1, 30.1633.0 TA |
| ENER | .1633.1-1, 30.1633.0-1, 30.1633.0 TA |
| ENER | .1633.1-1, 30.1633.0-1, 30.1633.0 TA |
| ENER | .1633.1-1, 30.1633.0-1, 30.1633.0 TA |
| ENER | .1633.1-1, 30.1633.0-1, 30.1633.0 TA |
| ENER | .1633.1-1, 30.1633.0-1, 30.1633.0 TA |
| ENER | .1633.1-1, 30.1633.0-1, 30.1633.0 TA |
| ENER | .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/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 del citado producto, con la contraseña de certificación:

| Modelo | Contraseña |
|-----------------------------------|------------|
| Domusa DS – Compact Inox 2.200 NP | SST-40119 |
| Domusa DS – Compact Inox 1.150 NP | SST-40219 |
| Domusa DS – Compact Inox 1.200 NT | SST-40319 |
| Domusa DS – Compact Inox 1.200 NP | SST-40419 |
| Domusa DS – Compact Inox 2.200 NT | SST-40519 |
| Domusa DS – Compact Inox 2.300 NT | SST-40619 |
| Domusa DS – Compact Inox 1.150 NT | SST-40719 |
| Domusa DS – Compact Inox 2.300 NP | SST-40819 |

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 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-40119

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: 2047 mm.
 Ancho: 1047 mm.
 Alto: 90 mm.
 Área Apertura: 1,9101 m².
 Área Absorbedor: 1,879 m².
 Área Total: 2,086 m².

Características del Sistema:

Volumen del Depósito: 200,0000 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 | 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 | 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 | Q _d MJ | Q _i MJ | Q _{par} MJ |
|----------------------|-------------------|-------------------|---------------------|
| Stockholm (59, 6° N) | 33490 | 6810 | 0 |
| Würzburg (49,5° N) | 32115 | 1814 | 0 |
| Davos (46,8° N) | 36337 | 9908 | 0 |
| Athens (38,0° N) | 24956 | 10466 | 0 |

2. Modelo con contraseña SST-40219

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: 2047 mm.
 Ancho: 1047 mm.
 Alto: 90 mm.
 Área Apertura: 1,91 m².
 Área Absorbedor: 1,879 m².
 Área Total: 2,086 m².

Características del Sistema:

Volumen del Depósito: 150,0000 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 _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 | 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 | Q _d MJ | Q _i MJ | Q _{Par} MJ |
|----------------------|-------------------|-------------------|---------------------|
| Stockholm (59, 6° N) | 33490 | 3665 | 0 |
| Würzburg (49,5° N) | 32115 | 1534 | 0 |
| Davos (46,8° N) | 36337 | 5233 | 0 |
| Athens (38,0° N) | 24956 | 5622 | 0 |

3. Modelo con contraseña SST-40319

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: 2047 mm.
Ancho: 1047 mm.
Alto: 90 mm.
Área Apertura: 1,91 m².
Área Absorbedor: 1,879 m².
Área Total: 2,086 m².

Características del Sistema:

Volumen del Depósito: 200,0000 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 _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 | 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 | Q _d MJ | Q _i MJ | Q _{Par} MJ |
|----------------------|-------------------|-------------------|---------------------|
| Stockholm (59, 6° N) | 33490 | 4147 | 0 |
| Würzburg (49,5° N) | 32115 | 1537 | 0 |
| Davos (46,8° N) | 36337 | 5848 | 0 |
| Athens (38,0° N) | 24956 | 6351 | 0 |

4. Modelo con contraseña SST-40419

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: 2047 mm.
 Ancho: 1047 mm.
 Alto: 90 mm.
 Área Apertura: 1,91 m².
 Área Absorbedor: 1,879 m².
 Área Total: 2,086 m².

Características del Sistema:

Volumen del Depósito: 200,0000 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 _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 | 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 | Q _d MJ | Q _i MJ | Q _{Par} MJ |
|----------------------|-------------------|-------------------|---------------------|
| Stockholm (59, 6° N) | 33490 | 4147 | 0 |
| Würzburg (49,5° N) | 32115 | 1537 | 0 |
| Davos (46,8° N) | 36337 | 5848 | 0 |
| Athens (38,0° N) | 24956 | 6351 | 0 |

5. Modelo con contraseña SST-40519

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: 2047 mm.

Ancho: 1047 mm.

Alto: 90 mm.

Área Apertura: 1,91 m².
 Área Absorbedor: 1,879 m².
 Área Total: 2,086 m².

Características del Sistema:

Volumen del Depósito: 200,0000 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 | 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 | 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 | Q _d MJ | Q _i MJ | Q _{Par} MJ |
|----------------------|-------------------|-------------------|---------------------|
| Stockholm (59, 6° N) | 33490 | 6810 | 0 |
| Würzburg (49,5° N) | 32115 | 1814 | 0 |
| Davos (46,8° N) | 36337 | 9908 | 0 |
| Athens (38,0° N) | 24956 | 10466 | 0 |

6. Modelo con contraseña SST-40619

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: 2047 mm.

Ancho: 1047 mm.

Alto: 90 mm.

Área Apertura: 1,91 m².Área Absorbedor: 1,879 m².Área Total: 2,086 m².

Características del Sistema:

Volumen del Depósito: 300,0000 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 | 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 | 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) | 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 | Q _d MJ | Q _i MJ | Q _{Par} MJ |
|----------------------|-------------------|-------------------|---------------------|
| Stockholm (59, 6° N) | 33490 | 7761 | 0 |
| Würzburg (49,5° N) | 32115 | 1759 | 0 |
| Davos (46,8° N) | 36337 | 11144 | 0 |
| Athens (38,0° N) | 24956 | 11790 | 0 |

7. Modelo con contraseña SST-40719

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: 2047 mm.
 Ancho: 1047 mm.
 Alto: 90 mm.
 Área Apertura: 1,91 m².
 Área Absorbedor: 1,879 m².
 Área Total: 2,086 m².

Características del Sistema:

Volumen del Depósito: 150,0000 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 _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 | 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 | Q _d MJ | Q _i MJ | Q _{Par} MJ |
|----------------------|-------------------|-------------------|---------------------|
| Stockholm (59, 6° N) | 33490 | 3665 | 0 |
| Würzburg (49,5° N) | 32115 | 1534 | 0 |
| Davos (46,8° N) | 36337 | 5233 | 0 |
| Athens (38,0° N) | 24956 | 5622 | 0 |

8. Modelo con contraseña SST-40819

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: 2047 mm.
 Ancho: 1047 mm.
 Alto: 90 mm.
 Área Apertura: 1,91 m².
 Área Absorbedor: 1,879 m².
 Área Total: 2,086 m².

Características del Sistema:

Volumen del Depósito: 300,0000 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 | 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 | 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 | Q _d MJ | Q _i MJ | Q _{Par} MJ |
|----------------------|-------------------|-------------------|---------------------|
| Stockholm (59, 6° N) | 33490 | 7761 | 0 |
| Würzburg (49,5° N) | 32115 | 1759 | 0 |
| Davos (46,8° N) | 36337 | 11144 | 0 |
| Athens (38,0° N) | 24956 | 11790 | 0 |

Observaciones:

Madrid, 8 de septiembre de 2020.–El Director General de Política Energética y Minas, Manuel García Hernández.