

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

- 1122** *Resolución de 28 de noviembre de 2011, de la Secretaría de Estado de Energía, por la que se renueva la vigencia de la certificación de tres equipos solares, modelos Ferco TS 150, Ferco TS 200 y Ferco TS 300-2, fabricados por Astersa Aplicaciones Solares SA.*

Recibida en la Secretaría de Estado de Energía la solicitud presentada por Fercofloor SLL con domicilio social en c/ Molinos de Viento, n.º 7, 14550 Montilla (Córdoba), para la renovación de vigencia de la certificación de tres equipos solares, fabricados por Astersa Aplicaciones Solares SA, en su instalación industrial ubicada en Asturias, que se certificaron por Resolución de fecha 27 de mayo de 2010 con las denominaciones Ferco TS 150, Ferco TS 200 y Ferco TS 300-2 y con los números de contraseñas SST – 1410, SST – 1510 y SST – 1610.

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
Ferco TS 150	SST – 14511
Ferco TS 200	SST – 14611
Ferco TS 300-2	SST – 14711

Y con fecha de caducidad el día 28 de noviembre de 2013.

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 – 14511

Identificación:

Fabricante: Astersa Aplicaciones Solares, S.A.
 Nombre comercial (marca/modelo): Ferco TS 150.
 Características del colector (modelo unitario).
 Dimensiones:

Longitud: 1850 mm.
 Ancho: 1050 mm.
 Altura: 85,4 mm.
 Área de apertura: 1,77 m².
 Área de absorbedor: 1,80 m².
 Área total: 1,94 m².

Características del depósito:

Volumen del depósito: 145 l.
 N.º 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 80 l/día

Localidad (latitud)	Q _d MJ	Q _i MJ	Q _{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	4455	1911	0
Würzburg (49,5° N)	4272	2101	0
Davos (46,8° N)	4833	3044	0
Athens (38,0° N)	3320	2664	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)	11138	2725	0
Würzburg (49,5° N)	10680	3114	0
Davos (46,8° N)	12084	4167	0
Athens (38,0° N)	8300	4555	0

2. Modelo con contraseña SST – 14611

Identificación:

Fabricante: Astersa Aplicaciones Solares, S.A.
 Nombre comercial (marca/modelo): Ferco TS 200.
 Características del colector (modelo unitario):

Dimensiones:

Longitud: 2065 mm.
 Ancho: 1075 mm.
 Altura: 108 mm.

Área de apertura: 2,03 m².
 Área de absorbedor: 2,00 m².
 Área total: 2,22 m².

Características del depósito:

Volumen del depósito: 192 l.
 N.º 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)	2784	1168	0
Würzburg (49,5° N)	2670	1298	0
Davos (46,8° N)	3021	2027	0
Athens (38,0° N)	2075	1713	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)	33413	3289	0
Würzburg (49,5° N)	32040	3829	0
Davos (46,8° N)	36251	5380	0
Athens (38,0° N)	24899	5960	0

3. Modelo con contraseña SST – 14711

Identificación:

Fabricante: Astersa Aplicaciones Solares, S.A.
 Nombre comercial (marca/modelo): Ferco TS 300-2.
 Características del colector (modelo unitario):

Dimensiones:

Longitud: 1850 mm.
 Ancho: 1050 mm.
 Altura: 85,4 mm.
 Área de apertura: 1,77 m².
 Área de absorbedor: 1,80 m².
 Área total: 1,94 m².

Características del depósito:

Volumen del depósito: 280 l.
 N.º 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)	2784	1340	0
Würzburg (49,5° N).	2670	1453	0
Davos (46,8° N)	3021	2189	0
Athens (38,0° N).	2075	1083	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)	33413	6032	0
Würzburg (49,5° N).	32040	6881	0
Davos (46,8° N)	36251	9319	0
Athens (38,0° N).	24899	10225	0

Madrid, 28 de noviembre 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.