

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

7442 *Resolución de 23 de febrero de 2016, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se certifican tres sistemas solares, modelos Atomo 400, Atomo 500 y Atomo 350, fabricados por I+D Energía, SL.*

Recibida en la Dirección General de Política Energética y Minas la solicitud presentada por I+D Energía solar SL, con domicilio social en Polígono Industrial PIBO, Avda. de Pilas, 4-41110 Bollullos de la Mitación (Sevilla), para la certificación de 3 sistemas solares fabricados por I+D Energía SL en su instalación industrial ubicada en Sevilla;

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

Clave	Clave
30.2731.0-1 R; 30.2731.0 TA	CENER
Clave	Clave
30.2731.0-1 R; 30.2731.0 TA	CENER
Clave	Clave
30.2731.0-1 R; 30.2731.0 TA	CENER

Habiendo presentado asimismo el interesado certificado en el que la entidad Bureau Veritas confirma que I+D Energía SL, cumple los requisitos de calidad exigibles de acuerdo con las especificaciones técnicas establecidas para paneles solares, actualizadas por la Orden IET/2366/2014, de 11 de diciembre;

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/2366/2014, de 11 de diciembre,

Esta Dirección General de Política Energética y Minas, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición ha resuelto certificar los citados productos, con las contraseñas de certificación:

Modelo	Contraseña
Atomo 400	SST-2916
Atomo 500	SST-3016
Atomo 350	SST-3116

Y con fecha de caducidad dos años después de la fecha de la resolución.

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.

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 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 a la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa.

1. Modelo con contraseña SST-2916

Identificación:

Fabricante: I+D Energía SL.

Nombre Comercial: Atomo 400.

Tipo Sistema: Circulación forzada.

Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 1.988 mm.

Ancho: 1.218 mm.

Altura: 90 mm.

Área de apertura: 2,23 m².

Área de absorbedor: 2,23 m².

Área total: 2,42 m².

Características del sistema:

Volumen del Depósito: 350,0000 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)	2.791	1.789	288
Würzburg (49,5 °N)	2.676	1.796	288
Davos (46,8 °N)	3.028	2.682	288
Athens (38,0 °N)	2.080	1.999	288

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 300 l/día:

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6 °N)	16.745	7.873	288
Würzburg (49,5 °N)	16.058	8.098	288
Davos (46,8 °N)	18.169	11.479	288
Athens (38,0 °N)	12.478	9.959	288

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)	33.490	9.024	288
Würzburg (49,5 °N)	32.115	9.527	288
Davos (46,8 °N)	36.337	12.683	288
Athens (38,0 °N)	24.956	13.464	288

2. Modelo con contraseña SST-3016

Identificación:

Fabricante: I+D Energía SL.
Nombre Comercial: Atomo 500.
Tipo Sistema: circulación forzada.

Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 1.988 mm.
Ancho: 1.041 mm.
Altura: 90 mm.
Área de apertura: 1,92 m².
Área de absorbedor: 1,89 m².
Área total: 2,07 m².

Características del sistema:

Volumen del Depósito: 420,0000 l.
Número de Captadores del Sistema: 3.

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)	2.791	1.909	288
Würzburg (49,5 °N)	2.676	1.928	288
Davos (46,8 °N)	3.028	2.828	288
Athens (38,0 °N)	2.080	2.041	288

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 300 l/día:

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_l MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6 °N)	16.745	8.941	288
Würzburg (49,5 °N)	16.058	9.064	288
Davos (46,8 °N)	18.169	13.263	288
Athens (38,0 °N)	12.478	10.822	288

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)	33.490	11.567	288
Würzburg (49,5 °N)	32.115	12.188	288
Davos (46,8 °N)	36.337	16.416	288
Athens (38,0 °N)	24.956	16.286	288

3. Modelo con contraseña SST-3116

Identificación:

Fabricante: I+D Energía SL.

Nombre Comercial: Atomo 350.

Tipo Sistema: circulación forzada.

Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 1.988 mm.

Ancho: 1.041 mm.

Altura: 90 mm.

Área de apertura: 1,92 m².

Área de absorbedor: 1,89 m².

Área total: 2,07 m².

Características del sistema:

Volumen del Depósito: 280,0000 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)	2.791	1.698	288
Würzburg (49,5 °N)	2.676	1.712	288
Davos (46,8 °N)	3.028	2.530	288
Athens (38,0 °N)	2.080	1.952	288

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 300 l/día:

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6 °N)	16.745	6.908	288
Würzburg (49,5 °N)	16.058	7.226	288
Davos (46,8 °N)	18.169	9.978	288
Athens (38,0 °N)	12.478	9.211	288

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)	33.490	7.403	288
Würzburg (49,5 °N)	32.115	7.828	288
Davos (46,8 °N)	36.337	10.388	288
Athens (38,0 °N)	24.956	11.158	288

Madrid, 23 de febrero de 2016.—La Directora General de Política Energética y Minas, María Teresa Baquedano Martín.