

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

1087 *Resolución de 14 de julio de 2016, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se certifican tres sistemas solares, fabricados por Papaemmanouel, SA.*

Los equipos solares fabricados por Sole Renovables SL fueron certificados con las contraseñas y la fecha de resolución que aparecen a continuación:

Modelo	Contraseña	Fecha resolución
Krontel KS – 300.	SST – 9215	13/10/2015
Krontel KS – 200.	SST – 9315	13/10/2015
Krontel KS - 150.	SST – 9415	13/10/2015

Recibida en la Dirección General de Política Energética y Minas la solicitud presentada por Ángel Valera Ángel, con domicilio social en Canarias, 7 41927 - Mairena del Aljarafe, Sevilla, para la certificación de 3 equipos solares con una denominación comercial diferente pero con las mismas características técnicas.

Habiendo sido presentado escrito en el que la empresa fabricante de los equipos solares, autoriza a la empresa ANGEL VALERA ANGEL para usar su propia marca para los equipos en España y en la que dicho fabricante confirma que los equipos son técnicamente idénticos.

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
Krontel LC – 300.	SST – 17216
Krontel LC – 200.	SST – 17316
Krontel LC - 150.	SST – 17416

Dada la identidad con los modelos citados inicialmente, se le confiere la misma fecha de caducidad que la referida a los mismos, por tanto, el 13 de octubre de 2017 será también su fecha de caducidad.

La identificación, características técnicas, especificaciones generales y datos resumen del informe del ensayo de los modelos o tipos certificados son las que se indican a continuación.

Esta certificación se efectúa en relación con la Orden, IET/2366/2014, de 11 de diciembre y 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 la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-administrativa.

1. *Modelo con contraseña SST – 17216*

Identificación:

Fabricante: Papaemmanouel.
Nombre comercial: Krontel LC - 300.
Tipo sistema: Termosifón.

Características del colector (modelo unitario):

Dimensiones:

Longitud: 1.980 mm.
Ancho: 1.010 mm.
Alto: 86 mm.
Área de apertura: 1,87 m².
Área de absorbedor: 1,81 m².
Área total: 2 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 259,0000 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 110 l/día:

Localidad (latitud)	Q _d MJ	Q _i MJ	Q _{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	6126	2951	0
Würzburg (49,5° N)	5874	3109	0
Davos (46,8° N)	6646	4789	0
Athens (38,0° N)	4565	3900	0

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)	13922	5867	0
Würzburg (49,5° N)	13349	6081	0
Davos (46,8° N)	15104	9325	0

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_l MJ	Q_{par} MJ
Athens (38,0° N)	10375	7099	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)	22275	6439	0
Würzburg (49,5° N)	21358	6605	0
Davos (46,8° N)	24167	9840	0
Athens (38,0° N)	16660	9195	0

2. Modelo con contraseña SST – 17316

Identificación:

Fabricante: Papaemmanouel SA.
Nombre comercial: Krontel LC - 200.
Tipo sistema: Termosifón.

Características del colector (modelo unitario):

Dimensiones:

Longitud: 1.931 mm.
Ancho: 1.230 mm.
Alto: 86 mm.
Área de apertura: 2,24 m².
Área de absorbedor: 2,38 m².
Área total: 2,38 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 176,000 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 80 l/día:

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_l MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	4455	2158	0
Würzburg (49,5° N)	4272	2353	0

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Davos (46,8° N)	4833	3670	0
Athens (38,0° N)	3320	2559	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	3649	0
Würzburg (49,5° N)	10679	3769	0
Davos (46,8° N)	12084	5506	0
Athens (38,0° N)	8300	4946	0

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)	16706	3782	0
Würzburg (49,5° N)	16019	3906	0
Davos (46,8° N)	18125	5702	0
Athens (38,0° N)	12450	5563	0

3. Modelo con contraseña SST – 17416

Identificación:

Fabricante: Papaemmanouel SA.
Nombre comercial: Krontel LC - 150.
Tipo sistema: Termosifón.

Características del colector (modelo unitario):

Dimensiones:

Longitud: 1.931 mm.
Ancho: 1.230 mm.
Alto: 86 mm.
Área de apertura: 2,24 m².
Área de absorbedor: 2,09 m².
Área total: 2,38 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 131,0000 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)	2784	1335	0
Würzburg (49,5° N)	2670	1369	0
Davos (46,8° N)	3021	2221	0
Athens (38,0° N)	2075	1631	0

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)	6126	2727	0
Würzburg (49,5° N)	5874	2864	0
Davos (46,8° N)	6646	4314	0
Athens (38,0° N)	4565	3226	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	3307	0
Würzburg (49,5° N)	10679	3426	0
Davos (46,8° N)	12084	4947	0
Athens (38,0° N)	8300	46694	0

Madrid, 14 de julio de 2016.–La Directora General de Política Energética y Minas,
María Teresa Baquedano Martín.