

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

- 9464** *Resolución de 11 de mayo de 2016, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se renueva la certificación de tres equipos solares, modelos Promasol Elite 160 AS, Promasol Elite 200 AS y Promasol Elite 300 AS, fabricados por Nobel International EAD.*

Recibida en la Dirección General de Política Energética y Minas la solicitud presentada por Promasol, S.L., con domicilio social en calle Ciro Alegría, número 3, polígono industrial Guadalhorce, 29004 Málaga, para la renovación de vigencia de la certificación de tres equipos solares, pertenecientes a una misma familia, fabricados por Nobel International EAD en su instalación industrial ubicada en Bulgaria, que se certificaron con las siguientes contraseñas:

Modelo	Contraseña	Fecha resolución
Promasol Elite 160 AS	SST – 19515	19/11/2015
Promasol Elite 200 AS	SST – 19615	19/11/2015
Promasol Elite 300 AS	SST – 19715	19/11/2015

Conforme a los ensayos emitidos:

Laboratorio emisor	Clave
Demokritos	6035DE, 6035DE1, 6028DE1, 6035-F1

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
Promasol Elite 160 AS	SST – 11716
Promasol Elite 200 AS	SST – 11816
Promasol Elite 300 AS	SST – 11916

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.

Esta renovación de certificación se ajusta a las normas e instrucciones técnicas complementarias para la homologación de los paneles solares, actualizadas por la Orden IET/2366/2014, de 11 de diciembre. Asimismo, 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 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 – 11716

Identificación:

Fabricantes: Nobel International EAD.

Nombre comercial: Promasol Elite 160 AS.

Tipo sistema: Termosifón.

Características del colector (modelo unitario):

Dimensiones:

Longitud: 2.030 mm.

Área de apertura: 1,88 m².

Ancho: 1.030 mm.

Alto: 80 mm.

Área total: 2,09 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 160,0000 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	1813	0
Würzburg (49,5° N)	2677	1757	0
Davos (46,8° N)	3027	2570	0
Athens (38,0° N)	2081	1984	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_l MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	11164	4068	0
Würzburg (49,5° N)	10691	4131	0
Davos (46,8° N)	12110	5487	0
Athens (38,0° N)	8326	5740	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_l MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	13970	4194	0
Würzburg (49,5° N)	13371	4257	0
Davos (46,8° N)	15137	5582	0
Athens (38,0° N)	10407	5992	0

2. Modelo con contraseña SST – 11816

Identificación:

Fabricantes: Nobel International EAD.
Nombre comercial: Promasol Elite 200 AS.
Tipo sistema: Termosifón.

Características del colector (modelo unitario)

Dimensiones:

Longitud: 2.029 mm.
Área de apertura: 2,37 m².
Ancho: 1.283 mm.
Área de absorbedor: 2,3 m².
Alto: 80 mm.
Área total: 2,6 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 80 l/día:

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	4478	2816	0
Würzburg (49,5° N)	4289	2728	0
Davos (46,8° N)	4857	3974	0
Athens (38,0° N)	3343	3141	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)	11164	4825	0
Würzburg (49,5° N)	10691	4888	0
Davos (46,8° N)	12110	6591	0
Athens (38,0° N)	8326	6496	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)	16746	5298	0
Würzburg (49,5° N)	16052	5393	0
Davos (46,8° N)	18165	7096	0
Athens (38,0° N)	12488	7569	0

3. Modelo con contraseña SST – 11916

Identificación:

Fabricantes: Nobel International EAD.

Nombre comercial: Promasol Elite 300 AS.

Tipo sistema: Termosifón.

Características del colector (modelo unitario):

Dimensiones:

Longitud: 2.030 mm.

Área de apertura: 1,88 m².

Ancho: 1.030 mm.

Área de absorbedor: m².

Alto: 80 mm.

Área total: 2,09 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 320,0000 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 140 l/día:

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	7821	4888	0
Würzburg (49,5° N)	7506	4730	0
Davos (46,8° N)	8483	6906	0
Athens (38,0° N)	5834	5487	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)	16746	7632	0
Würzburg (49,5° N)	16052	7695	0
Davos (46,8° N)	18165	10438	0
Athens (38,0° N)	12488	10060	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)	33428	8830	0
Würzburg (49,5° N)	32167	8988	0

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_l MJ	Q_{par} MJ
Davos (46,8° N)	36266	11794	0
Athens (38,0° N)	24977	12741	0

Madrid, 11 de mayo de 2016.–La Directora General de Política Energética y Minas, María Teresa Baquedano Martín.