

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE ENERGÍA, TURISMO Y AGENDA DIGITAL

11210 *Resolución de 8 de agosto de 2017, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se certifican diez sistemas solares, fabricados por Nobel Internacional EAD.*

Los equipos solares titulares de la empresa «Nobel Internacional EAD» fueron certificados con las contraseñas y la fecha de resolución que aparecen a continuación:

Modelo	Fabricante	Contraseña	Fecha de resolución
Aelios 160/2.0 CUS Short Height	Nobel Internacional EAD	SST-8317	30/05/2017
Aelios 200/2.6 CUS Short Height	Nobel Internacional EAD	SST-8417	30/05/2017
Aelios 320/4.0 CUS Short Height	Nobel Internacional EAD	SST-8517	30/05/2017
Aelios 160/3.0 CUS Short Height	Nobel Internacional EAD	SST-8617	30/05/2017
Aelios 320/6.0 CUS Short Height	Nobel Internacional EAD	SST-8717	30/05/2017
Aelios 200/4.0 CUS Short Height	Nobel Internacional EAD	SST-8817	30/05/2017
Aelios 160/2.6 CUS Short Height	Nobel Internacional EAD	SST-8917	30/05/2017
Aelios 120/2.0 CUS Short Height	Nobel Internacional EAD	SST-9017	30/05/2017
Aelios 200/3.0 CUS Short Height	Nobel Internacional EAD	SST-9117	30/05/2017
Aelios 200/2.0 CUS Short Height	Nobel Internacional EAD	SST-9217	30/05/2017

Recibida en la Dirección General de Política Energética y Minas la solicitud presentada por Sime Hispania, S.A., con domicilio social en polígono industrial Juncaril. Carretera de Madrid, km 425. Parc, 105, 18210 Peligros, Granada, para la certificación de 10 equipos solares con una denominación comercial diferente, pero con las mismas características técnicas.

Habiendo sido presentado escrito en el que la empresa titular de los equipos solares, autoriza a la empresa Sime Hispania, S.A., para usar su propia marca para los equipos en España y en la que dicha empresa 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
Sime Natural 160 S vers LP	SST-10417
Sime Natural 200 / 2.6 S vers LP	SST-10517
Sime Natural 320 / 4.0 S vers LP	SST-10617
Sime Natural 160 / 3.0 S vers LP	SST-10717
Sime Natural 320 / 6.0 S vers LP	SST-10817
Sime Natural 200 / 4.0 S vers LP	SST-10917
Sime Natural 160 / 2.6 S vers LP	SST-11017
Sime Natural 120 / 2.0 S vers LP	SST-11117
Sime Natural 200 / 3.0 S vers LP	SST-11217
Sime Natural 200 / 2.0 S vers LP	SST-11317

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 30 de mayo de 2019 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 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-10417*

Identificación:

Fabricante: Nobel Internacional EAD.
Nombre comercial: Sime Natural 160 S vers LP.
Tipo de sistema: termosifón.

Características del colector (modelo unitario)

Dimensiones:

Longitud: 2.028 mm.
Ancho: 1.030 mm.
Alto: 80 mm.
Área de apertura: 1,88 m².
Área de absorbedor: 1,8 m².
Área total: 2,09 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 150,0000 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_l MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	2.791	1.769	0
Würzburg (49,5° N)	2.677	1.719	0
Davos (46,8° N)	3.027	2.501	0
Athens (38,0° N)	2.081	1.965	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 140 l/día:

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_l MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	7.821	3.500	0
Würzburg (49,5° N)	7.506	3.532	0
Davos (46,8° N)	8.483	4.730	0
Athens (38,0° N)	5.834	4.604	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)	31.970	3.910	0
Würzburg (49,5° N)	13.371	4.005	0
Davos (46,8° N)	15.137	5.172	0
Athens (38,0° N)	10.407	5.645	0

2. Modelo con contraseña SST-10517

Identificación:

Fabricante: Nobel Internacional EAD.

Nombre comercial: Sime Natural 200 / 2.6 S vers LP.

Tipo de sistema: Termosifón.

Características del colector (modelo unitario)

Dimensiones:

Longitud: 2.029 mm.

Ancho: 1.283 mm.

Alto: 80 mm.

Área de apertura: 2,37 m².

Área de absorbedor: 2,3 m².

Área total: 2,6 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 191,0000 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	2756	0
Würzburg (49,5° N)	4289	2677	0
Davos (46,8° N)	4857	3879	0
Athens (38,0° N)	3343	3119	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 170 l/día:

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	9492	4352	0
Würzburg (49,5° N)	9114	4384	0
Davos (46,8° N)	10281	5929	0
Athens (38,0° N)	7064	5708	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	5046	0
Würzburg (49,5° N)	16052	5146	0
Davos (46,8° N)	18165	6717	0
Athens (38,0° N)	12488	7222	0

3. Modelo con contraseña SST-10617

Identificación:

Fabricante: Nobel Internacional EAD.

Nombre comercial: Sime Natural 320 / 4.0 S vers LP.

Tipo de sistema: Termosifón.

Características del colector (modelo unitario)

Dimensiones:

Longitud: 2.028 mm.

Ancho: 1.030 mm.

Alto: 80 mm.

Área de apertura: 1,88 m².

Área de absorbedor: 1,8 m².

Área total: 2,09 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 304,0000 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)	7.821	4.573	0
Würzburg (49,5° N)	7.506	4.478	0
Davos (46,8° N)	8.483	6.465	0
Athens (38,0° N)	5.834	5.361	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)	16.746	6.654	0
Würzburg (49,5° N)	16.052	6.780	0
Davos (46,8° N)	18.165	9.051	0
Athens (38,0° N)	12.488	9.240	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_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	22.327	7.253	0
Würzburg (49,5° N)	21.413	7.379	0
Davos (46,8° N)	24.220	9.682	0
Athens (38,0° N)	16.651	10.375	0

4. Modelo con contraseña SST-10717

Identificación:

Fabricante: Nobel Internacional EAD.

Nombre comercial: Sime Natural 160 / 3.0 S vers LP.

Tipo de sistema: Termosifón.

Características del colector (modelo unitario)

Dimensiones:

Longitud: 1.530 mm.

Ancho: 1.030 mm.

Alto: 80 mm.

Área de apertura: 1,4 m².

Área total: 1,58 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 160,0000 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_l MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	2.791	1.695	0
Würzburg (49,5° N)	2.677	1.898	0
Davos (46,8° N)	3.027	2.772	0
Athens (38,0° N)	2.081	2.031	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 170 l/día:

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_l MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	9.492	4.825	0
Würzburg (49,5° N)	9.114	4.793	0
Davos (46,8° N)	10.281	6.686	0
Athens (38,0° N)	7.064	6.055	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)	13.970	5.330	0
Würzburg (49,5° N)	13.371	5.456	0
Davos (46,8° N)	15.137	7.348	0
Athens (38,0° N)	10.407	7.506	0

5. Modelo con contraseña SST-10817

Identificación:

Fabricante: Nobel Internacional EAD.

Nombre comercial: Sime Natural 320 / 6.0 S vers LP.

Tipo de sistema: Termosifón.

Características del colector (modelo unitario)

Dimensiones:

Longitud: 2.030 mm.

Ancho: 1.280 mm.

Alto: 80 mm.

Área de apertura: 2,37 m².

Área de absorbedor: 2,3 m².

Área total: 2,6 m².

Características del sistema:

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

Localidad (latitud)	Q _d MJ	Q _i MJ	Q _{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	7.821	5.393	0
Würzburg (49,5° N)	7.506	5.172	0
Davos (46,8° N)	8.483	7.600	0
Athens (38,0° N)	5.834	5.645	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)	11.164	7.127	0
Würzburg (49,5° N)	10.691	6.875	0
Davos (46,8° N)	12.110	9.997	0
Athens (38,0° N)	83.826	7.884	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)	33.428	11.353	0
Würzburg (49,5° N)	32.167	11.637	0
Davos (46,8° N)	36.266	15.547	0
Athens (38,0° N)	25.977	16.336	0

6. Modelo con contraseña SST-10917

Identificación:

Fabricante: Nobel Internacional EAD.

Nombre comercial: Sime Natural 200 / 4.0 S vers LP.

Tipo de sistema: Termosifón.

Características del colector (modelo unitario)

Dimensiones:

Longitud: 2.030 mm.

Ancho: 1.030 mm.

Alto: 80 mm.

Área de apertura: 1 m².

Área total: 2,6 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 200,0000 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 80 l/día:

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	4.478	3.122	0
Würzburg (49,5° N)	4.289	3.995	0
Davos (46,8° N)	4.857	4.415	0
Athens (38,0° N)	3.343	3.248	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)	11.164	6.118	0
Würzburg (49,5° N)	10.691	5.992	0
Davos (46,8° N)	12.110	8.515	0
Athens (38,0° N)	8.326	7.379	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)	16.746	7.001	0
Würzburg (49,5° N)	16.052	7.127	0
Davos (46,8° N)	18.165	9.650	0
Athens (38,0° N)	12.488	9.555	0

7. Modelo con contraseña SST-11017

Identificación:

Fabricante: Nobel Internacional EAD

Nombre comercial: Sime Natural 160 / 2.6 S vers LP.

Tipo de sistema: Termosifón.

Características del colector (modelo unitario)

Dimensiones:

Longitud: 2.030 mm.

Ancho: 1.030 mm.

Alto: 80 mm.

Área de apertura: 2,37 m².

Área de Absorbedor: 2,3 m².

Área Total: 2,6 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_l MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	2.791	1.902	0
Würzburg (49,5° N)	2.677	1.839	0
Davos (46,8° N)	3.027	2.693	0
Athens (38,0° N)	2.081	2.015	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 140 l/día:

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_l MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	7.821	4.068	0
Würzburg (49,5° N)	7.506	4.037	0
Davos (46,8° N)	8.483	5.645	0
Athens (38,0° N)	5.834	5.046	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)	13.970	4.857	0
Würzburg (49,5° N)	13.371	4.983	0
Davos (46,8° N)	15.137	6.623	0
Athens (38,0° N)	10.407	6.938	0

8. Modelo con contraseña SST-11117

Identificación:

Fabricante: Nobel Internacional EAD.

Nombre comercial: Sime Natural 120 / 2.0 S vers LP.

Tipo de sistema: Termosifón.

Características del colector (modelo unitario)

Dimensiones:

Longitud: 2.030 mm.

Ancho: 1.030 mm.

Alto: 80 mm.

Área de apertura: 1,88 m².Área de Absorbedor: 1,8 m².Área Total: 2,09 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 120,0000 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)	2.791	1.842	0
Würzburg (49,5° N)	2.677	1.775	0
Davos (46,8° N)	3.027	2.599	0
Athens (38,0° N)	2.081	1.993	0

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)	7.821	3.500	0
Würzburg (49,5° N)	7.506	3.564	0
Davos (46,8° N)	8.483	4.825	0
Athens (38,0° N)	5.834	4.667	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)	11.164	3.753	0
Würzburg (49,5° N)	10.691	3.847	0
Davos (46,8° N)	12.110	5.109	0
Athens (38,0° N)	8.326	5.393	0

9. Modelo con contraseña SST-11217

Identificación:

Fabricante: Nobel Internacional EAD.

Nombre comercial: Sime Natural 200 / 3.0 S vers LP.

Tipo de sistema: Termosifón.

Características del colector (modelo unitario)

Dimensiones:

Longitud: 1.530 mm.

Ancho: 1.030 mm.

Alto: 80 mm.

Área de apertura: 1,4 m².

Área total: 1,58 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 200,0000 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 80 l/día:

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	4.478	2.933	0
Würzburg (49,5° N)	4.289	2.832	0
Davos (46,8° N)	4.857	4.131	0
Athens (38,0° N)	3.343	3.185	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)	11.164	5.298	0
Würzburg (49,5° N)	10.691	5.330	0
Davos (46,8° N)	12.110	7.285	0
Athens (38,0° N)	8.326	6.875	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)	16.746	5.834	0
Würzburg (49,5° N)	16.052	5.960	0
Davos (46,8° N)	18.165	7.916	0
Athens (38,0° N)	12.488	8.326	

10. Modelo con contraseña SST-11317

Identificación:

Fabricante: Nobel Internacional EAD.

Nombre comercial: Sime Natural 200 / 2.0 S vers LP.

Tipo de sistema: Termosifón.

Características del colector (modelo unitario)

Dimensiones:

Longitud: 2.030 mm.

Ancho: 1.030 mm.

Alto: 80 mm.

Área de apertura: 1,88 m².

Área de absorbedor: 1,8 m².

Área total: 2,09 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_l MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	4.478	2.800	0
Würzburg (49,5° N)	4.289	2.709	0
Davos (46,8° N)	4.857	3.942	0
Athens (38,0° N)	3.343	3.132	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)	11.164	4.699	0
Würzburg (49,5° N)	10.691	4.793	0
Davos (46,8° N)	12.110	6.433	0
Athens (38,0° N)	8.326	6.402	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_l MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	16.746	4.447	0
Würzburg (49,5° N)	16.052	4.541	0
Davos (46,8° N)	18.165	5.866	0
Athens (38,0° N)	12.488	6.402	

Madrid, 8 de agosto de 2017.–La Directora General de Política Energética y Minas, María Teresa Baquedano Martín.