

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

- 1340** *Resolución de 23 de julio de 2020, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se renueva la vigencia de la certificación de doce sistemas solares, fabricados por Nobel International EAD.*

Recibida en la Secretaría de Estado de Energía la solicitud presentada por «Nobel International EAD», con domicilio social en 48 Vitosha Elin Pelin 2100 Sofia, para la renovación de vigencia de la certificación de 12 sistema/s solar/es, fabricados por Nobel International EAD en su instalación industrial fabricada en Bulgaria, que se certificaron con las siguientes contraseñas:

Modelo	Contraseña	Fecha Resolución
Aelios 120/1,5 ALB.	SST-15218	08/10/2018
Aelios 120/2 ALB.	SST-15318	08/10/2018
Aelios 160/2 ALB.	SST-15418	08/10/2018
Aelios 160/2,6 ALB.	SST-15518	08/10/2018
Aelios 160/3 ALB.	SST-15618	08/10/2018
Aelios 200/2,6 ALB.	SST-15718	08/10/2018
Aelios 200/3 ALB.	SST-15818	08/10/2018
Aelios 200/4 ALB.	SST-15918	08/10/2018
Aelios 300/4 ALB.	SST-16018	08/10/2018
Aelios 300/5,2 ALB.	SST-16118	08/10/2018
Aelios 320/4 ALB.	SST-16218	08/10/2018
Aelios 320/6 ALB.	SST-16318	08/10/2018

Conforme a los ensayos emitidos:

Laboratorio Emisor	Clave
Demokritos.	6034-F6
Demokritos.	6034-F6
Demokritos.	6034-F6
Demokritos.	6034-F6
Demokritos.	6034-F6
Demokritos.	6034-F6
Demokritos.	6034-F6
Demokritos.	6034-F6
Demokritos.	6034-F6
Demokritos.	6034-F6

Laboratorio Emisor	Clave
Demokritos.	6034-F6
Demokritos.	6034-F6

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/401/2012 de 28 de febrero sobre exigencias técnicas de los paneles solares.

Esta Secretaría de Estado de Energía, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición ha resuelto renovar la certificación del citado producto, con la contraseña de certificación:

Modelo	Contraseña
Aelios 120/1,5 ALB.	SST-29719
Aelios 120/2 ALB.	SST-29819
Aelios 160/2 ALB.	SST-29919
Aelios 160/2,6 ALB.	SST-30019
Aelios 160/3 ALB.	SST-30119
Aelios 200/2,6 ALB.	SST-30219
Aelios 200/3 ALB.	SST-30319
Aelios 200/4 ALB.	SST-30419
Aelios 300/4 ALB.	SST-30519
Aelios 300/5,2 ALB.	SST-30619
Aelios 320/4 ALB.	SST-30719
Aelios 320/6 ALB.	SST-30819

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.

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 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-29719

Identificación:

Fabricante: Nobel International EAD.

Nombre Comercial: Aelios 120/1,5 ALB.

Tipo Sistema: Termosifón.

Características del colector: (modelo unitario)

Dimensiones:

Longitud: 1.530 mm.

Ancho: 1.030 mm.

Alto: 80 mm.

Área apertura: 1,4 m².

Área absorbedor: – m².

Área total: 1,58 m².

Características del Sistema:

Volumen del Depósito: 120,0000 l.

Volumen del Tubos: 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	Qd MJ	QI MJ	QPar MJ
Stockholm (59,6° N).	2791	1577	0
Würzburg (49,5° N).	2677	1599	0
Davos (46,8° N).	3027	2365	0
Athens (38,0° N).	2078	1873	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 110 l/día

Localidad	Qd MJ	QI MJ	QPar MJ
Stockholm (59,6° N).	6150	2416	0
Würzburg (49,5° N).	5897	2535	0
Davos (46,8° N).	6654	3500	0

Localidad	Qd MJ	QI MJ	QPar MJ
Athens (38,0° N).	4573	3280	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 200 l/día

Localidad	Qd MJ	QI MJ	QPar MJ
Stockholm (59,6° N).	11164	2703	0
Würzburg (49,5° N).	10691	2873	0
Davos (46,8° N).	12110	3847	0
Athens (38,0° N).	8326	4068	0

2. Modelo con contraseña SST-29819

Identificación:

Fabricante: Nobel International EAD.
 Nombre Comercial: Aelios 120/2 ALB.
 Tipo Sistema: Termosifón.
 Características del colector: (modelo unitario)

Dimensiones:

Longitud: 2.030 mm.
 Ancho: 1.030 mm.
 Alto: 80 mm.
 Área apertura: 1,88 m².
 Área absorbedor: – m².
 Área total: 2,09 m².

Características del Sistema:

Volumen del Depósito: 120,0000 l.
 Volumen del Tubos: 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	Qd MJ	QI MJ	QPar MJ
Stockholm (59,6° N).	2791	1829	0
Würzburg (49,5° N).	2677	1775	0
Davos (46,8° N).	3027	2598	0
Athens (38,0° N).	2081	1993	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 110 l/día

Localidad	Qd MJ	QI MJ	QPar MJ
Stockholm (59,6° N).	6150	3075	0
Würzburg (49,5° N).	5897	3050	0
Davos (46,8° N).	6654	4194	0
Athens (38,0° N).	4573	3847	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 200 l/día

Localidad	Qd MJ	QI MJ	QPar MJ
Stockholm (59,6° N).	11164	3595	0
Würzburg (49,5° N).	10691	3658	0
Davos (46,8° N).	12110	4793	0
Athens (38,0° N).	8326	5140	0

3. Modelo con contraseña SST-29919

Identificación:

Fabricante: Nobel International EAD.

Nombre Comercial: Aelios 160/2 ALB.

Tipo Sistema: Termosifón.

Características del colector: (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2.030 mm.

Ancho: 1.030 mm.

Alto: 80 mm.

Área apertura: 1,88 m².

Área absorbedor: – m².

Área total: 2,09 m².

Características del Sistema:

Volumen del Depósito: 160,0000 l.

Volumen del Tubos: 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	Qd MJ	QI MJ	QPar MJ
Stockholm (59,6° N).	2791	1823	0
Würzburg (49,5° N).	2677	1775	0
Davos (46,8° N).	3027	2586	0

Localidad	Qd MJ	QI MJ	QPar MJ
Athens (38,0° N).	2081	1993	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 110 l/día

Localidad	Qd MJ	QI MJ	QPar MJ
Stockholm (59,6° N).	6150	3132	0
Würzburg (49,5° N).	5897	3106	0
Davos (46,8° N).	6654	4289	0
Athens (38,0° N).	4573	3879	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 250 l/día

Localidad	Qd MJ	QI MJ	QPar MJ
Stockholm (59,6° N).	13970	4005	0
Würzburg (49,5° N).	13371	4037	0
Davos (46,8° N).	15137	5235	0
Athens (38,0° N).	10407	5708	0

4. Modelo con contraseña SST-30019

Identificación:
 Fabricante: Nobel International EAD.
 Nombre Comercial: Aelios 160/2,6 ALB.
 Tipo Sistema: Termosifón.
 Características del colector: (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2.030 mm.
 Ancho: 1.285 mm.
 Alto: 80 mm.
 Área apertura: 2,37 m².
 Área absorbedor: – m².
 Área total: 2,6 m².

Características del Sistema:
 Volumen del Depósito: 160,0000 l.
 Volumen del Tubos: 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	Qd MJ	QI MJ	QPar MJ
Stockholm (59,6° N).	2791	1902	0
Würzburg (49,5° N).	2677	1842	0
Davos (46,8° N).	3027	2696	0
Athens (38,0° N).	2081	2018	0

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

Localidad	Qd MJ	QI MJ	QPar MJ
Stockholm (59,6° N).	7821	4037	0
Würzburg (49,5° N).	7506	4005	0
Davos (46,8° N).	8483	5582	0
Athens (38,0° N).	5834	5014	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 250 l/día

Localidad	Qd MJ	QI MJ	QPar MJ
Stockholm (59,6° N).	13970	4825	0
Würzburg (49,5° N).	13371	4920	0
Davos (46,8° N).	15137	6528	0
Athens (38,0° N).	10407	6875	0

5. Modelo con contraseña SST-30119

Identificación:

Fabricante: Nobel International EAD.
 Nombre Comercial: Aelios 160/3 ALB.
 Tipo Sistema: Termosifón.
 Características del colector: (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 1.530 mm.
 Ancho: 1.030 mm.
 Alto: 80 mm.
 Área apertura: 1,4 m².
 Área absorbedor: – m².
 Área total: 1,58 m².

Características del Sistema:

Volumen del Depósito: 160,0000 l.

Volumen del Tubos: 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	Qd MJ	QI MJ	QPar MJ
Stockholm (59,6° N).	2791	1965	0
Würzburg (49,5° N).	2677	1917	0
Davos (46,8° N).	3027	2785	0
Athens (38,0° N).	2081	2037	0

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

Localidad	Qd MJ	QI MJ	QPar MJ
Stockholm (59,6° N).	7821	4226	0
Würzburg (49,5° N).	7506	4163	0
Davos (46,8° N).	8483	5866	0
Athens (38,0° N).	5834	5109	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 250 l/día

Localidad	Qd MJ	QI MJ	QPar MJ
Stockholm (59,6° N).	13970	5109	0
Würzburg (49,5° N).	13371	5172	0
Davos (46,8° N).	15137	6875	0
Athens (38,0° N).	10407	7190	0

6. Modelo con contraseña SST-30219

Identificación:

Fabricante: Nobel International EAD.

Nombre Comercial: Aelios 200/2,6 ALB.

Tipo Sistema: Termosifón.

Características del colector: (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2.030 mm.

Ancho: 1.285 mm.

Alto: 80 mm.

Área apertura: 2,37 m².

Área absorbedor: – m².

Área total: 2,6 m².

Características del Sistema:

Volumen del Depósito: 200,0000 l.

Volumen del Tubos: 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	Qd MJ	QI MJ	QPar MJ
Stockholm (59,6° N).	4478	2807	0
Würzburg (49,5° N).	4289	2734	0
Davos (46,8° N).	4857	3942	0
Athens (38,0° N).	3343	3141	0

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

Localidad	Qd MJ	QI MJ	QPar MJ
Stockholm (59,6° N).	7821	4005	0
Würzburg (49,5° N).	7506	3974	0
Davos (46,8° N).	8483	5487	0
Athens (38,0° N).	5834	4983	0

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

Localidad	Qd MJ	QI MJ	QPar MJ
Stockholm (59,6° N).	16746	5109	0
Würzburg (49,5° N).	16052	5140	0
Davos (46,8° N).	18165	6686	0
Athens (38,0° N).	12488	7285	0

7. Modelo con contraseña SST-30319

Identificación:

Fabricante: Nobel International EAD.

Nombre Comercial: Aelios 200/3 ALB.

Tipo Sistema: Termosifón.

Características del colector: (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 1.530 mm.

Ancho: 1.030 mm.

Alto: 80 mm.

Área apertura: 1,4 m².Área absorbedor: – m².Área total: 1,58 m².

Características del Sistema:

Volumen del Depósito: 200,0000 l.

Volumen del Tubos: 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	Qd MJ	QI MJ	QPar MJ
Stockholm (59,6° N).	4478	2917	0
Würzburg (49,5° N).	4289	2832	0
Davos (46,8° N).	4857	4131	0
Athens (38,0° N).	3343	3185	0

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

Localidad	Qd MJ	QI MJ	QPar MJ
Stockholm (59,6° N).	7821	4289	0
Würzburg (49,5° N).	7506	4226	0
Davos (46,8° N).	8483	5960	0
Athens (38,0° N).	5834	5172	0

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

Localidad	Qd MJ	QI MJ	QPar MJ
Stockholm (59,6° N).	16746	5645	0
Würzburg (49,5° N).	16052	5708	0
Davos (46,8° N).	18165	7506	0
Athens (38,0° N).	12488	8042	0

8. Modelo con contraseña SST-30419

Identificación:

Fabricante: Nobel International EAD.

Nombre Comercial: Aelios 200/4 ALB.
 Tipo Sistema: Termosifón.
 Características del colector: (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2.030 mm.
 Ancho: 1.030 mm.
 Alto: 80 mm.
 Área apertura: 1,88 m².
 Área absorbedor: – m².
 Área total: 2,09 m².

Características del Sistema:

Volumen del Depósito: 200,0000 l.
 Volumen del Tubos: 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	Qd MJ	QI MJ	QPar MJ
Stockholm (59,6° N).	4478	3100	0
Würzburg (49,5° N).	4289	3009	0
Davos (46,8° N).	4857	4384	0
Athens (38,0° N).	3343	3248	0

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

Localidad	Qd MJ	QI MJ	QPar MJ
Stockholm (59,6° N).	7821	4762	0
Würzburg (49,5° N).	7506	4604	0
Davos (46,8° N).	8483	6654	0
Athens (38,0° N).	5834	5424	0

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

Localidad	Qd MJ	QI MJ	QPar MJ
Stockholm (59,6° N).	16746	6717	0
Würzburg (49,5° N).	16052	6812	0
Davos (46,8° N).	18165	9114	0
Athens (38,0° N).	12488	9240	0

9. Modelo con contraseña SST-30519

Identificación:

Fabricante: Nobel International EAD,
 Nombre Comercial: Aelios 300/4 ALB.
 Sistema: Termosifón.
 Características del colector: (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2.030 mm.
 Ancho: 1.030 mm.
 Alto: 80 mm.
 Área apertura: 1,88 m².
 Área absorbedor: – m².
 Área total: 2,09 m².

Características del Sistema:

Volumen del Depósito: 300,0000 l.
 Volumen del Tubos: 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	Qd MJ	QI MJ	QPar MJ
Stockholm (59,6° N).	7821	4510	0
Würzburg (49,5° N).	7506	4573	0
Davos (46,8° N).	8483	6812	0
Athens (38,0° N).	5834	5298	0

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

Localidad	Qd MJ	QI MJ	QPar MJ
Stockholm (59,6° N).	16746	6686	0
Würzburg (49,5° N).	16052	7064	0
Davos (46,8° N).	18165	9808	0
Athens (38,0° N).	12488	9114	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 600 l/día

Localidad	Qd MJ	QI MJ	QPar MJ
Stockholm (59,6° N).	33428	7537	0
Würzburg (49,5° N).	32167	7947	0

Localidad	Qd MJ	QI MJ	QPar MJ
Davos (46,8° N).	36266	10691	0
Athens (38,0° N).	24945	11290	0

10. Modelo con contraseña SST-30619

Identificación:

Fabricante: Nobel International EAD.
 Nombre Comercial: Aelios 300/5,2 ALB.
 Tipo Sistema: Termosifón.
 Características del colector: (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2.030 mm.
 Ancho: 1.285 mm.
 Alto: 80 mm.
 Área apertura: 2,37 m².
 Área absorbedor: – m².
 Área total: 2,6 m².

Características del Sistema:

Volumen del Depósito: 300,0000 l.
 Volumen del Tubos: 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	Qd MJ	QI MJ	QPar MJ
Stockholm (59,6° N).	7821	4793	0
Würzburg (49,5° N).	7506	4857	0
Davos (46,8° N).	8483	7253	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	Qd MJ	QI MJ	QPar MJ
Stockholm (59,6° N).	16746	7569	0
Würzburg (49,5° N).	16052	7916	0
Davos (46,8° N).	18165	11290	0
Athens (38,0° N).	12488	9839	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 600 l/día

Localidad	Qd MJ	QI MJ	QPar MJ
Stockholm (59,6° N).	33428	8799	0
Würzburg (49,5° N).	32167	9303	0
Davos (46,8° N).	36266	12614	0
Athens (38,0° N).	24945	13119	0

11. Modelo con contraseña SST-30719

Identificación:

Fabricante: Nobel International EAD.
 Nombre Comercial: Aelios 320/4 ALB.
 Tipo Sistema: Termosifón.
 Características del colector: (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2.030 mm.
 Ancho: 1.030 mm.
 Alto: 80 mm.
 Área apertura: 1,88 m².
 Área absorbedor: – m².
 Área total: 2,09 m².

Características del Sistema:

Volumen del Depósito: 320,0000 l.
 Volumen del Tubos: 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	Qd MJ	QI MJ	QPar MJ
Stockholm (59,6° N).	7821	4857	0
Würzburg (49,5° N).	7506	4730	0
Davos (46,8° N).	8483	6843	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	Qd MJ	QI MJ	QPar MJ
Stockholm (59,6° N).	16746	7379	0
Würzburg (49,5° N).	16052	7411	0

Localidad	Qd MJ	QI MJ	QPar MJ
Davos (46,8° N).	18165	9902	0
Athens (38,0° N).	12488	9776	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 600 l/día

Localidad	Qd MJ	QI MJ	QPar MJ
Stockholm (59,6° N).	33428	8357	0
Würzburg (49,5° N).	32167	8483	0
Davos (46,8° N).	36266	10911	0
Athens (38,0° N).	24977	12015	0

12. Modelo con contraseña SST-30819

Identificación:

Fabricante: Nobel International EAD.
 Nombre Comercial: Aelios 320/6 ALB.
 Tipo Sistema: Teermosifón.
 Características del colector: (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2.030 mm.
 Ancho: 1.030 mm.
 Alto: 80 mm.
 Área apertura: 1,88 m².
 Área absorbedor: – m².
 Área total: 2,09 m².

Características del Sistema:

Volumen del Depósito: 320,0000 l.
 Volumen del Tubos: 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	Qd MJ	QI MJ	QPar MJ
Stockholm (59,6° N).	7821	5330	0
Würzburg (49,5° N).	7506	5172	0
Davos (46,8° N).	8483	7537	0
Athens (38,0° N).	5834	5645	0

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

Localidad	Qd MJ	QI MJ	QPar MJ
Stockholm (59,6° N).	16746	8988	0
Würzburg (49,5° N).	16052	8830	0
Davos (46,8° N).	18165	12425	0
Athens (38,0° N).	12488	10943	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 600 l/día

Localidad	Qd MJ	QI MJ	QPar MJ
Stockholm (59,6° N).	33428	10785	0
Würzburg (49,5° N).	32167	10975	0
Davos (46,8° N).	36266	14507	0
Athens (38,0° N).	24977	15453	0

Madrid, 23 de julio de 2020.—El Director General de Política Energética y Minas, Manuel García Hernández.