

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

- 1824** *Resolución de 31 de enero de 2014, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se corrigen errores en la de 29 de octubre de 2013, por la que se renueva la vigencia de la certificación de cuatro sistemas solares, modelos Hucusol TC 10833300, Hucusol TC 10833150, Hucusol TC 10833120 y Hucusol TC 10833200, fabricados por Hucu Solar España, SL.*

Advertidos errores en la Resolución de 29 de octubre de 2013, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se renueva la vigencia de la certificación de cuatro sistemas solares, modelos Hucusol TC 10833300, Hucusol TC 10833150, Hucusol TC 10833120 y Hucusol TC 10833200, fabricados por Hucu Solar España SL, publicada en el «Boletín Oficial del Estado» número 301, de 17 de diciembre de 2013.

Esta Dirección General resuelve corregir la citada resolución, en los siguientes términos:

En la página 100219 y 100220, se sustituyen las tablas «Indicadores de rendimiento de sistemas» publicadas, por las siguientes:

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)	6150	3819	0
Würzburg (49,5° N)	5897	3833	0
Davos (46,8° N)	6654	5723	0
Athens (38,0° N)	4573	4321	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	6084	0
Würzburg (49,5° N)	10691	6136	0
Davos (46,8° N)	12100	9058	0
Athens (38,0° N)	8326	7318	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)	22327	8194	0
Würzburg (49,5° N)	21413	8629	0
Davos (46,8° N)	24220	11747	0
Athens (38,0° N)	16651	11323	0

Madrid, 31 de enero de 2014.—El Director General de Política Energética y Minas,
Jaime Suárez Pérez-Lucas.