

## III. OTRAS DISPOSICIONES

## MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

- 615** *Corrección de errores de la Resolución de 12 de julio de 2013, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se certifica un sistema solar, modelo HISPASUN 300-2-T200, fabricado por Sole, SA.*

Advertidos errores en la Resolución de 12 de julio de 2013, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se certifica un equipo solar, modelo HISPASUN 300-2-T200 a solicitud de Hispania Solar Import SLU con contraseña SST-9813, publicada en el «Boletín Oficial del Estado» núm. 186, de 5 de agosto de 2013, se procede a efectuar la siguiente corrección:

En la página 57151, 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 200 l/día*

Localidad (latitud)	Q <sub>d</sub> MJ	Q <sub>i</sub> MJ	Q <sub>par</sub> MJ
Stockholm (59,6° N) . . . . .	11164	4320	0
Würzburg (49,5° N) . . . . .	10691	4793	0
Davos (46,8° N) . . . . .	12110	6686	0
Athens (38,0° N) . . . . .	8326	5203	0

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

Localidad (latitud)	Q <sub>d</sub> MJ	Q <sub>i</sub> MJ	Q <sub>par</sub> MJ
Stockholm (59,6° N) . . . . .	16746	4983	0
Würzburg (49,5° N) . . . . .	16052	5771	0
Davos (46,8° N) . . . . .	18165	7789	0
Athens (38,0° N) . . . . .	12488	6591	0

*Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 400 l/día*

Localidad (latitud)	Q <sub>d</sub> MJ	Q <sub>i</sub> MJ	Q <sub>par</sub> MJ
Stockholm (59,6° N) . . . . .	22327	5361	0
Würzburg (49,5° N) . . . . .	21413	6244	0
Davos (46,8° N) . . . . .	24220	8326	0
Athens (38,0° N) . . . . .	16651	7159	0

Manteniéndose el resto de características y condiciones.