

## Fe de erratas

- En la tabla 3.4, situada en la página 34, las palabras “irradiancia” e “irradiación” están intercambiadas. Así, donde dice:

“irradiancia”

debe decir,

“irradiación”

y donde dice:

“irradiación”

debe decir,

“irradiancia”.

- El texto situado en la página 47 entre el título de la Tabla 3.9 y la tabla, no corresponde a este lugar.
- La última frase de la página 54 dice:

“La condición de buen apuntamiento en esta tipología implica que el vector  $\vec{\mu}_{ns}$  está contenido en el plano definido por los vectores  $\vec{\mu}_\perp$  y  $\vec{\mu}_c$ ”

y debe decir,

“La condición de buen apuntamiento en esta tipología implica que el vector  $\vec{\mu}_{ns}$  es paralelo a la proyección del vector solar contenida en el plano definido por los vectores  $\vec{\mu}_\perp$  y  $\vec{\mu}_c$ ”

- La ecuación (4.51), página 60, dice:

$$\beta = \frac{\pi}{2} - \theta_z$$

y debe decir,

$$\beta = \theta_z$$

- Las ecuaciones (4.54), (4.55) y (4.56), página 60, dicen:

$$\beta = \frac{\pi}{2} - \theta_z$$

$$\alpha = cte.$$

$$\cos(\theta_s) = \cos\left(\beta - \left(\frac{\pi}{2} - \gamma_s\right)\right)$$

y deben decir,

$$\beta = cte.$$

$$\alpha = \psi_s$$

$$\cos(\theta_s) = \cos(\beta - \theta_z)$$

- La Tabla 5.3, página 90, dice:

Componentes	Seguimiento Doble Eje ( $MJ_p/kWp$ ) (%)	Seguimiento Horizontal ( $MJ_p/kWp$ ) (%)	Estática ( $MJ_p/kWp$ ) (%)
Módulos	41 819 74,61 %	41 819 71,00 %	41 819 79,50 %
Acero Estructura	8 915 15,91 %	7 371 12,51 %	6 108 11,61 %
Acero Cimentación	1 855 3,31 %	4 887 8,30 %	1 979 3,76 %
Hormigón Cimentación	1 548 2,76 %	2 690 4,57 %	1 089 2,07 %
Transporte Materiales	934 1,67 %	1 150 1,95 %	692 1,31 %
Inversores	839 1,50 %	839 1,42 %	839 1,59 %
Aluminio Cableado	125 0,22 %	125 0,21 %	67 0,13 %
Cobre Cableado	17 0,03 %	17 0,03 %	9 0,02 %
Total	56 052 100 %	58 897 100 %	52 602 100 %

y debe decir,

Componentes	Seguimiento Doble Eje ( $MJ_p/kWp$ ) (%)	Seguimiento Horizontal ( $MJ_p/kWp$ ) (%)	Estática ( $MJ_p/kWp$ ) (%)
Módulos	41 819 71,00 %	41 819 79,50 %	41.819 82,33 %
Acero Estructura	7 371 12,51 %	6 108 11,61 %	4 768 9,39 %
Acero Ferralla	4 887 8,30 %	1 979 3,76 %	0 0,00 %
Hormigón	2 690 4,57 %	1 089 2,07 %	2 421 4,77 %
Transporte	1 150 1,95 %	692 1,31 %	904 1,78 %
Inversores	839 1,42 %	839 1,59 %	839 1,65 %
Aluminio Cableado	125 0,21 %	67 0,13 %	38 0,08 %
Cobre	17 0,03 %	9 0,02 %	5 0,01 %
Total	58 897 100 %	52 602 100 %	50 794 100 %

- La etiqueta del eje de ordenadas de las figuras (A.10) y (A.11), páginas 115 y 117, dice,

$$EacDoble/EacHoriz$$

y debe decir,

$$EacDoble/EacEst$$

- La etiqueta del eje de ordenadas de las figuras (A.14) y (A.15), páginas 119 y 120, dice,

$$EacDoble/EacHoriz$$

y debe decir,

$$EacHoriz/EacEst$$

- La línea 46 del script fSol.r dice,

$$ws=-acos(-tan(decl*tan(lat)));$$

y debe decir,

$$ws=-acos(-tan(decl)*tan(lat))$$