

hardware

SAI

- [Cálculo duración baterías](#)
 - $((N \times V \times AH \times Eff) / VA) \times 60$
 - N = número baterías
 - V = voltaje baterías
 - AH = Amperios-Hora de las baterías
 - Eff = eficiencia del SAI (por norma, suele oscilar entre el 90% y el 98% dependiendo del SAI)
 - VA = Volti-Amperios del SAI
- [SAI online/offline](#)
- cálculo inverso (desde VA a W)
 - <https://www.xatakahome.com/iluminacion-y-energia/como-calculer-la-potencia-de-un-sai>
 - $W = VA \times \cos \phi$; $W = VA \times 0,65$ (aprox)

Móviles

- [Glosario de términos relacionados con Datos y Móviles](#)
- [activar modo DFU](#)

From:

<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/> - miguel angel torres egea

Permanent link:

<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/hardware:start?rev=1520236646>

Last update: **04/03/2018 23:57**

