

# 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)

## Discos Duros

- <https://organosdepalencia.com/biblioteca/articulo/read/56976-como-saber-el-tamano-real-de-un-disco-duro>
  - MiniTool Partition Wizard: <https://youtu.be/SVDtKbvsYdo> → <https://www.partitionwizard.com/free-partition-manager.html>
- <https://massive.io/es/transfencia-de-archivos/gb-vs-gib/>

## 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=1665037915>

Last update: **05/10/2022 23:31**

