

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/transferencia-de-archivos/gb-vs-gib/>
- `lsblk -b`
 - si t'ha d'anar d'uns pocs GB, sempre pots escurçar la darrera partició del disc d'origen amb **gpated** i després copiar el disc sencer amb un **dd**. Tot i que falli per manca d'espai, les dades hi seran totes.

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=1665038046>

Last update: **05/10/2022 23:34**

