

1) [En referencia a la autonomía prevista...](#)

El sistema diseñado para esta primera fase, alimenta 6 armarios con 20 servidores cada y un consumo real estimado de 60 kw.

El SAI debe alimentar este sistema con tiempo suficiente para hacer un apagado ordenado (la solución final depende del proveedor pero una buena estimación sería 15 minutos).

2) [En cuanto al control de las baterías...](#)

En la memoria se especifica literalmente..” el SAI incorporará un sistema de gestión de baterías para que controle continuamente el estado de cada módulo de batería extraíble.

Este sistema notificará al usuario si se encuentra un módulo de baterías débil o con un fallo” .....

**Cuando se habla de “cada módulo de batería”... se refiere a cada una de las baterías que componen el sistema.**