

Monitorización de los acumuladores solares

Visualización del acumulador: carga y descarga

Los sistemas de acumuladores solares son la solución ideal para almacenar la electricidad generada por una instalación fotovoltaica y ponerla a disposición para autoconsumo. Así, estos sistemas contribuyen de forma significativa a optimizar el autoconsumo de electricidad.

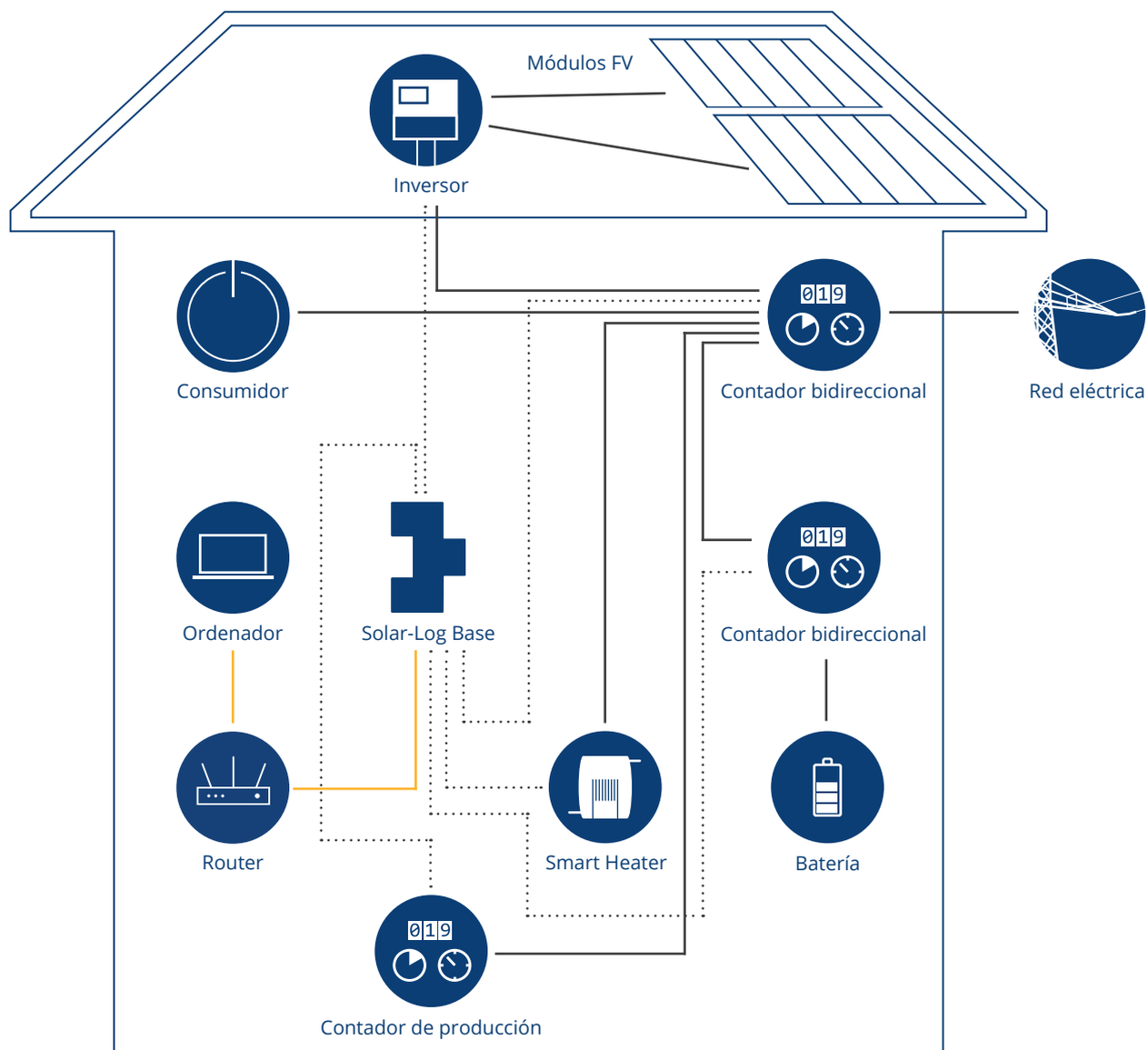
Visualización del autoconsumo de electricidad

En la vista de balance, el acumulador solar funciona como generador de electricidad o como consumidor y se muestra según sea el caso.



Vista diaria: El acumulador solar se carga con el excedente de energía de la instalación fotovoltaica (violeta) y se descarga de nuevo cuando es necesario (azul claro) para evitar el consumo desde la red.

Representación esquemática de una instalación Smart Energy



Esta representación esquemática puede diferenciarse en algunos puntos en función del fabricante del acumulador solar.

Our Partners

