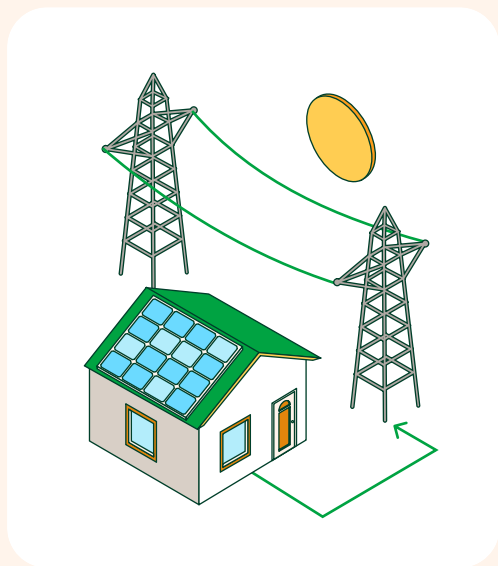


Cómo funcionan las baterías virtuales

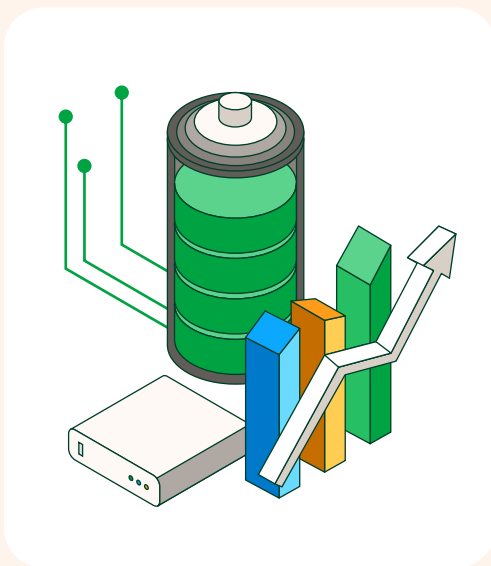
Cada vez más hogares y negocios apuestan por instalaciones solares fotovoltaicas de autoconsumo. Sin embargo, no siempre se usa toda la energía que se genera. En estas situaciones, las baterías virtuales **ofrecen una solución innovadora y sostenible para ahorrar en la factura de la luz**. Pero, ¿cómo funcionan?

1



La energía generada por los paneles solares que no se consume **se vierte a la red eléctrica** y se compensa hasta el término de energía*.

2



El excedente que supere esa cantidad **se almacena en la batería virtual** del cliente.

3



Esta energía almacenada **se puede consumir en meses posteriores** en los que la producción haya sido menor o incluso en una segunda residencia.

() Una factura de luz incluye el término de potencia, el término de energía y los costes regulados. La compensación de excedentes se aplica en el término de energía, concepto en el que se puede compensar. Sin embargo, la batería virtual Solar Cloud permite además descontar los excedentes del término de potencia y de los costes regulados.*