

Punto de recarga para electromovilidad

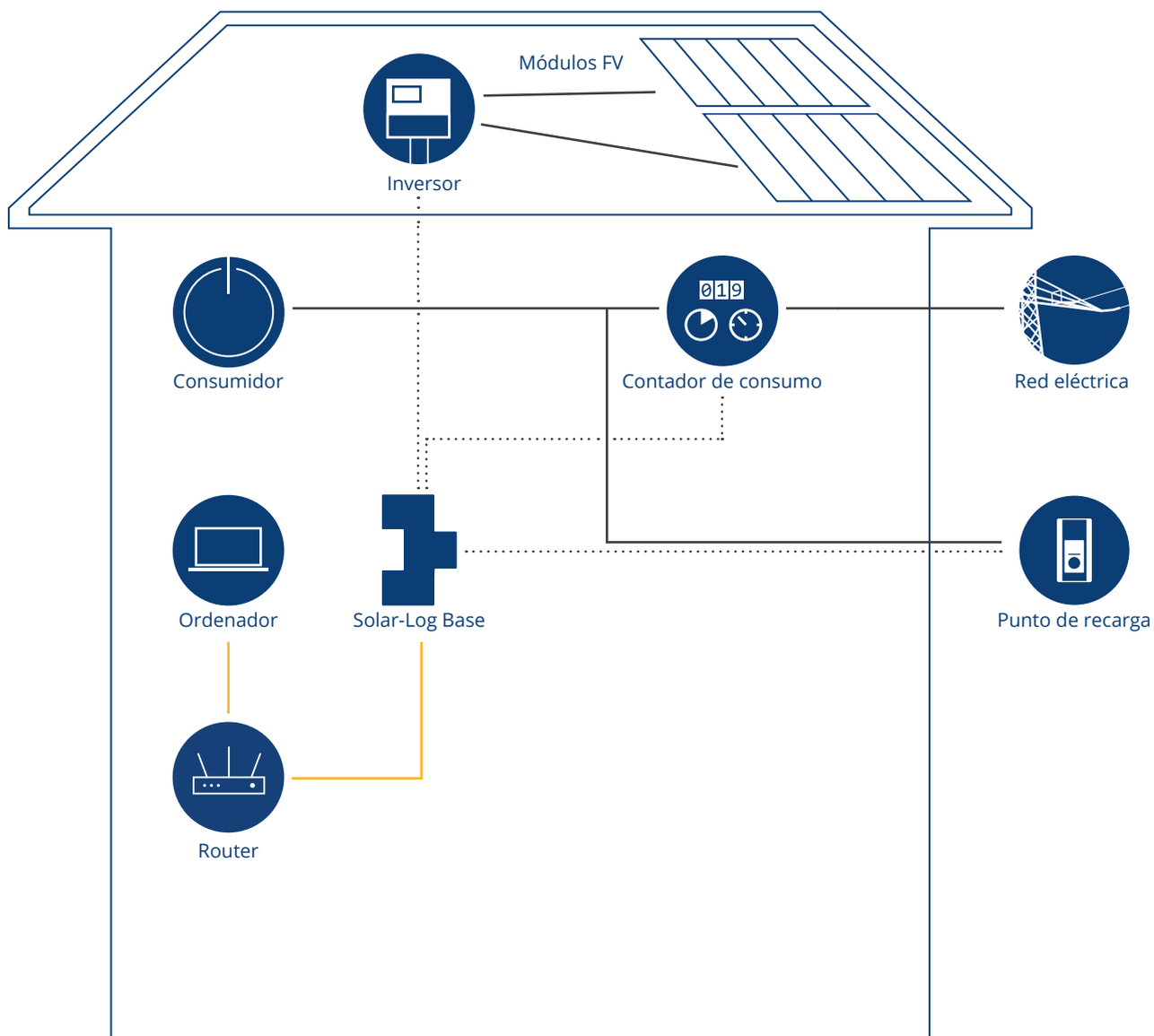
Eficiencia de carga: Solar-Log™ en combinación con la estación de carga de vehículos eléctricos



La combinación de una instalación fotovoltaica, un dispositivo Solar-Log™ y un punto de recarga aumenta aún más la eficiencia de la electromovilidad. La interacción de estos tres componentes garantiza que el vehículo eléctrico se cargue siempre de forma económica y respetuosa con el medio ambiente, utilizando la máxima cantidad de energía fotovoltaica disponible. Si no hay suficiente excedente de electricidad disponible, el proceso de carga no se interrumpe gracias a la función «Excedente/carga mínima» de Solar-Log™. Si el excedente de fotovoltaica aumenta, la carga del vehículo eléctrico también se incrementa. De este modo, la función «Excedente/carga mínima» garantiza que el vehículo se cargue de forma fiable y, al mismo tiempo, optimizando costes.

Ventajas para el propietario de la instalación

- Los datos de la estación de carga se registran y se visualizan de forma clara a través del portal Solar-Log WEB Enerest™ Portal.
- La interacción de una instalación solar, un Solar-Log™ y un punto de recarga garantiza que el vehículo eléctrico se cargue siempre de forma económica y respetuosa con el medio ambiente, utilizando la máxima cantidad de energía fotovoltaica disponible.



Nuestros socios

KEBA

Automation by innovation.