



CÓMO FUNCIONA

Su algoritmo ajusta automáticamente la potencia asignada a cada cargador según la demanda y la disponibilidad de energía.

Es capaz de gestionar todos los cargadores que cuenten con **Smart Charging** a través de **OCPP 1.6J y 2.0.1**.



SACI EVA

CLAVES

- ✓ Gestor de balanceo de cargas dinámico
- ✓ Control de consumos y monitorización de la red eléctrica con la función **EMS (Energy Management System)**.
- ✓ Diseñada para la gestión de múltiples puntos de recarga (edificios de oficinas, centros comerciales parkings públicos y privados, etc.)



Contacto



+34 915 190 245

info@saci.es

www.saci.es/en

C/Aragonés, 15. 28108,
Alcobendas, Madrid

SACI EVA 2.0 PRO

**GESTOR INTELIGENTE
DE RECARGA DE
VEHÍCULOS ELÉCTRICOS**

EVA SOFT

EVA Soft 2.0 PRO es un sistema **avanzado de gestión dinámica** de potencia diseñado específicamente para la administración eficiente de **cargadores de vehículos eléctricos**.

Su objetivo principal es **optimizar la distribución de energía** eléctrica en estaciones de carga.

Gracias a su configuración como **SPL** (sistema de protección de línea) los proyectos con EVA reducen su **factor de simultaneidad**.



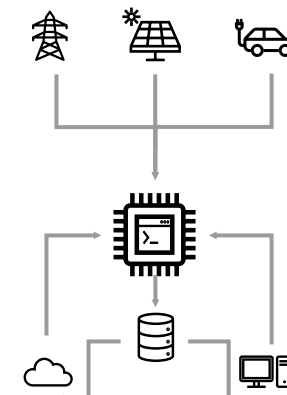
CARACTERÍSTICAS

- ✓ Multimarca
- ✓ Modo de trabajo en corriente alterna. Opcional en corriente continua
- ✓ Gestión dinámica de la carga
- ✓ Carga VIP (capacidad para asignar 4 niveles de prioridad)
- ✓ Configuración de la potencia de la red
- ✓ Posibilidad de carga con energía verde 100%
- ✓ Optimización de autoconsumo a través de la gestión de excedentes de energía fotovoltaica

Funcionamiento en Local

La transmisión de datos se realiza en **modo local** dentro de la red interna del cliente (LAN), **no necesita internet para operar**.

Adicionalmente, cuenta con **conexión a la nube** para gestión de usuarios y monitorización.



OPCIÓN

GESTOR DE USUARIOS

La plataforma permite la administración y control de **hasta 100 puntos de recarga** de manera eficiente y accesible.

Ventajas

- Monitorización del consumo de energía por el usuario.
- Simulaciones de factura (datos de consumo, importe, cantidad de sesiones, etc.)
- Acceso a los datos y control de las estaciones de carga de forma remota a través de la web (EMS).

