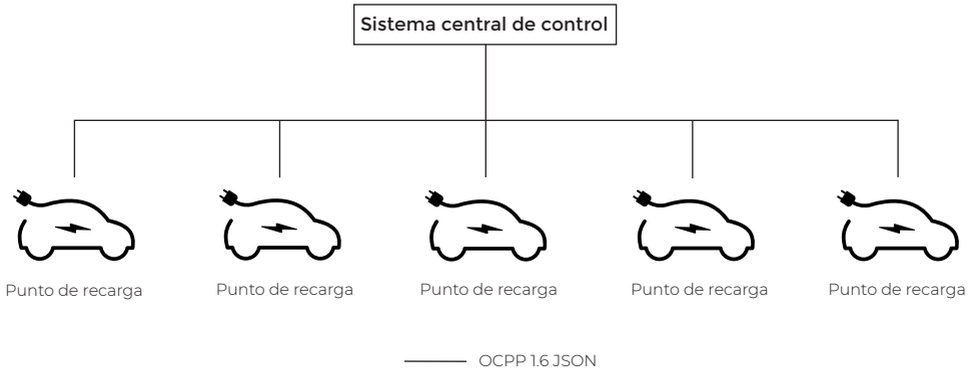




MANUAL OCPP

OCPP (Open Charge Point Protocol) o Protocolo de Punto de Recarga Abierto es un protocolo que hace posible la comunicación entre uno o varios cargadores para vehículos eléctricos y un sistema central de gestión de redes de carga.

El objetivo de OCPP es habilitar una infraestructura de carga de vehículo eléctrico interoperable. Este protocolo proporciona diversas ventajas, tales como mantener una infraestructura neutral con los proveedores y reducir los costes.



Antes de mostrar los pasos para configurar OCPP, es necesario tener en cuenta las siguientes consideraciones:

- Para el correcto funcionamiento de OCPP es imprescindible disponer de una conexión estable a Internet. Consulta aquí cómo conectar tu e-Charger a la red: <https://v2charge.com/es/como-conectar-mi-punto-de-recarga-v2c-a-la-wifi/>
- El proveedor del servicio de OCPP es una empresa tercera, no V2C.
- Los puntos de recarga funcionan con OCPP 1.6 JSON.

A continuación, se especifican los pasos para realizar la configuración de OCPP:

PASO 1. Crear una cuenta en la plataforma V2C Cloud

En primer lugar, debes crear una cuenta en V2C Cloud, ya sea desde la app o a través de la web. En el siguiente enlace puedes consultar el proceso: <https://v2charge.com/es/como-crear-una-cuenta-en-v2c-cloud/>

PASO 2. Emparejar tu e-Charger

A continuación, debes añadir tu punto de recarga en la plataforma. Consulta cómo en el siguiente enlace: <https://v2charge.com/es/como-anadir-un-punto-de-recarga-a-mi-plataforma/>

PASO 3. Configurar OCPP

Por último, configura OCPP. Accede al portal web <https://v2c.cloud/> y sigue estos pasos: <https://drive.google.com/uc?id=1InnER-lkuUUuURWp6ltGSeQ0KIF1qbFh&export=download>

CARGANDO

EL MAÑANA