

PUNTOS DE CARGA PARA VEHÍCULO ELÉCTRICO



*La mejor solución
para cada proyecto*



ÍNDICE

- Nuestros proveedores
- Soluciones para movilidad eléctrica
- Plataformas de gestión
- Plan Moves 2 2020



NUESTROS PROVEEDORES



- ✓ Especialistas en movilidad eléctrica
- ✓ Experiencia desde 2008
- ✓ Equipos de calidad y garantía
- ✓ Soluciones modulares y de calidad

Fabricantes especialistas y líderes Europeos

wallbox
plug & drive

Circuitor

EVBOX

simon



Soluciones domésticas





Soluciones
domésticas



Soluciones para
empresa





Soluciones para empresa





Soluciones para empresa





Soluciones públicas





Soluciones para
Energía solar
fotovoltaica





KIT CUADROS DE PROTECCIONES

- Cumplimiento normativa
- Seguridad instalación
- Facilitar la legalización

ACCESORIOS

TARJETAS/LLAVEROS RFID

- Control de consumos y de accesos
- Bloqueo de equipos
- Garantiza la seguridad de los equipos
- Bloqueo durante el proceso



Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC) 2021-2030

- ✓ 23% de reducción de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) respecto a 1990.
- ✓ 42% de energías renovables sobre el consumo total de energía final.
- ✓ 39,5% de mejora de la eficiencia energética.
- ✓ 74% de energías renovables en la generación eléctrica



PLATAFORMA DE GESTIÓN PARA EMPRESAS

GESTIÓN DE USUARIOS

Permite a los miembros de tu cuenta a acceder a su panel, dando y quitando accesos tanto por tarjetas RFID como por app móvil.

CARGA INTELIGENTE

Carga en función de la tarifa de energía contratada y controla los consumos de clientes y trabajadores. Permite regular la potencia de las estaciones según los periodos de tiempo que más interese e incluso regular la carga en función del consumo de la empresa.

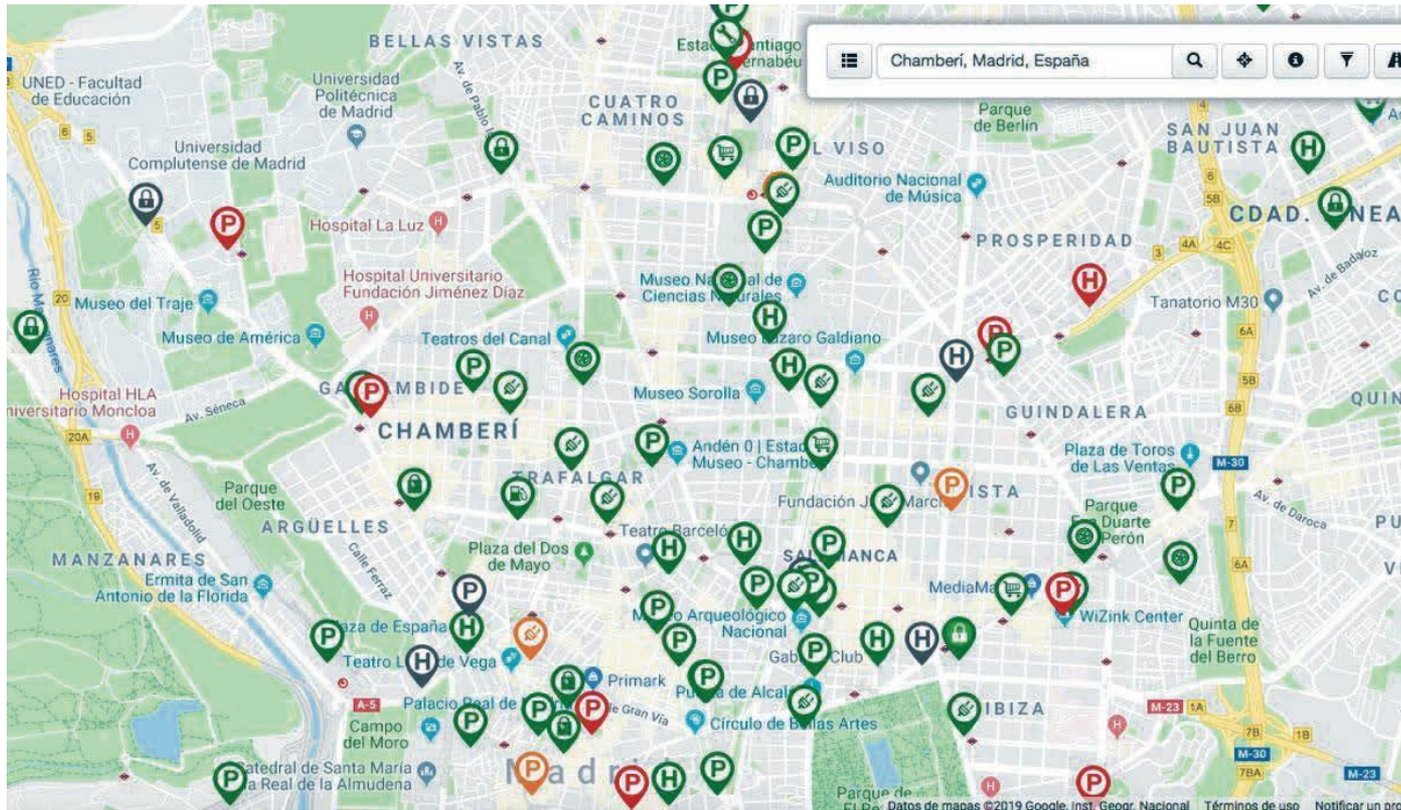
GESTIÓN DE LAS ESTACIONES

Monitoriza el estado de las estaciones de carga y permite configurar los ajustes necesarios. Permite reiniciar e intervenir remotamente en el punto de carga.

INFORMES Y COMPORTAMIENTO

Resumen en tiempo real de las sesiones de carga tanto por usuarios como por estaciones.





PLATAFORMA DE GESTIÓN PARA EQUIPOS PÚBLICOS.

Los puntos de recarga aparecerán en:

- Web/APP propia del cliente
- Aplicación móvil
- Página web Pública
- Navegadores y mapas TomTom
- Mapas integrados en los vehículos

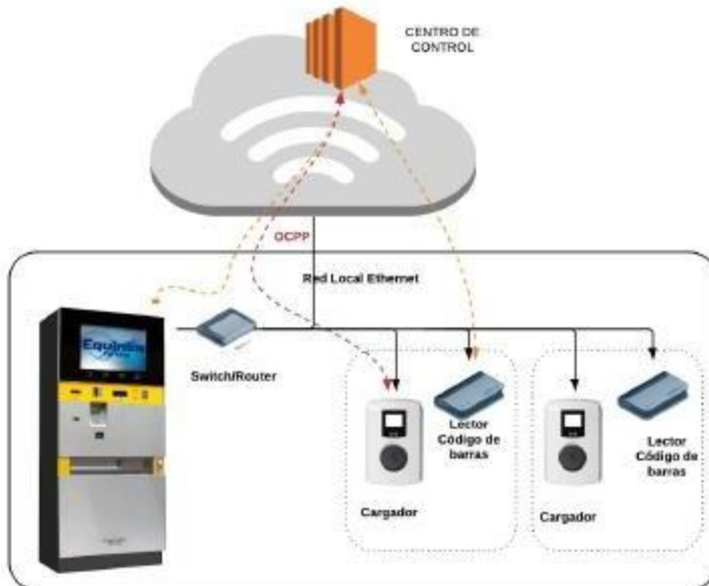
Códigos de Barras INTEGRACIÓN CON EQUINSA



La plataforma de telegestión de EFIMOB permite el uso de lectores de códigos de barras para integración con parkings que usen equipamiento de Equinsa.

Esto permite que con el mismo ticket de entrada al parking, el usuario pueda:

- Iniciar y parar una recarga
- Pagar por la energía consumida en el cajero.



Plan Moves 2, 2020

Servicios Carretillas Reymon, S.L.

- ✓ Apoyo en el trámite.
- ✓ Soporte para la preparación de la documentación.
- ✓ Seguimiento con la administración pública.
- ✓ Actualización del estado de los expedientes.
- ✓ Resolución de requerimientos.

Cuantía subvencionable

Para infraestructura de recarga de vehículos eléctricos, la ayuda será el **30 % del coste subvencionable para empresas privadas y del 40 % para personas físicas, comunidades de propietarios y entidades públicas sin actividad comercial o mercantil**. Máximo 100.000€.

Actuaciones subvencionables:

- ✓ Proyecto Técnico y costes de ingeniería
- ✓ Obra civil
- ✓ Mano de obra
- ✓ Cargador
- ✓ Material de instalación





www.carretillasreymon.com

Contacto:
toni@carretillasreymon.com
ana@carretillasreymon.com

