

Carga en estaciones de servicio

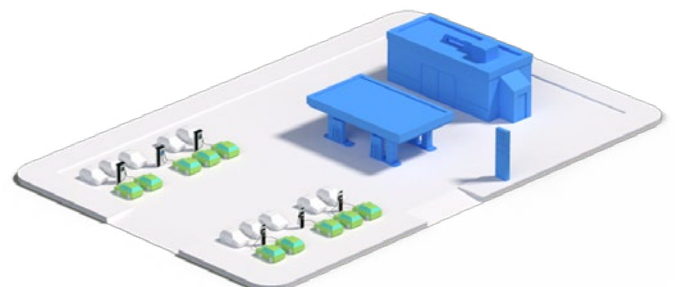
Solución de carga de VE



¿Por qué incluir la carga de VE?

- **Mantén a tus clientes que se pasen al VE.**
- **Atrae nuevos clientes y adelántate a tus competidores.**
- **Incrementa tu venta cruzada** ya que tus clientes ampliarán su estancia.
- **Apuesta por diferentes modelos de negocio** de recarga.
- **Aprovecha los incentivos públicos** para instalar estaciones de carga y promover el Vehículo Eléctrico.

¡Ofrece servicios premium a tus clientes e **incrementa tus ingresos!**



Carga en estaciones de servicio

Solución de carga de VE

Nuestra propuesta de valor añadido para estaciones de servicio

Nuestra solución es **escalable** y se puede **ampliar fácilmente**.

Nuestro amplio catálogo cubre todas las necesidades de tus clientes: desde cargadores AC a 22kW ideales para aquellos que sólo quieran cargar un poco mientras toman algo a cargadores DC de 150 kW, perfectos para los que necesiten cargar 10 min para recorrer 150 km.

Disponible el pago contactless o la integración con vuestro back-office.

Nuestra solución es capaz de ofrecer carga rápida y lenta en una sola instalación mediante un cargador DC Raption 50 como "maestro" y hasta 7 postes de carga de AC "esclavos". Así se reduce el costo de la instalación (menos hardware) y OPEX (uniendo tarifas de

comunicación) así como unificar la interfaz de usuario. A través de Nexvia (nuestra joint venture con Ormazabal) podemos ofrecer proyectos donde se requiera transformador de media potencia.



Nexvia – Spain

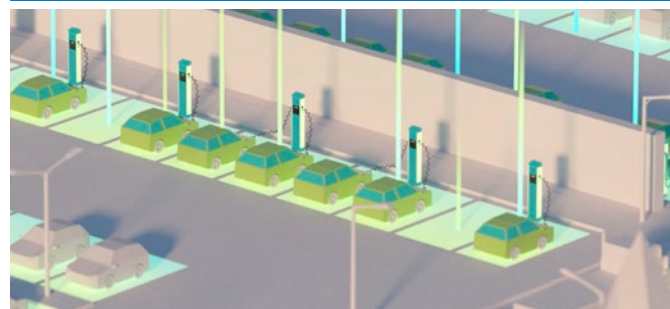
La solución de Circontrol para estaciones de servicio

Puntos de carga



Tecnología puntera con potencias que van de 3,7 a 43 kW en AC y de 50 a 150 kW en DC.

COSMOS



Plataforma en la nube para monitorizar usuarios y cargadores y obtener informes.

¡Tenemos una solución para ti!

No tienes de qué preocuparte. Nos encargamos del proyecto, de la instalación y del mantenimiento.



CONSULTORÍA



ASPECTOS
LEGALES



INSTALACIÓN



GESTIÓN DE
LA ENERGÍA



PUNTOS DE
CARGA



GESTIÓN
DEL USO



SERVICIO Y
MANTENIMIENTO