

Carga de flotas de VE

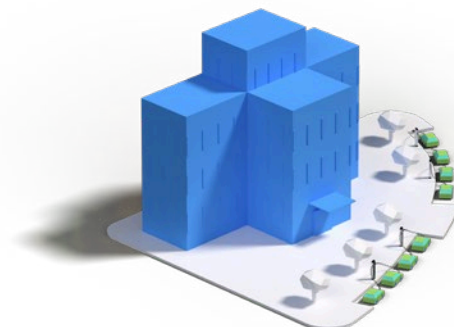
Soluciones de carga



¿Por qué apostar por una flota eléctrica?

- **Reduce costos** al adquirir y gestionar la energía de forma eficiente.
- **Rebaja el costo total de la propiedad (TCO)** durante la vida útil del vehículo.
- Amplía la satisfacción de los conductores y muéstrate como una **compañía ecológica**.
- Obtén **ayudas públicas**.
- **Reduce la huella de CO2**.
- **Alarga la vida de tu vehículo**.

Innova y diferénciate de tus competidores,
¡pásate al eléctrico!



Carga de flotas de VE *Soluciones de carga*

Nuestra propuesta de valor añadido para flotas eléctricas

La mayor eficiencia de los VEs, el precio moderado de la electricidad y el uso extensivo de los vehículos de flota, te permitirán **rebajar rápidamente el costo total de propiedad**.

Nuestra solución es **escalable** y se puede ampliar fácilmente a medida que tu flota de VE crezca.

También evita cortes de suministro eléctrico por sobrecarga ya que **la potencia utilizada para cargar varios VEs simultáneamente puede ajustarse dinámicamente no solo entre los puntos de carga**, también contando el consumo general de las instalaciones.

Además, con nuestra solución podrás **priorizar puntos de carga para reducir los tiempos de los vehículos que más se usen**. Y podrás hacerlo a distancia, otorgándote mayor flexibilidad y olvidándote de las interrupciones en las comunicaciones ya que nuestros cargadores pueden **seguir cargando aunque las conexiones se pierdan**.

Podrás **monitorizar en todo momento tus cargadores y su funcionamiento**, obteniendo métricas y datos de consumo según perfiles que podrías facturar si lo desearas. En el caso de los cargadores CC, incluso podrás **comprobar el estado de la carga de tu VE**.

Por último, **para aparcamientos interiores, podrás indicar las plazas de carga de tu flota eléctrica y reducir el consumo** gracias a nuestro **sistema de guiado e iluminación LED**.

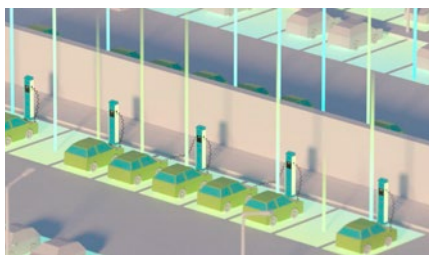
La solución de Circontrol para empresas

Puntos de carga



Tecnología puntera con potencias que van de 7,4 a 43 kW en AC y de 25 a 150 kW en DC.

COSMOS



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

DLM (Dynamic Load Management)



Software que hace posible la carga simultánea de diferentes VEs en un menor tiempo y utilizando la potencia disponible de manera eficiente.

Nuestra solución es global

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

