

# Carga de VE en el supermercado

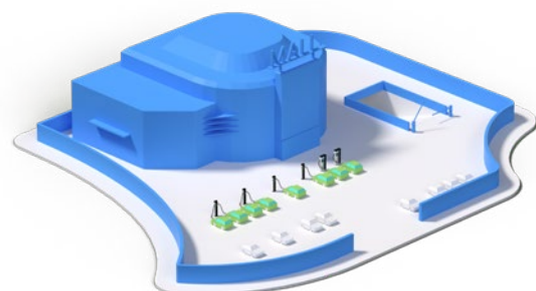
La solución de Circontrol para las tiendas de alimentación



## ¿Por qué instalar cargadores de VE en tus tiendas?

- Diferénciate de tu competencia y preséntate como una **compañía sostenible con conciencia ecológica.**
- **Atrae a nuevos compradores**, aumenta la fidelidad de tus clientes y tus ingresos.
- Aprovecha los incentivos públicos para instalar estaciones de carga y promover el Vehículo Eléctrico.
- **Reduce tu huella ecológica.**

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



## Nuestra propuesta de valor añadido para tiendas de alimentación

Nuestra solución es **escalable** y muy fácil de ampliar a medida que la adopción del VE sea más generalizada. Sin embargo, no tienes por qué preocuparte por los cortes de suministro, **la potencia utilizada se repartirá entre todos los puntos de carga y tus instalaciones.**

Tus cargadores y su funcionamiento serán fácilmente **monitorizados por ti** en todo momento. Recopila métricas y datos de consumo, configura diferentes perfiles de carga (clientes VIP, por ejemplo), recibe alertas si algo está mal e incluso conoce el estado de la carga del VE (cargadores de CC). Además, **podrás facturar la energía a tus clientes si decides hacerlo.**

Si lo decides, **el método de pago será fácil tanto para ti como para tus clientes** porque podrás facturar la potencia consumida junto a la compra, en un único tique.

Esto se debe a la integración entre el backoffice de tu aparcamiento o TPV y nuestros cargadores.



*Muestra tus ofertas y promociones en la pantalla del cargador.*

*Decide si el servicio de recarga está disponible solo para tus clientes (mediante tarjeta RFID) o para tus clientes y otros conductores (sin identificación).*

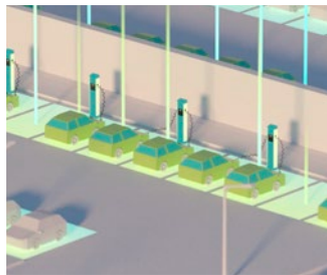
## La solución de Circontrol para supermercados

### Puntos de carga



Tecnología puntera con potencias que van de 7,4 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.

### 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.

### Parking Eficiente



Sistema de guiado e iluminación LED regulada para reducir el consumo de energía y el tiempo para aparcar.

## Nuestra solución es global

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