

Alcance del servicio

- **Asesoramiento** para la selección de la solución de recarga más adecuada a tus necesidades.
- **Instalación eléctrica, obra civil y puesta en marcha.**
- **Legalización y certificación.**
- Puntos de recarga de **última generación** con máxima seguridad eléctrica.
- **Balanceo de cargas** para ajustar a la contratación de potencia óptima.
- **Pintura y señalización** de las plazas dedicadas a la recarga de vehículo eléctrico.
- **Sistema de gestión.** Registro de consumos y administración de usuarios a través de un sencillo sistema de monitorización.
- **Sistemas de cobro** para pagar fácilmente por la electricidad recargada.
- **Mantenimiento y garantía total.**
- **Atención telefónica al cliente 24 h / 365 días.**
- **Suministro** energético.

Solicítanos información sin compromiso

900 40 20 20

atencionsoluciones@naturgy.com

www.naturgy.es/recargavehiculoelectrico

Naturgy 

www.naturgy.es/solucionesenergeticas
www.empresaeficiente.naturgy.com



Súmate
a la **movilidad
sostenible**

DSCCE 01_19

servielectric
car

Naturgy 



Servielectric Car es la solución integral, sencilla y personalizada de movilidad sostenible eléctrica.

Naturgy desarrolla **proyectos de movilidad sostenible** con dos objetivos:

- permitirte **ahorrar en tu factura** de combustible.
- permitirte **reducir las emisiones contaminantes** y de efecto invernadero.

Si estás pensando en **incorporar vehículos eléctricos o híbridos enchufables** a tu flota, tus empleados necesitan disponer de **puntos de recarga** o deseas ofrecer un **servicio de recarga de vehículo eléctrico** a tus clientes, Naturgy puede ayudarte a conseguirlo.

Servielectric Car combina todos los elementos necesarios para que puedas beneficiarte de las soluciones de recarga de vehículo eléctrico.

¿A quién va dirigido?

- **Sector terciario:** restaurantes, hoteles, edificios de oficinas, centros comerciales, instalaciones deportivas, supermercados, parkings, otros.
- **Sector industrial.**
- **Administraciones públicas.**

¿Qué tiempo necesitas para recargar un vehículo eléctrico?*

Capacidad de almacenamiento de la batería	40 kWh	60 kWh	80 kWh	100 kWh
>>>>> Carga Lenta ^(AC) 3,7 kW monofásica	8:30 h	13:00 h	17:20 h	21:40 h
7,4 kW monofásica	04:20 h	06:30 h	8:40 h	10:50 h
>>>>> Carga Convencional y Semirrápida ^(AC) 11 kW trifásica	02:50 h	04:20 h	05:45 h	07:15 h
22 kW trifásica	01:30 h	02:10 h	02:50 h	03:40 h
>>>>> Carga Rápida ^(DC) 50 kW	45 min	01:05 h	01:25 h	01:50 h

La solución de recarga eléctrica para tu negocio

Puntos de recarga

Instalación
suministro eléctrico

Cómodos pagos

Solución
eficiente, económica y segura

*Valores orientativos: Los tiempos de recarga y las capacidades de las baterías mostradas no se corresponden con ningún modelo de vehículo eléctrico y dependerán del estado de la batería; se ha supuesto que el vehículo eléctrico es capaz de admitir una recarga en corriente alterna monofásica (máximo 7,4 kW) y trifásica (máximo 22 kW) y corriente continua (50 kW); los tiempos de recarga se corresponden con una recarga de la batería del 80%; los vehículos eléctricos enchufables admiten una potencia de recarga máxima de 3,7 kW.