

Alcance del servicio

- **Asesoramiento** para la selección de la solución de recarga e instalación 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.
- **Sistema de gestión** para el registro de los consumos individuales de cada vecino.
- **Mantenimiento y garantía total.**
- **Atención telefónica al cliente 24 h / 365 días.**
- **Suministro energético y gestión de nuevos puntos** de suministro.

Solicítanos información sin compromiso

900 40 20 20

atencionsoluciones@naturgy.com

www.naturgy.es/recargavehiculoelectrico

Naturgy 

www.naturgy.es/solucionesenergeticas
www.empresaeiciente.naturgy.com

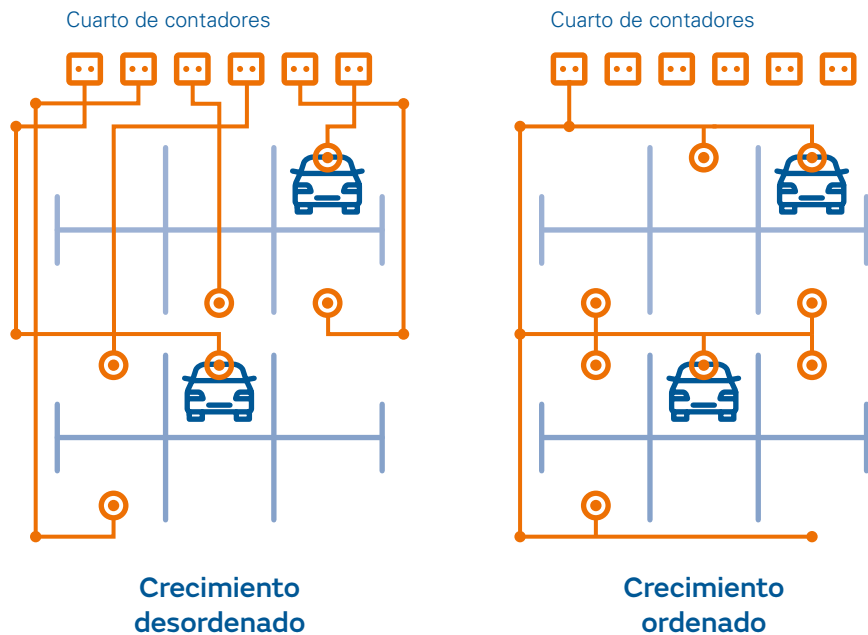


Súmate
a la **movilidad
sostenible**

DSCCE 01_19

servielectric
car

Naturgy 



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

Si en tu comunidad de propietarios algunos vecinos están pensando en cambiarse al vehículo eléctrico, adelántate y prepara tu comunidad para el futuro con una preinstalación que te permita instalar, de forma eficiente, más económica y ordenada, solo los puntos de recarga que necesitéis. **Naturgy, realiza un estudio personalizado de tus necesidades** para diseñar la solución óptima a tus necesidades.

¿A quién va dirigido?

A comunidades de propietarios que quieren realizar una instalación de puntos de recarga ordenada, que permita a sus vecinos conectarse según vayan cambiando sus vehículos (a híbridos enchufables y eléctricos).

¿Qué tiempo necesitas para recargar un vehículo eléctrico?*

Capacidad de almacenamiento de la batería	40 kWh	60 kWh	80 kWh	100 kWh	
<p>>>>>></p> <p>Carga Lenta ^(AC)</p>	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	08:40 h	10:50 h
<p>>>>>></p> <p>Carga Convencional y Semirrápida ^(AC)</p>	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
<p>>>>>></p> <p>Carga Rápida ^(DC)</p>	50 kW	45 min	01:05 h	01:25 h	01:50 h

La solución de **recarga eléctrica** para tu comunidad

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.