

## Quiénes somos

Como líder mundial en la transición energética en 70 países, **ENGIE** es capaz de **diseñar, operar y mantener las instalaciones**, incluyendo el **suministro de la energía** requerida en cada etapa; además de contribuir a la viabilidad del **Plan de Negocio del Cliente**.

**ENGIE** busca la satisfacción de sus clientes a largo plazo, por lo que, gracias a su equipo de **más de 2.000 profesionales en España** que trabajan con las herramientas de monitorización más innovadoras, se compromete a maximizar sus ahorros a través de la **eficiencia energética**.



### ¿Por qué ENGIE?

- **Primer productor** independiente de **electricidad** del mundo con un equipo de expertos en el mercado eléctrico y de gas.
- **Soluciones integrales** orientadas a clientes industriales.
- Equipo de **expertos** en ingeniería y mantenimiento con orientación a la eficiencia energética.
- Desarrollo y presentación de las instalaciones en **BIM**.
- Dominio técnico de un amplio abanico de **especialidades industriales**.

The ENGIE logo, consisting of the word "ENGIE" in a bold, blue, sans-serif font, with a blue arc above it.The ENGIE logo, consisting of the word "ENGIE" in a bold, blue, sans-serif font, with a blue arc above it.

**Apuesta por la sostenibilidad ambiental con nuestra solución de movilidad eléctrica**



# Servicio integral de gestión de recarga de vehículos eléctricos

## Conozca nuestra solución

-  Análisis y consultoría
-  Estaciones de recarga
-  Instalación en todo el territorio nacional
-  Gestión de la recarga
-  Suministro eléctrico verde (opcional)
-  Mantenimiento
-  Interoperabilidad

Contacte con nosotros  
movilidadesostenible@engie.com

Visite nuestra web



## Nuestra apuesta por la movilidad sostenible

Las empresas son cada día más sensibles a su impacto en el medio ambiente. Con la solución integral de movilidad eléctrica de **ENGIE** se distinguirá por contribuir a un mundo más sostenible.

En **ENGIE** ofrecemos una solución a medida para su flota o para los vehículos de sus empleados, analizando los requerimientos de su instalación y estudiando las opciones más adecuadas.

### Estaciones de recarga

**ENGIE** le ayuda a seleccionar la estación de recarga que mejor se adapta a sus necesidades:

- Amplio rango de potencias en corriente alterna o continua en función del tiempo de recarga requerido.
- Conectores: Mennekes, Yazaki o Schuko; con posibilidad de manguera y/o adaptador.
- Interior/externo con protección antivandálica.
- Pared o suelo.

Recarga lenta/semirrápida Corriente alterna		Recarga rápida Corriente continua
1 conector	2 conectores	4 conectores
Conector Mennekes o Yazaki + Schuko adicional opcional.	Conector Mennekes o Yazaki + Schuko adicional opcional.	Conectores CC: Chademo y CCS Combo2. Conectores CA: Mennekes y Schuko.
		
Desde 525 €	Desde 890 €	Desde 1.800 €
		Consultar precio

### Instalación

**ENGIE**, como interlocutor único con el cliente final, dispone de una **red propia de instaladores certificados** en todo el territorio nacional sujetos al **estricto cumplimiento de la normativa vigente (REBT e ITC-BT correspondientes)**.

### Gestión de la recarga

**ENGIE** pone a su disposición **herramientas (web online y App móvil)**, para que obtenga toda la información de sus recargas.

Además, **ENGIE** como gestor de carga autorizado, pone a su disposición una amplia gama de servicios asociados a la gestión de la recarga:

- Centro de Control con teléfono de atención a usuarios 24x7.
- Monitorización en tiempo real de las estaciones con posibilidad de actuación remota.
- Definición de las tarifas de facturación de la recarga en función del usuario.

### Personalizaciones:

- Optimización técnica y económica del coste eléctrico de la recarga.
- Posibilidad de incluir sus estaciones en plataformas nacionales para maximizar su uso y ofrecer una mejor experiencia de cliente al usuario.
- Integración de las estaciones en su sistema de gestión o en otras aplicaciones móviles.

**Cuota personalizada**  
Desde **100 €** /año



### Mantenimiento

**ENGIE** también le ofrece servicio de mantenimiento de sus estaciones en todo el territorio nacional.