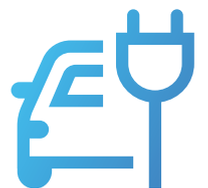
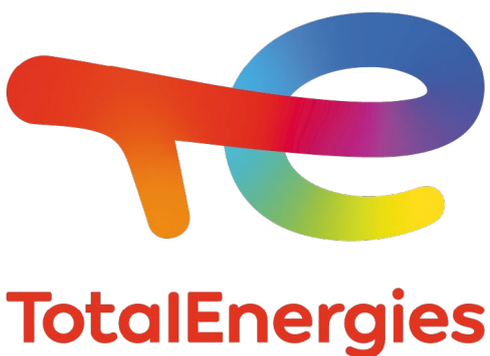




Catálogo E-Mobility





LÍDER EN EL SECTOR ENERGÉTICO

TotalEnergies es una empresa que produce y comercializa energías a escala mundial.



COMPROMISO CON EL DESARROLLO SOSTENIBLE

Con más de 100.000 empleados comprometidos con una energía cada vez más asequible, limpia, fiable y accesible para el mayor número posible de personas.



ACTOR MUNDIAL

La compañía está activa en más de 130 países, con diversos centros de operaciones y filiales.



NET ZERO

Reducción de nuestra huella de carbono para 2050 en todas nuestras energías y productos utilizados para nuestros clientes.

TotalEnergies tiene presencia en numerosos países de Europa en los cuales ofrece diferentes productos y servicios de la más alta calidad e innovación. El desarrollo de la electromovilidad es una ambición para todas las filiales. Actualmente, nos encontramos en diferentes etapas de desarrollo dependiendo de los países.

El futuro de la movilidad eléctrica

MODELOS DE NEGOCIO

Como compañía mundial, **TotalEnergies** te ofrece diferentes opciones a elegir para poder satisfacer tus necesidades según lo desees.



VENTAS

El modelo de venta: equipamiento e instalación de terminales de recarga por parte de **TotalEnergies**.

Este servicio está dedicado a los profesionales y a los particulares para un uso privado con o sin supervisión de la plataforma EV.



CPO

Charge Point Operator

Para cargar vehículos eléctricos de cualquier perfil de usuario, **TotalEnergies** ofrece una solución de servicio llave en mano.

Equipos, material e instalación 100% a cargo de **TotalEnergies**.

Suministro de la electricidad por **TotalEnergies**.

Supervisión y gestión de los puntos.

Cobro a los clientes finales por las recargas.

Firma de un contrato y retribución a la propiedad.

Mantenimiento de la instalación y asistencia al usuario.



EMSP

E-mobility Service Provider

Red pública o privada B2B2C / B2G, en la que los propietarios de la red de recarga disponen de una aplicación para vehículos eléctricos que permite visualizar toda la información de los puntos de recarga en tiempo real.

- Localización
- Estado
- Reserva
- Pago

En **TotalEnergies** hemos desarrollado nuestras propias herramientas de gestión conectadas. Gracias a ellas, se podrá gestionar su infraestructura y disponer de un servicio de recarga lo más eficaz posible.

Como operador, utilizamos las funcionalidades que ofrece la **EV PLATFORM** para operar sus instalaciones desde cualquier lugar.



MANTENIMIENTO

con gestión de alarmas, diagnóstico remoto y registro.



PANEL DE CONTROL

personalizable con un gran número de posibilidades.



OPERACIONES REMOTAS

como el inicio o la finalización de una sesión de carga.



ESTADO DE DISPONIBILIDAD

en tiempo real de la red de puntos de recarga.



GESTIÓN DE USUARIOS

y sus derechos de acceso: parametrización y modificación.



ESTADÍSTICAS

acceso a diversas estadísticas de uso e informes descargables.

Nuestras soluciones - HARDWARE



AC
7,4 kW
HASTA
22 kW



AC
22 kW
DOS TOMAS

CORRIENTE ALTERNA - AC



CORRIENTE CONTINUA - DC



DC
DESDE
50 kW



DC
150 kW
HASTA
350 kW

SERVICIOS EXCLUSIVOS

INSTALACIÓN

- Obra Civil.
- Instalación eléctrica.
- Puesta en marcha.

- Proyecto de ingeniería.
- Inspección de la instalación.

- Revisión y conexión.
- Ev Platform.

SMART CHARGING

Fundamentos de Smart Charging:

- **Power ceilings:** Se puede balancear la potencia disponible, periodo personalizado.
- **Power allocation:** Priorizar los vehiculos a cargar, rotación de carga.

EV PLATFORM

- Estado en tiempo real de la red de puntos de recarga.
- Control de acceso de los usuarios.
- Gestión de la monetización y flujo financiero.
- Informe detallado del consumo.
- Teleasistencia y mantenimiento en remoto.
- Asistencia y soporte técnico telefónico 24/7.
- Gestión de la energía de los procesos de recarga.

Otros servicios de TotalEnergies

OTROS SERVICIOS

EV FLUIDS

Dos gamas de productos: Quartz EV Fluid, gama dedicada a los vehículos ligeros, y Rubia EV Fluid, dedicada a vehículos industriales y comerciales, así como para los autobuses eléctricos. Estos productos de alto rendimiento están diseñados tanto para los fabricantes como para los usuarios finales. Son productos necesarios para conseguir proteger el vehículo y alargar su “vida”.

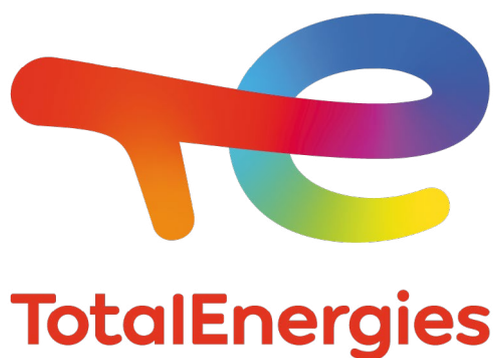
ENERGÍA SOLAR

TotalEnergies ha reforzado su posición como productor y distribuidor de energía solar en España. Contribuyendo al aumento de la producción de **TotalEnergies** en materia de electricidad y energías renovables. Desarrollamos y gestionamos plantas de energía fotovoltaica y proporcionamos soluciones de autoconsumo a nuestros clientes.

BATERÍAS

El suministro de la energía necesaria para el funcionamiento de un vehículo eléctrico con batería implica una nueva práctica: la recarga. Las estaciones de recarga permiten repostar los vehículos eléctricos respetando criterios de seguridad (protección de la durabilidad de la batería), ergonomía de uso (gestión de los recursos de la red eléctrica) y optimización de la transferencia de energía (tarifas eléctricas ventajosas).

Como parte de su oferta de movilidad eléctrica para empresas, **TotalEnergies** incluye una solución para supervisar las estaciones de carga de su flota. Con la ayuda de datos precisos y las funcionalidades asociadas, podrá supervisar en tiempo real y gestionar eficazmente su infraestructura de carga. Con el objetivo de proporcionar una oferta de servicios a sus empleados, clientes o socios de alta calidad y seguridad.



TotalEnergies Marketing España, S.A.U.
Ribera del Loira, 46 - 28042 Madrid
Teléfono: +34 91 722 08 40
Teléfono Atención al Cliente: +34 91 141 01 80

services.totalenergies.es
atencion.cliente@totalenergies.com