

# moves III

Movilidad  
Eficiente & Sostenible

## Proyecto de Instalación de Infraestructura de Recarga de Vehículos Eléctricos

**NIRVAUTO, S.A.** ha llevado a cabo un proyecto de implantación de infraestructura de recarga para vehículos eléctricos en sus instalaciones de **Quart de Poblet (Valencia)**, acogido a la línea de ayudas **MOVES III**.

### Descripción de la Operación

El proyecto ha consistido en la instalación de un punto de recarga doble con una potencia total de **14,8 kW**. La infraestructura se ha ubicado en el parking privado de la empresa para dar servicio a su propia flota de vehículos eléctricos.

### Detalles Técnicos

- **Equipamiento:** 2 cajas de recarga Modo 3, Marca **V2C**, modelo **Trydan**.
- **Potencia por toma:** 7,4 kW cada una.
- **Ubicación:** Avenida de les Comarques del País Valencià, 74, 46930 Quart de Poblet.
- **Empresa Instaladora:** RUGAR, S.L.

### Objetivos y Resultados

La ejecución de esta actuación contribuye significativamente a la sostenibilidad ambiental, logrando los siguientes indicadores estimados:

- **Ahorro de energía:** 6,48 tep/año.
- **Reducción de emisiones de CO<sub>2</sub>:** 17,80 toneladas al año.

### Financiación

Este proyecto ha sido posible gracias al apoyo financiero del **Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia**, financiado por la **Unión Europea – NextGenerationEU**, el **Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (IDAE)** y gestionado por la **Generalitat Valenciana** a través del **IVACE**.

- **Inversión total (sin IVA):** 9.738,50 €.