



**MEMORIA SOBRE INFORMACIÓN Y PUBLICIDAD
JUSTIFICATIVA**

**INSTALACIÓN PUNTO DE RECARGA VEHÍCULO
ELÉCTRICO**

Nº EXPEDIENTE: 879-SUBAEST-2021
Estación de servicio 19152 PEDROSILLO II

PLAN MOVES III –ESTACIÓN DE SERVICIO PEDROSILLO II
DIRECCIÓN: A-62 PK 225, DIRECCION TORDESILLAS
PROMOTOR: MOEVE RETAIL OPERATIONS S.A.U

RESUMEN

A Moeve Retail Operations S.A.U le ha sido concedida una ayuda de 47.400 euros de la Unión Europea con cargo al Fondo NextGenerationEU, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, para instalación de punto de recarga para vehículos eléctricos, en la estación de servicio Pedrosillo II

Esta ayuda se encuadra dentro del Programa de incentivos 2 – Implantación de Infraestructura de recarga de vehículos eléctricos, del Programa de incentivos ligados a la movilidad eléctrica (MOVES III) del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico a través del IDAE, gestionado por la Comunidad Autónoma de Castilla y León.

1. ACTIVIDADES REALIZADAS

1.1. Generalidades

Se ha instalado un sistema de recarga para vehículo eléctrico modelo HYC 300 de la marca Apitronic en la Estación de Servicio Moeve PEDROSILLO II.

1.2. Instalación eléctrica

La instalación eléctrica realizada se describe a continuación:

Dentro del proyecto se engloba la instalación eléctrica que dotará de suministro eléctrico en Baja Tensión a la estación de recarga, emplazada en la Estación de Servicio Moeve Pedrosillo II, en autovía A-62 PK 225, término municipal de Pedrosillo el Ralo (Salamanca).

-Instalación elementos de acometida eléctrica desde una nueva CGPM, de la compañía distribuidora I-DE REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES, S.A.U., de acuerdo a las disposiciones establecidas en el Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión (R.D. 842/2002) e Instrucciones técnicas complementarias y demás normativa vigente de aplicación.

-Instalación de un punto de recarga modelo HYC 300 marca Apitronic, que permitirá la recarga de hasta dos vehículos simultáneos con una potencia simultánea de hasta 150kw cada uno.



Equipo de recarga

Se han instalado una estación de recarga Alpitronic HYC 300KW, diseñado para la instalación en zona exterior, especialmente en aparcamientos colectivos de centros empresariales, de centros comerciales, estaciones de servicio, etc. Las estaciones están equipadas con todas las protecciones necesarias para garantizar la seguridad de los usuarios y personal circulante. Según la ITC-BT-04, punto 3.1-z, la instalación se clasifica como infraestructura de recarga de vehículo eléctrico situado en exterior.

2. REPORTAJE FOTOGRÁFICO

A continuación, se adjuntan una serie de fotografías publicitarias del punto de recarga:







24/7

Coste (€/kWh)

0,60

Con el club Moeve gow
Acumulas saldo

2 Ctl. / kWh*

Recargando mi electricidad

Descarga la App

Escanea este código desde la app de Moeve Go



Número de serie (SN)
238204848

m8ves III
Movilidad
Eficiente & Sostenible

Carga
ultrarrápida
300 kW

m8ves III
Movilidad
Eficiente & Sostenible