



## **MEMORIA SOBRE INFORMACIÓN Y PUBLICIDAD JUSTIFICATIVA**

### **INSTALACIÓN PUNTO DE RECARGA VEHÍCULO ELÉCTRICO**

**Nº EXPEDIENTE: 284-SUBAEST-2021**

**Estación de servicio 33577 Pedresina II**

**PLAN MOVES III –ESTACIÓN DE SERVICIO PEDRESINA II**

**DIRECCIÓN: Crta. N-620 PK 384, Fuentes de Oroño**

**PROMOTOR: MOEVE RETAIL OPERATIONS SAU**

# RESUMEN

A Moeve Retail Operations S.A.U le ha sido concedida una ayuda de 41.922,84 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 Pedresina 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 Alpitronic en la Estación de Servicio Moeve Pedresina 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 Pedresina II, en N-620 PK 384, término municipal de Fuentes de Oroño.

-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 sistema de recarga compuesto por un cargador HYC 300 Alpitronic, que permite, la carga eléctrica de hasta dos vehículos simultáneos con una potencia de hasta 60kw cada uno.



### 1.3 Equipo de recarga

Se han instalado un cargador Alpitronic HYC 300KW, diseñados 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

Si tienes alguna duda, por favor contacta con nuestro soporte 24/7 en el 900 10 10 89 y en el e-mail [recargaelectricidad@moeveglobal.com](mailto:recargaelectricidad@moeveglobal.com)  
For any queries please contact us 24/7 in 900 10 10 89 or via e-mail to [recargaelectricidad@moeveglobal.com](mailto:recargaelectricidad@moeveglobal.com)  
Si tienes alguna duda, por favor contacta con nuestro soporte 24/7 en el 900 10 10 89 o en el e-mail [recargaelectricidad@moeveglobal.com](mailto:recargaelectricidad@moeveglobal.com)

Coste (€/kWh)  
**0,60**

Con el club Moeve gow  
Acumula saldo

**2** Cts.  
/ kWh\*

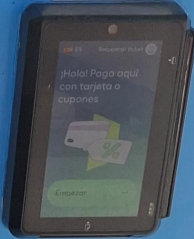
Recargando mi electrico

Descarga la App

hypercharger

Escanea este código desde la app de Moeve Gow

Número de serie (S/N)  
23BZ0484B




# Carga ultrarrápida 300 kW




Model HYC\_300  
Manufactured 2023  
HW-Revision 4.0  
Max. Weight (kg) 990  
Degree of protection IP54  
Main voltage (V) 3 x 230 (400)  
Frequency (Hz) 50/60  
Maximal input current (A) 500  
Charging interface CCS2 CCS2  
Max. charging current (A) 500 500  
Max. charging voltage (V) 1000 1000  
Temperature range (°C) -30°C to +55°C (+40°C to +55°C with derating)

SN: 23BZ0484B



IEC 61439-7

CE UK CA  Made in Italy  
alpitronic Srl  
Via. di M. di Pian 33  
I - 20100 Bolzano by alpitronic

hypercharger<sup>®</sup>