



MEMORIA DE ACTUACIÓN JUSTIFICATIVA

INSTALACIÓN PUNTO DE RECARGA VEHÍCULO ELÉCTRICO

Nº EXPEDIENTE: 772688YRXYQX76S

Estación de Servicio Moeve ES173560 PIRINEOS

1. ACTIVIDADES REALIZADAS

1.1. Generalidades

Se ha instalado un sistema de recarga para vehículo eléctrico modelo XCHARGE NZS/233 de la marca Alpitronic en la Estación de Servicio Moeve ES173560 PIRINEOS. La potencia del sistema de recarga es de 180 kW.

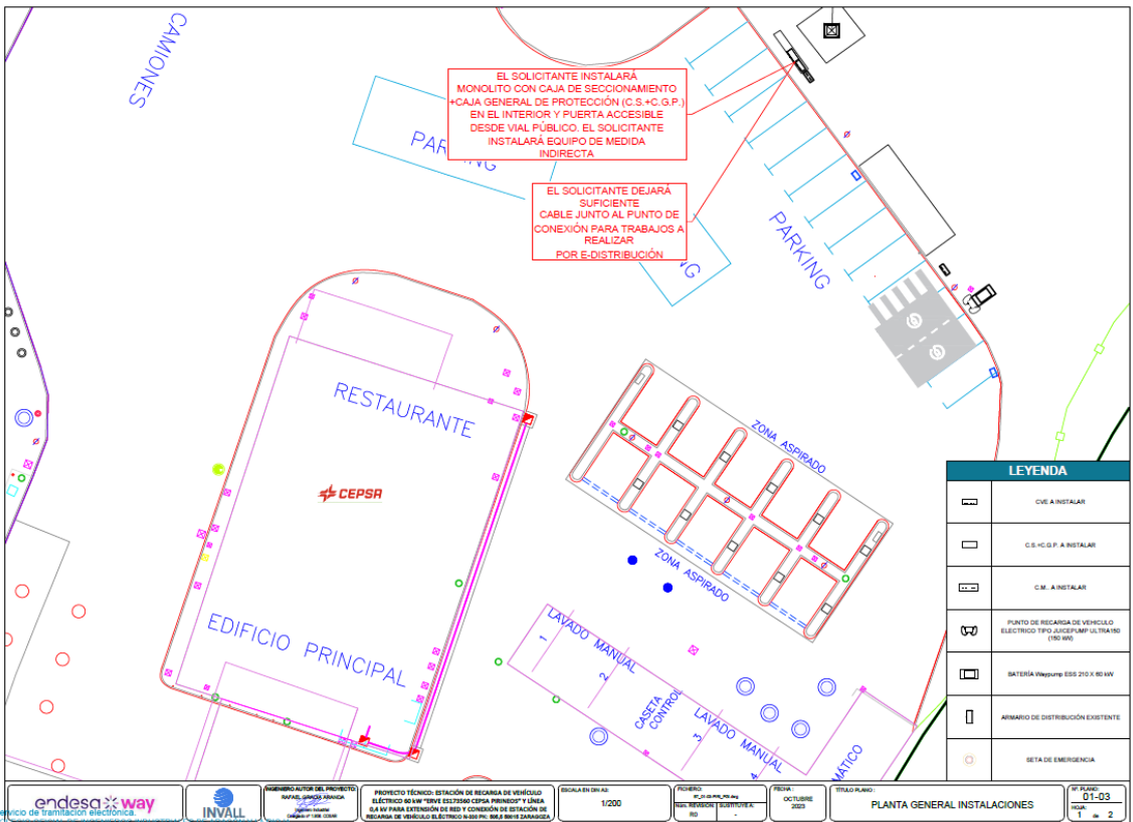
1.2. Instalación eléctrica

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 ES173560 PIRINEOS, en la CTRA. N-330, P.K. 505,5, T.M. DE ZARAGOZA, en el término municipal de Zaragoza (Aragón)

- Instalación de un punto de recarga modelo XCHARGE NZS/233 de la marca XCHARGE.

Plano de la instalación realizada



Equipo de recarga

Se ha instalado una estación de recarga XCHARGE NZS/233, 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.

XCHARGE NZS/233

REPORTAJE FOTOGRÁFICO

A continuación, se adjuntan una serie de fotografías, tanto del punto de recarga como del cuadro de protección y resto de la instalación eléctrica:



Frontal cargador 180 kW ES ES173560 PIRINEOS



Características técnicas cargadores XCHARGE 180 kW

