



MEMORIA SOBRE INFORMACIÓN Y PUBLICIDAD JUSTIFICATIVA

INSTALACIÓN PUNTO DE RECARGA VEHÍCULO ELÉCTRICO

Nº EXPEDIENTE: 733-SUBAEST-2021
Estación de servicio 33015 ADANERO I

PLAN MOVES III –ESTACIÓN DE SERVICIO Adanero I
DIRECCIÓN: AUTOVIA A-6, PK 111 DIRECC. A CORUÑA, CP 05296, ADANERO, ÁVILA
PROMOTOR: MOEVE RETAIL OPERATIONS SAU

RESUMEN

A Moeve Retail Operations S.A.U le ha sido concedida una ayuda de 47.685,40 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 3305 Adanero I

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 XCHARGE 233 de la marca X Charge en la Estación de Servicio Moeve Adanero I.

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 Adanero I, en autovia a-6, pk 111 direcc. a coruña, CP 05296, término municipal de Adanero, Ávila.

-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 XCHARGE 233, que permite cargar hasta dos vehículos simultáneos a una potencia de 180kw.

PUBLICIDAD





XCHARGE

Importer: XCHARGE Europe GmbH
Borsteler Bogen 27B, 22453 Hamburg

Type: NZS/233

Battery Capacity 233kWh

Usable Energy 208kWh

AC Input 400V 3P+N+PE

~ 99A 68kW 50Hz

DC Output 150V - 1000V
150V - 1000V

⇄ 0A - 250A 210kW(CCS2)

⇄ 0A - 250A 210kW(CCS2)

Manufacture date: 10/2023

P/N: C8A/601540-YRCCPS-APXEURE2310

S/N: C8A233S023NYFYXKBP

Manufacturer: Beijing X-CHARGE Technology Co., Ltd.
Address: No.12 Shuangyang Road, Daxing District, Beijing.

