



**MEMORIA SOBRE INFORMACIÓN Y PUBLICIDAD
JUSTIFICATIVA**

**INSTALACIÓN PUNTO DE RECARGA VEHÍCULO
ELÉCTRICO**

Nº EXPEDIENTE: ICA023/21/0019596

Estación de servicio 3863 Lloret

**PLAN MOVES III –ESTACION DE SERVICIO LLORET
DIRECCIÓN: AV. VILA DE BLANES 62, LLORET DE MAR
PROMOTOR: MOEVE COMMERCIAL S.A.U**

RESUMEN

A Moeve Commercial S.A.U le ha sido concedida una ayuda de 54769,3 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 Lloret.

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 Cataluña.

1. ACTIVIDADES REALIZADAS

1.1. Generalidades

Se ha instalado un sistema de recarga para vehículo eléctrico modelo HYC 150 de la marca Alpitronic en la Estación de Servicio Moeve Lloret.

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 Lloret, situada en Avinguda Vila de Blanes 60,62, término municipal de Lloret de Mar (Girona).

-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 dos cargadores HYC 150 Alpitronic, que permite la carga eléctrica de un vehículo con una potencia de hasta 150kw cada uno. La potencia total de la estación de recarga es de 300kw.



Equipo de recarga

Se han instalado un punto de recarga Alpitronic HYC 150KW, 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:









Instrucciones para recargar tu vehículo
Instructions to charge your vehicle

Con tarjeta bancaria / Bank Card Payment

1. Insertar tarjeta bancaria en el lector de tarjetas.
2. Seleccionar el tipo de pago.
3. Introducir el PIN de la tarjeta.
4. Confirmar el pago.

Con tarjeta Starresso/RFID / By Starresso/RFID card

1. Presentar la tarjeta Starresso/RFID al lector.
2. Seleccionar el tipo de pago.
3. Confirmar el pago.

24/7

moves III
Movilidad Eficiente & Sostenible

0,60

Con el club Cepsa Gow acumulow saldow

2 cts. /kWh*

recargando mi eléctrico

Descarga la App

ESCANEA ESTE CÓDIGO DESDE LA APP CEPESA GOW

Número de Serie (S/N)
22BZ1813A