

IONITY abre su primera instalación de carga ultrarrápida en España de la mano de Cepsa

- **La estación, localizada en Pallejà (Barcelona), cuenta con cuatro puntos de recarga con una capacidad de 350kW cada uno**
- **Estos cargadores proporcionan una reducción significativa en los tiempos de carga tanto para los actuales vehículos eléctricos como para los futuros**
- **Cepsa suministrará la electricidad a estos puntos con energía 100% renovable**

De la mano de Cepsa, IONITY ha inaugurado su primer punto de recarga ultrarrápida en España. La instalación está ubicada en Pallejà (Barcelona) y está equipada con cuatro puntos de recarga con una capacidad de hasta 350 kW cada uno. Estos dispositivos son compatibles con la mayoría de vehículos eléctricos, al utilizar el estándar combinado europeo (CCS), y reducen significativamente el tiempo de carga para los vehículos eléctricos actuales, así como para los del futuro.

Con 1,2 megavatios de potencia para los cuatro cargadores de alta potencia, la instalación de IONITY es una de las más rápidas de España. Además, está preparada para que puedan instalarse dos cargadores ultrarrápidos adicionales en función de la demanda. Cepsa suministrará energía 100% renovable a estas instalaciones.

Con esta primera apertura en España, IONITY continúa el proyecto de expansión de su red europea. El objetivo es hacer los viajes de larga distancia en vehículo eléctrico una realidad. De esta forma, Pallejà es uno de los 340 puntos de recarga ultrarrápida instalados dentro del proyecto Europa-E, que cubre las rutas principales en 13 Estados miembros de la Unión Europea y los 9 corredores de la red transeuropea (RTE-T) y la red central. El proyecto EUROP-E está cofinanciado por la CEF (Connecting Europe Facility) de la Unión Europea.

En julio del año pasado, [Cepsa firmó un acuerdo de colaboración con IONITY](#), la red de carga europea de alto rendimiento impulsada por el Grupo BMW, Daimler AG, Ford Motor Company y Grupo Volkswagen, incluyendo Audi y Porsche, para la instalación de puntos de recarga eléctrica en sus Estaciones de Servicio en España y Portugal.

Actualmente, Cepsa dispone de una amplia red formada por cerca de 1800 Estaciones de Servicio en España y Portugal, basadas en un claro modelo de orientación al cliente, innovación, valor añadido, seguridad y fidelización. En sus Estaciones de Servicio, además de combustibles de calidad, la compañía ofrece multitud de productos y servicios.

IONITY tiene sede en Munich y fue fundada en 2017. Es una *joint venture* formada por Grupo BMW, Daimler AG, Ford Motor Company, Grupo Volkswagen, incluyendo Audi y Porsche. La misión de IONITY es construir una red extensa y de confianza de recarga ultrarrápida para vehículos eléctricos en Europa, para hacer posible que estos vehículos puedan hacer recorridos de larga distancia. IONITY ha hecho posible asegurar localizaciones nacionales e internacionales atractivas a través de sus sólidos acuerdos con otros socios. IONITY es una marca registrada internacionalmente.

www.ionity.eu



Cepsa es una compañía energética global, que opera de manera integrada en todas las fases de la cadena de valor de los hidrocarburos, además de fabricar productos a partir de materias primas de origen vegetal y contar con presencia en el sector de las energías renovables. Cuenta con 90 años de experiencia y un equipo de cerca de 10.000 profesionales, con excelencia técnica y capacidad de adaptación. Está presente en los cinco continentes a través de sus áreas de negocio de Exploración y Producción, Refino, Química, Comercialización, Gas y Electricidad, y Trading.

Madrid, 23 de octubre de 2019

IONITY GmbH

Paul Entwistle

Public Relations

Mobile +49 151 68 91 70 73

Email: paul.entwistle@ionity.eu

Cepsa - Dirección de Comunicación

medios@cepsa.com

Tel: (34) 91 337 62 02

www.cepsa.com