

Iberdrola | bp pulse inaugura la estación de recarga con mayor potencia instalada de la Región de Murcia

- *Ubicada en el centro comercial Thader, en Murcia, se trata de la primera estación de carga ultrarrápida de la ciudad con ocho puntos de carga ultrarrápidos, dos de 360 kW y seis de 180 kW*
- *Esta estación de recarga se enmarca en el acuerdo de colaboración de Iberdrola | bp pulse con Porsche para el despliegue de recarga ultrarrápida en España y Portugal*
- *El acto de inauguración ha contado con la presencia de D. José Ballesta, alcalde de Murcia, y D. Juan María Vázquez, consejero de Medio Ambiente Universidades, Investigación y Mar Menor de la Región*

Murcia, 12 de febrero de 2024.- Iberdrola | bp pulse ha inaugurado la estación de recarga con mayor potencia instalada de la Región. Ubicada en el **centro comercial Thader (Murcia)**, la nueva instalación cuenta con **ocho puntos de carga** (dos de 360 kW y seis de 180 kW) que posibilitan la carga simultánea de ocho vehículos.

Situada en la intersección entre la Autovía del Mediterráneo (A7) y la Autovía de Murcia (A30), se trata de la primera estación de recarga ultrarrápida en la ciudad de Murcia y una de las más potentes del Corredor Mediterráneo, cuyos puntos de carga permiten obtener una autonomía de hasta 400 kilómetros en solo unos minutos¹. La instalación se enmarca en el **acuerdo de colaboración de Iberdrola | bp pulse con el fabricante de automóviles, Porsche**, para el despliegue de la recarga ultrarrápida en España y Portugal. El proyecto, además, ha contado con la colaboración de las comunidades de propietarios del Centro Comercial Thader y del Parque Comercial Thader,

Al acto de inauguración ha acudido **D. José Ballesta, alcalde de Murcia**, quien ha señalado que “la instalación de esta estación de recarga constituye una oportunidad en un momento en el que el vehículo eléctrico es cada vez más importante. Asimismo, ayuda a situar a Murcia a la vanguardia tecnológica”.

D. Juan María Vázquez, consejero de Medio Ambiente, Universidades, Investigación y Mar Menor de la Región de Murcia, ha destacado que las ayudas destinadas a vehículos eléctricos e

¹ La autonomía real puede variar según el vehículo, el tipo de batería y el estilo de conducción, entre otros.

instalaciones de recarga “van en consonancia con el fomento de la energía sostenible y es una acción más de las que llevamos a cabo en la Consejería para contribuir a la descarbonización en la Región de Murcia”. Y ha añadido que, sin duda, “esta es la mejor manera de celebrar esta semana el Día Mundial de la Energía (14 de febrero), con la inauguración de una nueva estación de recarga, la que cuenta con mayor potencia en nuestra comunidad autónoma”.

Por su parte, **Pablo Pirles, director general de Iberdrola | bp pulse**, ha afirmado que con esta nueva apertura “continuamos incrementando la oferta de *hubs* de recarga, asegurando la disponibilidad de la infraestructura en ubicaciones de alto valor añadido para el usuario, como es el centro comercial Thader, que cuenta con una amplia oferta comercial y gastronómica y, además, está ubicado en el nodo de carreteras más importante de la Región”.

Tomás Villén, CEO de Porsche Ibérica, ha señalado que “en relación con su volumen de ventas, Porsche es la marca que más está contribuyendo de forma directa a mejorar la infraestructura de carga ultrarrápida para vehículos eléctricos en España. Estamos muy satisfechos del acuerdo que firmamos con Iberdrola a finales del año 2020 y que ahora se ve fortalecido con la alianza estratégica de esta compañía y de bp pulse. Con la estación de Murcia que hoy inauguramos son ya 20 las que funcionan fruto de esta colaboración de más de tres años, que suman un total de 36 cargadores de alta potencia (320 kW)”.

Con esta nueva infraestructura el centro comercial Thader, propiedad de SILICIUS Real Estate Socimi, S.A, completa su oferta de infraestructura de recarga, que se suma a los ya 11 puntos de recarga de 7,4 kW ya existentes. **Iberdrola | bp pulse amplia así su presencia en la Región de Murcia**, donde ya cuenta con un total de 18 puntos de recarga de más de 150 kW operativos, y donde su despliegue de infraestructura de potencia rápida y ultrarrápida sigue creciendo con proyectos en diferentes municipios de la Comunidad en vías de alta capacidad, estaciones de servicio y entornos urbanos.

A su vez, esta inauguración se enmarca en el plan estratégico de la nueva compañía, fruto de la alianza entre Iberdrola y bp pulse, que inició su actividad el pasado 1 de diciembre. Su objetivo es favorecer el acceso de toda la ciudadanía a una infraestructura de recarga rápida y ultrarrápida y ayudar así a eliminar una de las principales barreras para el despegue definitivo del vehículo eléctrico. Para ello, la empresa tiene previsto invertir 1.000 millones de euros y desplegar 5.000 puntos de recarga pública rápida y ultrarrápida para el año 2025 y 11.700 para 2030. Todos ellos con energía 100% renovable, a través de certificados de garantía de origen.

Sobre Iberdrola | bp pulse

Iberdrola | bp pulse es el resultado de una alianza estratégica 50:50 entre ambas compañías para liderar el despliegue de la infraestructura de recarga pública rápida y ultrarrápida para el vehículo eléctrico en España y Portugal.

Con una inversión asociada de 1.000 millones de euros, Iberdrola | bp pulse se ha fijado la meta de alcanzar los 11.700 puntos de recarga rápida y ultrarrápida operativos en 2030, con los que prevé dar servicio a todos los conductores de vehículo eléctrico. La compañía busca así democratizar el acceso al vehículo eléctrico y favorecer la transición hacia un modelo de movilidad más sostenible a través de la implementación y puesta en marcha de una red de recarga extensa, innovadora y moderna.

<https://chargingtogether.es/>

Para más información:

iberdrola-bppulse@kreab.com

Iratxe de la Cámara | 653 37 32 68

Marta Zaballos | 653 57 69 48