

Primera piedra en VGP Park Pamplona Noáin para la planta de ensamblaje de baterías de MOBIS España

Noáin (Pamplona, Navarra)/Barcelona, 23 de abril de 2024 - El Grupo VGP, proveedor europeo de inmuebles semi-industriales y logísticos de alta calidad, está desarrollando y construyendo una planta de ensamblaje de baterías en VGP Park Pamplona Noáin. El parque está situado en el término municipal de Noáin, cerca de Pamplona, la capital de Navarra, y proporcionará una planta de ensamblaje de baterías de alta calidad, sostenible y energéticamente eficiente para MOBIS Spain Electrified Powertrain S.L.U., parte de Hyundai Mobis, el proveedor global de soluciones de movilidad con sede en Corea del Sur. La ceremonia de colocación de la primera piedra ha tenido lugar hoy y está previsto que las obras finalicen en el primer semestre de 2025.

Con una superficie construida de 50.000 metros cuadrados en un terreno de 147.700 metros cuadrados de suelo total, VGP Park Pamplona Noáin se ubicará en la Ciudad del Transporte, en las inmediaciones de Pamplona. La planta se dedicará al ensamblaje de celdas de baterías de alto voltaje (AT) para la próxima plataforma de vehículos eléctricos (VE) de Volkswagen Navarra. VGP Park Pamplona Noáin contará con módulos dedicados al almacenamiento de materiales, montaje, almacenes de producción, así como espacios para servicios públicos y oficinas. Contará con avanzadas capacidades técnicas y logísticas, además de estrictas certificaciones medioambientales y de calidad.

Con una plantilla prevista de más de 350 personas en la planta de VGP Park Pamplona Noáin, el proyecto reforzará el panorama socioeconómico de la región. Además, la producción de baterías de coche en la planta no sólo mejorará la industria local, sino que también promoverá la movilidad sostenible en toda España.

Al igual que los proyectos en curso en otros parques VGP de Europa, como los de Alemania, Croacia y Rumanía –donde VGP está desarrollando la infraestructura y el entorno necesarios para fomentar las inversiones tecnológicas–, este proyecto es una muestra de la creciente ola de inversiones industriales en Europa. Especialmente notable es el interés que generan las industrias relacionadas con la movilidad sostenible y la transición energética, que marcan un cambio fundamental hacia un futuro más sostenible.

Como en todos los proyectos logísticos e industriales de VGP, VGP Park Pamplona Noáin cumplirá con los altos estándares de calidad del Grupo y será sostenible y energéticamente eficiente. El edificio contará con una importante instalación fotovoltaica en la cubierta, que generará energía renovable, y se desarrollará aspirando al sello BREEAM Excelente.

Sobre VGP

VGP cuenta con más de 110 parques industriales y logísticos y 529 contratos de arrendamiento en Europa. Fundado en 1998 como grupo inmobiliario familiar belga, VGP opera en España desde 2015, donde se ha consolidado como empresa de referencia en el sector inmobiliario.

En España, VGP y sus *joint venture* cuentan con más de 1,56 millones de metros cuadrados de suelo logístico e industrial en Madrid, Barcelona, Alicante, Burgos, Córdoba, Bilbao, Sevilla, Valencia y Zaragoza y, hasta la fecha, gestiona y desarrolla 16 parques.

VGP desarrolla un modelo de negocio totalmente integrado, con capacidades y experiencia de largo recorrido en toda la cadena de valor.

En diciembre de 2023, el valor bruto de los activos de VGP, incluidas las empresas conjuntas al 100 %, ascendía a 7.190 millones de euros y la empresa tenía un valor neto de los activos (EPRA NTA) de 2.300 millones de euros. VGP cotiza en Euronext Brussels (ISIN: BE0003878957).



Para más información, visita: <https://www.vgpparks.eu/es/>

Atención a medios de comunicación:

Anna Alonso | a.alonso@totorocomunicacio.com | Mów. 669 422 695

Anna Cabanillas | a.cabanillas@totorocomunicacio.com | Mów. 635 010 607