

El centro de Alstom en Trapaga amplia su actividad con nuevos talleres y proyectos para Alemania, Suecia y el Reino Unido.

- Los tres nuevos proyectos refuerzan su posicionamiento como centro de referencia dentro del Grupo Alstom para la fabricación de equipos de tracción Mitrac para todo tipo de trenes.
- El centro industrial esta expandiendo sus actividades con la incorporación de nuevos talleres para el mantenimiento de equipos.

4 de febrero de 2025 – El centro industrial de Alstom en Trápaga (Bizkaia) ha reforzado su posicionamiento como centro de referencia para la fabricación de componentes dentro del Grupo Alstom, con la adjudicación de tres nuevos proyectos para Alemania, Suecia y el Reino Unido. En concreto, se trata de los proyectos para la fabricación de sistemas y convertidores de tracción para un total de 185 trenes: 61 trenes de cercanías del operador Deutsche Bahn (Alemania), 39 trenes de media distancia para Västtrafik (Suecia) y 85 trenes para la *Central Line* del Metro de Londres (Reino Unido)

El centro industrial de Alstom Trápaga se encuentra, además, en pleno proceso de expansión y diversificación, con la reciente inauguración de nuevos talleres dedicados al mantenimiento de equipos ferroviarios. En diciembre de 2024 la fábrica amplió su actividad con la incorporación de nuevos equipos y maquinarias para la reparación y revisión de convertidores de tracción, módulos de potencia y *motorfans*.

“Estos nuevos proyectos, que se extenderán a lo largo de los próximos años, refuerzan la carga de trabajo y consolidan nuestro posicionamiento dentro del Grupo. Pero son, sobre todo, resultado de el excelente trabajo de todo el equipo de Alstom Trápaga que ha conseguido que nuestros niveles de calidad y competitividad sean una referencia a nivel global. Estamos además muy satisfechos de que podamos ampliar nuestras actividades con nuevos talleres”, señala Diego García, director del centro industrial de Alstom España en Trápaga

Con una superficie de 45.000 m², la factoría vizcaína de Alstom suministra sistemas de propulsión y tracción eléctrica para cualquier tipo de aplicación ferroviaria en todos los rangos de potencia: sistemas de tracción para vehículos destinados en líneas generales (locomotoras, trenes de alta velocidad, trenes de grandes recorridos, regionales y cercanías) y transporte urbano (metros, monorraíles, tranvías y trolebuses). El centro industrial cuenta con más de 200 trabajadores y, en la actualidad, prácticamente la totalidad de su producción está destinada a la exportación.

Entre los proyectos que ha llevado a cabo en los últimos años destacan los sistemas de tracción para los trenes de alta velocidad de Iryo, los trenes de alta velocidad Frecciarossa de Trenitalia, para trenes regionales en Francia, para trenes de cercanías de DB en Alemania, así como para los tranvías de Bruselas, Zúrich Graz y Berlín, entre otros.

Acercas de Alstom

Alstom se compromete a contribuir a un futuro con bajas emisiones de carbono desarrollando y promoviendo soluciones de movilidad innovadoras y sostenibles en las que los pasajeros disfrutan viajando. Desde trenes de alta velocidad, metros, monorraíles y tranvías hasta sistemas llave en mano, servicios personalizados de mantenimiento, infraestructuras, soluciones de señalización o movilidad digital, Alstom ofrece a sus clientes la cartera más amplia del sector. Con presencia en 64 países y más de 84.700 empleados de 184 nacionalidades, Alstom desarrolla sus capacidades y experiencia en el diseño, innovación y gestión de proyectos allí donde se necesitan soluciones de movilidad. Alstom generó unas ventas de 17.600 millones de euros en el ejercicio cerrado a 31 de marzo de 2024.

En España Alstom cuenta con una larga trayectoria de innovación y compromiso con el desarrollo económico, con presencia industrial y tecnológica local para todas las actividades relacionadas con el transporte ferroviario y la movilidad sostenible. Con más de 3.000 empleados en España, cuenta con centros industriales y tecnológicos en Cataluña, Madrid y País Vasco. Uno de cada tres trenes que circulan por España ha sido fabricado por Alstom.

Para más información, visite www.alstom.com.

Contactos

Prensa:

Alstom en España

Irma AGUADO - Tel.: +34 686 677 104

irma.aguado@alstomgroup.com

Daniel LARENA - Tel.: +34 649 631 242

daniel.larena@alstomgroup.com