



CONSTRUCCIONES Y AUXILIAR DE FERROCARRILES S.A.

FERROCARRILES EN ACERO INOXIDABLE



Construcciones y Auxiliar de Ferrocarriles, S.A. (CAF) fue fundada en 1917. En la actualidad posee una plantilla de más de 4.000 personas, que se distribuyen en sus plantas de Beasain, Zaragoza, Irún, Castejón y Linares (España), así como en sus filiales a lo largo del mundo, en Estados Unidos, México, Brasil, Argentina, Irlanda, Italia, ...

Las ventas del Grupo CAF alcanzaron los 1.005 millones de euros en 2008. La empresa es reconocida por su solidez financiera, obtenida por su crecimiento industrial durante los últimos 10 años, en la actualidad la cartera de pedidos se sitúa por encima de los cuatro millones de euros (% exportación: aprox. 50%).

La apuesta por la Investigación y Desarrollo ha permitido a CAF conseguir un alto nivel tecnológico. CAF cubre una amplia gama de productos, desde las locomotoras de Servicio de Línea hasta los trenes de Alta Velocidad, destacando una considerable especialización en los últimos años en el campo de las unidades eléctricas urbanas y suburbanas (Metros y Tranvías), así como en el servicio Inter City.

CAF ha cosechado éxitos muy destacados en los últimos años en el mercado internacional

de vehículos ferroviarios de transporte de pasajeros, cabría señalar entre otros: Metro México, Metro de Washington, Unidades articuladas para las ciudades de Sacramento y Pittsburgh en Estados Unidos, Metro de Roma, Metro de Bruselas, Hong Kong, Unidades Diesel para Irlanda y Argelia, así como unidades para el Heathrow Express, enlace entre el aeropuerto de Heathrow y Londres.

En la actualidad, CAF se encuentra inmerso en diversos proyectos internacionales como son: Metro de Argel, Metro de Santiago de Chile, Tranvía de Antalya, Tranvía de Edimburgo, Trenes para Arabia Saudí, así como el suministro de Trenes de cercanías para Izmir y unidades de Alta Velocidad para línea Ankara-Estambul, ambos en Turquía.

Además, CAF es el principal proveedor de la Red Nacional de Ferrocarriles Españoles (RENFE), trabajando actualmente en la fabricación de Unidades Regionales Diesel y Regionales Eléctricas para dicha empresa.

De la misma forma también ha suministrado unidades de metro, tranvía y trenes de última generación a ciudades como Madrid, Barcelona, Sevilla, Bilbao y Vitoria. ☺

MATERIAL EMPLEADO:

Acero Inoxidable 1.4003 [3Cr12].
Fabricado por
ACERINOX – COLUMBUS.
Suministrado por Inoxmetal,
Metalinox (GRUPINOX).

CAF
www.caf.es