

CARRETERAS, FERROCARRILES, PRESAS, PUERTOS, AEROPUERTOS, OBRA INDUSTRIAL,



Hacemos GRANDES

hasta los SUEÑOS
más pequeños...

... porque en Ferrovial Agromán,
ponemos en tus manos
a los profesionales más cualificados del sector,
las más avanzadas tecnologías y más de 80 años
de experiencia en servicio y atención al cliente,
lo que nos ha dado reconocido prestigio
como empresa líder a nivel nacional e internacional.

Nosotros creemos en cada uno de nuestros clientes,
creemos en **ese sueño** y lo convertimos
en el más importante, dándole el respaldo
y la **seguridad** de hacerlo realidad.

ferrovial
agroman

Fecha de fundación: 1929

Denominación social: Ferroviál Agromán S.A.

Domicilio social: C/ Ribera del Loira, 42
28042 Madrid. España
Tel.: +34 91 300 85 00
Fax: + 34 91 300 88 96
mail@ferrovial.com
www.ferrovialagroman.com

Principales magnitudes 2010:

Resultado de Explotación: 191 Millones €
Facturación 2010 : 4.525 Millones €
Cartera (Diciembre 2010): 10.186 Millones €
Inversión en I+D: 2,40 Millones €

Equipo Directivo:

Consejero Delegado: Alejandro de la Joya Ruiz de Velasco.
Director de Construcción de España: Ángel Luis Sánchez Gil.
Director de Construcción Internacional: Carmelo Rodrigo López.
Dirección Económico Financiera: Javier Galindo Hernández.
Dirección Asesoría Jurídica: Carlos Garrido-Lestache Rodríguez.
Dirección de Recursos Corporativos: Francisco Javier Martínez Sánchez-Prieto.
Dirección de Recursos Humanos: Leonor de Pablos Fernández
Dirección Técnica: Santiago Pérez-Fadón Martínez.
Dirección de Relaciones Institucionales e I+D+i: Juan Elízaga Corrales.

Plantilla: 12.652 empleados (Plantilla Media año 2.010)

¿Está especializada la empresa en algún tipo de obras o actividades?

Ferroviál Agromán, uno de los principales líderes mundiales en el diseño, construcción y mantenimiento de infraestructuras, apuesta por la innovación y por el desarrollo y la aplicación de las nuevas tecnologías en todos los ámbitos de su actividad.

Obras más destacadas realizadas o en fase de realización.

España:

Plataforma del corredor Norte-Noroeste de alta velocidad Valladolid-Burgos y Venta de Baños-Palencia. Tramo: Nudo de Venta de Baños. Complejo para Telefónica en el Parque Científico Tecnológico de Alcalá de Henares. Nueva Terminal de Contenedores en el Muelle del Prat. Puerto de Barcelona. Túnel de Los Alcores. Sevilla. Accesos a la Estación de La Sagrera, Barcelona. Nuevo acceso ferroviario de alta velocidad de Levante. Tramo: El Carrus-Elche. Autovía A-7. Tramo: Variante del Barranco de la Batalla. Alicante. Variante de Ferreries, Menorca. Circunvalación Oeste Málaga. Tramo: AP-7 a MA-417. Nueva Carretera Adeje-Santiago del Teide. Tenerife. Nueva carretera Icod de los Vinos-El Tanque, Tenerife. L-9 Metro de Barcelona. Prolongación de la L-9 del Metro de Madrid a Mirra Sierra. Central Solar Termoeléctrica de La Dehesa en T.M. La Garrovilla, Badajoz. Planta de tratamiento biológico de aguas residuales en Valladolid. Centro de Creación de las Artes de Alcorcón. Regeneración de plataforma en el aeropuerto de Sevilla.

Internacional:

Construcción de los túneles en el Proyecto Hidroeléctrico de Ituango. Colombia. Construcción de los accesos y los túneles de las estaciones de Bond Steet y Tottenham. Londres. Diseño y construcción de la terminal TA2, fase 1, Aeropuerto Heathrow, Londres. Autopista Scut Azores en la isla de San Miguel (Islas Azores). Ruta PR-66, segunda fase, segmento DP7-A2, Canóvanas, Puerto Rico. Autovía S8. Tramo: Enlace Walichnowy-Lodz Sur. Polonia. Planta de fabricación de aerogeneradores eólicos GSG Towers. Polonia. Nuevo Hospital Regional de Breslavia. Polonia. Autopista Grecia Central (E65). Autopista SH 130, tramos 5 y 6, Texas. Diseño y construcción de la autopista North Tarrant Express. Dallas (Texas). Diseño y Construcción de la Autopista LBJ, Autopista M3 Clonee-North of Kells en Irlanda. Diseño y Construcción y Operación de la planta Desaladora de Kümkoj / Morphou en el Norte de Chipre. Ampliación y mejora de la Estación Depuradora de aguas residuales de Larnaca. Chipre. Planta de Tratamiento de aguas residuales en la capital de Omán. Planta desaladora por Osmosis Inversa en el Emirato de Ajman. Diseño, Construcción y Mantenimiento de una (ETAP) en Hogenakkal (Tamil Nadu) India.

Principales áreas geográficas de actuación:

España
Europa (Reino Unido, Irlanda, Portugal, Polonia, Chipre y Grecia)
EEUU (Texas, Indiana)
México
Canadá
América Latina (Chile, Colombia, Puerto Rico)
Marruecos
Oriente Medio (Catar, EAU, Arabia Saudí)
India
Australia

