



FERCONSA INSTALACIONES (Ferrovial Conservación S.A.) es una empresa filial de Ferrovial Agromán dedicada al diseño, suministro y realización de instalaciones en obra civil, edificación, obra industrial y energías renovables.

FERCONSA INSTALACIONES cuenta con un equipo con más de 20 años de experiencia en el sector, con solvencia técnica y orientación al cliente, ofreciendo las mejores soluciones técnico-económicas adecuadas a las necesidades de cada proyecto, con los objetivos de mejora en la eficiencia energética, sostenibilidad y respeto al medio ambiente.

Los campos de actuación de **FERCONSA INSTALACIONES** son:

- Ingeniería y consultoría
- Energías Renovables y eficiencia energética.
 - o Geotermia
 - o Solar térmica
 - o Solar fotovoltaica
 - o Cogeneración
- Instalaciones eléctricas
 - o Electricidad baja tensión
 - o Electricidad media tensión
 - o Electricidad alta tensión
- Instalaciones especiales
 - o Cableado estructurado
 - o Comunicaciones
 - o Sistemas de control e instrumentación
 - o Instalaciones de señalización y control de tráfico
 - o Detección de incendios.
- Instalaciones mecánicas
 - o Protección contra incendios
 - o Climatización
 - o Calefacción
 - o Ventilación
 - o Fontanería

Últimos proyectos:

- EDIFICACION:
 - o Instalación de climatización de edificio docente para la Universidad Europea de Madrid en Alcobendas
 - o Instalaciones de electricidad, climatización, control, incendios, geotermia y fontanería en edificio de investigación para la Universidad Autónoma de Barcelona
 - o Instalación de media tensión, baja tensión, climatización, cogeneración, solar, calefacción, control, extinción y fontanería del centro penitenciario PamplonaI.
- OBRA CIVIL
 - o Instalación de media tensión, baja tensión, iluminación, comunicaciones y control de tráfico del Túnel de la Vega en Tenerife
 - o Instalación de media tensión, baja tensión, iluminación y control de tráfico de los túneles El Rellón en Asturias
 - o Instalación eléctrica del acceso ferroviario de la terminal t4 del aeropuerto Adolfo Suarez de Madrid
- OBRA INDUSTRIAL

- Instalación de baja tensión, control e incendios de la terminal de contenedores del puerto de Barcelona, TERCAT del muelle del Prat de Llobregat
- Instalación de subestación de Alta tensión, baja tensión y control e instrumentación de estación de bombeo de Santa María del Páramo en León