

El futuro en construcción

lantania 



Autovía Montesalgueiro



EDAR de Calasparra, Murcia



Centro Tecnológico del Calzado, La Rioja



EDAR de Camarena-Arcicóllar-Camarenilla, Toledo



Autovía A58 Trujillo-Cáceres



Nueva terminal aeropuerto Santiago de Compostela



Instalaciones línea 12 Metrosur, Madrid

Sobre Lantania

Nuestra actividad se centra, principalmente, en proyectos de carreteras, infraestructuras ferroviarias, edificación, agua y energía.



Orígenes

Lantania inicia formalmente su actividad a principios de 2018 con la adquisición de las unidades de negocio de construcción, agua y energía del Grupo Isolux Corsán.



Solvencia

La compañía aglutina la experiencia y los medios técnicos de una empresa líder a nivel mundial con casi 90 años de historia en este mercado, pero con el vigor y entusiasmo de una joven compañía. Contando con los medios humanos y técnicos de la que fue la sexta constructora española.



Filosofía

Desde Lantania entendemos el éxito empresarial a largo plazo como la conjunción de los resultados económicos, la acción social y el cuidado del medio ambiente, con la ética y transparencia como fundamentos básicos de nuestro trabajo.

Medios técnicos

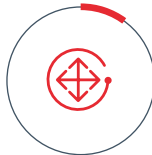
- El Departamento de Parque de Maquinaria está formado por **más de 1.200 equipos** que abarcan diferentes áreas de trabajo: movimiento de tierras, firmes rígidos y flexibles, maquinaria para instalaciones ferroviarias, tuneladoras, etc. así como equipos auxiliares de medición topográfica, eléctrica, telecomunicaciones y medioambientales.



28%
Túneles



35%
Carreteras



10%
Movimiento
de tierras



15%
Plantas de
hormigón



12%
Otros



Autovía del Cantábrico, tramo Colunga-Caravia

Más de 90 años ejecutando grandes proyectos de infraestructuras y edificación.

Para Lantania la construcción de infraestructuras implica mucho más que el desarrollo de grandes proyectos de ingeniería como son las carreteras, ferrocarriles o edificación; es hacer nuestro el objetivo de los clientes para devolverles la confianza depositada en nosotros.

Disponemos de una solvencia técnica referente en el mercado, desarrollada por los grandes profesionales con los que contamos.



Carreteras

+500km

autopistas

+20km

viaductos

+15km

túneles



Ferrovionario

+120km

Infraestructuras

+10km

viaductos

+25km

túneles

+160km

montaje de vía

+1.000km

catenaria

+50

subestaciones



Edificación

+14.000

viviendas

+2.000

habitaciones de hotel

+1.000

camas de hospital

34

edificios dotacionales

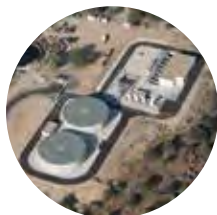


ETAP de Navacerrada, Madrid



Lantania acumula una dilatada experiencia en la gestión de proyectos de infraestructuras hidráulicas, así como tratamiento y depuración de aguas.

En Lantania Agua hemos desarrollado proyectos desde la captación (incluyendo la construcción de presas y represas), la potabilización, la distribución, recogida de vertidos y depuración; asumiendo cualquier fase de diseño, construcción y explotación.



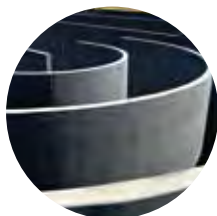
+70

plantas de tratamiento



+4

millones de habitantes



+1

millón de metros cúbicos/día



+900km

de conducciones





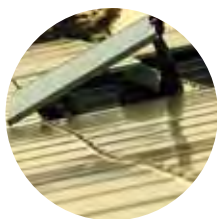
Construcción de parques solares fotovoltaicos, parques eólicos, centrales hidroeléctricas y las infraestructuras de transmisión y distribución.

Experiencia | Sostenibilidad | Motivación



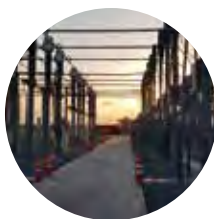
Nuestros equipos cuentan con una dilatada experiencia en la construcción de parques solares fotovoltaicos a nivel internacional, parques eólicos, centrales hidroeléctricas y las infraestructuras de transmisión y distribución necesarias para llevar la energía hasta el cliente.

Para Lantania participar en la construcción de plantas generadoras de energías renovables es un orgullo puesto que con el desarrollo de nuestra actividad sabemos que estamos ayudando a la sostenibilidad medio ambiental.



1GW

plantas de generación renovables



hasta 765kV

transmisión y distribución de energía



+2.000km

de líneas de transmisión

la

infraestructuras

agua

energía

Grupo Lantania
Calle Sobrado, 2
28050 Madrid (España)
(+34) 910 35 35 86
info@lantania.com