

SECTOR

INGENIERÍA Y SERVICIO A LA INDUSTRIA



LA EMPRESA

Empresa de ámbito nacional que cuenta con una dilatada **experiencia en ingeniería, instalación y mantenimiento**. Dispone de los mejores especialistas para prestar servicios de operación de instalaciones, mantenimiento y proyectos llave en mano.

Además, es especialista en el desarrollo y la implantación de soluciones de **automatización, monitorización y control remoto** en todo tipo de **procesos donde interviene el agua**:

- Redes de abastecimiento
- Comunidad de regantes
- Estaciones depuradoras de aguas residuales (EDAR)
- Estaciones depuradoras de Aguas Potables (ETAP)
- Instalaciones Desalinizadoras de Aguas Marinas (IDAM)

SERVICIOS

- Instalación y mantenimiento Media Tensión
- Fabricación y montaje de cuadros de potencia y control
- Instalación y mantenimiento Baja Tensión
- Asistencia técnica
- Proyectos eléctricos y dirección de obra



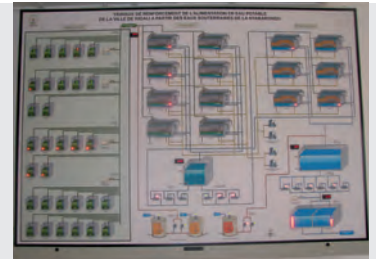


PROYECTOS

Sector Hidráulico (Instalación eléctrica y automatización)

ESPAÑA_ E.D.A.R. de Camariñas (A Coruña) • E.T.A.P. de Berbes (Asturias) • E.D.A.R. de Arévalo (Ávila) • E.D.A.R. de Boñar (León) • E.D.A.R. de Madroñera, Aliseda y Garrovillas (Cáceres) • **PORTUGAL**_ E.D.A.R. de Quinta do Conde (Lisboa) • **SUDÁN**_ E.T.A.P. de Khartom

RUANDA_ Proyecto de Ejecución de Instalación Eléctrica de Media y Baja Tensión para Planta de Captación, Conducción y Estación de Tratamiento de Agua en Nyabarongo, AEP Kigali_ El objeto del Proyecto es la descripción, cálculo y dimensionamiento de la instalación eléctrica de Baja y Media tensión, necesaria para el funcionamiento de un sistema de alimentación de Agua Potable (AEP). Constituido principalmente de una captación de agua por medio de pozos, de una conducción de agua bruta y de una Estación de Tratamiento de Agua Potable (STEP).



COSTA DE MARFIL_ Proyecto de Ejecución de Instalación Eléctrica de Media y Baja Tensión para plantas de saneamiento de aguas residuales en la ciudad de Abidjan_ El proyecto se inscribe en el contexto de rehabilitación y de postura en conformidad de los equipos y las obras de saneamiento de la ciudad de Abidján, sobre financiación del Fondo Europeo de Desarrollo (FED). Consiste en:

- Rehabilitación de trece estaciones de bombeo de capacidad variada de los 160 m³ / por hora a las 6000 m³. Los trabajos conciernen a la rehabilitación de la ingeniería civil de las trece estaciones de bombeo y suministro e instalación de nuevos equipos hidromecánicos y eléctricos en sustitución antiguos equipos no funcionales.
- Construcción de siete estaciones de expulsión de capacidad de las 60 m³ / por hora a las 360 m., Los trabajos conciernen a la construcción de la ingeniería civil de las siete estaciones de bombeo y suministro e instalación de nuevos equipos hidromecánicos y eléctricos.



Sector Industrial (Instalación eléctrica y automatización)

Instalación eléctrica Frigorífico Aquinova (Portugal) • Prefortex ropa interior • Instalación Frigorífica Dimapeix (Huelva) • Instalación Frigorífica Nortindal (San Sebastián) • Instalación eléctrica Nave Umbro (Pontevedra) • Instalación eléctrica frigorífico Carrefour (Madrid) • Instalación eléctrica en Distribuciones Arnoia (Pontevedra) • Instalación eléctrica nave Samper (Pontevedra) • Instalación eléctrica nave Ezpeleta (Portugal)