

# electroinnova

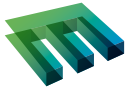
*Advance the way you think*



## Operaciones y Mantenimiento

productividad y retabilidad

[www.electroinnova.es](http://www.electroinnova.es)



electroinnova

LÍNEAS DE NEGOCIO



## O&M Operaciones y mantenimiento

“

Disponemos de un equipo técnico capacitado, gracias a la formación continua y a la experiencia acumulada, para garantizar servicios de O&M

Ejecutamos con éxito proyectos de operación y mantenimiento basados en una **experiencia probada a pie de planta**, maximizando la productividad y rentabilidad de las instalaciones operadas, realizando constantes labores preventivas y correctivas de supervisión y mantenimiento.

Disponemos de un equipo técnico capacitado, gracias a la formación continua y a la experiencia acumulada, para garantizar servicios de O&M en cualquier tipo de planta industrial, incluyendo sustitución de sistemas y equipos, acondicionamiento y renovaciones.



Las principales actividades de O&M que llevamos a cabo son:

Mantenimiento predictivo, correctivo y preventivo de plantas industriales, plantas de generación, plantas de cogeneración, subestaciones, centros de transformación.

Formación de personal.

Asistencia técnica.

Las **actuaciones en operación y mantenimiento** incluyen los siguientes controles:

- : INSPECCIÓN PREVENTIVA Y DETECCIÓN DE ANOMALÍAS
- : REVISIÓN TERMOGRÁFICA
- : MONITORIZACIÓN REMOTA DE LA INSTALACIÓN
- : SEGUIMIENTO DE LA PRODUCCIÓN Y PARÁMETROS DE LA INSTALACIÓN

Ponemos a disposición del cliente un completo sistema de mantenimiento que permite optimizar el funcionamiento de las instalaciones, con el objetivo de disminuir las pérdidas económicas por interrupciones eventuales de la actividad causadas por averías.

Tenemos la capacidad para supervisar continuamente y en tiempo real (24 horas, los 365 días del año) el funcionamiento de cada una de las instalaciones ubicadas en cualquier parte del mundo.



“ Gracias al stock permanente de nuestro almacén podemos dar respuesta inmediata a las demandas que se produzcan en las diferentes instalaciones que operamos



## proyectos O&M

### ■ PLANTA FOTOVOLTAICA DE TINAJEROS Y YECLA

La planta fotovoltaica de Tinajeros está formada por seguidores de un eje, sumando una potencia de 10Mw. Dicha planta está compuesta por 50 centros de transformador distribuidos por la planta, los cuales están intercomunicados por una red de fibra óptica a través de la cual se monitorea toda la red.

La planta fotovoltaica de Yecla está diseñada con sistema de captación fijo, estando todo el sistema productivo centralizado en un solo edificio.

Ambas plantas se gestionan de manera remota mediante un sistema de gestión GIM, pudiendo realizar el mantenimiento correctivo de una manera más eficiente.

Para ello contamos con personal cualificado en las plantas que llevan a cabo el control y seguimiento con una planificación que nos permite realizar los controles necesarios para el correcto funcionamiento de la planta.

Disponemos de un servicio de atención en horario solar durante los 365 días del año, dando el soporte necesario a nuestro cliente para la optimización de las Plantas Fotovoltaicas.



## ■ TRIACASTELA

Combinando la rápida respuesta con la alta capacitación de nuestro personal, logramos solucionar problemas en instalaciones de media tensión en un tiempo mínimo. Garantizando con todo ello la funcionalidad de dichas instalaciones.



## ■ BELRAIN LAUSANE I-II - FRANCIA

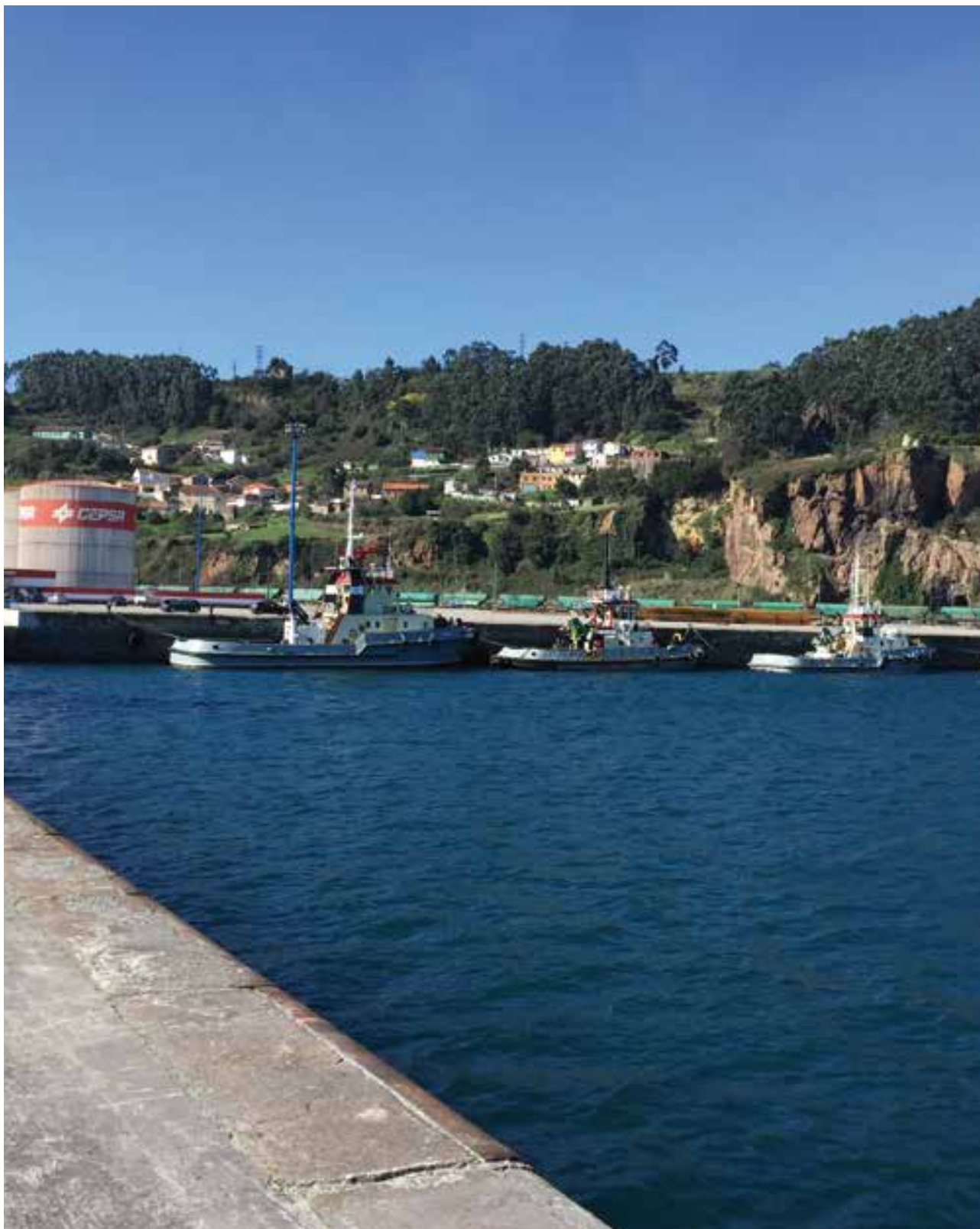
Como empresa altamente especializada realizamos intervenciones en instalaciones ubicadas en cualquier país del mundo. En el parque eólico de Belrain I Francia colaboramos en modificación y puesta en marcha de la instalación.





## ■ REMOLCADORES GIJONESES

Gracias a nuestra experiencia podemos realizar intervenciones en la instalación eléctrica de los más diversos barcos, coordinando la estancia de dichos barcos en puerto para la resolución de las averías eléctricas que puedan presentar.





# electroinnova

*Advance the way you think*

P. I. Olloniego - Parcela B-42  
33660 Olloniego - Oviedo - Asturias - España  
t. +34 984 299 311. f. +34 985 317 251  
info@electroinnova.es

[www.electroinnova.es](http://www.electroinnova.es)