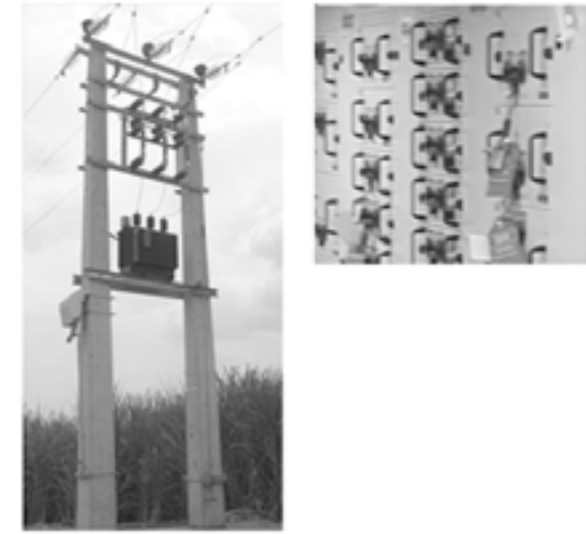




PRESENTACIÓN

ISEGA

SOLUCIONES TECNOLÓGICAS





SOLUCIONES TECNOLÓGICAS

Grupo ISEGA, nace de la alianza de un grupo de empresas especializadas en:

Electricidad, ingeniería de procesos, ingeniería mecánica, contraincendios, facilities técnicas (videovigilancia, control de accesos y telecomunicaciones), **hidráulica, metal_mecánica, fabricación de bienes de equipo y mantenimientos predictivos,** con más de **30 años de experiencia** en el mercado.

*Apasionados por la tecnología,
impulsados por la innovación,
preocupados por la fiabilidad.*

Ofrece un **PACK DE SERVICIOS TÉCNICOS INTEGRALES**, en el que prima la **Calidad**, la **Integración** y la **Eficiencia**, logrando así, una Solución **'BEST COST'** para nuestros Clientes, reduciendo su gestión administrativa y operativa, al contar con una **única interlocución**.

El Pack de servicios abarca desde el **diseño e ingeniería**, la **planificación y ejecución**, hasta el **servicio post venta**, que desarrollamos conjuntamente con dichos clientes.

Nuestra empresa desarrolla su actividad, tanto a **nivel nacional** como **internacional**.

VENTAJAS DE PROVEEDOR INTEGRAL

Ventajas OPERATIVAS

- Un **Interlocutor Único**.
- Prioridad en la **Atención**.
- **Mejor conocimiento** de las necesidades del cliente.
- Propuesta de **Mejora Continua**.

Ventajas ECONÓMICAS

- **Menor coste** en la gestión.
- **Rapel anual** por acumulación de contratos.
- **Reducción** en las **tarifas de venta**.



GRUPO ISEGA EN CIFRAS

+10.000.000 €

De facturación total
en el último año



Crecimiento 2,7

Aumento del 2,7% en ventas
y una previsión del 3,2%
para el siguiente año.



3 continentes

Proyectos realizados
en Europa, África, y América



Personal

+140 profesionales cualificados
con conocimientos especializados.
30% ingeniería



+500 proyectos

Instalación, fabricación
y seguimiento de maquinaria



+400 clientes

De todos los sectores manufactureros:
agroalimentario, industrial, metal,
automoción, terciario y servicios.





CENTRAL



O Porriño
Pontevedra

DELEGACIÓN



Miraflores
Lima

DELEGACIÓN



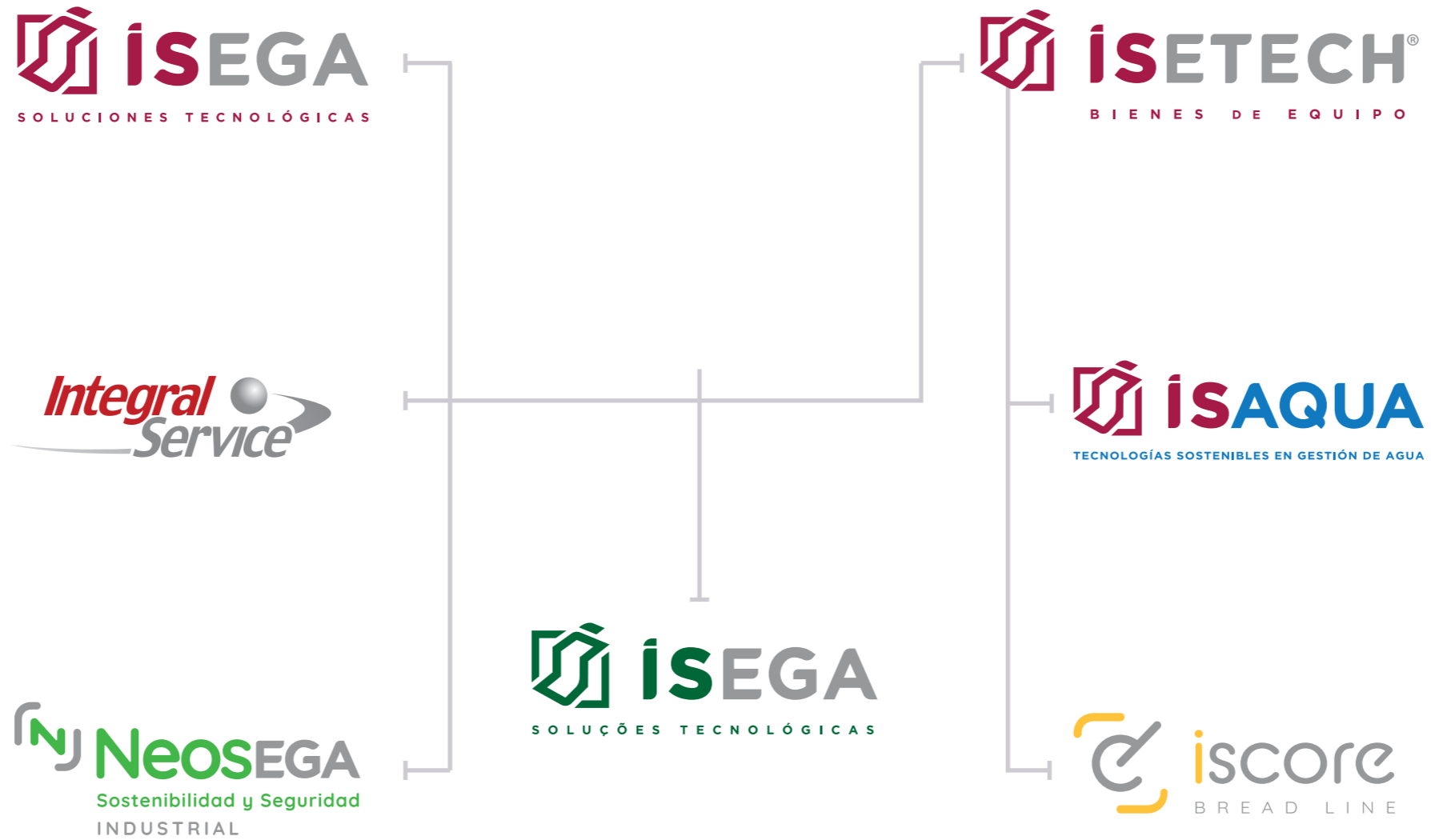
Trofa
Oporto

PROYECTOS INTERNACIONALES



Argelia, Marruecos, Ghana, Sudán,
Costa de Marfil, Ruanda, Rumanía, Reino
Unido, Italia, Francia, Portugal, Israel,
Perú, México, Argentina, USA

ORGANIGRAMA EMPRESARIAL



ENERGÍAS RENOVABLES

Ofrecemos soluciones globales de proyectos fotovoltaicos con la máxima fiabilidad y seguridad: Parques fotovoltaicos, autoconsumo, proyectos “llave en mano”, comisionado, consultoría e ingeniería.

Soluciones integrales a medida:
ESTUDIO DE CONSUMO:
Estudiar cómo consume energía para poder determinar cual es la mejor solución.

PROMOCIÓN:
Ingeniería, diseño, permisos y punto de conexión

CONSTRUCCIÓN:
Dirección de obra, ejecución mecánica, ejecución eléctrica, conexión con la compañía eléctrica y puesta en marcha.

LEGALIZACIÓN:
Acta de Puesta en Marcha, autorización administrativa y registro de autoconsumo.

OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO SOLAR:
Seguimiento, mantenimiento y facturación.



SOSTENIBILIDAD Y SEGURIDAD INDUSTRIAL

Incorporar a la sostenibilidad en las bases de la organización es una buena inversión y requiere un cambio fundamental de paradigmas y estructuras organizacionales. Esta inversión impulsará el valor del negocio en múltiples direcciones generando los siguientes beneficios:

Prevención y mitigación del riesgo en sostenibilidad debido a una mejor comprensión de las operaciones.

Priorización de estrategias sostenibles con retorno de inversión e impacto significativo.

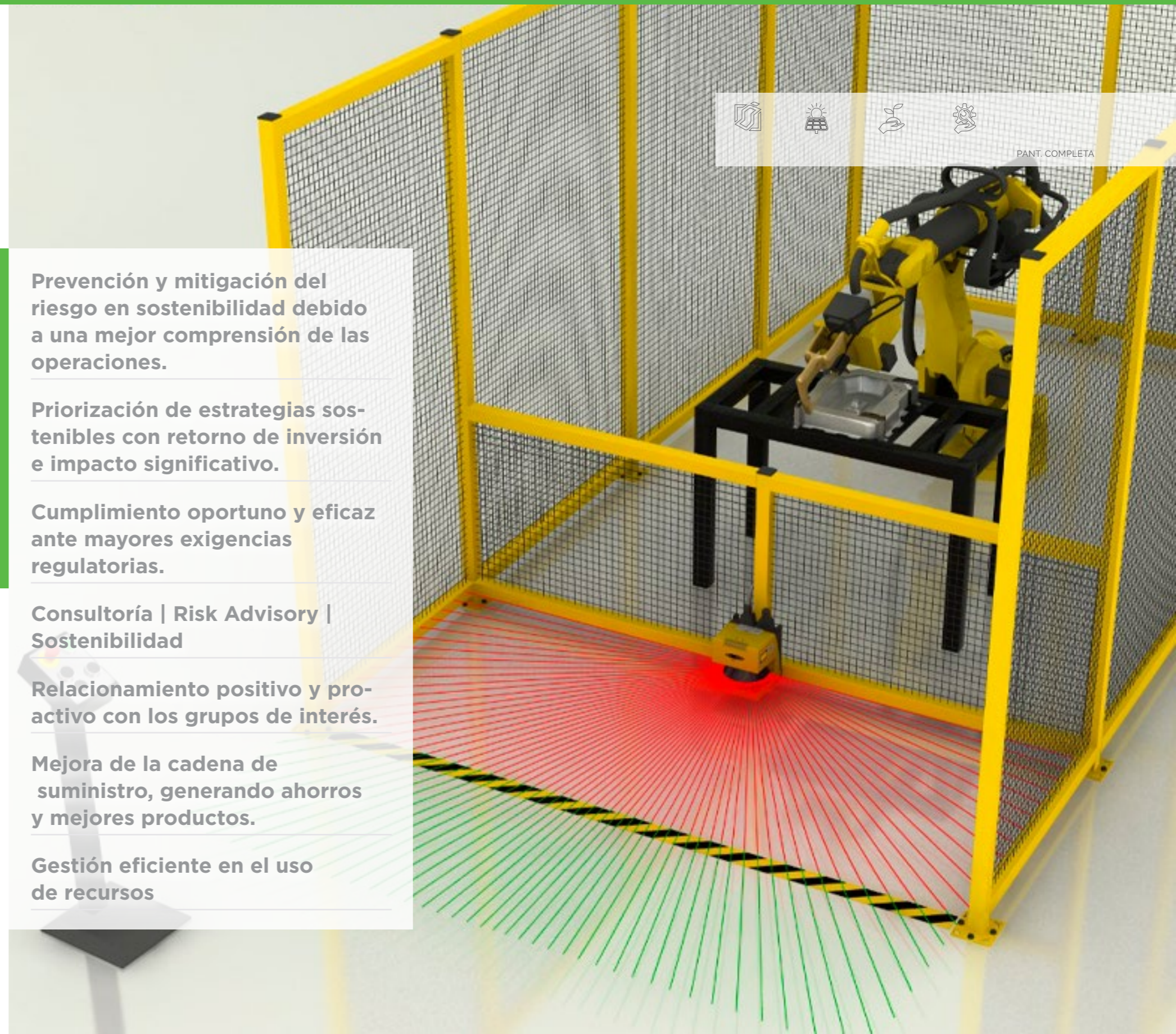
Cumplimiento oportuno y eficaz ante mayores exigencias regulatorias.

Consultoría | Risk Advisory | Sostenibilidad

Relacionamiento positivo y proactivo con los grupos de interés.

Mejora de la cadena de suministro, generando ahorros y mejores productos.

Gestión eficiente en el uso de recursos



MANTENIMIENTOS PREDICTIVOS

Con basta experiencia en el sector de la tecnología aplicada a la industria, ofrecemos servicios de Monitorización Predictiva para procesos y mantenimiento de activos, así como Correctivos de Precisión. Ofrecemos soluciones técnicas On / Off The Grip para nuestros clientes en industria, que buscan la optimización de sus procesos y recursos mediante la reducción de fallos y tiempos improductivos, para lograr minimizar costes y ser empresas ecológicamente eficientes.

Inspección de maquinaria y condición de activos.

Inspecciones eléctricas mediante termografía IR y detección de ultrasonido.

Termografía y detección de problemas mediante variación de temperatura.

Medición, toma y análisis de datos de vibraciones en equipos rotativos.

Equilibrado dinámico in situ de equipos rotativos.

Alineación laser de ejes, poleas, piñones y otros elementos de transmisión.

Detección y análisis de fallos por ultrasonido aéreo.

Verificación de estado en aceites y lubricantes.

Asistencia y asesoramiento en ingeniería de rodamientos.

Formación en conocimientos generales de todas nuestras técnicas.

Suministro de equipos especiales.



Contamos con ingenieros formados bajo el programa **SKF CMP** (Certified Maintenance Partner) como Inspectores, Analistas y Asesores. Además, certificados por organismos internacionales, tal como el **ITC** (Infrared Training Center) en Termografía, **UE SYSTEMS** (UEQ-TC-1A) en Ultrasonido Aéreo, **Mobius Institute** y el **BINDT** (British Institute of Non-Destructive Testing) en Análisis de Vibraciones, y en otras técnicas de Mantenimiento Predictivo y Correctivo.



Empresa
EDICIONES ARNOIA. S.L.

Proyecto
**PLANTA FOTOVOLTAICA
DE AUTOCONSUMO.**

Año: 2020

Estudio de consumo, ingeniería, diseño, permisos, punto de conexión, dirección de obra, ejecución mecánica, ejecución eléctrica, conexión con la compañía eléctrica y puesta en marcha.



Empresa

BORGWARNER VIGO

Proyecto

INSPECCIÓN PREDICTIVA
EN INSTALACIÓN ELÉCTRICA
DE BAJA TENSIÓN Y NEUMÁTICA
DE PLANTA.

Año: 2016-2020

Inspecciones eléctricas mediante termografía y ultrasonido.
Detección / valoración de fugas neumáticas mediante ultrasonido.



Empresa
GRUPO COREN

Proyecto
PROGRAMA DE MANTENIMIENTO PRE-
DICTIVO (PDM) EN FRIGOLOURO S.A.
PLANIFICACIÓN Y MEJORA
DE MANTENIMIENTOS PREVENTIVOS
EN NOVAFRIGSA S.A.

Año: 2014-2020

Mantenimiento de activos en planta basado en seguimiento predictivo, mediante técnicas de Análisis de Vibración, Termografía y Captación de Ultrasonidos. Correctivos de Precisión, tal como alineaciones de ejes y equilibrado in situ de rotores. Inspecciones eléctricas mediante termografía y ultrasonido. Detección / corrección de fugas neumáticas mediante ultrasonido. Mejoras en creación e implementación de gamas de mantenimiento en equipos de proceso



Empresa

MAIER FERROPLAST

Proyecto

**PROGRAMA DE MANTENIMIENTO
PREDICTIVO (PDM)**

Año: 2014-2021

Mantenimiento de activos en planta basado en seguimiento predictivo, mediante técnicas de Análisis de Vibración, Termografía y Captación de Ultrasonidos. Inspecciones eléctricas mediante termografía y ultrasonido.



Empresa

PESCANOVA S.A.

Proyecto

PROGRAMA DE MANTENIMIENTO
PREDICTIVO (PDM)
EN PLANTA PORRIÑO

Año: 2014-2021

Mantenimiento de activos en planta basado en seguimiento predictivo, mediante técnicas de Análisis de Vibración, Termografía y Captación de Ultrasonidos. Correctivos de Precisión, tal como alineaciones de ejes y equilibrado in situ de rotores. Inspecciones eléctricas mediante termografía y ultrasonido. Detección / corrección de fugas neumáticas mediante ultrasonido





GALERÍA PROYECTOS

MÁS DE 50 REFERENCIAS

Más de 50 referencias en el sector industrial y de servicios, entre los que destacamos algunos de nuestros clientes más importantes.



PANT. COMPLETA



GRACIAS



Pol. Ind. A Granxa, Rúa C, Parcela 112
36400 - O PORRIÑO (Pontevedra)
T. (+ 34) 986 342 687 | F. (+34) 986 342 682

isega.es