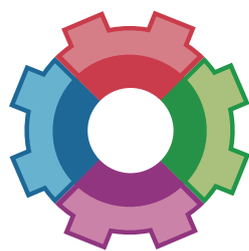


 PGMwin  PGMweb  PGMlog

El sistema  
para la planificación  
y gestión  
del mantenimiento



EGEOftec

La pieza fundamental  
en la planificación  
de su empresa



# PGMwin

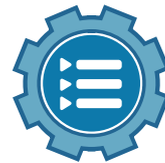
PGMWin es la herramienta informática diseñada para dar soporte en la cada vez más complicada tarea de gestionar el mantenimiento de planta.

Las nuevas tecnologías así como los actuales sistemas de calidad, medioambiente y prevención de riesgos, hacen impensable la gestión del mantenimiento, sin el empleo de aplicaciones de este tipo. PGMWin es sin duda el paquete de software para la gestión del mantenimiento industrial (GMAO), diseñado por gente de mantenimiento para gente de mantenimiento y enfocado hacia la pequeña y mediana empresa.

PGMWin no es un software empaquetado, se trata de un sistema modular, abierto y personalizado según las



Gestión de Incidencias



Inventario de Activos

Gestión de Compras y Proveedores



Gestión



de Repuestos y Almacén

Órdenes de Trabajo



Mantenimiento Programado



Gestión de Calidad, Medioambiente y Seguridad



Análisis de Costes y Control Presupuestario



Gestión Documental

Gestión de Personal



## EL INTERFACE.

El entorno de trabajo, sencillo y amigable, hace que el acceso a los diferentes módulos operativos se realice de una forma rápida y sin ninguna complicación para el usuario.

La estructura de PGMWin es tan sencilla que no sería necesario la existencia de un Departamento Informático para su mantenimiento.

Los propios usuarios del sistema pueden ser, con un mínimo de conocimientos y formación adecuada, los administradores de la aplicación.

PGMWin soporta varios tipos de Bases de Datos, desde las más sencillas hasta los RDBMS más potentes. Esto hace de PGMWin un interface capaz de integrarse fácilmente en cualquier ERP Corporativo.

# PGM web

PGMWeb es el interface para la gestión de incidencias y órdenes de trabajo, diseñado para ser utilizado desde cualquier navegador de internet tanto desde PC's como dispositivos móviles.

Mediante este sistema, el personal ajeno al departamento de mantenimiento podrá notificar anomalías o solicitar intervenciones, manteniendo en todo momento el diálogo necesario con el departamento solicitado.

Los técnicos de mantenimiento podrán gestionar sus intervenciones notificando el estado y evolución de los trabajos asignados.



## Gestión de Incidencias



## Órdenes de Trabajo



## Dispositivos Móviles

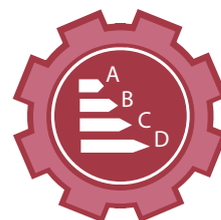
# PGMlog

PGMlog es un sistema informático encargado de registrar y monitorizar los balances de consumo generados por sistemas comerciales de medición, dataloggers, sistemas scada, etc.

Dentro del ámbito de la eficiencia energética, el ahorro de la energía es uno de los pilares fundamentales.

Antes y después de acometer un programa de ahorro energético, es necesario disponer de herramientas capaces de realizar el seguimiento de los consumos energéticos que forman parte de nuestros procesos de transformación. Agua, Gas, Aire comprimido, Electricidad, Vapor etc.

Esta herramienta permitirá mantener al día las informaciones básicas en cuanto a cantidad, calidad y coste del consumo por departamentos o secciones. Detectar y prever tendencias en el uso eficiente de la energía. Identificar y optimizar los puntos donde se tiene mayor derroche, cuantificando las pérdidas en términos económicos. Cumplir con los estándares en cuanto a sistemas de gestión energética.





Soluciones Técnicas de Asistencia al Mantenimiento, S.L.

Apdo No 607. Doctor Graiño 29  
CP. 33400 | Avilés (Asturias - España).  
Tel: (+34) 984 110 590  
info@egeotec.com | www.egeotec.com

## Entidades Colaboradoras



**Sistemas Eléctricos del Principado, S.A.**  
Polígono Industrial de Prendes.  
C/ Perlora s/n | CP. 33438 Carreño - Asturias  
Tel: (+34) 985 887 913  
info@seprisa.net | www.seprisa.net



**Procesos y Calidad Industrial.**  
C/ José M. Pereda 1, Entlo-dcha  
39300 - (Torrelavega) - Cantabria  
pci@procesosycalidadindustrial.com  
www.procesosycalidadindustrial.com



**Mantenimientos y Servicios Aguilar, S.L.**  
P.I. La Isla Centro Tecnológico Tixe,  
C/ Fortuna nave 13  
CP. 41703 Dos Hermanas - Sevilla  
Tel: (+34) 954 670 440  
mansera@mansera.es | www.mansera.es



**Micro Business Software, S.L.**  
C/ Suiza 3, 2-2 | CP. 10005 Cáceres  
Tel: +34 902 050 460  
info@esbupa.com | www.esbupa.com