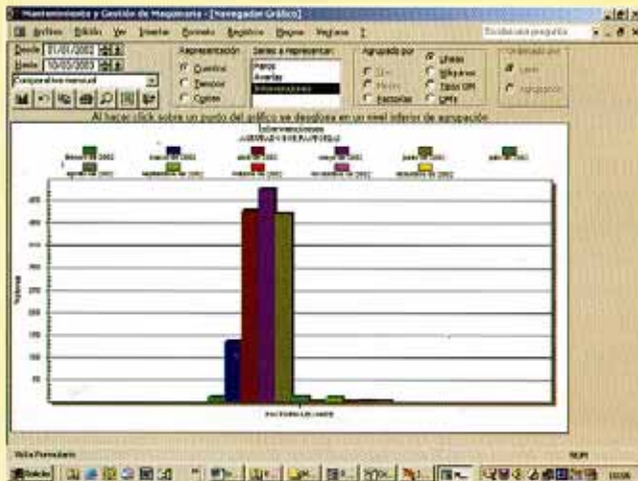


## SERVICIOS

1. HOT LINE
2. CONSULTORÍA
3. FORMACIÓN DEL PRODUCTO
4. DESARROLLOS ADICIONALES
5. ADAPTACIONES
6. INTEGRACIÓN CON OTROS SISTEMAS
7. TELEASISTENCIA
8. ACTUALIZACIONES PERIÓDICAS
9. RECUPERACIÓN DE DATOS
10. ASISTENCIA "IN-SITU"
11. CAPTURA DE DATOS EN PLANTA
12. SOLUCIONES A MEDIDA...



## LICENCIAS

- Licencias educativas
- Versiones PYME (sólo monopuesto)
- Licencias Monopuesto
- Licencias Cliente Servidor (SQL Server)
- Módulos adicionales (MEC, Avisador, etc.)

# Acimut

C/. Fontaneres, 55 bis - local 9  
46014 - Valencia

Tel.: 96 357 45 11  
Fax: 96 357 43 12

www.acimut.es  
magma@acimut.com



**MAGMA** es un GMAO gráfico e intuitivo, de sencilla implantación, que pretende facilitar las tareas de los operarios y responsables del mantenimiento, en cualquier tipo de empresa.

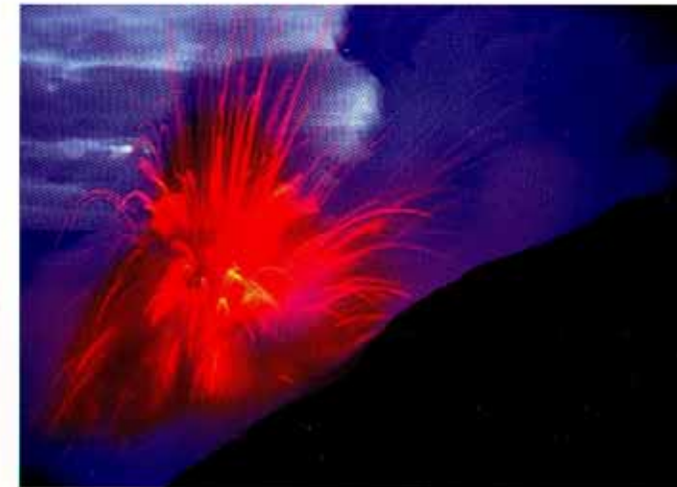
Ofrece de forma inmediata unos resultados espectaculares en muchos aspectos. Posiblemente una de las aplicaciones de mantenimiento más económicas del mercado, con prestaciones muy por encima de su precio.

La ventaja de tratarse de un desarrollo propio implica grandes posibilidades a la hora de adaptarnos a cualquier situación.

*Datos del distribuidor:*

# Acimut

## MANTENIMIENTO GENERAL DE MAQUINARIA



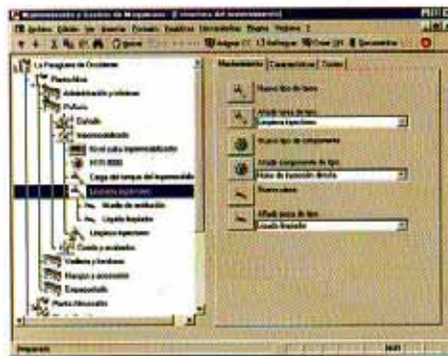
**G.M.A.O. GRÁFICO PARA WINDOWS**

## MAGMA

*...un buen colaborador desde 1995*

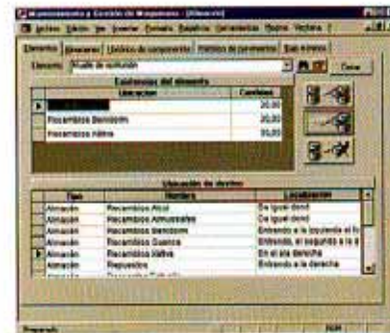
# VENTAJAS DEL SISTEMA

1. Control efectivo de todas operaciones.
2. Aumento cualitativo de información.
3. Ayuda en la toma de decisiones.
4. Reducción de costes de mantenimiento.
5. Mayor aprovechamiento de la capacidad de producción.
6. Aumento de vida útil de equipos y componentes.
7. Seguimiento del estado y costes a todos niveles (líneas, máquinas, componentes...").
8. Optimización de recursos técnicos.
9. Mejoras organizativas de todos elementos implicados.
10. Seguimiento de MTBF (tiempo medio entre fallos).
11. Disminución de existencias en almacén.
12. Aumento de eficiencia de compras.
13. Control gráfico de evolución de averías.
14. Consultas interactivas del estado de las OM.
15. Incremento general de calidad.
16. Estandarización de procedimientos.
17. Inversión mínima, rápidamente amortizada.
18. Posibilidad de crecimiento.
19. Gestión completa de preventivo y TPM.
20. Resultados gráficos inmediatos.
21. Optimización de almacén
22. Datos fácilmente exportables a otras aplicaciones.
23. Datos en formatos accesibles.
24. Y muchas mas que irá encontrando ...



## Planificador

Planificaciones anuales, mensuales, diarias, se integran y mantienen fácilmente desde aquí. Órdenes de mantenimiento, operarios propios y ajenos, estado de las OM's, asignación de operarios, cargas de trabajo, calculo de existencias para trabajos previstos, lanzamiento de planes preventivos, simulaciones, TPM, etc. Estos son algunos de las posibilidades que incluye este módulo. Todas las asignaciones de la distribución horaria pueden realizarse de forma totalmente interactiva, sin escribir ni una letra. Incluye simulaciones del plan preventivo.



## Gestión OM

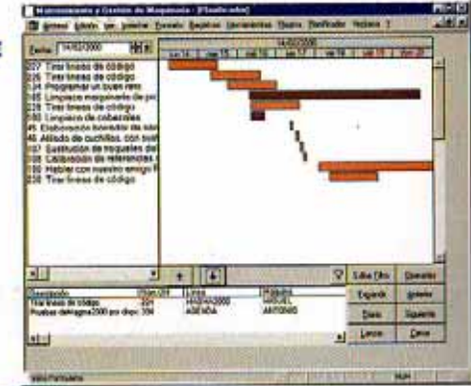
Permite seleccionar de forma sencillísima cualquier OM por cualquiera de sus características o conjuntos de ellas. Esto permite crear consultas complejas de forma muy simple. Posteriormente se puede operar con la selección. Estas selecciones además pueden guardarse para su utilización posterior. Cambios de estado, cierre, anulaciones, refinalizaciones, etc. son las posibilidades de este módulo. Consultas, listados, modificaciones, etc. de cualquier valor de una OM es ahora sencillo.

Y mucho mas...

Avisos, Entrega de material, finalización rápida, navegador gráfico, Seguridad, permisos, cientos de informes, mantenimientos, documentos asociados, etc. Y todo esto continúa mejorando día a día gracias a las aportaciones de nuestros clientes.

## Estructura

Permite incluir de forma visual e inmediata, todos los elementos implicados en el mantenimiento, relacionados de forma jerárquica. Todos ellos denominados por su nombre, sin codificaciones complejas. Esta forma de trabajar, muy sencilla de cara al operario, permite que éste la identifique totalmente con su trabajo real. El acceso a la información es espectacular. Unas solapas permiten seleccionar el tipo, y de de forma interactiva cualquier elemento del "árbol" presenta sus datos inmediatamente. Desde aquí se crean también OM correctivas, se trazan planes preventivos, se definen tareas, etc.



## Almacén

Entradas y salidas de material, entregas a los operarios, seguimiento de los elementos, control de piezas bajo mínimos, movimientos entre almacenes e inventario, control de componentes en servicios técnicos, etc. Todo esto puede realizarse desde éste módulo, con un esfuerzo mínimo. Todo el se halla completamente engarzado con el módulo de compras que directamente trabaja sobre estos datos. Puede automatizarse mediante terminales lectores de códigos de barras u otros elementos.

