

# EasyMaint & EasyMaint fleet

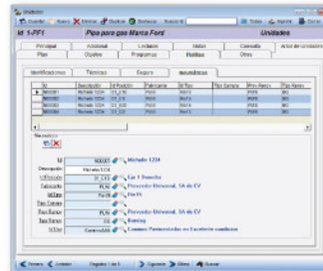


Con su diseño intuitivo, EasyMaint® provee una ventaja competitiva para la industria al ofrecer un completo control sobre todas las operaciones, eliminando el registro redundante de datos, y asegurando consistencia y veracidad en todo el proceso de mantenimiento.

Reduzca la curva de aprendizaje de su personal y produzca un retorno inmediato de su inversión con nuestro exclusivo programa de implantación. Nuestros consultores trabajarán mano a mano con el departamento de mantenimiento en sus instalaciones para poner en marcha EasyMaint® y proveer asesoría durante el proceso de implementación. Asimismo se proporciona soporte técnico por Internet y vía telefónica.



- Configure EasyMaint de acuerdo a la operación de su empresa. Defina programas de mantenimiento, Especifique los procedimientos y las tareas de cada mantenimiento.
- EasyMaint genera automáticamente las órdenes de trabajo para mantenimiento de sus equipos a partir de parámetros como fechas, de órdenes de trabajo previas, frecuencias de días, frecuencia en contadores de horas, unidades fabricadas. Kilómetros recorridos, entre otras.
- Visualice gráficamente su calendario de mantenimiento. Identifique rápidamente cuales trabajos ya se terminaron, cuales están atrasados, cuáles se cancelaron. Más aún, re programe una orden de trabajo con solo arrastrarla a otra fecha en el calendario.
- Controle el inventario de refacciones y analice en forma detallada los movimientos.
- Reciba en forma electrónica las solicitudes de mantenimiento y mantenga informado de su proceso al usuario solicitante.
- EasyMaint programará las órdenes de trabajo y calculará los costos estimados de cada orden de trabajo. Después cuando la orden de trabajo se termine EasyMaint calculará los costos reales. Controle los costos de partes, materiales, mano de obra y misceláneos.
- Adjunte archivos de texto, imágenes, audio y video para complementar los procedimientos. Con EasyMaint tenga a la mano siempre la información vital para las áreas de mantenimiento. Comparativos de costos, productividad y eficiencia.
- Conozca al instante cuáles son los equipos que tienen mayor costo de mantenimiento, cuáles tienen mayor tiempo muerto por fallas o reparación, cuáles son las fallas más recurrentes en sus equipos.
- EasyMaint es intuitivo, con la información ordenada y clara su personal de mantenimiento aprenderá a usarlo en minutos.
- EasyMaint le permite generar una amplia variedad de reportes y gráficos y análisis de históricos. También le ayuda a obtener información requerida por los sistemas de calidad ISO, QS, entre otros.



## Características y funciones.

### Administración de maquinaria, activos y/o vehículos

Información Completa de la Maquinaria/Unidad, Datos, Técnicos, Historiales, etc.; Informes y gráficas de Costos de Mantenimiento Preventivo, Correctivo; Árbol gráfico de maquinaria/vehículos y componentes; Plan de mantenimiento gráfico con código de colores 365 días; Seguimiento de garantías; Históricos detallados de mantenimientos; Plan Maestro de Mantenimiento vista gráfica 52 semanas; Campos definidos por el usuario.

### Administración de Ordenes de Trabajo

Ordenes de Trabajo de Mantenimiento Preventivo (MP); Ordenes de Trabajo de Mantenimiento Correctivo (MC); Ordenes de Trabajo Maestra; Proyectos; Solicitudes de Servicios Electrónicas con usuarios ilimitados; Módulo de Gestión de Ots para mantenimiento autónomo TPM; Impresión de Ordenes de Trabajo; Vista de OTs calendario semanal con código colores; Manejo de Objetos: Fotografías, Imágenes; Bloqueo de Ordenes de Trabajo Terminadas pueden modificarlas solo con autorización.

### Planificación del Mantenimiento Preventivo

Soporta diversos métodos de programación automática de ordenes de trabajo, por tiempo y/o contador de su maquinaria, activos o flotas por ejemplo: Días, Horas, Unidades producidas, Kilómetros recorridos, entre otros, Pronostica la fecha de programación de la orden de trabajo por el promedio de uso.

### Gestión del Inventario de Piezas

Cálculo del Inventario en Existencia y Disponible; Manejo de múltiples ubicaciones; Entrega piezas a ordenes de trabajo ágil; Historial de movimientos de inventario; Manejo de máximos y mínimos; Valorización del Inventario; Campos definidos por el usuario.

### Gestión del compras

Generación manual de requerimientos de compra; Planeación de requerimientos de compra justo a tiempo en base a la demanda y/o punto de reorden; Generación de Órdenes de compra por proveedor preferido; Control de Pendientes de recibir; Campos definidos por el usuario.

### Gestión del Combustible y Fluidos

Registro de consumo de combustible; Gasolina, Diesel, Gas LP; Manejo de múltiples lugares de suministro; Calculo de Rendimientos; Historial de movimientos de cargas; Manejo de máximos y mínimos; Control de Costos por Flota, Departamento, Centro de Costo; Control de Odómetros y cambio de medidores; Interfase para carga automática de Tickets de suministro de Fluidos; Campos definidos por el usuario.

### Control de Neumáticos

Inventario de Neumáticos; Asignación a Vehículos; Control de Montaje, Rotación de Ruedas, y Trabajos; Calculo de Costos de Renovaciones y Reparaciones.

### Características Generales

Soporte Base de datos Access, Soporte Base de Datos MsSqlServer, Reportes y Gráficas con Crystal Reports, Soporte Windows 2000, XP y Windows Vista, Ambiente de Desarrollo Visual Studio.

# EasyMaint

## Beneficios

**Empresas que han implementado un CMMS han logrado:**

- Reducción de caídas del equipo en un 20%
- Ahorro de compras de refacciones del 19%
- Disminución del inventario de mantenimiento del 17%
- Incremento en la productividad de mantenimiento 28%

## Requerimientos Técnicos de EasyMaint®

**EasyMaint** puede funcionar desde un solo usuario o en una red Windows o en Internet usando bases de datos Access o SQL Server de Microsoft.

## Estaciones de Trabajo:

- Pentium 4 o mayor, espacio en disco duro disponible 2 Gb, Memoria RAM 512 Mb, sistema operativo Windows 2000 SP3, XP SP2 o Windows Vista.

## Servidor para Red:

- Pentium 4 o mayor, espacio en disco duro disponible 2 Gb, Memoria RAM 1 GB, sistema operativo Windows 2000 SP3 server, Windows 2003 server, o Windows XP Profesional SP2.
- Base de Datos Microsoft Access, Sql Server 7, 2000 o 2005

## Para acceso por Internet:

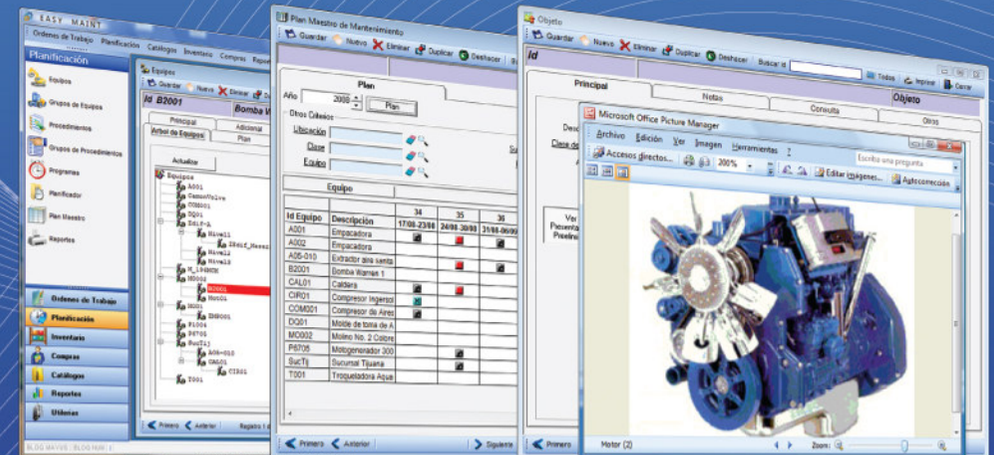
- IP Fija, Ancho de banda 512 Mb, Firewall.

## Para Modificar y / o crear reportes y gráficas:

- Crystal Reports versión X o XI.

**ABESoft Technologies** presenta **EasyMaint®** y **EasyMaint fleet®**, sistemas integrados, económicos, y de fácil implementación para la Gestión del Mantenimiento. **EasyMaint** y **EasyMaint fleet**, diseñados para empresas grandes y pequeñas de todo tipo, Plantas Industriales, Edificios, Hospitales, Hoteles, Flotas, entre otras.

**EasyMaint®** y **EasyMaint fleet®** ofrece una arquitectura abierta y es fácil de aprender, le ofrece reportes personalizables para ayudarlo en la administración de todas sus operaciones, desde una solicitud de trabajo hasta el control total de la gestión del mantenimiento.



www.abe-soft.com | info@abe-soft.com  
Tels: +52 (55) 5671 9090 y 5671 9318

