











# Bimser - Gestión de Activos y de Mantenimiento

## Características

-  Gestión de Activos
-  Gestión de Compras
-  Gestión del Sistema y Autenticación
-  Gestión de Energía
-  Aplicaciones Móviles / GIS / Integración
-  Gestión de la Solución de Problemas de Mantenimiento
-  Gestión de Material
-  Gestión de Personal
-  Gestión y Aprobación del Proceso de Mantenimiento
-  Informes / Análisis / KPI y Dashboard

## Gestión de Activos

**BEAM es el producto de Bimser para la Gestión y el Mantenimiento de Activos de todo tipo (máquinas, equipos, instalaciones, edificios, vehículos, etc.). La gestión de los activos se realiza desde un solo punto de control con la plataforma BEAM.**

**Gestión de Negocio** - Cree solicitudes de órdenes de trabajo para gestionar incidencias presentes o futuras, que quedarán registradas en el sistema para una gestión más efectiva de las actividades.

**Gestión de Servicio** - Conozca el alcance y el costo de los servicios recibidos. Cree contratos de servicios, siga su desarrollo y genere informes fácilmente.

**Gestión de Contratos** - Realice un seguimiento completo de los contratos de compras, alquiler de activos, garantía, mano de obra o gastos de viaje.

**Gestión de Inventario** - Mantenga actualizada la información relacionada con el uso de materiales y repuestos durante el proceso de mantenimiento, poniendo especial interés en el stock mínimo.

## Características del Módulo de Gestión de Inventario

<b>Árbol de Activos e Inventario</b>	BEAM organiza las instalaciones, maquinaria, equipos y material en forma de árbol para facilitar el acceso a la información.
<b>Seguimiento de la Garantía</b>	Introduzca en el sistema información acerca de la garantía de los activos y su fecha de adquisición. Gestione eficazmente la garantía cada vez que sea necesario realizar tareas de mantenimiento o reparación.
<b>Vida Económica y Revalorización</b>	BEAM registra los motivos de falla de las máquinas y el mantenimiento asociado. Esta información es útil a la hora de comparar los gastos en material y mano de obra, para valorar por ejemplo si merece la pena comprar una máquina nueva o repararla.
<b>Maintenance team to create and Notification</b>	BEAM organiza todo tipo de planes de mantenimiento clasificados en función del tipo de trabajo, y envía notificaciones a los miembros encargados del mantenimiento.
<b>Código de Barras y RFID</b>	Con el fin de garantizar la seguridad y la trazabilidad de los activos dentro de la organización, se puede realizar un seguimiento con lectores de códigos de barras o con etiquetas RFID.
<b>Rendimiento de los Activos</b>	BEAM ofrece herramientas de análisis y generación de informes con las que estudiar el rendimiento de los activos.
<b>Sistema de Advertencia</b>	BEAM envía recordatorios a los usuarios por correo electrónico y SMS.
<b>Seguimiento de la Malversación</b>	BEAM proporciona un medio para monitorizar y controlar posibles malversaciones.
<b>Gestión de Servicio</b>	BEAM gestiona la demanda de repuestos y recursos para cada servicio con el fin de registrar y monitorizar los costos. Toda esta información acerca de las operaciones queda grabada en las órdenes de trabajo.
<b>Soporte Técnico</b>	BEAM provee acceso a una sección de preguntas frecuentes y soluciones de problemas, así como a información sobre mantenimiento y reparación, mejorando considerablemente la calidad de servicio.
<b>Seguimiento Legal</b>	BEAM ofrece una aplicación con la que hacer un seguimiento de los seguros del automóvil y de circulación, así como de las inspecciones periódicas de los vehículos en organizaciones con un alto número de vehículos.
<b>Repuestos</b>	Gestione las piezas de repuesto de forma controlada y precisa. BEAM ayuda a desarrollar un archivo de piezas de repuesto relacionando cada una de ellas con el equipo correspondiente.
<b>Gestión de Presupuesto y de Localización</b>	Realice un seguimiento continuo de los activos en función del presupuesto del centro de costos, de su localización, de los costos y el tiempo de mantenimiento, del número de reparaciones, del tiempo de caída del servicio, del MTBF y MTTR...

# Gestión del Ciclo de Vida de los Activos y su Mantenimiento

- ✓ Reduzca los costos de mantenimiento y reparación de los activos
- ✓ Genere informes fácilmente y acceda a información relevante para la toma de decisiones
- ✓ Promueva la mejora y eficiencia de la empresa en este entorno operativo
- ✓ Incremente la eficiencia de uso de los activos
- ✓ Contribuya a la estructura corporativa de la empresa
- ✓ Gestione los activos e instalaciones de forma precisa y eficiente
- ✓ Administre las subcontrataciones convenientemente

Más información en **bimserint.com**






**Bimser International Corporation**  
*"Enterprise Software Maker Since 1998"*

136 Madison Avenue, 6th Floor, #600  
New York, NY 10016 - U.S.A.

Phone : +1 646 722 3890  
Fax : +1 646 722 3301

LinkedIn : [linkedin.com/company/bimser-international.com](https://www.linkedin.com/company/bimser-international.com)

 Bimser International  
 [bimserint@bimser.com](mailto:bimserint@bimser.com)  
 [bimserint.com](http://bimserint.com)



**BEAM**