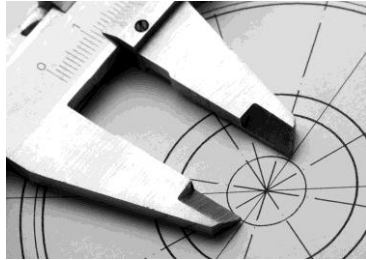


BNET-Maintenance (GMAO)



Gestión de Activos Industriales

▪ BNET-Maintenance (GMAO): Una solución diferente.



- **Multi Empresa.**
- **Multi Idioma.**
- **Sin límite de usuarios.**

- **Código Fuente.**
- **Ejecutables.**

- **Total Libertad:**
 - Mantener.
 - Evolucionar.

- **Integrable con:**
 - Sap.
 - Navision.
 - Sage.
 -

BNET-Maintenance (GMAO) es un sistema de gestión de activos industriales definido y desarrollado conjuntamente por ingenieros de desarrollo TIC y expertos en mantenimiento industrial.

Está totalmente orientado a la sencillez de uso y la agilidad de los procesos.



▪ BNET-Maintenance

Es una completa solución de software para la gestión y control del mantenimiento industrial de equipos e instalaciones (**GMAO**).



Capaz de gestionar, con **máxima sencillez y agilidad** de uso, desde pequeños parques de maquinaria hasta grandes y complejas instalaciones industriales.



Definición de equipos, **recambios**, operarios, operaciones preventivas, stocks, gestión documental, solicitudes de intervención, ordenes de trabajo, planificador, etc., son todos ellos, elementos base que permiten la completa gestión de mantenimiento industrial, tanto a nivel **correctivo como preventivo**.



Control de costes, información estadísticas así como funcionalidades en entornos móviles (Smartphone, tablet, introducción de comentarios por voz ..) para los operarios de mantenimiento, hacen de **BNET-Maintenance** una gestión sencilla, ágil y fácil de usar, que proporciona un control total sobre sus instalaciones industriales y parque de maquinaria.

▪ BNET-Maintenance

Para dar más flexibilidad y una mayor adaptabilidad a las distintas realidades industriales, la solución **BNET-Maintenance** está compuesta por la plataforma Base de Gestión de Activos Industriales y diferentes módulos opcionales.



■ Plataforma Base de Activos Industriales

La plataforma Base Activos Industriales engloba las funciones esenciales y principales de la solución y se complementa con el resto de módulos opcionales.

□ Integración con otros entornos:

BNET-Maintenance puede ser utilizada de forma independiente o se puede integrar con el ERP corporativo de la empresa.

□ Resumen de funcionalidades incluidas en la plataforma Base Activos Industriales:

- Plataforma multi empresa, multi idioma
- Sin licenciamiento por usuarios
- TABLAS MAESTRAS (Configuraciones, parámetros,...)
- Operarios
- Control de recambios
- Gestión de operaciones a la carta (preventivos, correctivos, mejora continua,...)
- Solicitud de servicio por e-Mail/WhatsApp, dentro de la aplicación,...
- Ordenes de trabajo (O.T.)
- Registro de mediciones
- Planificación de preventivos
- Informes predefinidos, según solicitud,...
- Exportación de datos a MS-Excel



▪ Módulos opcionales

□ Rutinas Intensivas

Permite definir **rutinas intensivas de trabajo** (por equipos, zonas, instalaciones,...) estableciendo su periodicidad y condiciones de realización.



En base a los procedimientos y rutinas intensivas definidas, el sistema dispone de herramientas de **planificación, monitorización y control** de la correcta ejecución de las mismas, guardando información histórica sobre su realización, facilitando cualquier tipo de auditoría posterior.

Figuras como el **“revisor”**, incluso a nivel superior el **“supervisor”**, combinadas con los circuitos existentes de **aprobación o rechazo** y **repetición de tarea**, permiten asegurar la correcta ejecución de los procedimientos cumpliendo con las exigencias de **normas ISO** (no conformidades declaradas, históricos de realización, etc.)

■ Módulos opcionales de la plataforma BNET-Maintenance

□ Contratos de Mantenimiento.

Gestión contractual de mantenimiento externo y documentación (equipos, coberturas, vigencia, condiciones, cláusulas, etc.).
Calendario de Inspecciones, registros de control, etc.



□ Operario Móvil.

Gestión integrada de OT's y tareas de procedimiento diario desde una única pantalla en el teléfono móvil del operario.
Incluye introducciones de comentarios por voz, con traducción automática a texto y posibilidad de capturar fotografías.

■ Módulos opcionales de la plataforma **BNET-Maintenance**

□ Gestión de Herramientas.

Control de las herramientas que se entregan a los operarios de mantenimiento para realizar su trabajo. Permite el control de Elementos de Protección Individual (EPI). Trazabilidad del uso de las herramientas y material en depósito.

□ Control Arranque Máquinas en Producción

Plantillas para el “Checking” que se debe realizar por parte del operario de la máquina en producción, para poder certificar todos los elementos y controles necesarios para iniciar el arranque de una nueva producción.



□ Cuadro de Mando.

Consulta de diversos indicadores e información sobre la gestión de **BNET-Maintenance**. La consulta es personalizable en función de los indicadores que se deban mostrar y permite acceder con un solo click a la información ampliada y los históricos y detalle de cada indicador.