



Ingeniería de mantenimiento

Software de Gestión de  
mantenimiento de última generación.  
Gestión del Plan de Lubricación.

**WGM**<sup>®</sup>

La implantación e implementación de un sistema informático para la gestión integral del Plan de Lubricación así como su control técnico y la Seguridad y Salud en el área de Lubricación, todo ello en un entorno web permite dotar a la empresa de soporte imprescindible en cualquier auditoría de calidad y de seguridad alimentaria.

El objetivo principal de Abismo-net es realizar la transición de una manera fácil e intuitiva en la nueva era digital ola llamada Industria Conectada 4.0 dentro del área de mantenimiento.

## FUNCIONALIDADES ABISMO-NET LUBRICACIÓN



### Gestión de Activos y Correctivos.

Abismo-net facilita la gestión económica de todos los activos físicos de una organización, con independencia de su ubicación, fábrica, empresa, tipología o unidad de negocio en que se encuentren, facilitando su control y la actualización continua de los mismos, ya que permite:

- Jerarquías, clasificaciones, y caracterizaciones sin límites
- Histórico de posiciones, libro de activos y gestor documental
- Preparación de pliegos técnicos de activos, especificaciones y fichastécnicas.
- Trazabilidad RFID.
- Gestionar las garantías de compra o de mantenimiento.



### Plan de Mantenimiento Preventivo, lubricación..

Abismo-net Lubricación permite la implementación, gestión, planificación y control de todos los mantenimientos preventivos (engrases), y su ejecución a través de rutas de engrase u órdenes de trabajo.

Permite además la gestión y control de las medidas de seguridad, higiene, calidad y medio ambiente asociadas a cada activo e intervención.

La ejecución del plan de lubricación (rutas de engrase u órdenes de trabajo) podrá realizarse mediante impresión (en papel) o a través de terminales móviles. Cero papel.

## CONSULTORÍA DE LUBRICACIÓN.

WGM como especialista en lubricación brinda a sus clientes un servicio de consultoría de lubricación con el objetivo es crear un plan de Lubricación Ad-hoc acorde a normativas BRC e IFS para cada tipo de máquina, que incluye las siguientes tareas.



### Estudio de Lubricación de Planta.

- Estudio y análisis en planta de los puntos de lubricación por máquina.
- Elaboración del porfolio de lubricación y Plan de Lubricación.
- Estudio de puntos de riesgo por posible contacto con alimentos. El artículo 10 del Reglamentos Europeos 178/2002, 852/2004 y el 882/2004



9001:2015



14001:2015



### Curso obligatorio de lubricación industrial grado alimentario..

Incluye el Estudio de métodos de lubricación y almacenamiento correcto de lubricantes. Así como formación de los operarios implicados en los procesos de mantenimiento.

Powered by  
**WGM**