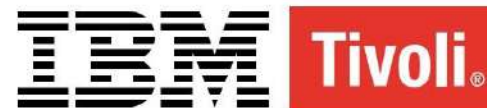


# Gestione todo tipo de activos en su organización con

## IBM® Maximo®

- End to End de todo el ciclo de vida de sus Activos
- Alto retorno de la inversión
- Prolongue la vida útil de sus activos
- Mitigue el riesgo operativo y evite fallas inesperadas
- Consolide información de múltiples fuentes y áreas en una única plataforma



Mejore el índice de rentabilidad de su organización y obtenga:

- Uso Efectivo de recursos	10-20%	↑
- Mejor uso de activos	5 - 10%	↑
- Compra de equipos	3 - 5%	↓
- Recuperación de garantías	50%	↑
- Reducción de inventarios	20-30%	↓
- Costos de tenencia de inventarios	5 - 20%	↓
- Disminución de la labor de compra	10-50%	↓



“A nivel mundial 52 de las 67 empresas TOP de servicios, producción, transporte y petróleos utilizan IBM® Maximo®”

**IBM® Maximo® Calibration**

IBM® Maximo® Calibration proporciona una solución para ayudarlo a administrar sus activos de calibración y los estándares que se usan para calibrarlos.

Puede garantizar el cumplimiento normativo con la FDA (21 CFR parte 11 para soporte de firmas electrónicas y auditorías electrónicas), calibración de instrumentos, herramientas y equipos y estándares de medición. Las soluciones de IBM® Maximo® brindan soporte para procesos CAPA relacionados con activos, y soporte en proyectos de validación al proporcionar Documentación de Asistencia de Cumplimiento.



Puede usar las soluciones de IBM® Maximo® para administrar la calibración de instrumentos que miden variables de proceso como temperatura, presión y flujo. Al utilizar IBM® Maximo® Calibration, puede mantener un registro histórico de mediciones de calibración para instrumentos y equipos de medición y prueba. También puede rastrear registros históricos del instrumento de calibración o el estándar que se usa para calibrar un instrumento o equipo de medición y prueba.

Puede crear plantillas de hoja de datos para documentar la especificación de su instrumento y aplicar las plantillas a múltiples instrumentos. Puede seleccionar o definir los niveles de tolerancia y los límites del rango de entrada para cada hoja de datos y asociar la hoja de datos con los planes de trabajo y las órdenes de trabajo. A continuación, puede usar las hojas de datos en las órdenes de trabajo para recopilar datos de calibración tal como se encontraron y datos a la izquierda para registrar y analizar el rendimiento del instrumento.

Al crear intervalos de mantenimiento de rendimiento, puede crear automáticamente órdenes de trabajo de calibración para garantizar que la calibración de los activos se complete a tiempo. Los planes de trabajo de calibración definen los procedimientos que usa para calibrar un instrumento. Puede usar el control de revisión para actualizar la información de un plan de trabajo o una hoja de datos y mantener registros de las revisiones anteriores.

Para cumplir con las regulaciones de la industria, **IBM® Maximo® Calibration** registra su historial de calibración para garantizar que sus activos de calibración sean completamente rastreables. Puede identificar qué equipo estándar o de medición y prueba se utilizó para calibrar un activo. Puede aplicar la trazabilidad inversa para identificar todos los activos que fueron calibrados con un estándar específico.

**IBM® Maximo® Calibration** están diseñados específicamente para registrar y rastrear datos de calibración. Las aplicaciones de **IBM® Maximo® Asset** incluyen campos, características y acciones que son específicas para la calibración.

## El más experimentado implementador de proyectos Maximo de gran escala



Calidad e innovación tecnológica

- México
- Venezuela
- Colombia
- Ecuador
- Perú
- Chile
- Argentina

**Para mayor información contáctenos**

+57 1 **634 7911** | Bogotá - Colombia

+58 212 **237 4774** | Caracas - Venezuela

+57 318 **695 1998** | Celular, Whatapp

**ventas@grupompr.com** | **www.grupompr.com**