



Ventajas competitivas de IBM Maximo	Servicios Públicos	Oil & Gas	Transporte	Salud	Manufactura
Gestione los proyectos de inversión y reposición por medio de estimaciones de costos. Realice seguimiento de ejecución y costo detallados de sus proyectos; y efectúe un paso operativo con aseguramiento de información técnica y financiera.	si				
Consolide y gestione todos los activos de la industria tales como redes y líneas de distribución de cualquier ámbito (energía, agua y gas), subestaciones/estaciones, plantas productivas; incluso, vehículos e infraestructura no operativa, permitiendo así apoyar las exigencias regulatorias y las normativas de la ISO 55000.	si	si			
Supervise los procesos de trabajo y gestione los activos de sus redes y plantas, incluyendo especificaciones técnicas, autorizaciones, así como los requisitos regulatorios y de seguridad.	si	si			
Capture y analice información de sensores inteligentes, sistemas PLC/SCADA o variables meteorológicas para planificar trabajos basado en condiciones.	si	si	si	si	si
Estructure y Gestione la información de sus Activos en base a normas de la industria como la ISO 14224 y la ISO 55000.	si	si	si	si	si
Reduzca los costos a través de la normalización, la colaboración y la adopción de mejores prácticas operativas.	si	si	si	si	si
Gestione a los técnicos de campo con una interfaz moderna y personalizable, para dar soporte a sus procesos, a sus activos y a sus equipos.	si	si	si	si	si
Informe y gestione las acciones provenientes de hallazgos de riesgos, calidad e investigaciones de falla.		si			
Mejore la disponibilidad y utilización de activos del transporte en las empresas que administran la logística o el tráfico ferroviario, terrestre y aéreo.			si		
Aumente el mantenimiento planificado de los automóviles, camiones, autobuses, locomotoras, vehículos ferroviarios, aviones y embarcaciones de su empresa.			si		
Gestione de forma centralizada sus activos de transporte y sus partes, cumpliendo los requisitos regulatorios y los acuerdos de nivel de servicio. De esta manera, logra reducir las llamadas por carretera.	si	si	si		
Controle la programación y despacho de vehículos y conductores.			si		
Realice seguimiento a la alta rotación de partes como ruedas. Identifique, controle y reduzca costos de partes.		si	si		
Realice control y seguimiento al consumo de líquidos como combustible y aceite.	si	si	si	si	si
Ayuda a monitorear las condiciones de las instalaciones y cumplir con los requisitos de generación de informes; incluso, se integra con los sistemas de información de la salud operativos.	si	si	si	si	si
Permite ver los datos de todos los activos (RFID, SCADA, PLC y LIMS) para garantizar que estén disponibles y se utilicen de manera efectiva.	si	si	si	si	si
Puede administrar la calibración de instrumentos y rastrear registros, crear automáticamente órdenes de trabajo y registrar el historial para garantizar el cumplimiento.	si	si	si	si	si
Ayuda a gestionar todos los activos y actividades de mantenimiento de las industrias de automotriz, aeroespacial y defensa, electrónica o productos industriales, alimentos y bebidas, así como productos de consumo.	si	si	si	si	si
Gestiona los acuerdos de cliente, la entrega de servicios, la facturación del cliente y los contratos de proveedores.	si	si	si	si	si
Identifique la disponibilidad y confiabilidad de sus activos de forma desglosada por Sistemas o Activos.	si	si	si	si	si