

## Siemens e IBM ofrecen una solución de gestión del ciclo de vida de los servicios

- **La solución combina elementos del portafolio del Xcelerator de Siemens y del Maximo de IBM para mejorar continuamente el rendimiento del producto, el mantenimiento y las operaciones**
- **Establecer un hilo digital entre el diseño del producto, los fabricantes de equipos y los propietarios/operadores para ayudar a reducir el tiempo de inactividad del equipo y aumentar la capacidad de producción**

PLANO, T.X. y ARMONK, N.Y., 17 de junio de – Ampliando su asociación a largo plazo, Siemens e IBM (NYSE: [IBM](#)) anuncian la disponibilidad de una nueva solución diseñada para optimizar la Gestión del Ciclo de Vida del Servicio (SLM) de los activos, conectando dinámicamente las actividades de mantenimiento del mundo real y el rendimiento de los activos con las decisiones de diseño y las modificaciones de campo. Esta nueva solución establece un hilo digital de principio a fin entre los fabricantes de equipos y el propietario/operador de los mismos aprovechando elementos del portafolio [Xcelerator](#) de [Siemens Digital Industries Software](#) e IBM [Maximo®](#).

"Las capacidades combinadas de IBM y Siemens pueden ayudar a las empresas a crear y gestionar un gemelo digital de circuito cerrado, de extremo a extremo, que rompa los silos tradicionales para dar servicio a la innovación y la generación de ingresos", dijo [Peter Bilello](#), Presidente y CEO de la empresa de investigación y consultoría industrial CIMdata. "Sólo cerrando el bucle entre el diseño del producto y las decisiones de desarrollo, las configuraciones precisas del producto y las operaciones de servicio, las empresas pueden esperar ejecutar un modelo de negocio rentable y eficaz de producto como servicio".

Los fabricantes de equipos originales y los propietarios/operadores pueden tener dificultades para mejorar el rendimiento y la fiabilidad de un activo a lo largo de su ciclo de vida operativa, debido a la ineficiencia en el intercambio de datos entre los procesos de ingeniería, operaciones y mantenimiento.

Joint Press Release  
**by Siemens and IBM**

Esta solución conjunta de Siemens e IBM crea una única fuente de información diseñada para ayudar a los OEMs y a los dueños/operadores de equipos a mejorar muchos aspectos de su diseño, mantenimiento y atención de sus activos. Además, la solución permite a los fabricantes de equipos originales proporcionar valiosos servicios de postventa a sus clientes.

"Esta nueva colaboración combina dos ofertas líderes en la industria en una solución única para la industria", dijo Kareem Yusuf Ph.D., Director General de IBM AI Applications Business. "Los OEM y los propietarios/operadores pueden aprovechar la nueva solución para ayudarles a reducir los costes operativos y aumentar el tiempo de funcionamiento de sus equipos".

La integración de la tecnología de gestión de activos y de [gestión del ciclo de vida de los productos](#) (PLM) puede ayudar a los propietarios/operadores a mantenerse al día. La solución también permite a los fabricantes de equipos originales recibir datos críticos sobre el rendimiento de los activos, el mantenimiento y las fallas en el campo. Aprovechando la tecnología de IO, los fabricantes pueden obtener información sobre el desgaste, las condiciones de funcionamiento, los fallos de las piezas y otros patrones que conducen a actualizaciones de diseño o fabricación. Estos datos pueden utilizarse para ayudar a los fabricantes a reducir los costos de mantenimiento, disminuir los riesgos y mejorar la resistencia de los activos.

"El software Maximo Enterprise Asset Management de IBM proporciona una tecnología clave para ampliar aún más las capacidades del portafolio de Xcelerator", dijo [Tony Hemmelgarn](#), CEO de Siemens Digital Industries Software. "Al aprovechar la capacidad de gestión de configuración de productos de primera clase dentro de Teamcenter, las empresas pueden unir el diseño, la fabricación y el servicio de los productos para maximizar su inversión en software, a la vez que minimizan el tiempo de inactividad, mejoran la calidad y reducen los costes de inventario".

Para obtener más información sobre las soluciones de gestión del ciclo de vida de los servicios, consulte [aquí](#).

Para obtener información adicional, por favor haga clic [aquí](#).

## **Contacto para los periodistas**

Siemens Digital Industries Software

Natalie Navales

Teléfono: +1 314 264 8671; E-mail: [Natalie.Navales@siemens.com](mailto:Natalie.Navales@siemens.com)

IBM

Mike Sefanov

Teléfono: +1 650 281 8099; E-mail: [mike.sefanov@ibm.com](mailto:mike.sefanov@ibm.com)

**Siemens Digital Industries Software** está impulsando la transformación para permitir una empresa digital donde la ingeniería, la fabricación y el diseño electrónico se encuentren mañana. El portafolio de [Xcelerator](#) ayuda a las empresas de todos los tamaños a crear y aprovechar los gemelos digitales que proporcionan a las organizaciones nuevas perspectivas, oportunidades y niveles de automatización para impulsar la innovación. Para obtener más información sobre los productos y servicios de Siemens Digital Industries Software, visite [www.sw.siemens.com](http://www.sw.siemens.com) o siganos en [LinkedIn](#), [Twitter](#), [Facebook](#) e [Instagram](#). **Siemens** Digital Industries Software - Donde el hoy se encuentra con el mañana.

**Siemens AG** (Berlín y Múnich) es una potencia tecnológica mundial que ha sido sinónimo de excelencia en ingeniería, innovación, calidad, fiabilidad e internacionalidad durante más de 170 años. La compañía está activa en todo el mundo, centrándose en las áreas de generación y distribución de energía, infraestructura inteligente para edificios y sistemas de energía distribuida, y automatización y digitalización en las industrias de proceso y manufactura. A través de la empresa Siemens Mobility, gestionada de forma independiente, un proveedor líder de soluciones de movilidad inteligente para el transporte ferroviario y por carretera, Siemens está dando forma al mercado mundial de servicios de pasajeros y mercancías. Gracias a sus participaciones mayoritarias en las empresas que cotizan en bolsa Siemens Healthineers AG y Siemens Gamesa Renewable Energy, Siemens es también un proveedor líder mundial de tecnología médica y servicios de asistencia sanitaria digital, así como de soluciones respetuosas con el medio ambiente para la generación de energía eólica en tierra y mar. En el año fiscal 2019, que finalizó el 30 de septiembre de 2019, Siemens generó unos ingresos de 86.800 millones de euros y unos ingresos netos de 5.600 millones de euros. A finales de septiembre de 2019, la compañía tenía alrededor de 385.000 empleados en todo el mundo. Puede obtenerse más información en Internet en [www.siemens.com](http://www.siemens.com).

Nota: Una lista de las marcas relevantes de Siemens se puede encontrar [aquí](#). Las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.