

El elevado coste de los fallos en el mantenimiento de activos

Ninguna organización quiere ser noticia por alguna situación negativa.

Por desgracia, su empresa podría verse afectada si el programa de gestión de activos no es lo bastante eficiente. Las organizaciones que no optimizan el mantenimiento de sus activos críticos pueden enfrentarse a:



Consecuencias en la productividad, marca, retiradas de productos por cuestiones de seguridad



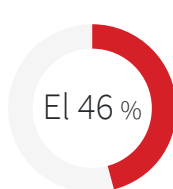
Averías del equipo y tiempos de inactividad imprevistos



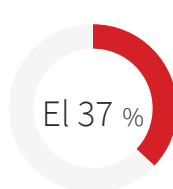
Elevados costes por escasez de suministro y reparaciones de emergencia

Fallos del mantenimiento de activos en cifras

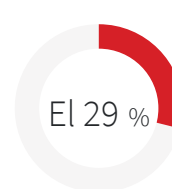
Los tiempos de inactividad no planificados conducen a una pérdida de la confianza del cliente y de productividad:



no pudo proporcionar servicios a los clientes



de tiempo de producción perdida en un activo crítico



no fue capaz de ofrecer servicio o soporte a activos específicos₁

Aberdeen Research informa que:



El 82 %

de las empresas ha **experimentado tiempos de inactividad** durante un período de tres años



2 millones dólares

es el **coste medio** de una interrupción de cuatro horas de media

C A S O P R Á C T I C O

No permita que se generen costes adicionales por tiempos de inactividad

Para los fabricantes de equipos originales (OEM) del sector del automóvil, el tiempo de inactividad no planificado puede costar:



361 dólares por segundo

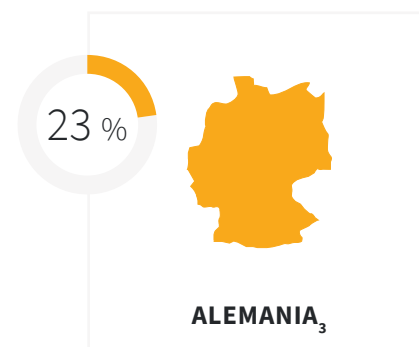
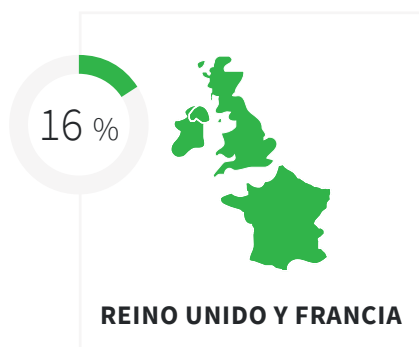
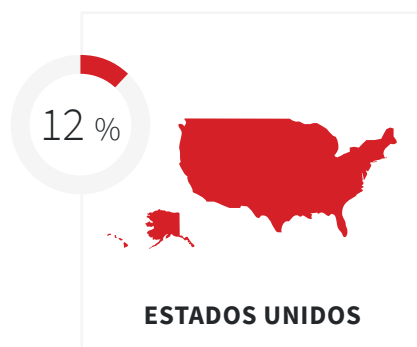
Una llamada de un minuto para diagnosticar el problema puede costar:



21.000 dólares₂

¿Su organización está preparada?

El porcentaje de empresas que consideran que su organización está donde tiene que estar en esta transformación digital es:



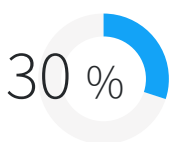
Evitar los riesgos asociados con el fallo de activos

Tener una estrategia de gestión de activos empresariales (EAM) sólida le ayudará a optimizar el mantenimiento del equipamiento crítico y aplicar políticas y requisitos normativos.



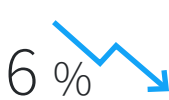
Minutos ahorrados diariamente, por tecnología

Ahorre tiempo y priorice la seguridad con políticas, procedimientos, diagramas, especificaciones y mucho más; todo disponible para los técnicos de campo mediante dispositivos móviles



Reducción en tiempo de inactividad del equipo

Reduzca costes identificando los activos críticos, optimizando su mantenimiento y minimizando las interrupciones imprevistas



Reducción de sanciones por riesgos operativos

Utilice el seguimiento de cumplimiento, informes de tendencias y el seguimiento de activos para estar preparado para someterse a una auditoría. Esto le ayudará a reducir el riesgo de las sanciones relacionadas con el cumplimiento

Empiece tomando el camino correcto para crear su estrategia de gestión de activos empresariales.

1. <https://lp.servicemax.com/Vanson-Bourne-Whitepaper-Unplanned-Downtime-LP.html>
 2. <https://www.engineering.com/AdvancedManufacturing/ArticleID/19263/6-Illustrations-of-the-High-Cost-of-Downtime-As-Told-By-Engineers.aspx>
 3. <https://lp.servicemax.com/Vanson-Bourne-Whitepaper-Unplanned-Downtime-LP.html>
 4. <https://www.engineering.com/AdvancedManufacturing/ArticleID/19263/6-Illustrations-of-the-High-Cost-of-Downtime-As-Told-By-Engineers.aspx>