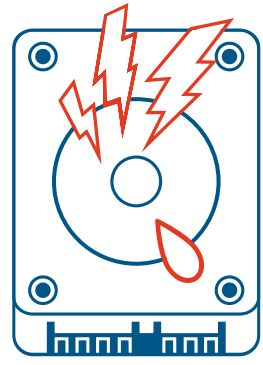


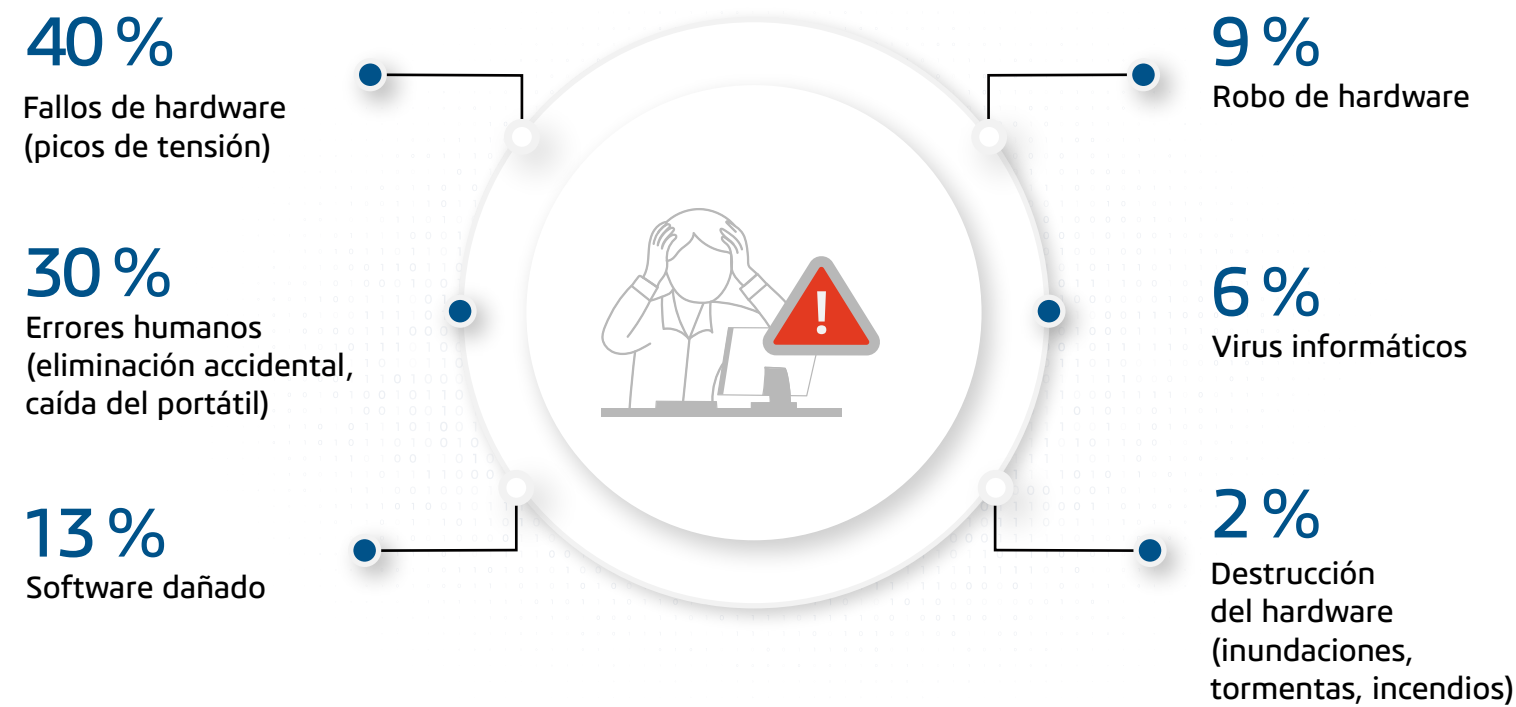
Los costes reales de la PÉRDIDA DE DATOS



Qué sucede CUANDO SE PIERDEN DATOS DE INGENIERÍA CRÍTICOS

Las empresas de ingeniería y fabricación dependen de datos digitales para diseñar, crear y entregar productos. Cuando esos datos se pierden, están incompletos o no son fiables, es necesario repetir el trabajo y esforzarse para recuperarlos, y esto afecta a la productividad.

Causas comunes que causan la PÉRDIDA DE DATOS

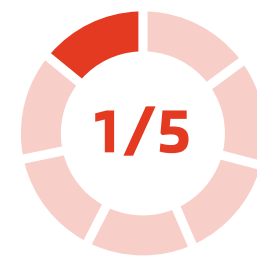


PÉRDIDA DE TIEMPO buscando archivos



Los ingenieros dedican hasta un 23 % de su tiempo a buscar datos.
(Fuente: McKinsey)

La PÉRDIDA DE DATOS deriva en la repetición del trabajo de ingeniería



Los equipos de ingeniería suelen dedicar todo un día cada semana a tareas de gestión que no aportan valor alguno, recreando los datos perdidos en lugar de centrarse en el trabajo de diseño.

(Fuente: Tech-Clarity, Non-Value-Added Time in CAD Design, 2024)

Las organizaciones que lidian con la pérdida de datos o la falta de fiabilidad



Disminución de la productividad



Aumento de la repetición del trabajo



Demora en la toma de decisiones

experimentan un aumento significativo del tiempo y los costes asociados a los problemas de datos.

Al no recuperar los datos por completo, LA PÉRDIDA ES PERMANENTE

Una parte considerable de los datos perdidos nunca se restaura correctamente debido a:



Corrupción



Problemas de configuración



Pérdida de archivos

(Fuente: Unitrends, State of Backup & Recovery, 2024-2025)

Garantizar la PROTECCIÓN DE LOS DATOS

La pérdida de datos es un problema frecuente y no siempre es posible recuperar la información perdida. Cuando los datos empresariales y de ingeniería se pierden o no se pueden recuperar, las organizaciones se enfrentan a varias consecuencias, entre las que se incluyen la repetición del trabajo, la reducción de la productividad y los retrasos en el progreso.

Para gestionar de forma eficaz los elevados costes de la pérdida de datos, la protección de datos debe ser la prioridad absoluta de las organizaciones.

Esto implica la creación de estrategias de gestión de datos integrales que protejan la información importante mientras garantizan su integridad y accesibilidad. Al abordar las posibles vulnerabilidades, pueden reducir el impacto económico de la pérdida de datos y:



MÁS INFORMACIÓN: [Proteja sus datos con SOLIDWORKS](#)