



Uniendo tecnología y seguridad **Proyectos CSI**, su éxito, nuestra misión | **Proyectos a la medida**

¿Tus sistemas de seguridad protegen... o solo reaccionan?

GUÍA PARA UNIFICAR VIDEO, ACCESOS Y OPERACIÓN EN ENTORNOS INDUSTRIALES MODERNOS



proyectoscsi.mx



blog.proyectoscsi.mx



33 4170 8104

EBOOK

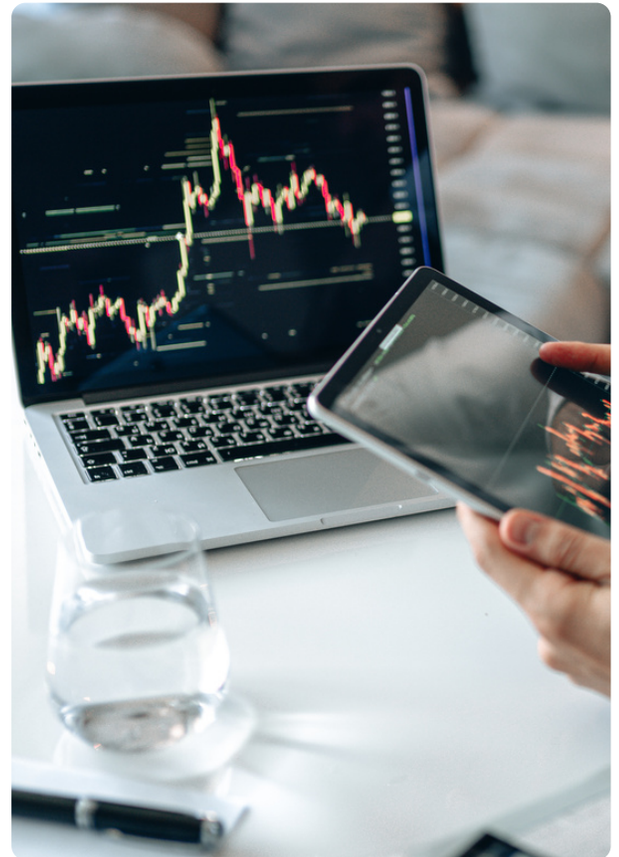
Introducción

En un entorno industrial cada vez más complejo, con procesos críticos, normativas estrictas y presión por reducir riesgos, la seguridad ya no puede depender de sistemas aislados. Cámaras que solo graban, accesos sin trazabilidad o monitoreos manuales pueden generar consecuencias costosas, desde auditorías fallidas hasta paros operativos.

Esta guía está diseñada para ayudarte a identificar cómo unificar tus sistemas de seguridad (video, control de acceso, analíticos y sensores) puede transformar no solo tu protección, sino también tu operación, cumplimiento normativo y toma de decisiones.

El verdadero problema: escenarios comunes

- **Sistemas desconectados:** muchas empresas operan con cámaras, lectores de acceso, sensores de incendios y botones de pánico que no comparten información. Esto genera tiempos lentos de reacción y dificultad para obtener evidencia.
- **Ausencia de trazabilidad real:** no hay certeza de quién ingresó a zonas críticas, en qué horario o si cumplía con el equipo de protección requerido (EPP). En auditorías, esto se traduce en no conformidades.
- **Dependencia operativa excesiva del personal:** se requieren muchos guardias o supervisores para tareas que podrían automatizarse con analíticos o integraciones.



Datos actuales en México y Latinoamérica

Según ASIS y ALAS:

- **El 63% de las empresas industriales** en México tienen sistemas de seguridad física no integrados.
- **El 58% presenta dificultad** para responder rápidamente ante incidentes por depender de grabaciones en NVR dispersos.
- **En auditorías de CTPAT y OEA**, la falta de control y monitoreo de accesos ha sido una de las causas comunes de no conformidad.

Según el "State of Physical Security Report 2024" de Genetec:

- **El 39% de los responsables de seguridad han priorizado** plataformas unificadas para los próximos 12 meses.
- Las empresas con sistemas unificados **reportan una mejora del 45% en la eficiencia operativa y un 32% en los tiempos de respuesta.**



Qué es una plataforma unificada y por qué marca la diferencia

Una plataforma unificada integra video vigilancia, control de accesos, analíticos de seguridad, sensores y comunicación en una sola interfaz.

Ejemplo de ello es Genetec Security Center, que permite:

- Monitoreo en tiempo real de eventos críticos.
- Acceso a evidencia de forma inmediata y centralizada.
- Reglas de acceso avanzadas por turnos, zonas o perfiles.
- Automatización de alertas e informes.



Beneficios específicos

Perfil	Dolor Actual	Beneficio con una solución unificada
TI	Infraestructura fragmentada, dificultad de soporte y escalabilidad	Menos Infraestructura, licencias unificadas, gestión centralizada
Seguridad Patrimonial	Tiempo largo para revisar evidencia, errores humanos	Alertas en tiempo real, trazabilidad y control preciso
Higiene y Seguridad	Falta de monitoreo sobre cumplimiento de EPP, accesos a zonas restringidas	Analíticos de detección automática, reglas por zona y perfil
Operaciones	Riesgo de paro, dependencia de supervisión manual	Continuidad operativa y menor error humano



¿Está lista tu seguridad para los próximos 5 años?

- ¿Tu sistema de acceso puede generar reportes automáticos por usuario, zona y horario
- ¿Tus cámaras detectan eventos antes de que sucedan (y no solo graban)
- ¿Puedes integrar nuevos sitios o sucursales sin reinventar todo el sistema
- ¿Cuentas con respaldo del fabricante e integrador certificado

Conclusión

Descarga esta guía y empieza a visualizar cómo transformar tu seguridad operativa sin cambiar toda tu infraestructura. **Proyectos CSI puede acompañarte paso a paso** con soluciones escalables, certificadas y adaptadas a tus necesidades industriales.

Contáctanos



proyectoscsi.mx



blog.proyectoscsi.mx



33 4170 8104

