

EDIFICACIÓN CRÍTICA Y ADMINISTRACIÓN

Edificios donde la disponibilidad y la seguridad se exigen, no se piden.

Centros de datos, hospitales, sedes públicas, edificios donde la red, el vídeo y los accesos forman parte del cumplimiento. Diseñamos la infraestructura para entornos donde la norma manda y el usuario también.

Contenidos.

- 01** Edificación crítica y administración — contexto

- 02** Seis capas que sostienen el edificio crítico.

- 03** Cuatro fases para que el edificio cumpla y opere.

- 04** Lo que hemos desplegado en edificación crítica.

- 05** Siguiendo el paso

- 06** Contacto

Edificios donde la disponibilidad y la seguridad se exigen, no se piden.

Centros de datos, hospitales, sedes públicas, edificios donde la red, el vídeo y los accesos forman parte del cumplimiento. Diseñamos la infraestructura para entornos donde la norma manda y el usuario también.

En SATIC integramos las capas que en proyectos críticos rara vez se entregan juntas. Veinte años desplegando tecnología en sectores donde la disponibilidad y la seguridad no admiten improvisar. Sin atajos, sin subcontratar lo crítico y con un único interlocutor.

Este catálogo recoge cómo abordamos el sector: las capas que sostienen la operación, las fases de un proyecto y los despliegues que respaldan la propuesta. Si algo no encaja con tu caso, lo adaptamos.

Seis capas que sostienen el edificio crítico.

Las mismas capacidades de un proyecto crítico, encajadas en el marco normativo y operativo de cada edificio.

01

Redes ópticas y CPD

Diseño robusto de redes y salas técnicas. Cableado certificado, redundancia, climatización supervisada.

02

Vídeo y control de acceso

Identificación de personal, gestión de visitantes, vídeo en accesos y zonas técnicas, con trazabilidad para auditoría.

03

Comunicaciones unificadas

Telefonía IP, megafonía, mensajería interna integradas. Continuidad del servicio en cualquier escenario.

04

Seguridad electrónica

Intrusión, evacuación, alarmas técnicas y procedimientos guiados al operador desde una sola consola.

05

Monitorización técnica de salas

UPS, climatización, fugas, presencia, temperatura. Alarmas que no se pierden en el correo.

06

Cumplimiento ENS y normativa

Documentación, trazabilidad y procedimientos preparados para auditoría desde el diseño.

Cuatro fases para que el edificio cumpla y opere.

Coordinadas con responsable de TI, de seguridad y de operaciones.



Diseño con auditor

Coordinación temprana con el responsable de seguridad y de TI. Proyecto ejecutivo alineado con norma y operación.

Despliegue por fases

Sin afectar al servicio. Trabajo en franjas, redundancia provisional, validación por etapas.

Integración

Red, vídeo, accesos, comunicación y supervisión hablando entre sí. Plataforma propia conectando todo.

Operación

SLA medible, soporte 24/7, simulacros y auditoría continua. Documentación viva.

Lo que hemos desplegado en edificación crítica.

Tres tipologías, un mismo nivel de exigencia.

01

CPD corporativo

Red óptica redundante, monitorización de sala completa, control de acceso por niveles, vídeo en racks críticos.

02

Hospital

Comunicaciones unificadas, megafonía sectorizada, control de acceso a zonas restringidas y vídeo discreto.

03

Sede pública

Cumplimiento ENS de extremo a extremo. Trazabilidad de accesos, vídeo y red gestionados con auditoría continua.

LECTOR CONTROL ACCESO

SALIDA
PLAYA DE VIAS -
TUNEL



05 · SIGUIENTE PASO

¿Tu edificio cumple lo que la norma exige y lo que el usuario espera?

Cuéntanos qué edificio operas y qué normas aplican. Te visitamos y proponemos arquitectura ajustada al cumplimiento y a la operación.

Hablemos.

DIRECCIÓN

C/ Luis Suárez Ximielga 10, Bajo

ES33010 — Colloto, Oviedo (Asturias)

TELÉFONO

+34 985 119 014

Lunes a viernes · 9:00 — 18:00

EMAIL

info@satic.es

Respuesta en menos de 24h hábiles

WEB

satic.es/sectores/edificacion

Detalle online del sector

Donde el catálogo no llega, lo construimos.