



Hospital Claudio Vicuña: soluciones de Arteco para infraestructuras sanitarias

**CASE
HISTORY**

EL USUARIO

Fundado en 1917 en la ciudad de San Antonio, Región de Valparaíso, Chile, el **Hospital Claudio Vicuña** se ha vuelto en un establecimiento de salud de **alta complejidad**, destinado a satisfacer los requerimientos de mayor complejidad de la zona costera. Cuenta con 157 camas de varias categorías, próximamente contará con una Unidad de Cuidados Intermedios con 6 camas para adultos. Posee además 8 camas de agudos y una Unidad de Emergencia.

EL INTEGRADOR



Grupo Bash es un conglomerado de empresas fundado en Chile en 1886 que hoy en día ofrece a sus clientes las mejores respuestas en el ámbito de la seguridad física o electrónica. **El área de Equipos Físicos de Seguridad** ofrece la más amplia gama de soluciones, que van desde una pequeña caja de seguridad, pasando por las más sofisticadas puertas para bóveda, hasta el diseño, desarrollo e instalación de un blindaje arquitectónico para zonas de máxima seguridad. Con el paso del tiempo y el desarrollo de la electrónica, Bash se transforma en el líder en la instalación de estos nuevos equipos.

Actualmente, los más avanzados **sistemas electrónicos de seguridad** de Bash prestan servicios a un amplio sector del acontecer nacional, brindando confianza y seguridad a un sinnúmero de bancos, empresas, oficinas y casas particulares.

EL DESAFÍO

Los hospitales y las instalaciones sanitarias son lugares vulnerables por definición: necesitan **proporcionar un entorno seguro y acogedor** abierto a un flujo constante de pacientes, visitantes y personal; mientras tanto, deben proteger sus numerosos y valiosos activos, cumpliendo al mismo tiempo con una serie de normas, códigos, reglas y regulaciones estrictas.

Al proporcionar un servicio las 24 horas del día, los 7 días de la semana, los hospitales requieren una **vigilancia adicional y la seguridad** por video debe representar una sección relevante de un plan de gestión de riesgos en el cuidado de la salud. Gracias a su capacidad de cruzar los límites de la videovigilancia e integrar el análisis de video, el control de acceso, la gestión de visitantes y la gestión de emergencias, Artecó puede ayudar a las instalaciones sanitarias a satisfacer estas complejas demandas.

El software **Artecó Video Event Management (VEMS)** está diseñado para ayudar a las organizaciones a obtener la información de video y seguridad más relevante en cualquier momento. La atención se centra en identificar eventos críticos y áreas de interés, en lugar de examinar horas de secuencias de video no críticas.

LA SOLUCIÓN

La interfaz del VEMS Artecó **unifica las alarmas y notificaciones** de varios dispositivos y sistemas en una única interfaz intuitiva. La plataforma también se puede personalizar según las necesidades de cada cliente. Su plataforma abierta facilita la integración de soluciones de terceros. Artecó cumple con una amplia gama de estándares de seguridad globales. Artecó Open Connector ofrece opciones de integración más profundas, lo que permite a las empresas crear la mejor solución de seguridad de su clase, independientemente del fabricante.



La instalación de Artecó para el Hospital Claudio Vicuña gestiona periféricas de productores socios de Grupo Bosh y conocidos en todo el mundo: **348 canales de vídeo** proporcionados por cámaras Dahua y situadas en toda la infraestructura del hospital para el control de seguridad y las operaciones del recinto.

Además, gracias al protocolo estándar de Artecó Contact-ID, Artecó Next integra y gestiona **128 zonas de alarma** con paneles DSC situados en recintos de acceso restringido. Finalmente, el control de acceso de ZKTeco, socio de Artecó desde hace muchos años, invía evento y alarmas de **205 puertas a la interfaz de monitoreo de Artecó.**

