

PROYECTO | Construcción de acceso
Hospital San Juan De Dios - HSJD

SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y MANTENCIÓN DE SISTEMAS DE CONTROL DE ACCESO

Esta entidad de salud contrató a través de licitación pública el suministro, instalación y mantención de sistemas de control de acceso. De acuerdo con los requerimientos, se construyeron las obras civiles para habilitar diferentes puntos de accesos, así también, se implementó una solución para **el control y restricción de entrada y salida del HSJD** de las reconocidas marcas ZKTeco y Daosafe.

Especialista en construcción y automatización de accesos.

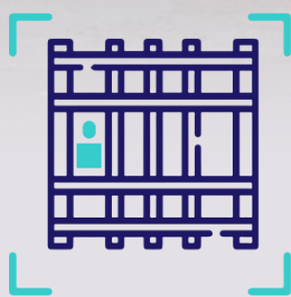




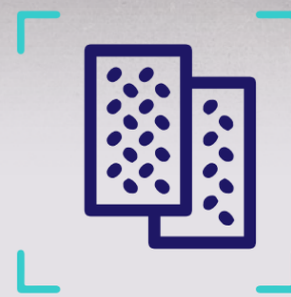
En el Hospital San Juan de Dios se construyeron **siete obras civiles para habilitar diferentes puntos de accesos.**

- Acceso CDT
- Acceso Zocalo CDT
- Acceso Portales de Chacabuco
- Acceso Chacabuco 430
- Acceso Compañía
- Acceso Huerfanos
- Acceso Matucana
- Obras civiles para la construcción de acceso de portones





Se fabricaron **cierres perimetrales con cobertizos** en los Acceso Compañía y Matucana, junto con un **bicicleteros**.



Puertas de accesos con diseño de logo en **acero corten** con proceso industrial llamado **oxicorte**. Este tipo de material resistente a la corrosión y a la intemperie.

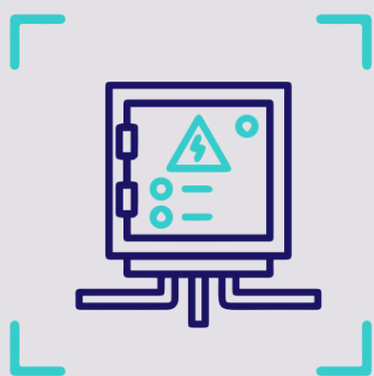


Se fabricaron portones de acceso vehicular, batiente con brazo hidráulico y automatizado con motor y controles remotos, en los accesos de Compañía y Matucana.

Para la **estructura metálica** de cada uno, se utilizaron perfiles de fierro 100X100 de 2 milímetros, para el marco perfiles de 50X100, mientras que para el entramado se utilizaron de 25x25.

Este proyecto **contempló obras civiles** para la fijación de los portones, así como los **puntos electricos y las terminaciones** solicitadas por el cliente.

En cuanto a la **tecnología**, se utilizó motor Centurion de alta velocidad, diseñado para lugares de elevado tráfico y flujo vehicular, con controles remotos inclonables para garantizar la seguridad.



Este proyecto incluyó puntos eléctricos para alimentación certificados por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles (SEC), puntos de red para comunicación y sistema de luminarias instalados en los cobertizos.





Proyecto

Construcción de acceso y control de acceso
Hospital San Juan De Dios - HSJD





Se requirió instalar **torniquetes de la marca Daosafe tipo puerta de veolicidad series DS7100**, con un mecanismo de motor mucho más potente que un torniquete giratorio. El cuerpo **está hecho de acero inoxidable** cepillado y los brazos de **plexiglás/acrílico transparente**; un material fuerte, resistente y liviano, con una mayor resistencia al impacto que el vidrio, así mismo, tiene **6 pares de sensores infrarrojos** para garantizar la seguridad del paso a un alto rendimiento. Además, se contempló la entrega de **torniquetes de para personas con discapacidad**.



Configuración e instalación del software **ZK-BioSecurity** de ZKteco para administración de las terminales de control de acceso.



Servidor para la configuración e integración del software de control de acceso. Equipo de alta capacidad, con modelos de configuración de tarjetas y sistemas biométricos.



El sistema integró los torniquetes instalados en distintos puntos, con terminales de lectura de tarjetas RFID, de biometría y QR, para el registro de entrada y salida del personal de salud del HSJD.

Apoyo en el proceso de implementación y capacitación del nuevo sistema de control de acceso.



Enrolar y eliminar usuarios, agregar nuevos dispositivos, crear departamentos, crear horarios y niveles de acceso, crear permisos temporales de acceso.



Suministro de impresora e insumos para la impresión de credenciales de identificación de funcionarios del HSJD.

Toma de fotografías e impresión de credenciales a más de 3.500 funcionarios.





Proyecto

Construcción de acceso y control de acceso
Hospital San Juan De Dios - HSJD





**Especialistas en
construcción y
automatización
de accesos.**

¿Por qué elegirnos?



Experiencia



Garantía de
calidad



Procesos
eficientes

Contáctenos



+56 9 2894 2232



www.atvelectronic.com