



Presentación

CORPORATIVA

Ingeniería Industrial y Telecomunicaciones Ltda.
Dardignac N. 533 Oficina N. 301
Recoleta - Santiago de Chile
www.bas-ingenieros.cl

¿Quiénes somos?



“BAS INGENIEROS” ofrece un servicio integrado de diseño de proyectos, estudios de ingeniería, instalación, modificaciones ingenieriles, puesta en marcha y asesoría para el sector comercial, industrial, salud y residencial.

Contamos con una gama de profesionales con basta experiencia, para satisfacer sus necesidades.

Proyecto Clínica Universidad de los Andes

MISIÓN

VISIÓN

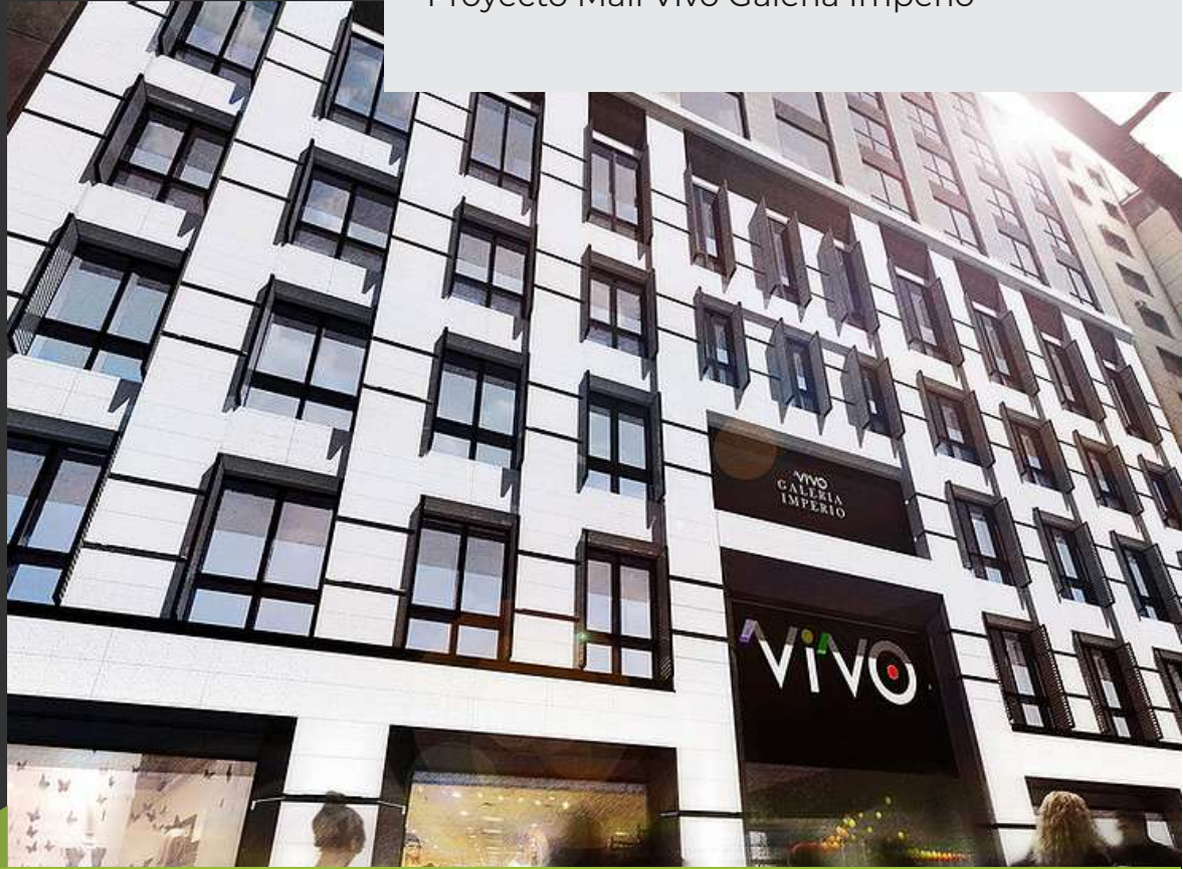
CALIDAD

DECLARACIÓN

Generar soluciones concretas a nuestros clientes para alcanzar sus metas de negocio brindándoles servicios y soluciones tecnológicas e innovadoras; logrando posicionarse en el mercado gracias a nuestra constante capacitación y así generar altos estándares de calidad, manteniendo nuestros valores de liderazgo,

Queremos ser la compañía elegida por nuestra innovación en soluciones tecnológicas, productos y servicios. Ser reconocidos por la calidad humana y profesional de nuestros colaboradores hacia nuestros clientes y/o proveedores. Además por nuestra contribución al mercado nacional e internacional por la calidad de nuestros servicios.

Orientar nuestro esfuerzo y compromiso de satisfacer las necesidades, requerimientos y expectativas de nuestros clientes, fundado en la responsabilidad y búsqueda del mejoramiento continuo, la seguridad de nuestras operaciones, el desarrollo y la capacitación de nuestros profesionales, perseverando los valores de liderazgo y honestidad.



ÁREAS DE ACTIVIDAD

- ◀ Sistemas de Control Centralizado (BMS).
- ◀ Seguridad Electrónica.
- ◀ Automatización Industrial.
- ◀ Cableado estructurado.
- ◀ Detección de Incendios.
- ◀ Ingeniería Eléctrica.

Principales servicios

- ◀ Ingeniería de Proyectos.
- ◀ Ingeniería de Detalles.
- ◀ Integración Tableros de Control Centralizado.
- ◀ Suministro y Montaje de Proyectos.
- ◀ Configuración y Puesta en Marcha de Proyectos.
- ◀ Mantenimiento Preventiva y Correctiva de Sistemas de Control Centralizado, Control de Accesos, CCTV, Detección de Incendios y Cableado Estructurado.



Proyecto Hospital San Agustín Collipulli

NUESTROS CLIENTES



Claro



Universidad de los Andes



CBRE



COPCISA



xylem



ENGIE
Services Chile



HCC
Hospital de Calama
Dr. Carlos Cisternas



Hospital Penco Liraúen
Servicio Salud Integrado
Ministerio de Salud



HOSPITAL FAMILIAR
Y COMUNITARIO DE
LANCO



OHL



hrt
HOSPITAL REGIONAL DE TALCA



Paperless



mallplaza



GRUPO STI CORP



ASTUDILLO
CONSULTORES
ARQUITECTOS



bash
desde 1886



CAM
GyM



COASIN
Group



G4S



HOSPITAL BASE
SAN JOSÉ
OSORNO



INGECONSTUR



INGELEC
PVL



MKM
TECNOLOGIA



SALFAMONTAJES®



Lycée Antoine de Saint-Exupéry
Alliance Française



EJERCITO DE
CHILE

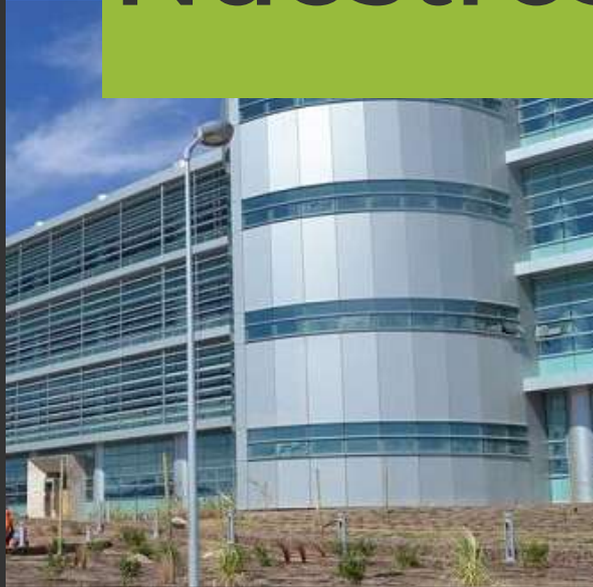


KYRIOS



wework

Nuestros Proyectos



Hospitales



Hospital de Puerto Williams

Año: 2015

Para Schneider Electric Chile.

Desarrollo de Ingeniería de detalles, armado de tableros de control, configuración de la plataforma de Control Centralizado



Hospital San Agustín de Collipulli

Año: 2021

Para COPSISA

Sistema de control centralizado.



Hospital Base San José de Osorno

Año: 2016 – 2017 -2018

Mediante licitaciones publicas, Suministro de Controladores de Campo e Instrumentación de Control Centralizado, Schneider Electric.

Hospital Gustavo Fricke de Viña del Mar

Septiembre 2016 a Diciembre 2019

Para Obrascon Huarte Lain
Agencia en Chile

Ejecutado el Proyecto de Control Centralizado, los alcances en este proyecto son:

- ◀ Ingeniería de detalles
- ◀ Montaje
(canalizaciones,
Cableado de buses de comunicaciones
Bacnet y KNX,
cableado de señales de control, montaje de tableros de control, montaje de instrumentación.
- ◀ Configuración y Puesta en Marcha.



CORPORATIVOS



Edificio Corporativo Deloitte

Año: 2012

Para Schneider Electric Chile

Configuración y puesta en marcha del sistema de control de acceso y sistema de video vigilancia IP Endura de Pelco.



Edificio Consistorial de la I. Municipalidad de Coquimbo

2019 a 2020

Para Monrabal Chile SpA.

Ejecutando el Proyecto de Control Centralizado, CCTV, Detección de Incendios, Control de Acceso y Cableado Estructurado los alcances en este proyecto son:

- .-Ingeniería de detalles
- Suministro de equipamiento.
- Supervisión de montaje.
- Conexión y certificación de cableado de cobre y fibra óptica.

Configuración y Puesta en Marcha.



We Work

Año: 2020

Para Kyrios

Sistema de control centralizado enfocado en la especialidad de clima.



Centro Cívico Lo Barnechea

Año: 2017

Para VivoCorp

Sistema de control centralizado e implementación de plataforma KNX para el control de iluminación.



Edificio Ejercito Bicentenario

(2016 – 2017- 2018)

Mediante licitaciones publicas, adjudicación de Contrato de Mantención del sistema de control centralizado – Seguridad y Detección de Incendios que incluye las siguientes especialidades:

- ◀ Iluminación
- ◀ Climatización
- ◀ Monitoreo de grupo electrógeno
- ◀ Monitoreo de Medidores de energía
- ◀ Monitoreo de UPS
- ◀ Entre otras especialidades

Edificio Corporativo Claro

◀ Octubre 2019 a abril 2020

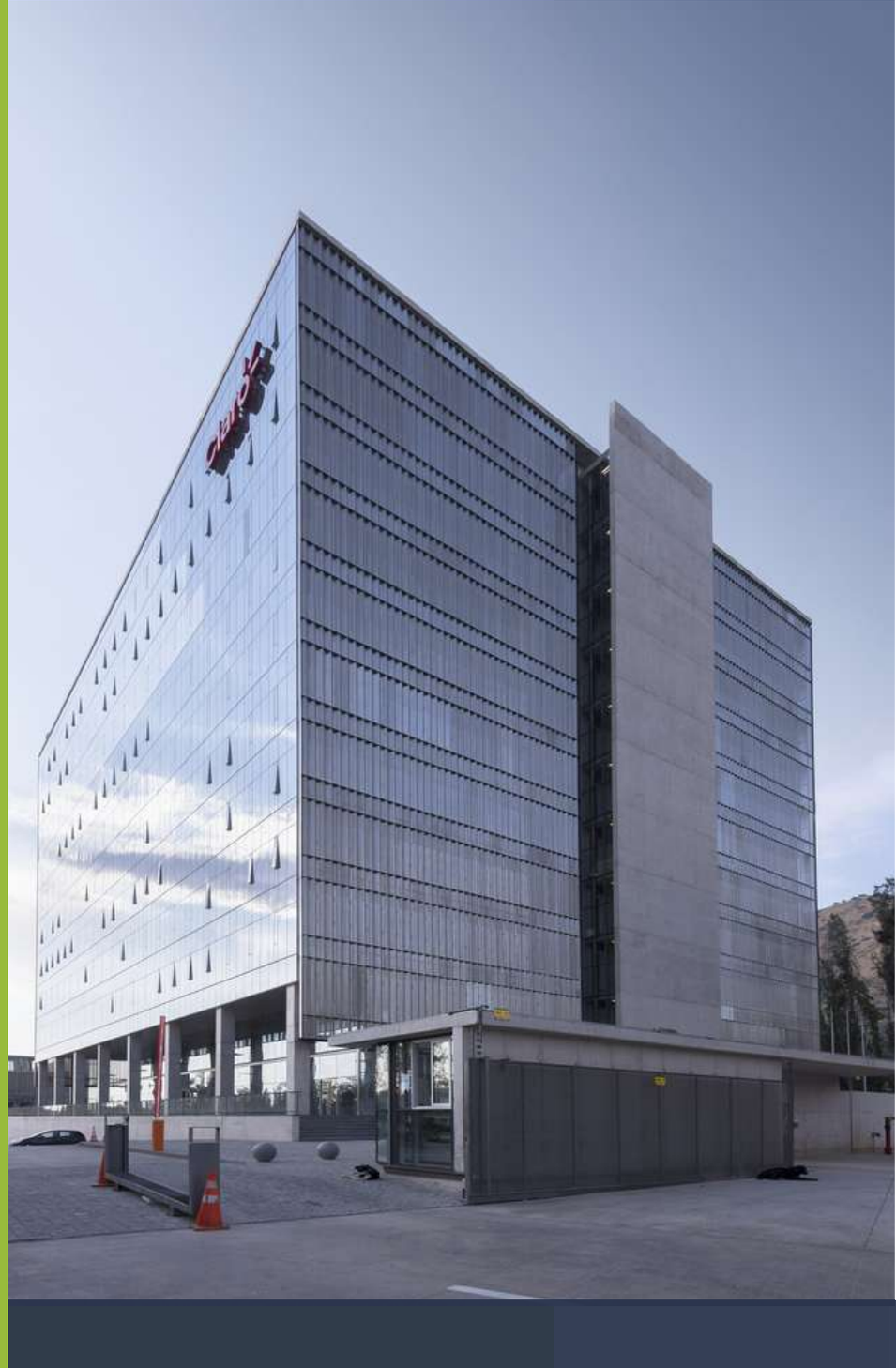
Para Claro Chile S.A.

Migración de sistema de control centralizado Continuum de Schneider Electric a EcoStruxure Building 3.0 de Schneider Electric.

◀ Año 2016

Para Schneider Electric Chile.

Conexión, Programación y puesta en marcha de los sistema de control de acceso, CCTV y Control centralizado.





COMERCIAL



Mall Plaza Egaña

Año: 2014 - 2015
Para Mkm Ingeniería
Fusión de Fibra Ópticas Sistema de CCTV.
Conexión, configuración y puesta en marcha de plataforma de CCTV IP Endura de Pelco en la infraestructura local.



Mall Vivo Imperio

Octubre 2018
Para Engie
implementación sistema de control centralizado



Mall Plaza Copiapo

Año: 2015-2016

Para Cam Chile S.A.

Configuración y Puesta en Marcha de: Sistema de Control Centralizado, CCTV Pelco Endura.

Configuración de Switch de Comunicaciones

Plataforma de Control Centralizado y CCTV



Mall Plaza Norte

Año: 2014

Para Mall Plaza

Diseño de proyecto KNX y control sala COP



Mall Plaza Arica

Año: 2016

Para Ingelec PVL

Revisor externo proyecto Mall Plaza Arica para las especialidades de :Cableado Estructurado, BMS, Seguridad electrónica y Audio.



Mall Plaza Barón

Año: 2014

Para Ingeconstur

Desarrollo de Ingeniería de proyecto de cableado estructurado.



Mall Plaza Los Dominicos

Año: 2016-2017
Para Engie

◀ Configuración y puesta en marcha
Sistema de control centralizado
para el sector Mall.

Sub especialidades:

◀ Monitoreo de variables eléctricas y
grupo electrógenos

◀ Control de clima e iluminación

◀ Monitoreo sistema sanitario

BOT
Año: 2018
Para Engie

◀ Sistema de control centralizado
independiente al Mall

Sub especialidades:

◀ Monitoreo Chiller

◀ Control y monitoreo de bombas

◀ Medición de variables eléctricas



www.bas-ingenieros.cl

Ingeniería Industrial y Telecomunicaciones Ltda.
+569 7549 9282
contacto@bas-ingenieros.cl
Dardignac N. 533 Oficina N. 301
Recoleta - Santiago de Chile

