



Desarrollo e implementación de **soluciones energéticas**

INGELev

• • • electricidad industrial

INGELev.cl

Nuestra Empresa

Ingelev es una empresa de la región de Magallanes y la Antártica Chilena dedicada al desarrollo e implementación de soluciones energéticas para lograr una mayor eficiencia en los procesos, calidad de vida y cuidado con el medio ambiente; además nos enfocamos en que nuestros trabajos brinden seguridad para los trabajadores y usuarios finales.

Estamos capacitados para gestionar actividades de operación, mantenimiento y desarrollo de proyectos enfocados en la energía eléctrica, automatización, instrumentación y control de procesos.





Ingelev fue creada con el propósito de prestar servicios en el área eléctrica de manera de atender las necesidades de los clientes para el desarrollo de proyectos, certificación de instalaciones y servicios en terreno; aportando con el conocimiento y la experiencia de nuestros profesionales de manera de asegurar la eficiencia y seguridad en sus sistemas eléctricos.

“Desarrollamos e implementamos soluciones energéticas para lograr una mayor eficiencia en los procesos, calidad de vida y cuidado con el medio ambiente”

Misión

Desarrollar los servicios en las mejores condiciones de calidad y seguridad, con un alto grado de especialización del equipo humano y técnico, con permanente foco en la satisfacción de los clientes y promoviendo en todos los procesos la mejora continua.

Visión

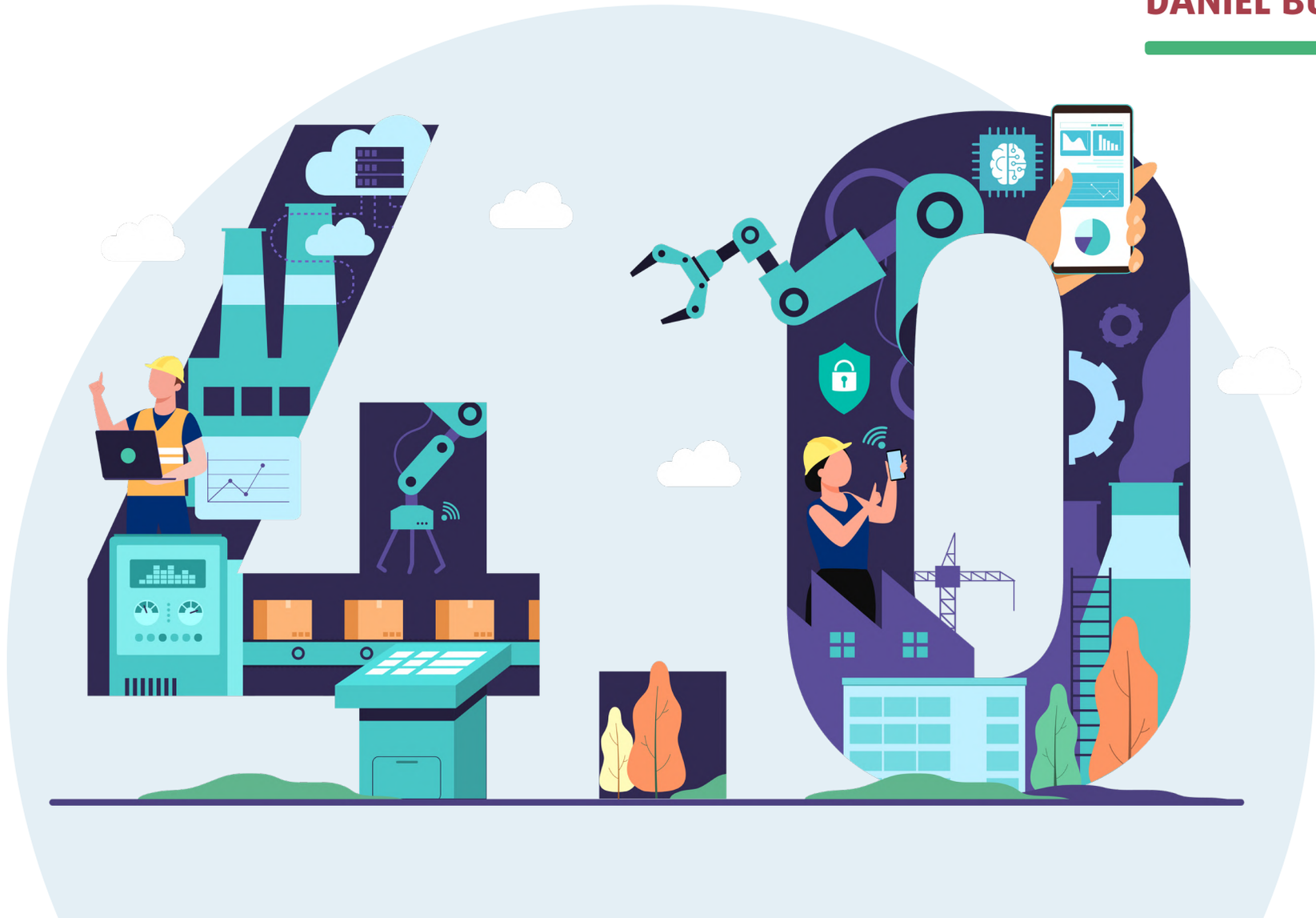
Consolidar a Ingelev como una empresa de electricidad especializada en proyectos de alta complejidad en la región austral del país.





La definición general de Industria 4.0 es el auge de la tecnología industrial digital... Las transformaciones de la Industria 4.0 nos permiten trabajar junto con las máquinas de formas innovadoras y altamente productivas."

DANIEL BURRUS



Servicios



Ingeniería

Desarrollo de proyectos de electricidad, control, baja tensión.



Energías Renovables

Proyectos de Energía Solar y eólica.



Asesorías

Asesorías en el área de la energía eléctrica, energías renovables y eficiencia energética.



Automatización

Diseño y desarrollo de sistemas de automatización de procesos.



Instalaciones Eléctricas

Montaje eléctrico industrial y comercial.



Eficiencia Energética

Desarrollo, aplicación y detección de medidas de EE en energía eléctrica.



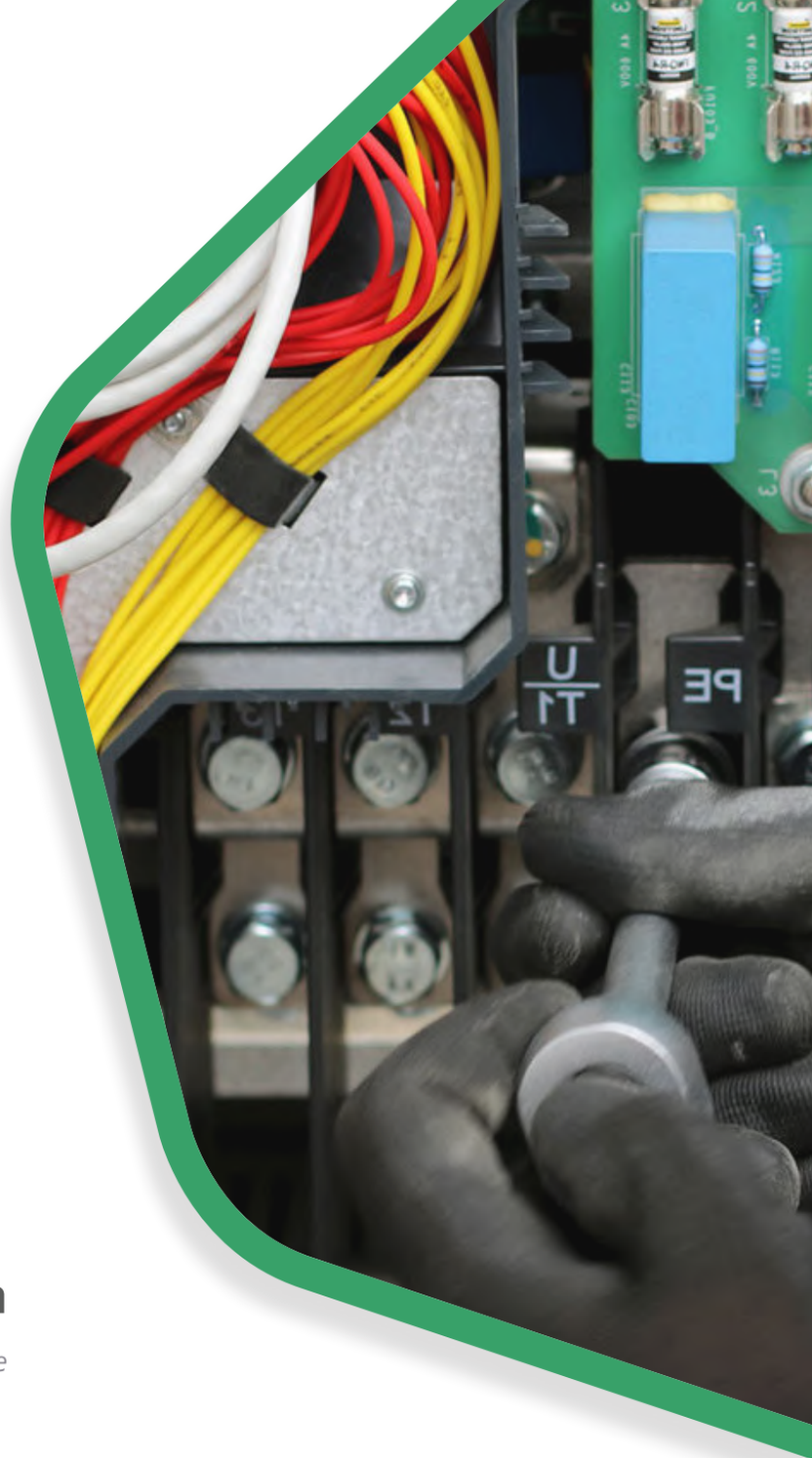
Mantenimiento

Mantenimiento preventivo, predictivo y correctivo de sistemas eléctricos.



Instrumentación

Instalación y configuración de instrumentación de campo.



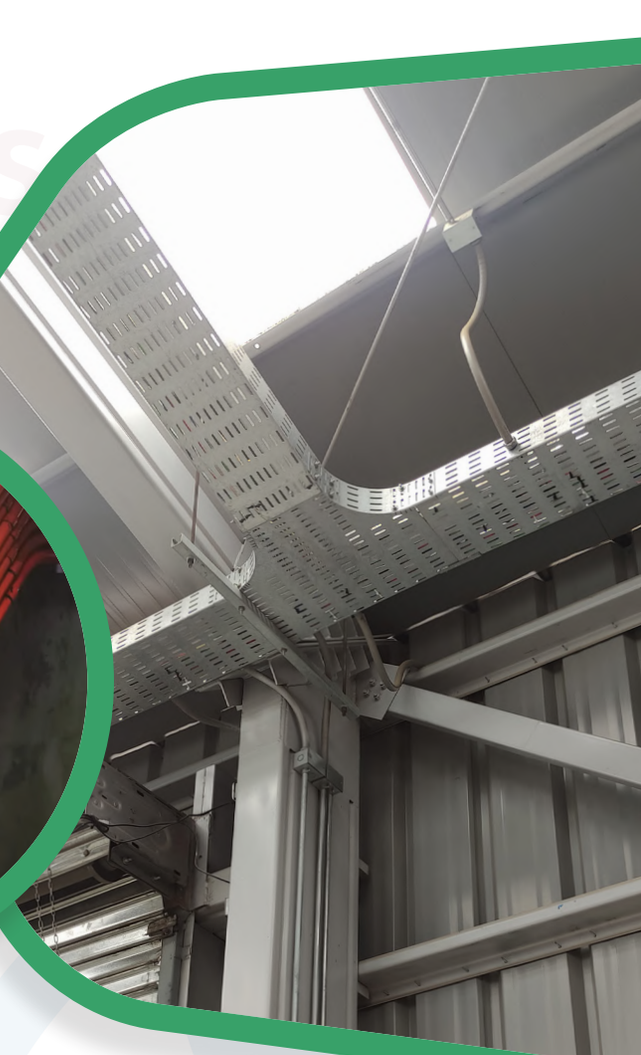
Proyectos Principales

Dentro del desarrollo de varios proyectos efectuados como empresa, destacamos como principales trabajos los siguientes:

Suministro e instalaciones eléctricas en BT para talleres e industrias productivas



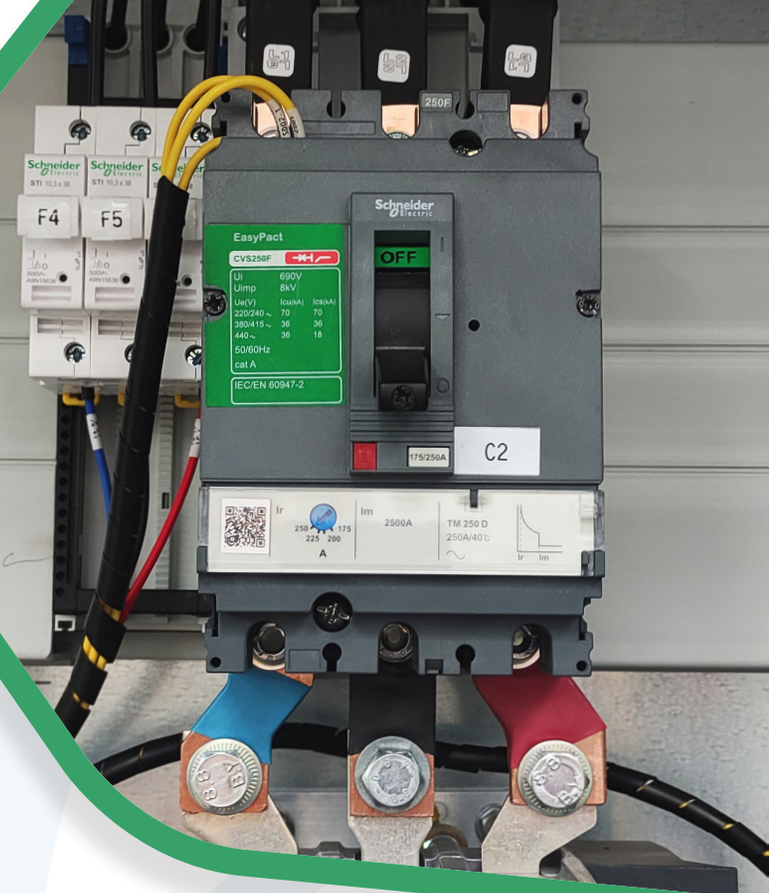
Suministro e instalación eléctrica para oficinas y retail



Suministro y armado de tableros eléctricos de fuerza y alumbrado



Suministro y armado de tableros eléctricos de fuerza control e instrumentación



**Programación, control
y automatización de
procesos mediante PLC**

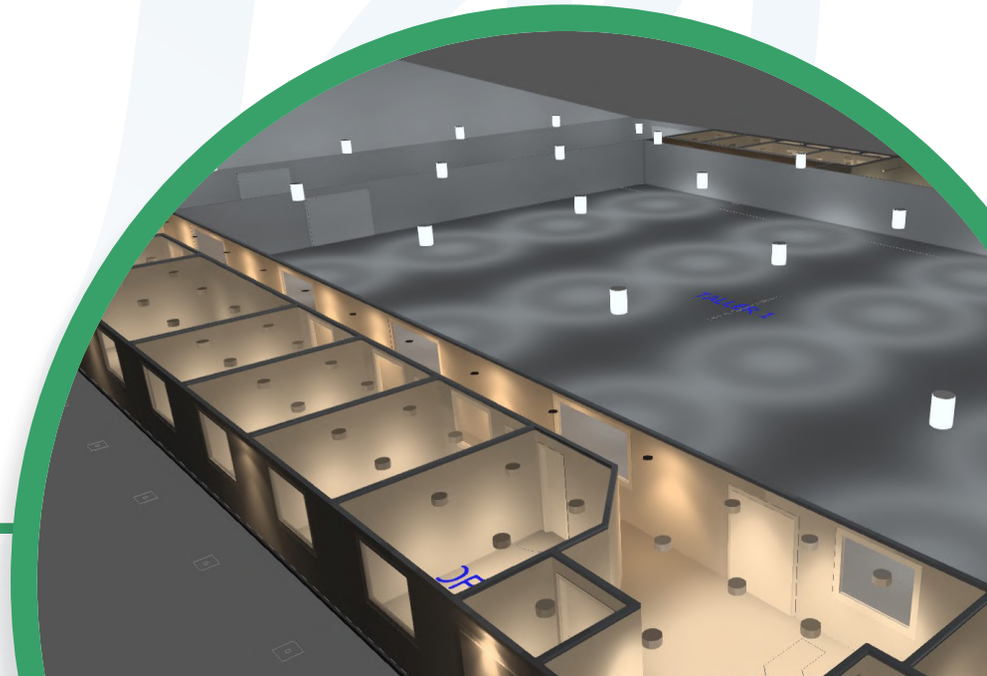


**Instalaciones y configuraciones
de instrumentación de campo**



**Suministro e instalaciones
Fotovoltaicas**

**Proyectos de ingeniería, cálculo
de mallas, cálculo lumínico**



**Mediciones de Energía
y análisis de redes**



**Mediciones de Resistividad
y/o de Resistencia
de Puesta a Tierra**



**Instalación y puesta en
marcha de sistemas de
detección de incendios**



**Instalación de
redes de datos**



**Instalaciones y puesta en
marcha de telemetría**



Certificaciones SEC



Proyectos Ejecutados

- Instalación eléctrica de plantas APR Ojo Bueno y Loteo Vrsalovic (subcontrato Constructora Navarrete y Díaz Cumsille) Instalación y montaje eléctrico de plantas elevadoras de agua potable y presurizadoras de agua potable de acuerdo a estándar de Aguas Magallanes.
- Suministro e instalación de Planta Elevadora de Aguas Servidas, proyecto Juan Williams II para Aguas Magallanes.
- Suministro e instalación de postes solares, tableros Fotovoltaico, instrumentación e instalación de caudalímetros para 8 locaciones en la ciudad de Punta Arenas, Aguas Magallanes.
- Suministro y armado de tableros eléctrico para Planta Elevadora de Aguas Servidas Proyecto habitacional Enrique Abello. Apsa SpA
- Suministro en instalación tablero de fuerza y control para Planta Elevadora de Aguas Servidas Zona Franca, Aguas Magallanes.
- Suministro e instalación tablero de fuerza y control para Planta Elevadora de Aguas Servidas Villa Las Nieves, Aguas Magallanes.
- Suministro e instalación de tableros eléctricos de fuerza y control para PTAS de Aguas Magallanes, Efluente.
- Suministro, instalación, comisionamiento y puesta en marcha de tableros eléctricos de fuerza y control "Planta Elevadora de Aguas Servidas Pérez de Arce", Mandante Aguas Magallanes SA.
- Instalación eléctrica de fuerza y CC.DD. Taller y oficinas Maqsur en la ciudad de Punta Arenas.
- Instalación y regularización campamento Skysal S.A, Río Pérez.
- Urbanización Barrio Los Cipreses.
- Mantenimiento y trabajos eléctricos permanentes para Aguas Magallanes. Tableros de fuerza, Tableros de control, canalizaciones, iluminación, fuerza, telemetría.
- Instalación eléctrica Transformador 30 KVA con tablero de fuerza y puesta en marcha para Celestino Bórquez Maquinarias.
- Instalación y regularización Hotel Cerro Guido, Torres del Paine.
- Suministro e Instalación eléctrica PEAS Barrio Los Cipreses.
- Instalación eléctrica para ampliación Distribuidora Oviedo SpA.
- Recambio de luminarias exteriores PTAP y PTAS Aguas Magallanes, Punta Arenas.
- Reparaciones eléctricas SalfaRent, Punta Arenas.
- Instalación eléctrica Sistema de Pararrayos para Aguas Magallanes.
- Instalación eléctrica y regularización Oficnas y Taller Hertz Punta Arenas.
- Instalación eléctrica y remodelación Placacentro California.

Proyectos de Ingeniería

- Inspección Técnica Eléctrica Rehabilitación Planta Tratamiento de Agua Potable, Punta Arenas.
- Inspección Técnica Eléctrica Proyecto de Construcción ampliación de Planta de Agua Potable, Puerto natales. Aguas Magallanes.
- Revisión y mejoras a Ingeniería de Detalles, sistemas eléctricos y de control Rehabilitación PTAP, Punta Arenas.
- Diseño eléctrico para planta de agua potable Puerto Toro, Fénix Ingeniería
- Diseño Eléctrico para planta de agua potable Huertos Familiares II, Puerto Natales, Fénix Ingeniería.
- Diseño Eléctrico para planta de agua potable Villa Punta Delgada, Fénix Ingeniería.
- Diseño Eléctrico para Taller y oficinas de Redes Salmoneras, Skysal.
- Diseño eléctrico para regularización de Liceo Salesiano Monseñor Fagnano, Puerto Natales.
- Diseño eléctrico Urbanización eléctrica Loteo Habitacional Los Cipreses.
- Diseño eléctrico y de sistema con ERNC de Hotel Cerro Guido.
- Diseño eléctrico Planta Elevadora de Aguas Servidas Loteo Habitacional Los Cipreses.
- Diseño Eléctrico Oficinas y Taller Maqsur Punta Arenas.
- Diseño Eléctrico Biblioteca Timaukel
- Diseño eléctrico Planta Presurizadora Agua Potable Villa Cariño, Puerto Natales.
- Diseño eléctrico Planta Elevadora de Aguas Servidas Correos de Chile Punta Arenas.
- Diseño proyecto eléctrico ampliación oficinas Distribuidora Oviedo SpA.
- Diseño proyecto eléctrico incorporando Eficiencia Energética para Hotel Calafate.
- Diseño proyecto eléctrica aumento de potencia, instalaciones de fuerza, alumbrado, enchufes para Placacentro Frei.
- Diseño proyecto eléctrico Casino y Sala de Horneado para Distribuidora Oviedo Ltda. Potencia diseñada 35kw.
- Diseño proyecto eléctrico, redes de datos y CCTV, oficinas de despacho cámaras de frío para Distribuidora Oviedo Ltda. Potencia diseñada 15kw.

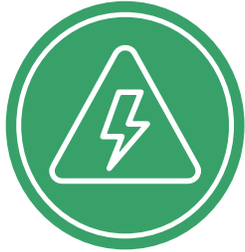
Proyectos de Ingeniería

- Desarrollo proyecto Ingeniería para loteo habitacional Loteo hijuelas. El cual cuenta con cuadripareos y edificios sociales. Potencia diseñada 150kw.
- Desarrollo proyecto Ingeniería eléctrica, Planta Elevadora Agua Potable Ojo Bueno y Loteo Vrsalovic, Planta Presurizadora Agua Potable Ojo Bueno y Loteo Vrsalovic.
- Desarrollo proyecto Ingeniería eléctrica, Planta Elevadora Agua Potable Huertos Familiares, Planta Presurizadora Agua Potable Huertos Familiares.
- Desarrollo proyecto actualización Planta Tratamiento Aguas Servidas Porvenir.
- Diseño proyecto eléctrico para cámaras de frío y oficinas para Distribuidora Oviedo Ltda. Potencia diseñada 300kva.
- Diseño eléctrico condominio habitacional, 12 viviendas entre 140 y 200 m2 para MaxIngeniería.
- Diseño eléctrico condominio habitacional 13 viviendas entre 160 y 220m2. Incluye diseño de distribución eléctrica.
- Diseño Proyecto eléctrico y corrientes débiles para Centro Asistencia Judicial Puerto Natales.
- Diseño proyectos auto-sustentables con energía eólica y fotovoltaica para Torres del Paine, guardería Pehóé.
- Diseño proyecto eléctrico "Sala de bandas Regimiento Pudeto" proyecto realizado con eficiencia energética disminuyendo el consumo a través de la instalación de artefactos de bajo consumo y sensores de movimiento.
- Proyecto, diseño, instalación y certificación Línea MT con transformador y tableros de distribución para Distribuidora Oviedo Ltda. Potencia instalada 200KV.
- Diseño eléctrico para ampliación proyecto Bahía Lomas.
- Proyecto diseño e instalación postes solares para Soc. Com. Distribuidora Oviedo Ltda.



Ingelev

• • • electricidad industrial



**+ DE 3000 KW
INSTALADOS**



**+ DE 100 TABLEROS
ELÉCTRICOS ARMADOS**



**+ 10000 PUNTOS
ELÉCTRICOS INSTALADOS**

“

En Ingelev, es prioridad la seguridad y salud ocupacional de todos los colaboradores de la empresa, cuyo objetivo primordial es conseguir un entorno de trabajo seguro para evitar accidentes del trabajo y enfermedades ocupacionales en base a nuestra política de prevención, sistema de gestión, cultura preventiva y gestión del autocuidado.”

ERICK GÓMEZ VEGA, Gerente de Ingelev.



INGElev

• • • electricidad industrial



“La eficiencia energética es el uso eficiente de la energía, de esta manera optimizar los procesos productivos y el empleo de la energía utilizando lo mismo o menos para producir más bienes y servicios”.

Integramos nuevas tecnologías con sistemas de producción y fabricación, automatización de procesos y de integración masiva de datos, lo cual permite que los procesos de fabricación y control sean más flexibles e independientes. Esto quiere decir que nos enfocamos en ser parte de la industria 4.0, que apunta a la digitalización de todos sus extremos en los recursos y procesos de una industria, al igual que integrar de forma total un ecosistema digital.



+569 839 676 86

proyectos@ingelev.cl

Martinez de Aldunate n° 3149,
Villa Caupolicán.
Punta Arenas - Chile.

