



# Ingeleco Ltda.

Ingeniería Eléctrica y Construcciones

INGENIERÍA ELÉCTRICA CONFIABLE,  
CONSTRUCCIÓN DE CALIDAD.



# TABLA DE CONTENIDO

1

Sobre Nosotros

2

Mision & Vision

3

Clientes que confían en nosotros

4

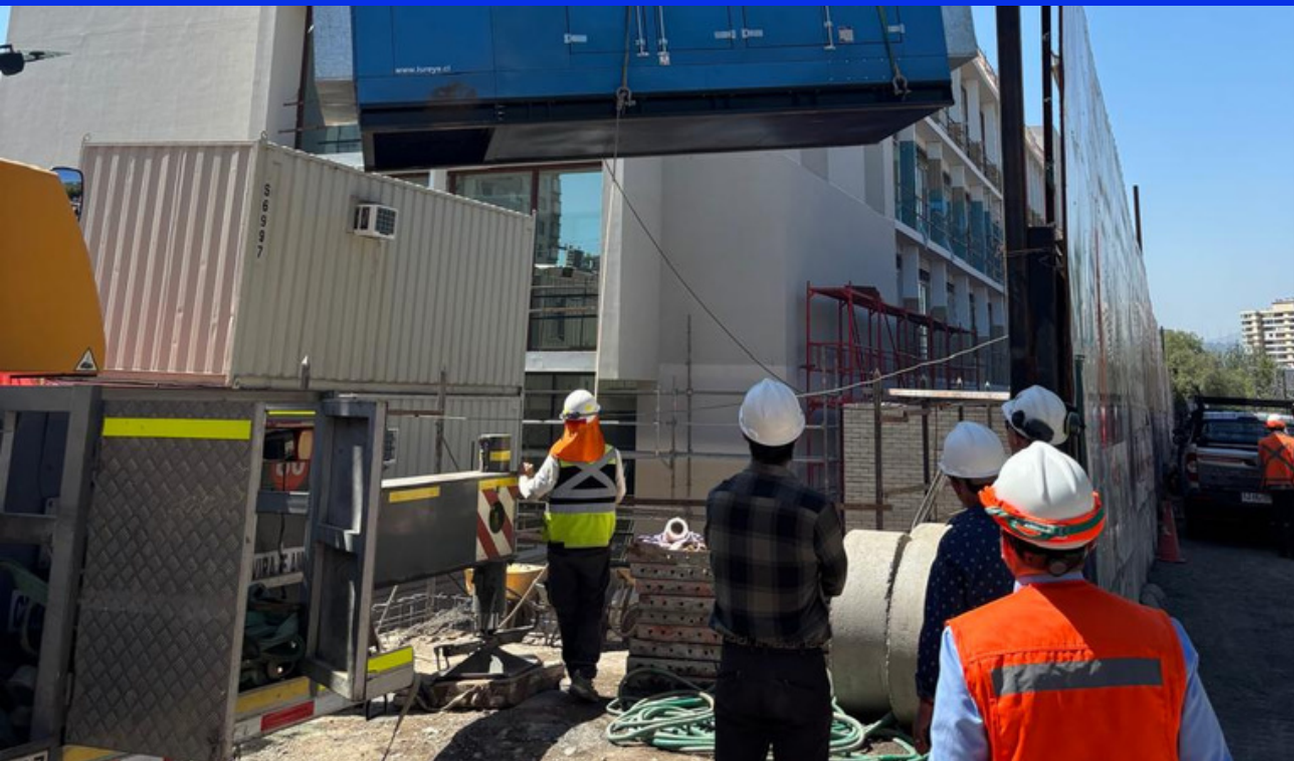
Nuestras Obras mas Representativas

5

Nuestros Servicios

6

Contacto



# Sobre Nosotros

## Introducción

INGELECO es una empresa especializada en proyectos de ingeniería, construcción de tableros eléctricos y montaje eléctrico industrial. Nos enfocamos en desarrollar e implementar soluciones eficientes, garantizando la entrega de productos y servicios que cumplan con las necesidades de nuestros clientes. Además, priorizamos la seguridad y salud ocupacional de nuestros trabajadores, promoviendo la excelencia y la mejora continua en todos nuestros procesos administrativos, técnicos y operativos.

Nuestra misión es ofrecer productos y servicios de alta calidad en ingeniería eléctrica, montajes eléctricos, instrumentación, control automático, y comercialización de equipos eléctricos. Implementamos tecnología de vanguardia para maximizar el beneficio de nuestros clientes, manteniendo una evaluación constante de nuestros procesos en busca de la mejora continua a todos los niveles de la organización.



# Mision & Visión.

## MISION

- Brindar soluciones integrales en ingeniería eléctrica, construcción de tableros y montaje industrial, asegurando calidad, seguridad e innovación en cada proyecto. Nos comprometemos con la satisfacción de nuestros clientes, el desarrollo sostenible y la excelencia operativa, contribuyendo al crecimiento del sector eléctrico y de construcción en el país.

## VISION

- Ser líderes en ingeniería eléctrica y montaje industrial, ofreciendo soluciones innovadoras y de alta calidad. Nos comprometemos a consolidar nuestro prestigio y reconocimiento en el país, destacándonos por la excelencia, la innovación y el cumplimiento de los más altos estándares en cada proyecto que emprendemos.



# Cientes que confían en nosotros



# Nuestras obras más representativas.

- **Aeropuerto Carriel Sur - Icafal S.A. - Concepcion.**
  - Obras eléctricas de fuerza, control e instrumentación.
  - Ampliación y mejoramiento del Aeropuerto Carriel Sur de Concepción.
- **Embalse Empedrado - Icafal S.A. - VII Región.**
  - Obras eléctricas de fuerza y control.
  - Construcción sistema de riego.
- **Planta Tratamiento Aguas Potables - Quevedo Ingeniería S.A - Las Vizcacas**
  - Obras eléctricas de fuerza, control e instrumentación.
  - Mejoramiento sistemas de dosificación de hipoclorito.
- **Universidad Autónoma de Chile - San Miguel, RM.**
  - Obras eléctricas de fuerza, control e instrumentación.
- **Proyecto MAPA - Arauco Celulosa - Región del Bio Bio.**
  - Obras eléctricas de fuerza, control e instrumentación.
- **SEAT CALAMA - Icafal S.A. - Antofagasta**
  - Obras eléctricas de fuerza, control e instrumentación.
- **Teatro Oriente - Vital S.A. - Providencia, RM.**
  - Obras eléctricas, mejoramiento y modernización del recinto.



# Nuestros Servicios

**DESDE 2015, OFRECIENDO ENERGÍA CONFIABLE  
CON CALIDAD Y COMPROMISO EN TODO CHILE.**

Desde 1997, impulsando el desarrollo con conocimiento y experiencia, creciendo hasta ser una empresa de prestigio y reconocida trayectoria en el país.

En Ingeleco nos especializamos en la implementación de sistemas eléctricos, combinando conocimientos en electricidad, mecánica y gestión para proporcionar soluciones eficientes a la industria, minería y comercio.



# Obras Civiles

## INGENIERÍA DE OBRAS CIVILES

Diseño y ejecución de infraestructuras urbanas e industriales, asegurando estabilidad y durabilidad en cada proyecto.

## DISTRIBUCIÓN HIDRÁULICA

Diseño e implementación de sistemas hidráulicos para el abastecimiento de agua en proyectos urbanos e industriales, asegurando su eficiencia.

## OBRAS DE CONSTRUCCIÓN

Construcción de proyectos residenciales, comerciales e industriales, gestionando todo el proceso desde la planificación hasta la entrega final.

## PUENTES

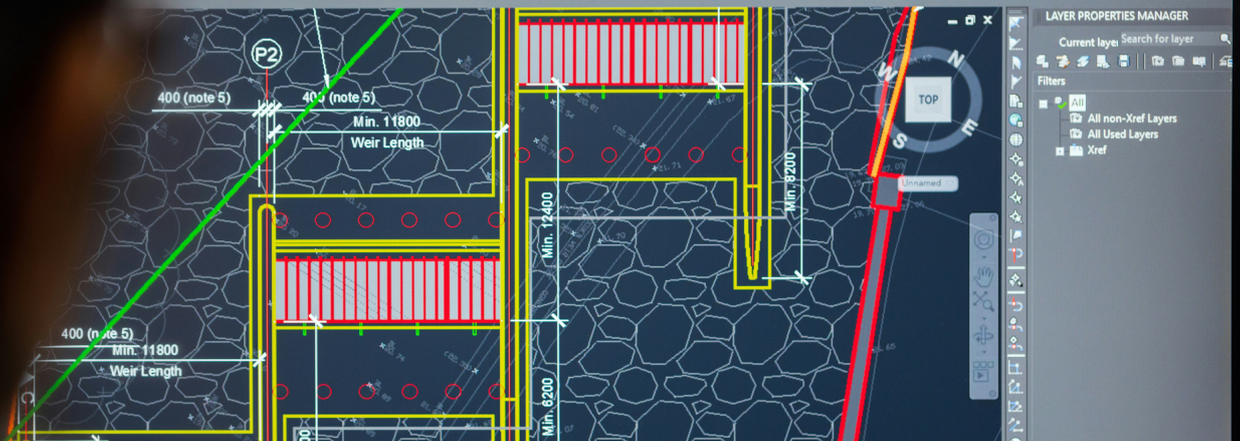
Diseño y construcción de puentes con altos estándares de seguridad y durabilidad, facilitando el tránsito seguro de vehículos y personas.

## POZOS

Construcción y mantenimiento de pozos para extracción de agua o soluciones industriales, asegurando su operación eficiente y continua.

## PIPING

Diseño, instalación y mantenimiento de sistemas de tuberías para la distribución de líquidos y gases, garantizando eficiencia y seguridad.



# Oficina Técnica

## ELABORACIÓN DE INFORMES TÉCNICOS

Elaboramos informes técnicos con análisis detallados, diagnósticos especializados y recomendaciones basadas en normativas vigentes, incluyendo estudios de factibilidad, seguridad, peritajes y documentación para auditorías o licitaciones.

## ESTUDIO Y PRESUPUESTO

Evaluamos la viabilidad técnica y económica del proyecto, considerando costos, mano de obra y plazos, brindando presupuestos detallados para una planificación eficiente y ajustada a las necesidades del cliente.

## INGENIERÍA DE DETALLE

Elaboramos planimetría y especificaciones técnicas para proyectos, asegurando precisión, cumplimiento normativo y considerando aspectos estructurales, mecánicos, eléctricos y civiles.

## DISEÑO DE PLANIMETRIA

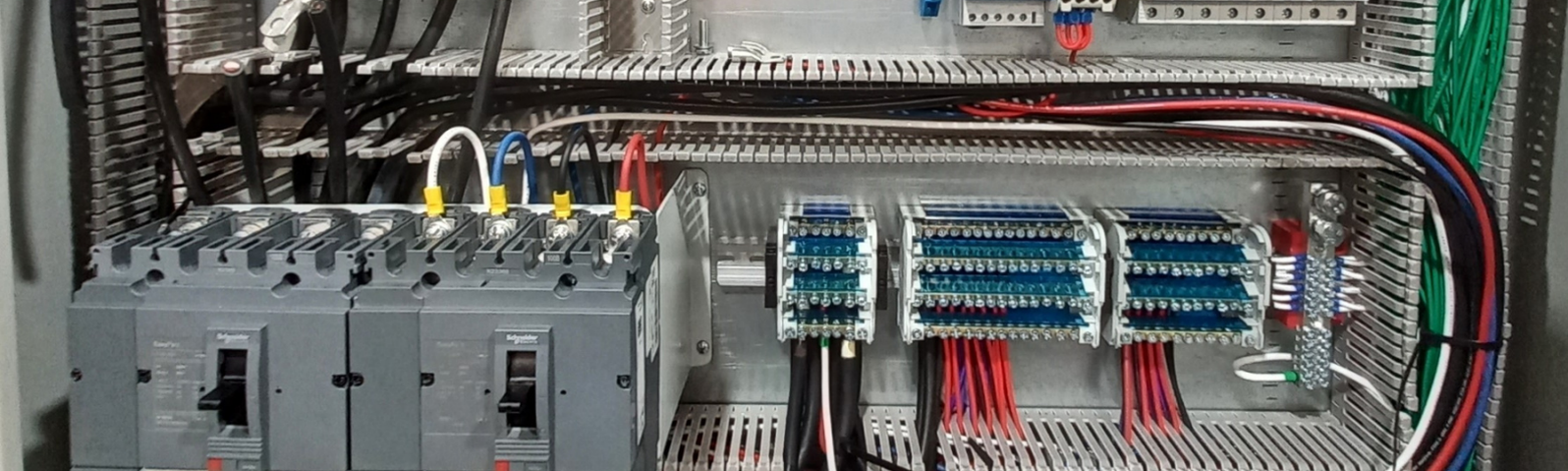
Elaboramos planimetría técnica en diversas especialidades con software avanzado, garantizando cumplimiento normativo y precisión en cada proyecto.

## INSPECCIÓN TÉCNICA

Evaluamos la calidad y cumplimiento normativo en instalaciones, maquinarias y procesos, detectando fallos, proponiendo soluciones y garantizando seguridad y eficiencia.

## INSPECCIÓN DE OBRA

Supervisamos obras en todas sus etapas, garantizando el cumplimiento de planos, especificaciones y plazos, con control de calidad y verificación de materiales.



# Planta de Tableros

## MONTAJE E INSTALACIÓN DE TABLEROS ELECTRICOS

Este servicio abarca el proceso de instalación y puesta en funcionamiento de los tableros eléctricos en el sitio del cliente, asegurando que cumplan con todas las normativas de seguridad y operen de manera eficiente.

Incluye la conexión de los tableros a la red eléctrica, la integración con otros sistemas y la realización de pruebas de funcionamiento.

## TABLEROS DE CONTROL

Ofrecemos soluciones de automatización y supervisión de procesos con dispositivos como contactores, relés, PLCs y variadores de frecuencia, asegurando una operación eficiente y segura.

## TABLEROS DE FUERZA

Brindamos sistemas de distribución de energía para diferentes circuitos, garantizando un suministro confiable y seguro para los equipos eléctricos.

## INSTRUMENTACIÓN

Integramos sensores, medidores y dispositivos de monitoreo en tableros eléctricos para un control preciso de tensión, corriente, frecuencia y temperatura, asegurando eficiencia y seguridad en sus instalaciones.

Incluye la instalación de medidores de energía, sensores de temperatura, relés de protección y sistemas de comunicación que permiten un monitoreo remoto.



# Planta Metalmecánica

## **CORTE GUILLOTINA**

Realizamos cortes rectos y de alta calidad en planchas metálicas, optimizando tiempos y reduciendo desperdicio de material. Perfecto para proyectos de fabricación en serie o cortes personalizados.

## **CORTE LASER**

Utilizamos equipos de última generación para realizar cortes precisos y limpios en acero, aluminio, acero inoxidable y otros materiales. Ideal para piezas complejas, con detalles finos y optimización del material.

## **MAESTRANZA**

Fabricamos piezas a medida según planos o requerimientos específicos. Realizamos mecanizado de precisión, soldadura y ensamblajes para garantizar soluciones funcionales y duraderas.

## **PLEGADO**

Damos forma a tus piezas con plegadoras de alta precisión. Logramos dobleces exactos para estructuras, carrocerías, muebles metálicos y todo tipo de componentes industriales.

www.ingeleco.cl

## MESA CENTRAL

 +56 2 2554 0279

 contacto@ingeleco.cl

## OFICINA TECNICA

 +56 2 44246 2283

 brian.gutierrez@ingeleco.cl

## PLANTA DE TABLEROS

 +56 9 4161 7817

 +56 2 44246 2281

 alexi.cisternas@ingeleco.cl

## PLANTA METALMECANICA

 +56 2 44246 2284

 enrique.fernandez@ingeleco.cl

