

Conectando el Futuro.





14

AÑOS DE COMPROMISO
JUNTO A NUESTROS CLIENTES



Nuestra **Historia**

JMIE Ingeniería Eléctrica nace como un emprendimiento en Diciembre del año 2011 realizado por José Mancilla dedicándose en un primer periodo sólo al desarrollo de montaje industrial y comercial de la Región Metropolitana.

Dada la confianza en el desarrollo de los trabajos realizados con altos estándares técnicos y un ajustado plazo de entrega, la compañía continuó abriéndose paso en el mercado de desarrollo de ingeniería, construcción y puesta en servicio.

En la actualidad consta con más de 14 años de experiencia, desarrollando un equipo humano y técnico, el cual permite realizar trabajos con una alta habilidad en el desarrollo de proyectos de ingeniería eléctrica, lo que nos permite asegurar un servicio de calidad para nuestros clientes.

Hoy JMIE Ingeniería Eléctrica es una empresa consolidada con más de 475 trabajadores en diferentes proyectos y seis unidades de negocios como: Desarrollo de Ingeniería, Construcción, Puesta en servicios, Mantenimiento Integral, Automatización, Asesoría e Inspección Técnica de Obras, atendiendo a importantes sectores de Construcción, Inmobiliario, Consumo Masivo y Procesos Productivos.



Nuestra **Visión**

● ----- Ser visto por nuestros clientes como un partner y socio estratégico de clase mundial con el fin de aumentar constantemente la competitividad de nuestros clientes con un servicio eficiente y eficaz con responsabilidad.

Nuestra **Misión**

● ----- Entregamos servicios y soluciones tecnológicas basándose en nuestro conocimiento y experiencia, generando valor agregado en forma permanente a nuestros clientes, incentivando a nuestros colaboradores a la implementación de nuevas ideas en una mejora continua.

Nuestros **Valores como compañía**



Creatividad e
innovación



Compromiso con la
calidad y seguridad



Nuestros trabajadores
son el bien máspreciado



Las personas **Primero.**

Atraer el mejor talento, cuidarlo y desarrollarlo. En eso centramos nuestros esfuerzos, procurando un entorno de trabajo colaborativo donde las personas puedan aportar a los diferentes proyectos pudiendo desarrollarse profesionalmente, aprendiendo unas de otras y sobre todo el ser felices haciendo lo que siempre soñaron, proyectos donde la tecnología y la innovación están presentes. Pero trabajar en JMIE Ingeniería Eléctrica no es fácil. Se requiere conocimiento, entusiasmo, ingenio, curiosidad, vocación de servicio y tenacidad. Nuestros consultores e ingenieros están en continuo contacto con las tecnologías más novedosas, bajo la continua presión de proponer nuevas ideas.

Nuestros Servicios

Nuestra Filosofía ha sido la flexibilidad de cada miembro del equipo y su adaptación a los requerimientos únicos de cada encargo. Quedando bajo nuestra responsabilidad la habilidad de satisfacer con un alto grado de confiabilidad, apoyándonos en la tecnología, coordinación técnica y administrativa.



**Departamento de
Ingeniería y desarrollo de proyectos**



Diseño y Ejecución de Obras Civiles



**Supervisión de Proyectos
y Consultoría Técnica**



**Construcción y Montaje de
Proyectos Eléctricos**



**Estudios y Desarrollo de
Eficiencia Energética**



**Automatización de
Procesos, Consultoría Tecnológica 4.0**

Áreas de **Negocios**



HOSPITALES Y CLÍNICAS

Dentro de nuestras áreas de negocio contamos con amplia experiencia en el rubro hospitalario y clínico. Llevando a cabo proyectos de gran tamaño y con los más altos estándares de calidad. Pudiendo así dar cumplimiento con las necesidades de cada uno de nuestros clientes.



INDUSTRIALES / DATA CENTER

En el área de proyectos industriales, elaboramos proyectos eléctricos de vanguardia y respaldo profesional, brindando un aporte esencial a clientes y dejando en claro la expertiz que poseemos en el rubro de la Ingeniería Eléctrica.



RETAIL Y OFICINAS

Nuestros proyectos eléctricos en el área comercial, han generado prestigio para nuestra empresa, ejecutando diversos trabajos. Satisfaciendo principalmente las exigencias de nuestros clientes.



HABITACIONALES / COMERCIAL

JMIE INGENIERÍA ELÉCTRICA, durante toda su trayectoria, se ha caracterizado por desarrollar proyectos eléctricos habitacionales de gran envergadura. Satisfaciendo plenamente a sus clientes y cumpliendo con los plazos de entrega, de manera satisfactoria en todos nuestros compromisos con nuestros mandantes.



EFICIENCIA ENERGÉTICA

Nos dedicamos a la venta, instalación, reposición y mantenimiento de luminarias publicas LED para parques, avenidas, calles, autopistas, estacionamientos, clínicas, universidades, campos deportivos, condominios y centros comerciales.



OBRAS CIVILES

Abordamos una amplia gama de proyectos en diferentes áreas de obras civiles. Desde la construcción de edificaciones residenciales y comerciales hasta la ejecución de grandes infraestructuras y obras públicas.

Nuestras **Certificaciones**





Certificación programa
**PEC EMPRESA COMPETITIVA
MUTUAL DE SEGURIDAD.**



Empresa categoría
**BRONCE
MUTUAL DE SEGURIDAD.**

En JMIE somos parte de la
**Cámara chilena
de la construcción**



Algunos de nuestros Clientes





Ejecución de
Obras **Civiles**



Proyecto Banco de Ductos

En esta obra se utilizó la franja fiscal de una autopista concesionada para la construcción de un banco de ductos de media tensión en 23 KV, el que conectó una subestación seccionadora a un edificio de almacenamiento de datos de la empresa EdgeConnex.

La franja fiscal que se utilizó es tuición de la Dirección de Vialidad de la Región Metropolitana, MOP, y que además se encuentra bajo la supervisión de la concesionaria Autopista General San Martín.





3.000 MTS.
DE EXCAVACIÓN
PARA CONSTRUCCIÓN DE ZANJA
DE 2.5 MTS DE PROFUNDIDAD X 1 MTS DE ANCHO



Características

- Retiro de excedentes a botadero 6.800 m³
- Rellenos compactados 2.700 m³
- Suministro e instalación de hormigón CB20 autocompactante fluido 3.600 m³
- Corte, rotura y reposición de calzadas, veredas, asfaltos, cercos y jardines.
- Construcción de túnel liner 2,6 mts diámetro 210 metros.
- Suministro e instalación de ducto Schedule 8" 45.000 metros.
- Suministro e instalación de ducto Schedule 6" 8.400 metros.
- Construcción de 40 cámaras de HA 2,0x2,4x4,0 mts
- Trabajos nocturnos y diurnos en calle local.
- Segregación vial día y noche.
- Suministro e Instalación de conductor 120.000 metros, 400 mm² Cobre MT 25 KV.
- Suministro y construcción de 528 mufas unión recta y 72 mufas terminales.





120.000 MTS.
DE CONDUCTOR 400 mm²
SUMINISTRO E INSTALACIÓN





Proyectos
Eléctricos

Hospitalarios





PROYECTOS ELÉCTRICOS
HOSPITALARIOS

PROYECTO ELÉCTRICO
HOSPITAL PROVINCIA DE CORDILLERA

Mandante: SACYR

Alcance de contrato: Suministro y montajes de instalaciones eléctricas.

Superficie total del proyecto: 98.302 m²

Potencia instalada: 4,8 MVA

Fecha de inicio: Octubre 2024

Plazo de ejecución: 27 meses



PROYECTOS ELÉCTRICOS
HOSPITALARIOS

PROYECTO ELÉCTRICO
HOSPITAL DE PARRAL

Mandante: GRUPO PUENTES

Alcance de contrato: Canalizaciones, escalerillas y bandejas metálicas, tableros eléctricos.

Superficie total del proyecto: 39.253 m²

Potencia instalada: 4.2 MVA

Fecha de inicio: Noviembre 2023

Plazo de ejecución: 24 meses

An architectural rendering of a modern hospital building. The building features a prominent facade of vertical wooden slats and large glass windows. In the foreground, there are wide, multi-level concrete steps and a paved plaza where several people are walking. The sky is blue with light clouds, and there are palm trees and other greenery in the background.

PROYECTOS ELÉCTRICOS
HOSPITALARIOS

PROYECTO ELÉCTRICO
HOSPITAL EL SALVADOR

Mandante: CONSTRUCTORA DE INFRAESTRUCTURA DE CHILE

Alcance de contratos: Canalizaciones, escalerillas y bandejas metálicas, subestación eléctrica, tableros eléctricos.

Superficie total del proyecto: 172.000 m²

Fecha de inicio: Junio 2021

Plazo de ejecución: 30 meses



PROYECTOS ELÉCTRICOS
HOSPITALARIOS

PROYECTO ELÉCTRICO
HOSPITAL DE CHILLÁN

Mandante: FINSO

Alcance de contratos: Canalizaciones en tuberías EMT libre de halógeno, escalerillas y bandejas portaconductores (EPC Y BPC) .

Superficie total del proyecto: 130.000 m²

Potencia instalada: 6.2 MVA

Fecha de inicio: Septiembre 2021

Plazo de ejecución: 40 meses



PROYECTOS ELÉCTRICOS
HOSPITALARIOS

PROYECTO ELÉCTRICO
HOSPITAL MARGA MARGA

Mandante: ACCIONA

Alcance de contrato: Ejecución de instalaciones eléctricas e iluminación.

Superficie total del proyecto: 75.188 m²

Fecha de inicio: Noviembre 2022

Plazo de ejecución: 25 meses



PROYECTOS ELÉCTRICOS
HOSPITALARIOS

PROYECTO ELÉCTRICO
HOSPITAL PSIQUIÁTRICO DE PUTAENDO

Mandante: ACCIONA

Alcance de contrato: Canalizaciones eléctricas, cableado, montajes EPC y BPC.

Superficie total del proyecto: 18.000 m²

Fecha de inicio: Noviembre 2021

Plazo de ejecución: 3 meses

PROYECTOS ELÉCTRICOS HOSPITALARIOS



HOSPITAL REGIONAL DE RANCAGUA

Mandante: LEGRAND

Potencia instalada: 1 MVA

Subcontrato eléctrico para empresa Legrand en instalaciones de kit de cabeceras de cama.

Fecha de ejecución: Mayo 2013



CLÍNICA ALEMANA LA DEHESA

Mandante: LEGRAND

Potencia instalada: 5 MVA

Subcontrato eléctrico para empresa Legrand realizando el montaje de sala eléctrica.

Proyectos Eléctricos **Industriales**





PROYECTOS ELÉCTRICOS
INDUSTRIALES

DATA CENTER
ODATA

Mandante: Tecsca (Holding Salfacorp)

Alcance de contrato: ST01 fase 4, obras previas ST01 Ex05, cámaras de obra civil.

Superficie total del proyecto: 3.000 m²

Potencia instalada: 8MVA

Fecha de inicio: Noviembre 2024

Plazo de ejecución: 10 meses



PROYECTOS ELÉCTRICOS
INDUSTRIALES

DATACENTER
EDGECONNEX

Datacenters ubicados en la zona norte de Santiago, cuya tercera etapa consiste en dos edificios nuevos adyacentes al actual, diseñados para una demanda máxima de potencia estimada de 30 a 40 MW, la que se espera abastecer mediante su conexión a la línea zonal 2x110 de las comunas del sector por medio de una subestación.

Mandante: BCEI Chile
Obras civiles, banco de ductos media tensión en 23 KV
Fecha de inicio: Diciembre 2022
Plazo de ejecución: 15 meses

PROYECTO ELÉCTRICO
ANTENAS SSC SPACE CHILE S.A.

Mandante: Constructora Correa Lorenz

Alcance de proyecto: Empalme media tensión (transformador 500 kva)
Superficie proyecto: 700 mts. lineales eléctricos y 400 mts. de corrientes débiles

Plazo de ejecución: 4 meses

Ubicación: Colina.

PROYECTOS ELÉCTRICOS
INDUSTRIALES

PROYECTO ELÉCTRICO
PLANTA COMERSUR

Mandante: CONSTRUCTORA DPC

Superficie total: 15.000 mts²

Alcance del contrato: Contempla dos bodegas individuales de alimentos.

Tipo de empalme: media tensión 23 kv total.

Ubicación: Renca

PROYECTOS ELÉCTRICOS INDUSTRIALES



CONSORCIO INDUSTRIAL DE ALIMENTOS

Mandante: Constructora Mena y Ovalle
Potencia instalada: 6 MVA
Subcontrato eléctrico para empresa Cobra,
instalaciones de baja y media tensión.
Fecha de ejecución: Año 2013
Plazo de ejecución: 12 meses



DATA CENTER IBM

Mandante: Constructora Sudamérica
Potencia instalada: 8 MVA
Subcontrato eléctrico para empresa Cobra,
instalaciones de baja y media tensión.
Fecha de ejecución: Año 2012
Plazo de ejecución: 6 meses

PROYECTOS ELÉCTRICOS **RETAIL Y OFICINAS**



PROYECTOS ELÉCTRICOS
RETAIL Y OFICINAS

TOTTUS

PROYECTO
STRIP CENTER CHAMISERO-CHICUREO

Mandante: BESALCO

Potencia declarada: 21,2 KW

Alcance de contrato: Instalaciones Eléctricas para locales comerciales

PROYECTOS ELÉCTRICOS
RETAIL Y OFICINAS

PROYECTO *express*
LIDER
STRIP CENTER SALVADOR SUCRE-ÑUÑO

Mandante: BESALCO

Potencia declarada: 144,84 KW

Superficie total del proyecto: 4.123 MTS²

Alcance de contrato: Instalaciones eléctricas para locales comerciales

PROYECTOS ELÉCTRICOS
RETAIL Y OFICINAS

PROYECTO
SANTA MARÍA OFFICE

Mandante: SENCORP

Alcance de contrato: Instalaciones eléctricas para edificio de oficinas comerciales

Superficie total: 19.500 MTS²

Potencia Instalada: 298 KVA Y 453 AMPERES

PROYECTOS ELÉCTRICOS RETAIL Y OFICINAS



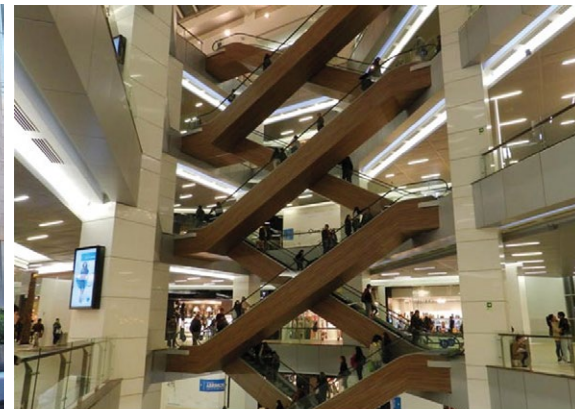
COLEGIO SAINT JOSEPH

Mandante: Constructora Bascañan
Plazo de ejecución: 6 meses
Instalaciones eléctricas.



HOTEL Y OFICINAS HYATT PLACE

Mandante: LEGRAND
Potencia instalada: 0,8 MVA
Subcontrato eléctrico para empresa TYP, Instalaciones de baja y media tensión.
Plazo de ejecución: 5 meses



MALL COSTANERA CENTER

Mandante: CENCOSUD
Potencia instalada: 3 MVA
Instalación eléctrica en habitaciones de locales comerciales del piso 1 al 6.
Plazo de ejecución: 15 meses

PROYECTOS ELÉCTRICOS RETAIL Y OFICINAS



MALL ARAUCO QUILICURA

Potencia instalada: 5 MVA
Subcontrato eléctrico para empresa Cobra,
instalaciones de baja y media tensión.



MALL VIVO LOS TRAPENSES

Mandante: Constructora Osnovikoff
Potencia Declarada: 110,204 KW
Habilitación del 3 y 4 piso del centro comercial.
Fecha de Ejecución: Agosto del año 2014
Plazo de ejecución: 4 meses



PROYECTOS ELÉCTRICOS
HABITACIONALES



PROYECTOS ELÉCTRICOS HABITACIONALES



PROYECTO ECO VALDÉS II

Mandante: FUNDAMENTA

Superficie: 40.568 m²

Alcance de contrato: Suministro e instalaciones del proyecto eléctrico para 4 torres, 631 deptos. Totales, espacios comunes, sala multiuso, gimnasio y lavandería.

Fecha de inicio: Octubre 2023

Plazo de ejecución: 29 meses



PROYECTO ECO FLORIDA II

Mandante: FUNDAMENTA

Superficie: 49.017 m²

Alcance de contrato: Suministro e instalaciones del proyecto eléctrico para 2 edificios habitacionales de 23 pisos y 3 subterráneos cada uno, 796 deptos totales y 9 locales comerciales.

Fecha de inicio: Diciembre 2023

Plazo de ejecución: 35 meses



PROYECTO LOS MILITARES

Mandante: FFV

Ubicación: Las Condes

Alcance de contrato: Instalaciones Eléctricas a edificio de 22 pisos y 7 subterráneos / 204 deptos / 29 oficinas y 12 locales comerciales.

Superficie total: 40.075 m²

Fecha de inicio: Mayo 2024

Plazo de ejecución: 20 meses

PROYECTOS ELÉCTRICOS HABITACIONALES



PROYECTO BUSTAMANTE

Mandante: ALTIUS

Superficie Total: 24.978 m²

Alcance de contrato: Instalaciones eléctricas para edificio de 23 pisos y 3 subterráneos.

Fecha de inicio: Enero 2023

Plazo de ejecución: 22 meses



PROYECTO LOS JACINTOS

Mandante: ALTIUS

Superficie Total: 21.479 m²

Alcance de contrato: Instalaciones eléctricas para 5 edificios de 4 pisos y 1 subterráneo cada uno.

Fecha de inicio: Marzo 2023

Plazo de ejecución: 24 meses



PROYECTO QUILLAYES

Mandante: SIENNA INMOBILIARIA

Superficie Total: 32.300 m²

Alcance de contrato: Instalaciones eléctricas para 2 edificios de 11 pisos y 1 subterráneo en común, 310 deptos. totales más stripcenter de 2 pisos con 24 locales, arranque para supermercado Tottus.

Fecha de inicio: Octubre 2021

Plazo de ejecución: 20 meses

PROYECTOS ELÉCTRICOS HABITACIONALES



PROYECTO ECO HUEMUL

Mandante: FUNDAMENTA

Superficie Total: 11.680 m²

Alcance de contrato: Suministro e instalaciones del proyecto eléctrico. Considera 2 edificios de 5 pisos y 1 subterráneo. 183 deptos. totales y 8 locales.

Fecha de inicio: Noviembre 2021

Plazo de ejecución: 14 meses



PROYECTO URBANO PARK

Mandante: SENCORP

Alcance de contrato: Empalme tipo celdas compactas, transformadores de 250 KVA y 1600 KVA, grupo electrógeno de 100 KVA y 150 KVA.

Ductos de barra de 1600 A. Banco de condensadores de 240 KVAR y 50 KVAR.

Plazo de ejecución: 24 meses



PROYECTO BARRIO PARQUE SANTIAGO ETAPA 7

Mandante: SENEXCO

Alcance de contrato: Instalaciones eléctricas en 312 departamentos del proyecto.

Potencia total instalada: 2416,58 KW

Fecha de Inicio: Noviembre 2017

Plazo de Ejecución: 17 meses

PROYECTOS ELÉCTRICOS HABITACIONALES



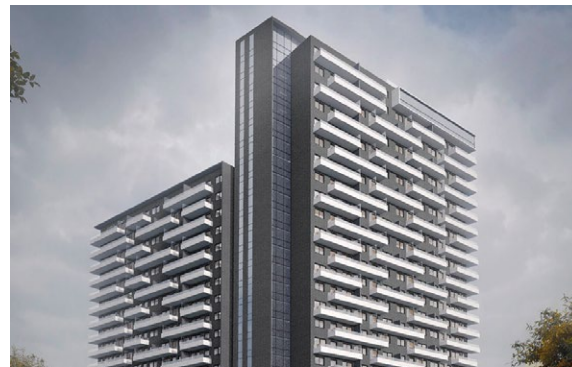
PROYECTO EDIFICIO MODAL

Mandante: Constructora SANTOLAYA
Alcance de contrato: Instalaciones eléctricas en edificio de 12 pisos.
Fecha de inicio: Agosto 2017
Plazo de ejecución: 20 meses



PROYECTO SANTA MARÍA 8700

Mandante: PROYEKTA
Alcance de contrato: Instalaciones eléctricas en 48 departamentos.
Potencia declarada: 180 KW
Superficie: 18,700 m²
Fecha de inicio: Noviembre 2018
Plazo de ejecución: 20 meses



PROYECTO URBANO BUSTAMANTE

Mandante: SENCORP
Alcance de contrato: Instalaciones eléctricas en 2 edificios con un total de 347 departamentos.
Potencia instalada: 287 KWA Y 400 AMPERES
Superficie: 33,000 m²
Plazo de Ejecución: 24 meses

PROYECTOS ELÉCTRICOS HABITACIONALES



PROYECTO BARRIO PARQUE ETAPA 8 Y 9

Mandante: SENCORP

Alcance de contrato: Instalaciones eléctricas en dos edificios de 24 pisos cada una + 2 subterráneos.

Potencia instalada: 288 KWA y 400 Amperes

Superficie total: 33.674 mt²

Plazo de Ejecución: 24 meses



PROYECTO CENTRO LIRA

Mandante: BESALCO

Alcance de contrato: Instalaciones eléctricas en 276 departamentos.

Potencia declarada: 4,214,85KW

Superficie total: 27.000 mt²

Fecha de Inicio: Abril 2015

Plazo de Ejecución: 20 meses



PROYECTO EDIFICIO LAS ACACIAS

Mandante: BESALCO

Alcance de contrato: Instalaciones eléctricas en dos torres de 16 pisos cada con 299 deptos en total y 3 subterráneos.

Potencia instalada: 464 KWA y 630 Amperes

Superficie total: 23.000 mt²

Plazo de Ejecución: 18 meses



EXPERTOS EN
MONTAJES
ELÉCTRICOS
Y EJECUCIÓN DE
OBRAS **CIVILES**

 **JMIE**
Conectando el Futuro.
www.jmie.cl



Conectando el Futuro.



Chile

Fono: +56 2 3252 7536 | Email: contacto@jmie.cl
Dirección: José Manuel Infante #2298, Nuñoa, Santiago de Chile.

WWW.JMIE.CL

