

Proyectar y Construir Instalaciones Electromecánicas para satisfacer las necesidades del Sector Público y Privado.



DESDE 1985





Es un corporativo que inicia sus actividades en la ciudad de Guadalajara Jalisco en el año de 1985.

Esta Integrado por un grupo de profesionales técnicos y administrativos, con una amplia experiencia en el ramo de la industria de la construcción y un alto espíritu de servicio; siendo la industria de la construcción en general un detonador de la economía en nuestro país, nos hemos especializado en la construcción de obras electromecánicas en diversas entidades del país, tanto en sector público como en el privado; trabajando proyectos que van desde complejos Industriales, Hoteles, Hospitales, Centros Comerciales, Sucursales Bancarias, Torres Residenciales, Fraccionamientos y Oficinas manejando la tecnología mas moderna, con avanzados sistemas de computo y herramientas de primera línea.



Visión

Actualmente como parte de nuestra visión de un futuro progresista y competitivo nos hemos certificado en el sistema de gestión de calidad ISO-9001:2000 con el propósito de mantener en mejora continua nuestro trabajo tanto en la elaboración de proyectos, como en la ejecución de obras; para brindar a nuestros clientes, calidad, seguridad y confianza.

La Flexibilidad, Experiencia Profesional, Saludable Estado Financiero y Recursos Técnicos y Humanos, hacen de GRUCO Instalaciones y Construcciones Especializadas un corporativo digno de su confianza.

Misión

Proyectar y construir instalaciones electromecánicas para satisfacer las necesidades del sector público y privado, generando beneficios para nuestros clientes, empleados y accionistas.



Filosofía de trabajo

Incrementar cada día nuestro espíritu de servicio en beneficio de nuestros clientes.

Políticas de Calidad

Logramos la CALIDAD TOTAL a través de :

- Satisfacción al cliente.
- Mejora Continua de procesos.
- Capacitación constante del personal.
- Uso de tecnología de punta en equipo y herramienta.
- Promoción de la comunicación interna abierta.
- Alto grado de responsabilidad y compromiso personal.
- Cumplimiento de las normas oficiales.
- Satisfacción del personal por el logro de objetivos comunes.
- Fomento de la seguridad en las distintas áreas de trabajo.

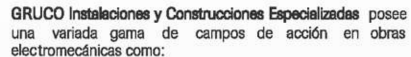












- Proyecto y Construcción de instalaciones eléctricas de alta y media tensión:
 - Fraccionamientos, Aéreos y subterráneos
 - Líneas de media tensión
 - Subestaciones de red y potencia
 - Redes Subterráneas
 - Alumbrado Publico
- Proyecto y Construcción de Instalaciones Eléctricas de Baja Tensión:
 - Centros Comerciales
 - Hoteles
 - Plantas Industriales
 - Conjuntos de departamentos
 - Edificios
 - Residencias y Casa habitación
- Proyecto y Construcción de Instalaciones Sanitarias Hidráulicas y Gas
 - Centro Comerciales
 - Hoteles
 - Plantas Industriales
 - Conjunto de Departamentos
 - Edificios
 - Residencias y Casa habitación
- Proyecto y Construcción de sistemas contra incendio
 - Centro Comerciales
 - Hoteles
 - Plantas Industriales
 - Conjunto de Departamentos
 - Edificios
 - Residencias y Casa habitación
- Proyecto y Construcción de instalaciones de aire acondicionado
 - · Centro Comerciales
 - Hoteles
 - Plantas Industriales
 - Conjunto de Departamentos
 - Edificios
 - Residencias y Casa habitación
- Redes de voz y datos
- Control y Automatización de sistemas
- Proyecto y Construcción de equipos hidroneumáticos
- Proyecto y Construcción de filtrado y calefacción de albercas
- Diagnósticos energéticos y de ahorro de energía
- Supervisión de Obra Electromecánica
- Control de proyectos e inversiones

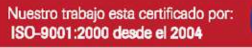














CLIENTES >

Hospital San Javier (GDL)



Hospital San Javier (Vallerta)









Descripción del Proyecto: Instalaciones eléctricas en media y baja tensión, iluminación, equipos de distribución, acometida y subestaciones en su 1era y 2da etapa

Año de terminación: Guadalajara 2000, 2009 y Vallarta 2006 Ubicación: Ubicados en el Municipio de Guadalajara y

Pto. Vallarta, Jal. respectivamente.

Cliente: Hospital San Javier

Teatro Degollado















Descripción del Proyecto: Instalaciones eléctricas, sistema de iluminación, sonido del escenario, instalaciones de aire acondicionado y alimentaciones generales del teatro.

Año de terminación: 2004

Ubicación: Col. Centro del Municipio de Guadalajara, Jalisco.

Cliente: Gobierno del Estado de Jalisco

Plazas Outlet











Descripción del Proyecto: Acometida en media tensión (23 kv), 3500 mts, para 3800 kva y alumbrado público en el Km 12.5 de la carretera Guadalajara - Colima.

Año de terminación: 2005

Ubicación: 12.5 km de la carretera Guadalajara - Colima

en el Municipio de Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco

Cliente: GICSA y/o CABI OUTLET GUADALAJARA, S.A. DE CV.



Torre UNE









Descripción del Proyecto: Proyecto y construcción de las instalaciones eléctricas en media, baja tensión, tableros y alimentadores generales.

Año de terminación: 2005

Ubicación: Lopéz Mateos y Mariano Otero, Guadalajara, Jal

Cliente: Universidad UNE.

Instituto Cultural Cabañas













Descripción del Proyecto: Instalaciones eléctricas, iluminación, Sistema de intercomunicación, seguridad y voz datos 1era y 2da etapa (salas ala norte), e instalaciones de aire acondicionado 2da etapa (salas ala norte).

Año de terminación: 2007

Ubicación: Col. Centro, Municipio de Guadalajara, Jalisco.

Cliente: Gobierno del Estado de Jalisco

Longinos Cadena 1372 Col. Echeverria Zona Industrial, C.P.44970 Guadalajara, Jal. México Conmutador (0133) 3645.4210 Fax (0133) 3645.8709



Auditorio Telmex

Auditorio Metropolitano del Centro Cultural Universitario de la U de G









Descripción del Proyecto: Instalaciones eléctricas: iluminación, contactos, fuerza, equipos en subestación principal y secundarias, tableros y centros de carga, acometida en media tensión y humos de: camerinos, sótano, caja escénica, y sala del auditorio

Año de terminación: 2007

Ubicación: calle Parres Arias, en el Municipio de

Guadalajara, Jalisco.

Cliente: Universidad de Guadalajara.



Hospital Real San José











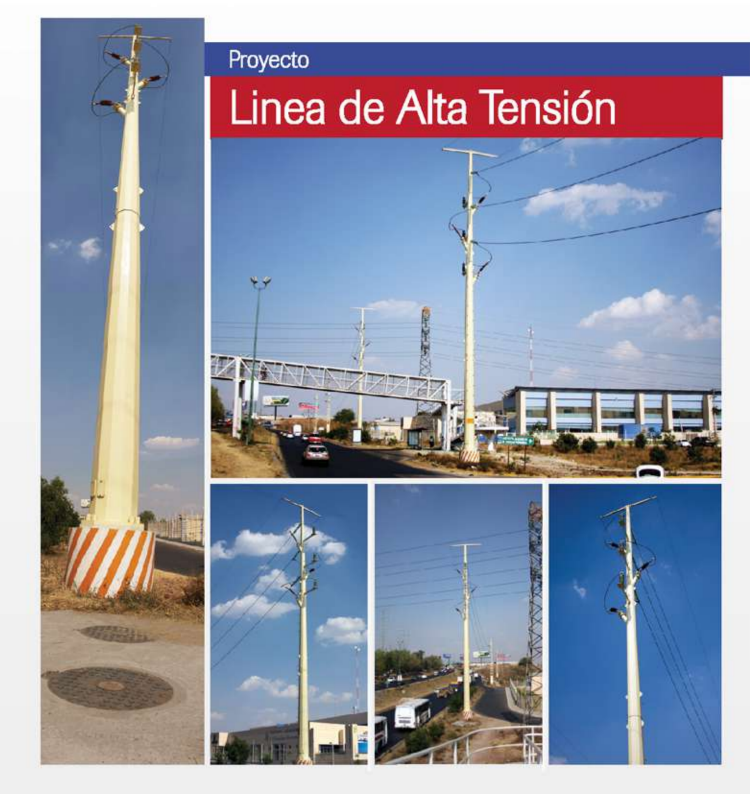


Descripción del Proyecto: Instalaciones eléctricas en media y baja tensión, iluminación, contactos, fuerza, equipos de distribución, acometida y subestaciones. Año de terminación: 2008

Ubicación: Av. Lazaro Cardenas en el municipio de

Zapopan, Jal.

Cliente: Hospital Real San José



Descripción del Proyecto: Reubicacion de líneas de alta tensión, incluyendo el suministro y colocación de postes troncocónicos

Año de terminación: 2008

Ubicación: Guadalajara, Jalisco.

Cliente: Gobierno del Estado de Jalisco



Centro Internacional de Convenciones de Pto. Vallarta









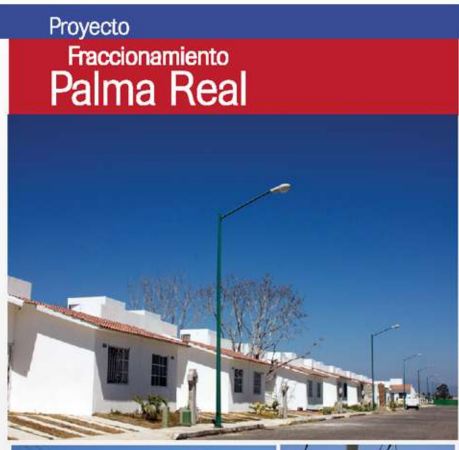


Descripción del Proyecto: Instalaciones eléctricas, iluminación, equipos de distribución de potencia, alumbrado público, instalaciones de aire acondicionado, equipos, automatización del aire acondicionado y extracción de aire en cocinas del inmueble

Año de terminación: 2009

Ubicación: Municipio de Puerto Vallarta, Jalisco.

Cliente: Gobierno del Estado de Jalisco











Descripción del Proyecto: Red de media y baja tensión, alumbrado público e infraestructura eléctrica general para este fraccionamiento de 1400 casas.

Año de terminación: 2010

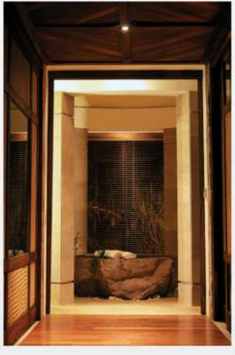
Ubicación: Municipio de Bahía de Banderas, Nayarit

Cliente: Constructora los Patos



Imanta Resorts









Descripción del Proyecto: Instalaciones eléctricas, iluminación, equipos de distribución, anillo de media tensión, instalaciones de telefonía, redes de voz datos, instalaciones hidráulicas, sanitarias y pluviales de todo el fraccionamiento

Año de terminación: 2010

Ubicación: Higuera Blanca Municipio de Bahía de

Banderas, Nayarit.

Cliente: Imanta Resorts

Estadio de Tenis

Sede de los juegos panamericanos Guadalajara 2011







Descripción del Proyecto: con capacidad de 2,600 espectadores, construido en una superficie de 10,500 m2. Construcción general de la infraestructura electromecánica para dotar de servicios al inmueble. Así como la elaboración de los acabados exteriores en general, tales como, 6,500 m2 de terracerías y colado de concreto oxidado para plazoleta, estructura metálica envolvente del inmueble y jardinería.

Acabados interiores, elaboración de pisos y recubrimientos cerámicos, pintura, aluminio, herrería, impermeabilización de graderías y terminado de área de competencia.

Año de terminación: 2010

Ubicación: Parque Metropolitano de Guadalajara

Cliente: Gobierno del Estado de Jalisco

Longinos Cadena 1372 Col. Echeverria Zona Industrial, C.P.44970 Guadalajara, Jal. México Conmutador (0133) 3645.4210 Fax (0133) 3645.8709

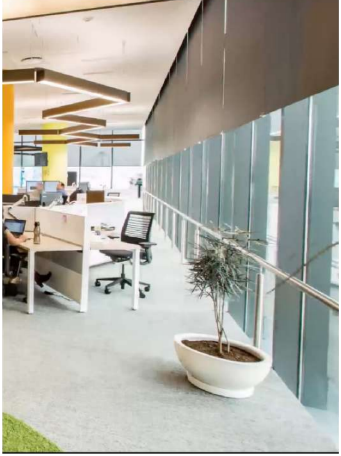


Oficinas Astra Zeneca









Descripción del Proyecto: Instalaciones eléctricas en media y baja tensión para las oficinas corporativas de Astra Zeneca ubicadas en en el centro comercial Andares en Guadalajara, Jalisco.

Año de terminación: 2015

Ubicación: Paseo Andares, Puerta de Hierro, Zapopan,

Jalisco

Cliente: Spacio DS

Centro Capacitación Schneider









Descripción del Proyecto: Instalaciones eléctricas en media y baja tensión para un centro de capacitación de la empresa Schneider ubicado en Guadalajara, Jalisco.

Año de terminación: 2015

Ubicación: Loma Bonita, Zapopan, Jalisco

Cliente: G y G Grupo Constructor

Bodega Tres Guerras









Descripción del Proyecto: Instalacion eléctrica en media y baja tensión asi como canalizaciones especiales para una nave destinada al almacenamiento y transporte de materiales, ubicada en el municipio de Tlaqupaque, Jalisco.

Año de terminación: 2015

Ubicación: Av. Roberto Michel, Mirador, Alamo Industrial,

Guadalajara, Jalisco.

Cliente: Grupo CUBE Inmobiliario

Nave International Paper Toluca







Descripción del Proyecto: Instalaciones eléctricas en media y baja tensión asi como canalizaciones para sistema de voz, datos y sistemas especiales para una nave industrial ubicada en Toluca, Estado de México.

Año de terminación: 2018

Ubicación: Toluca, Estado de México

Cliente: CUBIC 33 Group

Entorno Cantabria







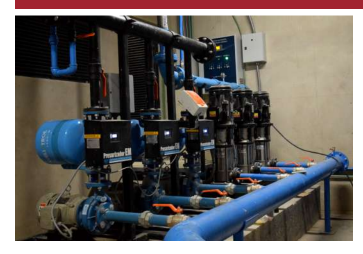
Descripción del Proyecto: Instalaciones eléctricas e hidráulicas de una torre de departamentos residenciales, llamada Entorno Cantabria, en Zapopan, Jalisco México.

Año de terminación: 2018

Ubicación: Calz. Circunvalación Ote. Ciudad Granja, Jalisco

Cliente: INVERLEVY

Espacio Monraz









Descripción del Proyecto: Instalaciones hidráulicas para una torre de departamentos llamada Espacio Monraz ubicada en Zapopan Jalisco México

Año de terminación: 2018

Ubicación: Av. Juan Palomar y Arias, Fraccionamiento

Monraz, Guadalajara, Jalisco.

Cliente: Grupo Dalton

GBM Casa de Bolsa









Descripción del Proyecto: Instalaciones eléctricas en media y baja tensión para las oficinas de la empresa GBM casa de bolsa ubicadas en Guadalajara, Jalisco.

Año de terminación: 2016

Ubicación: Av. Mariano Otero, Col. Rinconada del Bosque,

Guadalajara, Jalisco

Cliente: GBM

Espacio del Lago









Descripción del Proyecto: Instalaciones eléctricas e hidráulicas para una torre de departamentos llamada Espacio del Lago ubicada en Zapopan, Jalisco.

Año de terminación: 2018

Ubicación: Av. San Jorge y Calle Ginebra, Zapopan, Jalisco.

Cliente: Grupo Dalton



Hospital Comunitario del municipio de Atotonilco el Alto, Jalisco









Descripción del Proyecto: Instalaciones eléctricas en media, baja tensión y sistemas especiales para el Hospital Comunitario ubicado en el municipio de Atotonilco, Jalisco México.

Año de terminación: 2015

Ubicación: Calle San Cristobal Colón 600, Municipio de

Atotonilco, Jalisco

Cliente: SIOP

Laboratorios Eiffel









Descripción del Proyecto: Instalaciones eléctricas en media y baja tensión para una nave industrial destinada al procesamiento de productos químicos ubicada en el municipio de Tlajomulco de Zuñiga, Jalisco.

Año de terminación: 2017

Ubicación: Av. Siglo 21, Santa Cruz de las Huertas,

Tlajomulco, Jalisco. **Cliente:** Productos Eiffel

Planta Potabilizadora

Tepatitlán, Jalisco







Descripción del Proyecto: Instalaciones eléctricas en media y baja tensión para una Planta Potabilizadora ubicada en Tepatitlán Jalisco

Año de terminación: 2015 **Ubicación:** Tepatitlán, Jalisco

Cliente: PERSE

Landmark Puerta de Hierro









Descripción del Proyecto: Instalaciones eléctricas y canalizaciones de voz datos para el desarrollo de comercio, oficinas y departamentos denominado Landmark, ubicado en Puerta de Hierro, Zapopan Jalisco

Año de terminación: 2018

Ubicación: Puerta de Hierro, Zapopan, Jalisco.

Cliente: GFA-THOR Urbana

Plaza VD Tesistán









Descripción del Proyecto: Instalaciones hidráulicas y PCI para el centro comercial llamado Plaza VD Tesistán ubicado en Tesistán Jalisco México

Año de terminación: 2017

Ubicación: Juan Gil Preciado, Villas de la Loma Zapopan,

Jalisco.

Cliente: Grupo Dalton

Talleres y Cocheras Tren eléctrico urbano













Descripción del Proyecto: Instalaciones eléctricas y PCI para Talleres y Cocheras de la lÍnea 3 del tren ligero de Guadalajara Jalisco México

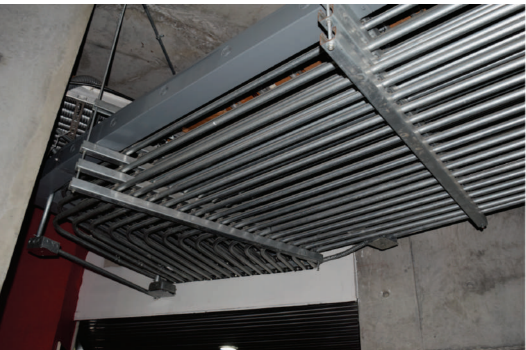
Año de terminación: 2018

Ubicación: Calle Unicornio, Santa Cruz de las Huertas,

Tonalá, Jalisco. Cliente: ALDESA

Torre Cube 2









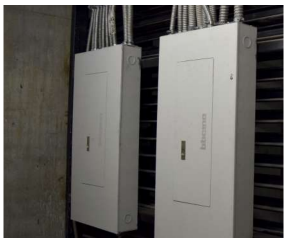
Descripción del Proyecto: Instalaciones eléctricas en media y baja tensión para el edificio de oficinas denominado Torre Cube 2 ubicado en Guadalajara, Jalisco México.

Año de terminación: 2014

Ubicación: Paseo Royal Country, Puerta de Hierro

Cliente: Grupo Cube Inmobiliario

Rinconada las Margaritas









Descripción del Proyecto: Instalaciones eléctricas en media y baja tensión para una torre de departamentos ubicada en la colonia Providencia en Guadalajara, Jalisco.

Año de terminación: 2018

Ubicación: Av. Juan Palomar y Arias, Colonia Providencia

Guadalajara, Jalisco.

Cliente: Grupo Cube Inmobiliario

Torre Norte Espacio Galerias















Descripción del Proyecto: Instalaciones eléctricas e hidráulicas para una torre de departamentos llamada Espacio Galerias Torre Norte ubicada en Zapopan Jalisco México

Año de terminación: 2018

Ubicación: Av. Rafael Sanzio, Colonia Arcos de Guadalupe,

Zapopan, Jalisco. **Cliente:** Grupo Dalton

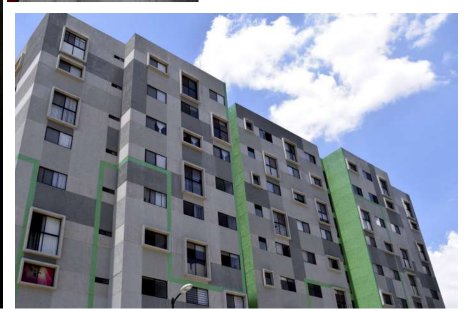
Parques Guadalajara











Descripción del Proyecto: Instalaciones de PCI del desarrollo llamado Parques Guadalajara en Guadalajara, Jalisco México

Año de terminación: 2014

Ubicación: Calle Salvador López Chávez, Colonia San

Carlos, Guadalajara, Jalisco.

Cliente: Primer Cuadro



Torre Sur Espacio Galerias









Descripción del Proyecto: Instalaciones eléctricas e hidráulicas para una torre de departamentos llamada Espacio Galerias Torre Sur ubicada en Zapopan Jalisco México.

Año de terminación: 2016

Ubicación: Av. Rafael Sanzio, Colonia Arcos de Guadalupe,

Zapopan, Jalisco. **Cliente:** Grupo Dalton

Oficinas Juicios Orales Lagos de Moreno









Descripción del Proyecto: Instalaciones eléctricas en media y baja tensión asi como canalizaciones para sistema de voz, datos y sistemas especiales para las oficinas de juicios orales ubicados en Lagos de Moreno, Jalisco.

Año de terminación: 2013

Ubicación: Lagos de Moreno, Jalisco

Cliente: SIOP





CERTIFICADO EN ISO - 9001:2000

- Redes de Distribución Subterránea en Alta y Media Tensión
- Subestaciones de Distribución y Potencia
- Instalaciones Eléctricas de Baja Tensión, Alumbrado y Fuerza
- Proyecto e Instalación de equipos de Aire Acondicionado
- Proyecto e Instalación de equipos y Redes de Voz y Datos
- · Instalaciones Hidráulicas, Sanitarias y Gas
- Proyecto e Instalación para Redes contra Incendios.
- Control y Automatización de Sistemas

www.gruco.com.mx



Longinos Cadena 1372 Col. Echeverria Zona Industrial, Conmutador (0133) 3645.4210 Fax (0133) 3645.8709

Longinos Cadena 1372 Col. Echeverria Zona Industrial, C.P.44970 Guadalajara, Jal. México Conmutador (0133) 3645.4210 Fax (0133) 3645.8709