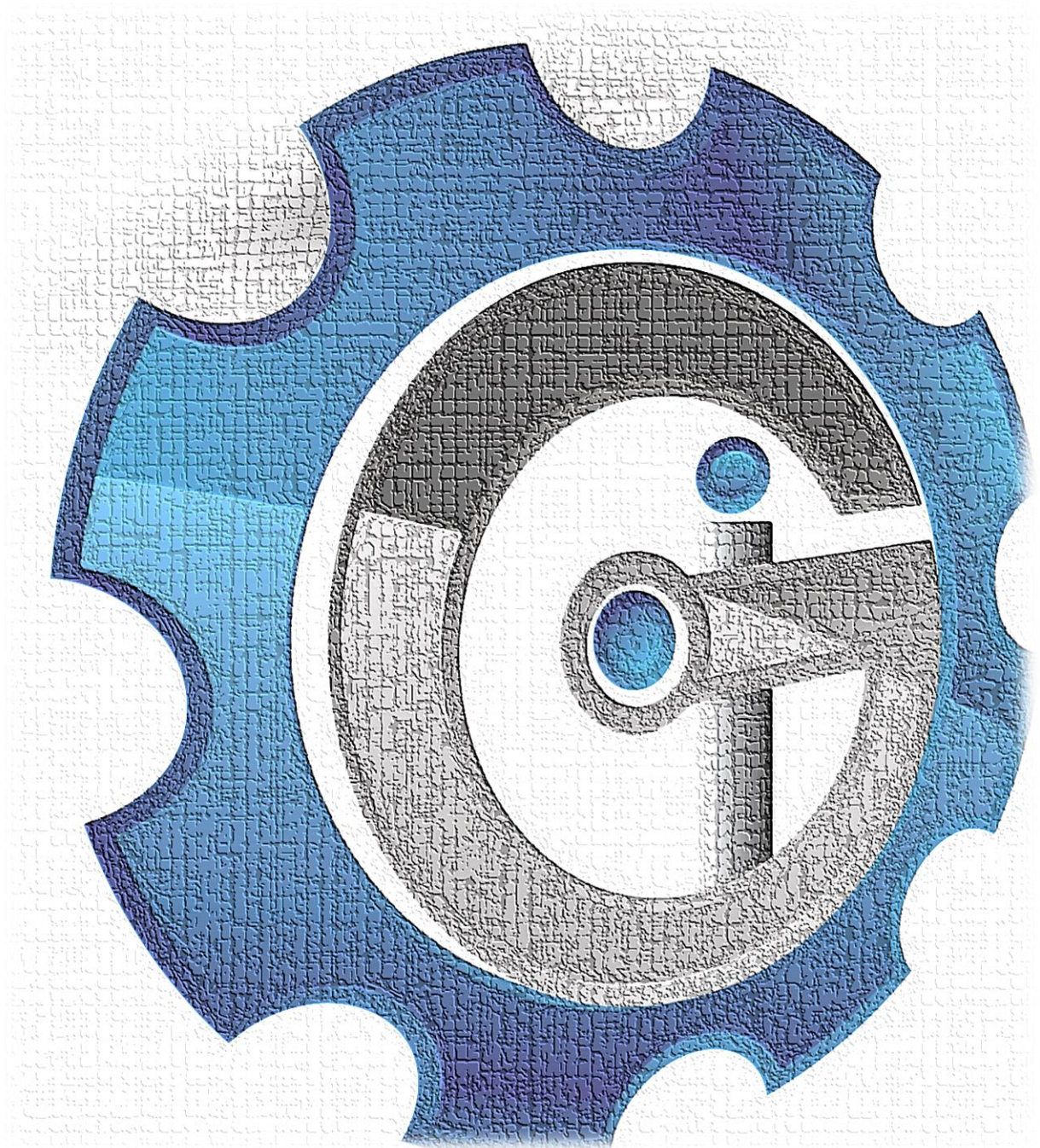


GI ELECTROMECHANICA S. DE R.L. DE C.V.



Calle Valle Redondo #23133 Colonia Ejido Francisco Villa C.P 22235 Tijuana B.C.



GI ELECTROMECANICA S. DE R.L. DE C.V.
RFC. GEL180306L22

Construcción y Proyecto

La principal especialidad de **GI ELECTROMECANICA** es el diseño y construcción electromecánica, para el ramo industrial, comercial, edificaciones, residencial, casa habitación, todas estas gamas de diseño y construcción están basadas con las normatividad correspondientes

- **Construcción y Proyecto Hidrosanitario.**
- **Construcción y Proyecto Pluvial.**
- **Construcción y Proyecto Sistema Contra Incendio.**
- **Construcción y Proyecto Aire Comprimido.**
- **Construcción y Proyecto Aire Acondicionado.**
- **Construcción y Proyecto Gas LP.**
- **Construcción y Proyecto Sistemas Especiales.**
- **Construcción y Proyecto Eléctrico y Telefonía.**
- **Construcción y Proyecto Voz y Datos.**



GI ELECTROMECHANICA S. DE R.L. DE C.V.
RFC. GEL180306L22

MISION

Satisfacer las necesidades de nuestros clientes con espacios provechosos, excediendo sus expectativas y proporcionándoles servicios integrados en el diseño, desarrollo y construcción de sus proyectos, utilizando tecnología de vanguardia, materiales contemporáneos y sistemas constructivos innovadores, para que el usuario, obtenga el mejor provecho en su inversión.

VISION

Crecer como empresa constructora líder en diseño y construcción en México, evolucionando constantemente nuestros servicios para ofrecer la mejor calidad y costos en construcción e inmobiliaria.



GI ELECTROMECAICA S. DE R.L. DE C.V.
RFC. GEL180306L22

CONSTRUCCION



Calle Valle Redondo #23133 Colonia Ejido Francisco Villa C.P. 2235 Tijuana B.C.



GI ELECTROMECHANICA S. DE R.L. DE C.V.
RFC. GEL180306L22

Proyecto: COSMO 3, FASE 2 Carl Zeiss Vision.

Cliente: Carl Zeiss Vision.

Ubicación: Av de los insurgentes, Tijuana.

Tipo de proyecto: Nave industrial.

Alcances: Ejecución de obra electromecánica.

Año de construcción: 2020

Descripción del proyecto:

- Diseño y construcción de estructura exterior GEIDA.
- Diseño y construcción de red de descargas de procesos.
- Instalación de red interior de sistemas para líneas de producción.



Construcción de estructura para expansión GEIDA 2.5



GI ELECTROMECHANICA S. DE R.L. DE C.V.
RFC. GEL180306L22



Instalación de equipos de aire acondicionado tipo paquete



Trinchera subterránea para desagües de proceso

Calle Valle Redondo #23133 Colonia Ejido Francisco Villa C.P. 2235 Tijuana B.C.



GI ELECTROMECHANICA S. DE R.L. DE C.V.
RFC. GEL180306L22

Proyecto: Expansión Coating AR, Laboratorios ESSILOR.

Cliente: Laboratorios ESSILOR.

Ubicación: Parque Industrial El Florido.

Tipo de proyecto: Nave industrial.

Alcances: Diseño y construcción civil e instalaciones eléctricas.

Año de construcción: 2020

Descripción del proyecto:

- Diseño y construcción de estructura para expansión.
- Instalación de transformadores secos y tableros derivados para alimentación de equipos.



Expansión área Coating AR



GI ELECTROMECHANICA S. DE R.L. DE C.V.
RFC. GEL180306L22

Colocación de interruptores y alimentadores eléctricos para nuevos servicios.



Armado de estructura para expansión.



Calle Valle Redondo #23133 Colonia Ejido Francisco Villa C.P. 2235 Tijuana B.C.



GI ELECTROMECHANICA S. DE R.L. DE C.V.
RFC. GEL180306L22

Proyecto: Cisterna-Cuarto De Bombeo Contra Incendio, Soriana CEDIS.

Cliente: ATISA.

Ubicación: Parque Industrial El Pacifico.

Tipo de proyecto: Nave industrial.

Alcances: Diseño y construcción civil

Año de construcción: 2020

Descripción del proyecto:

- Diseño y construcción de cisterna monolítica y cuarto de bombeo.



Cuarto de bombeo contra incendio

Calle Valle Redondo #23133 Colonia Ejido Francisco Villa C.P. 2235 Tijuana B.C.



GI ELECTROMECHANICA S. DE R.L. DE C.V.
RFC. GEL180306L22



Armado de acero para piso y muros de cisterna.



Colado monolítico de muros y piso de cisterna.

Calle Valle Redondo #23133 Colonia Ejido Francisco Villa C.P. 2235 Tijuana B.C.



GI ELECTROMECHANICA S. DE R.L. DE C.V.
RFC. GEL180306L22

Proyecto: Sistema contra incendio, Jacuzzi.

Cliente: Hidrosistemas Baja.

Ubicación: Vesta Park Lago Este.

Tipo de proyecto: Mecánico.

Alcances: Ejecución de obra contra incendio.

Año de construcción: 2020

Descripción del proyecto:

- Ejecución de obra contra incendio interior conformado por un sistema de rociadores en un área de 400m² para protección de oficinas ubicadas en Vesta Park Lago Este.



Sistema de rociadores para oficinas



GI ELECTROMECHANICA S. DE R.L. DE C.V.
RFC. GEL180306L22



Alineación y colocación de rociadores



Colocación línea de cabezal principal de alimentación

Calle Valle Redondo #23133 Colonia Ejido Francisco Villa C.P. 2235 Tijuana B.C.



GI ELECTROMECHANICA S. DE R.L. DE C.V.
RFC. GEL180306L22

Proyecto: Cuarto caldera, Markwins International.

Cliente: NIPRO.

Tipo de proyecto: Nave industrial.

Ubicación: Parque Industrial Thomas Alva Edison.

Alcances: Diseño Y Construcción Civil E Instalaciones Electromecánicas.

Año de construcción: 2020

Descripción del proyecto:

- Construcción de cuarto de calderas.
- Instalación de sistemas de tratamiento de agua para servicios de caldera.
- Instalación de sistema de vapor para caldera.
- Alimentaciones eléctricas para equipos hidráulicos/caldera.

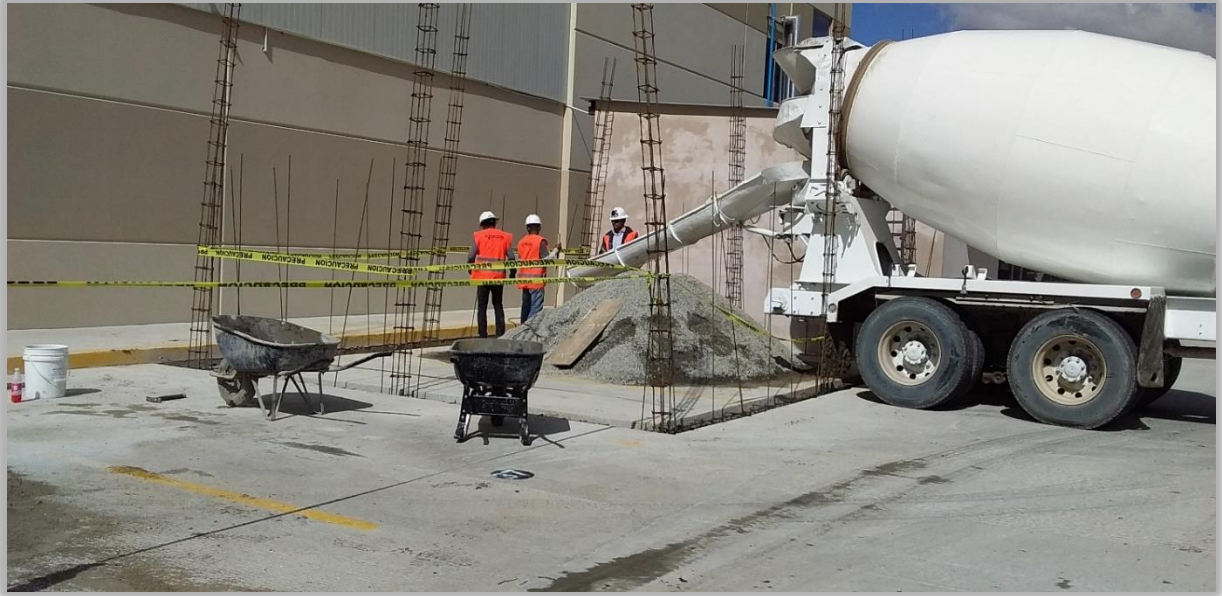


Cuarto de calderas

Calle Valle Redondo #23133 Colonia Ejido Francisco Villa C.P. 2235 Tijuana B.C.



GI ELECTROMECHANICA S. DE R.L. DE C.V.
RFC. GEL180306L22



Colado de cimentación tiro directo de concreto



Construcción de muros, revocado/aplanado para acabado final



GI ELECTROMECHANICA S. DE R.L. DE C.V.
RFC. GEL180306L22



Instalación de sistema suavizador de agua, tanque de condensados para suministro de caldera



Instalación de tuberías para suministro de gas, agua, hacia caldera

Calle Valle Redondo #23133 Colonia Ejido Francisco Villa C.P. 2235 Tijuana B.C.



GI ELECTROMECAICA S. DE R.L. DE C.V.
RFC. GEL180306L22



Maniobra para ubicación de calera dentro de cuarto de trabajo



Armado de cabezal de vapor

Calle Valle Redondo #23133 Colonia Ejido Francisco Villa C.P. 2235 Tijuana B.C.



GI ELECTROMECHANICA S. DE R.L. DE C.V.
RFC. GEL180306L22

Proyecto: Sistema Espuma Contra Incendio, SAMSUNG MEXICANA.

Cliente: Hidrosistemas Baja.

Ubicación: Parque Industrial El Florido.

Tipo de proyecto: Nave industrial.

Alcances: Ejecución de obra mecánica.

Año de construcción: 2020

Descripción del proyecto:

- Excavación para instalación de tubería tipo C-900 DR14.
- Colocación de tanques tipo Membrana para almacenaje de espuma.
- Instalación de sistema tipo diluvio.



Sistema abierto de rociadores espuma contra incendio



GI ELECTROMECA NICA S. DE R.L. DE C.V.
RFC. GEL180306L22



Entronque con sistema existente contra incendio



Instalación de tanque tipo membrana

Calle Valle Redondo #23133 Colonia Ejido Francisco Villa C.P. 2235 Tijuana B.C.



GI ELECTROMECHANICA S. DE R.L. DE C.V.
RFC. GEL180306L22

Proyecto: Instalación de transformadores, CENTERPIECE.

Cliente: Control y Fuerza.

Ubicación: Parque Industrial El Florido.

Tipo de proyecto: Nave industrial.

Alcances: Ejecución de obra eléctrica.

Año de construcción: 2020

Descripción del proyecto:

- Instalación de transformadores tipo pedestal y tableros principales.
- Instalación de transformadores integrados de medición.



Instalación de transformadores tipo pedestal

Calle Valle Redondo #23133 Colonia Ejido Francisco Villa C.P. 2235 Tijuana B.C.



GI ELECTROMECANICA S. DE R.L. DE C.V.
RFC. GEL180306L22



Instalación de tableros principales de distribución



Instalación de transformadores integrados de medición

Calle Valle Redondo #23133 Colonia Ejido Francisco Villa C.P. 2235 Tijuana B.C.



GI ELECTROMECHANICA S. DE R.L. DE C.V.
RFC. GEL180306L22

Proyecto: Construcción de trincheras, JFE SHOJI.

Cliente: JFE Shoji.

Ubicación: Parque Industrial El Lago.

Tipo de proyecto: Civil.

Alcances: Ejecución de obra Civil.

Año de construcción: 2017

Descripción del proyecto:

- Excavación, armado de acero para construcción de bases de máquinas laminadoras.



Bases para laminadoras



GI ELECTROMECHANICA S. DE R.L. DE C.V.
RFC. GEL180306L22



Demolición y excavación



Armado de acero para trinchera



GI ELECTROMECHANICA S. DE R.L. DE C.V.
RFC. GEL180306L22

Proyecto: TITAN

Ciente: CARL ZEISS VISION

Tipo de proyecto: Nave Industrial

Alcances: Diseño y construcción Civil e instalaciones Electromecánicas.

Año de construcción: 2018-2019

Descripción del proyecto:

- Diseño y construcción de red de media y baja tensión
- Suministro e Instalación de Transformador de 2000KVA y panel principal de 1200A
- Instalación de transformadores secos y tableros derivados para alimentación de moldeadoras





GI ELECTROMECANICA S. DE R.L. DE C.V.
RFC. GEL180306L22

Titán Instalación de servicios 480V, 220V y 127V para Homos



Titán Instalación de alumbrado LED



Calle Valle Redondo #23133 Colonia Ejido Francisco Villa C.P. 2235 Tijuana B.C.



GI ELECTROMECHANICA S. DE R.L. DE C.V.

RFC. GEL180306L22

Proyecto: COSMO

Ciente: CARL ZEISS VISION

Tipo de proyecto: Nave Industrial

Alcances: Diseño y construcción Civil e instalaciones Electromecánicas.

Año de construcción: 2018-2019

Descripción del proyecto:

- Diseño de sistema eléctrico en media y baja tensión.
- Instalación de transformador pedestal 3000KVA.
- Instalación de tableros derivados para servicios y equipos.
- Diseño y construcción de sistema de aire acondicionado para cuartos limpios.
- Aplicación de pintura epoxica en pisos.
- Sistema de alumbrados, contra incendio y alarmas



Calle Valle Redondo #23133 Colonia Ejido Francisco Villa C.P. 2235 Tijuana B.C.



GI ELECTROMECHANICA S. DE R.L. DE C.V.
RFC. GEL180306L22

Cosmo, trabajos de acero inoxidable y cancelerías



Cosmo, Diseño e instalación de A/C para cuartos limpios.





GI ELECTROMECA NICA S. DE R.L. DE C.V.
RFC. GEL180306L22

Cosmo Instalación de sistema de Chillers interconectados entre sí.



Cosmo Instalación de Compresores y líneas de aire comprimido.



Calle Valle Redondo #23133 Colonia Ejido Francisco Villa C.P. 2235 Tijuana B.C.



GI ELECTROMECHANICA S. DE R.L. DE C.V.
RFC. GEL180306L22

Cosmo Instalación de Tablero Principal y derivados en cuarto eléctrico





GI ELECTROMECHANICA S. DE R.L. DE C.V.
RFC. GEL180306L22

Proyecto: PLAZA SAN PEDRO

Cliente: AWA INGENIERIA

Tipo de proyecto: Centro Comercial

Alcances: Diseño y construcción de instalaciones.

Año de construcción: 2017-2018

Descripción del proyecto:

- Diseño y construcción de sistema, pluvial y sanitario.
- Memorias de cálculo y trámite ante CESPMP





GI ELECTROMECHANICA S. DE R.L. DE C.V.
RFC. GEL180306L22

San Pedro Mexicali



Calle Valle Redondo #23133 Colonia Ejido Francisco Villa C.P. 2235 Tijuana B.C.



GI ELECTROMECHANICA S. DE R.L. DE C.V.

RFC. GEL180306L22

Proyecto: PLAZA SAN PEDRO EXTERIORES

Ciente: AWA INGENIERIA SA DE CV

Tipo de proyecto: Centro Comercial.

Alcances: Diseño y construcción de Infraestructura Exterior Sanitaria, Hidráulica y Pluvial.

Año de construcción: 2017-2018

Descripción del proyecto:

- Diseño de Infraestructura Exterior sanitaria, Pluvial, Hidráulica para entrega a CESPM
- Tramite y Entrega de instalaciones a CESPM de proyecto y obra exterior



Calle Valle Redondo #23133 Colonia Ejido Francisco Villa C.P. 2235 Tijuana B.C.



GI ELECTROMECHANICA S. DE R.L. DE C.V.

RFC. GEL180306L22

Proyecto: PACIFIC TREATMENT

Ciente: PACIFIC TREATMENT

Tipo de proyecto: Nave Industrial Instalaciones Electromecánicas

Alcances: Diseño y Construcción eléctrico, Montaje de tuberías, gabinetes y rociadores contra incendio

Año de construcción: 2017

Descripción del proyecto:

- Diseño de red eléctrica de baja tensión y sistema de alumbrado a prueba de explosión.
- Instalaciones de sistema contra incendio, gabinetes y rociadores.





GI ELECTROMECANICA S. DE R.L. DE C.V.

RFC. GEL180306L22

Proyecto: BODEGA OFICINA MAR

Cliente: GI ELECTROMECANICA

Tipo de proyecto: Edificación de Oficina y Bodega

Alcances: Diseño y construcción Civil e instalaciones Electromecánicas.

Año de construcción: 2017

Descripción del proyecto:

- Construcción de Estructura, Construcción de Acabados Finales.
- Instalaciones Electromecánicas.



Calle Valle Redondo #23133 Colonia Ejido Francisco Villa C.P. 2235 Tijuana B.C.



GI ELECTROMECANICA S. DE R.L. DE C.V.

RFC. GEL180306L22

Proyecto: COLECTOR DE POLVO TORIT

Cliente: CARL ZEISS VISION

Tipo de proyecto: Nave Industrial Colector de Polvo

Alcances: Ampliaciones de andén, maniobras, armado de Torit y ducteria.

Año de construcción: 2017

Descripción del proyecto:

- Modificaciones en obra civil.
- Instalaciones electromecánicas.
- Maniobras y armado de Torit y Ducteria



Calle Valle Redondo #23133 Colonia Ejido Francisco Villa C.P. 2235 Tijuana B.C.



GI ELECTROMECHANICA S. DE R.L. DE C.V.

RFC. GEL180306L22

Proyecto: INSTALACION ELECTROMECHANICA RECUBRIDORAS

Cliente: CARL ZEISS VISION

Tipo de proyecto: Nave Industrial Instalación Electromecánica

Alcances: Instalaciones Electromecánicas, maniobras, Soportería y Ducteria Inyección y Retorno.

Año de construcción: 2017

Descripción del proyecto:

- Instalaciones Electromecánicas.
- Instalaciones Ducterías Inyección y Retorno.



Calle Valle Redondo #23133 Colonia Ejido Francisco Villa C.P. 2235 Tijuana B.C.



GI ELECTROMECAÁNICA S. DE R.L. DE C.V.

RFC. GEL180306L22

Proyecto: REUBICACION DE SAND BLASTING

Cliente: CARL ZEISS VISION

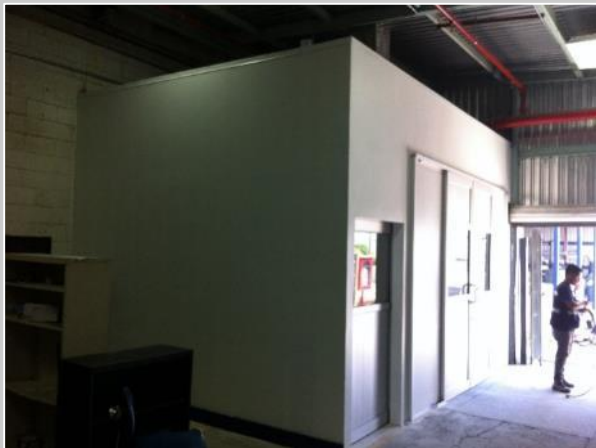
Tipo de proyecto: Nave Industrial Obra civil e Instalación Electromecánica.

Alcances: Construcción de Cuarto a Base de Tablaroca, Plafón Vinílico, Instalaciones electromecánicas y Sistema de Extracción.

Año de construcción: 2017

Descripción del proyecto:

- Construcción de Estructura, Construcción de Cuarto y Plafón.
- Instalaciones Extracción de aire.
- Instalaciones Electromecánicas.



Calle Valle Redondo #23133 Colonia Ejido Francisco Villa C.P. 2235 Tijuana B.C.



GI ELECTROMECAÁNICA S. DE R.L. DE C.V.

RFC. GEL180306L22

Proyecto: FSV

Ciente: Carl Zeiss Vision

Tipo de proyecto: Nave Industrial Construcción civil y electromecánica

Alcances: Construcción de instalaciones electromecánicas dentro de cuarto limpio clase 1000, de 300 m² aproximadamente

Año de construcción: 2016-2017

Descripción del proyecto:

1. Construcción de muros de tabla roca.
2. Instalaciones electromecánicas dentro de muro.
3. Instalaciones de sistemas de ventilación mecánica.
4. Instalación de plafón tipo vinil rock.
5. Instalación de alumbrado para cuarto limpio.



Calle Valle Redondo #23133 Colonia Ejido Francisco Villa C.P. 2235 Tijuana B.C.



GI ELECTROMECA NICA S. DE R.L. DE C.V.

RFC. GEL180306L22

Proyecto: Maya

Ciente: Carl Zeiss Vision

Tipo de proyecto: Instalación de transformador pedestal, tablero principal y derivados

Alcances: Instalación de transformador pedestal de 3000kva y panel para 4000amp

Año de construcción: 2016-2017

Descripción del proyecto:

1. Instalación de alimentador 3.5kv de subestación a transformador.
2. Instalación y conexión de transformador 3000kva
3. Instalación de panel principal con dos secciones para 4000amp
4. Instalación de transformadores secos especiales de 112kva y 300kva para tableros derivados a 400v





GI ELECTROMECHANICA S. DE R.L. DE C.V.

RFC. GEL180306L22

Proyecto: Maya

Ciente: Carl Zeiss Vision

Tipo de proyecto: Electromecánico

Alcances: Construcción de instalaciones electromecánicas dentro de cuarto limpio clase 1000, de 300 m² aproximadamente

Año de construcción: 2016-2017

Descripción del proyecto:

1. Instalación eléctrica de media y baja tensión.
2. instalación de transformador de 3000mil KVA.
3. instalación de sistema de aire comprimido.
4. instalación de compresores.
5. Instalación de sistema de vacío y nitrógeno.





GI ELECTROMECHANICA S. DE R.L. DE C.V.

RFC. GEL180306L22

Proyecto: CHILES SELECTOS

Ciente: CHILES SELECTOS

Tipo de proyecto: Edificación, Estructura e Instalaciones Electromecánicas

Alcances: Diseño y construcción Civil e instalaciones Electromecánicas.

Año de construcción: 2016-2017

Descripción del proyecto:

- Construcción de Estructura, Construcción de Acabados Finales.
- Instalaciones Electromecánicas.



Calle Valle Redondo #23133 Colonia Ejido Francisco Villa C.P. 2235 Tijuana B.C.



GI ELECTROMECA NICA S. DE R.L. DE C.V.

RFC. GEL180306L22

Proyecto: CHUO SAN LUIS POTOSI

Ciente: HAZAMA ANDO

Tipo de proyecto: Instalación de aire comprimido e instalación mecánica.

Alcances: Diseño y construcción de obra mecánica

Año de construcción: 2016

Descripción del proyecto:

- Instalación de Aire Comprimido y Hidrosanitario.
- Instalación de Compresores.





GI ELECTROMECAICA S. DE R.L. DE C.V.

RFC. GEL180306L22

Proyecto: Nueva Galicia Centro Comercial.

Cliente: ARCO

Tipo de proyecto: Proyecto Mecánico

Alcances: Proyecto Ejecutivo Hidrosanitario, Pluvial y Ejecución de obra.

Año de construcción: 2016

Descripción del proyecto:

- Proyecto Ejecutivo y Ejecución de Obra Sanitario de Centro Comercial de 5000 m² de 33 locales comerciales
- Proyecto Ejecutivo y Ejecución de Obra Hidráulico de Centro Comercial de 5000 m² de 33 locales comerciales
- Proyecto Ejecutivo y Ejecución de Obra Pluvial de Centro Comercial de 5000 m² de 33 locales comerciales
- Ejecución de Obra Hidrosanitaria, centro comercial de 5000 m² conformado por 33 locales comerciales.



Calle Valle Redondo #23133 Colonia Ejido Francisco Villa C.P. 2235 Tijuana B.C.



GI ELECTROMECHANICA S. DE R.L. DE C.V.
RFC. GEL180306L22

Proyecto: AMPLIACION AIRES Y EXTRACCION

Cliente: CST

Tipo de proyecto: AIRE ACONDICIONADO Y EXTRACCIONES

Alcances: Diseño y construcción de obra mecánica

Año de construcción: 2015-2016

Descripción del proyecto:

- Instalación de Aire Acondicionado Y Extracciones.



Calle Valle Redondo #23133 Colonia Ejido Francisco Villa C.P. 2235 Tijuana B.C.



GI ELECTROMECHANICA S. DE R.L. DE C.V.

RFC. GEL180306L22

Proyecto: SHOWA AUTOPARTS

Ciente: HAZAMA ANDO

Tipo de proyecto: Instalación de aire comprimido y torres de enfriamiento

Alcances: Diseño y construcción de obra mecánica

Año de construcción: 2014

Descripción del proyecto:

- Instalación de Aire Comprimido y Torres de Enfriamiento.



Calle Valle Redondo #23133 Colonia Ejido Francisco Villa C.P. 2235 Tijuana B.C.



GI ELECTROMECAENICA S. DE R.L. DE C.V.
RFC. GEL180306L22

Proyecto: MIKUNI REYNOSA TAM.

Cliente: HAZAMA ANDO

Tipo de proyecto: Instalación de aire comprimido y Aire Acondicionado

Alcances: Diseño y construcción de obra mecánica

Año de construcción: 2014





GI ELECTROMECHANICA S. DE R.L. DE C.V.

RFC. GEL180306L22

Proyecto: Soko Seiren de Mexico

Cliente: HAZAMA ANDO

Tipo de proyecto: .Mecánico

Alcances: Diseño y construcción de obra mecánica

Año de construcción: 2013-2014

Descripción del proyecto:

- Instalación Hidrosanitaria con 3 módulos de baños y agua de procesos
- Instalación de Aire Comprimido para proceso.
- Instalación de Sistema Contra incendio tipo gabinetes.
- Instalación de Sistema de Vapor para producción





GI ELECTROMECHANICA S. DE R.L. DE C.V.
RFC. GEL180306L22

Soko Seiren de Mexico



Calle Valle Redondo #23133 Colonia Ejido Francisco Villa C.P. 2235 Tijuana B.C.



GI ELECTROMECHANICA S. DE R.L. DE C.V.
RFC. GEL180306L22



Soko Seiren de Mexico



Calle Valle Redondo #23133 Colonia Ejido Francisco Villa C.P. 2235 Tijuana B.C.



GI ELECTROMECHANICA S. DE R.L. DE C.V.
RFC. GEL180306L22



Proyecto: Office Max Playa del Carmen y Centro comercial.

Cliente: OFFICE MAX

Tipo de proyecto: Proyecto Mecánico

Alcances: Proyecto Ejecutivo Hidrosanitario, Pluvial y Ejecución de obra.

Año de construcción: 2012

Descripción del proyecto:

- Proyecto Ejecutivo y Ejecución de Obra Sanitario de Centro Comercia de 9300 m² y Office Max de 1300 m².
- Proyecto Ejecutivo y Ejecución de Obra Hidráulico de Centro Comercia de 9300 m² y Office Max de 1300 m².
- Proyecto Ejecutivo y Ejecución de Obra Pluvial de Centro Comercia de 9,300 m² y Office Max de 1300 m².
- Ejecución de Obra Contra incendio de Office Max de 1300



Proyecto: Plaza Paseo La Paz

Cliente: ARCO

Tipo de proyecto: Mecánico

Alcances: Ejecución de Obra Contra Incendio.

Año de construcción: 2010

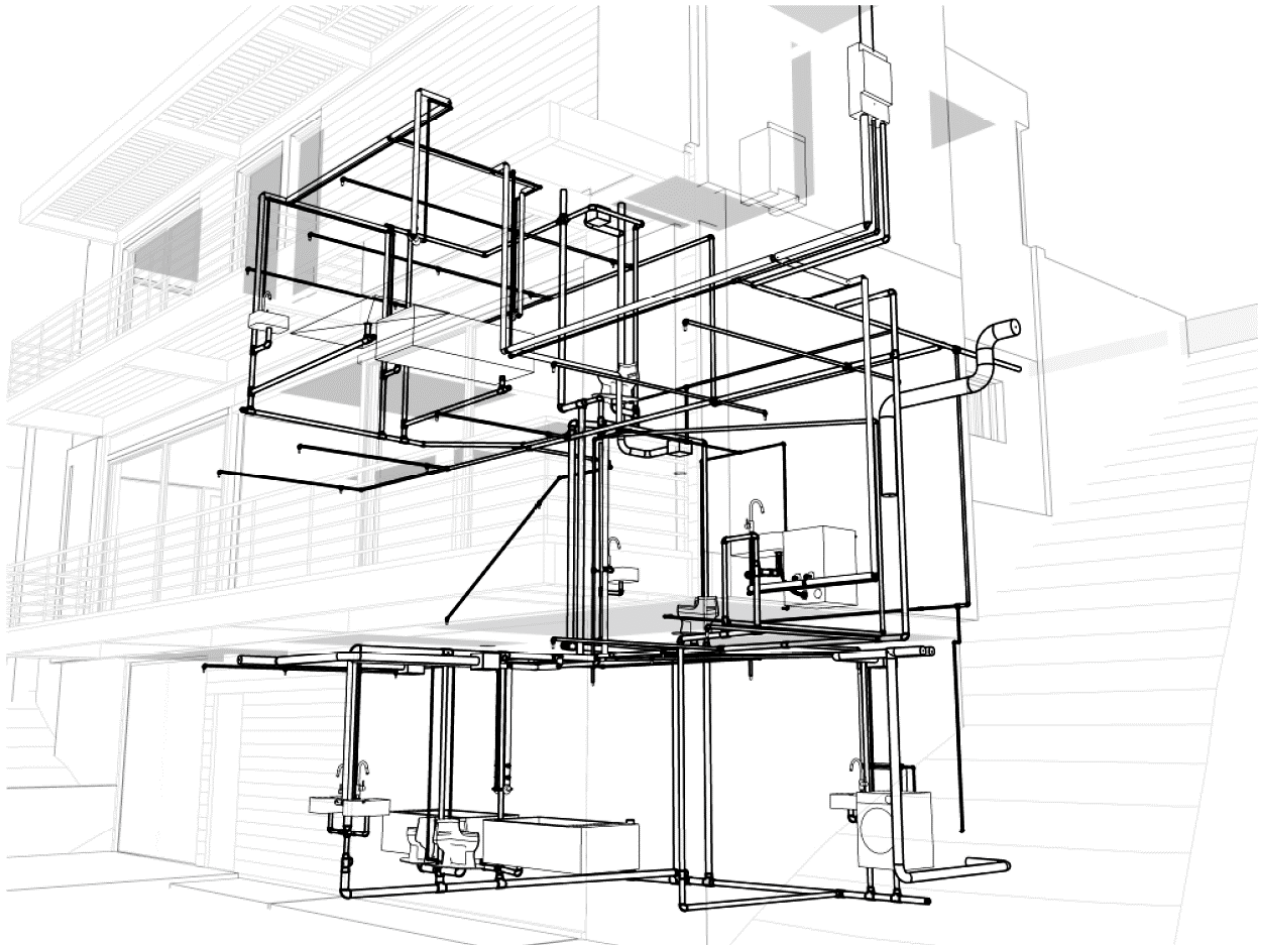
Descripción del proyecto:

- Ejecución de Obra Contra Incendio Exterior conformada por 10 Hidrantes de Banqueta en un área de 90,000 m²,n para protección de centro comercial .



GI ELECTROMECAICA S. DE R.L. DE C.V.
RFC. GEL180306L22

DISEÑO DE PROYECTOS



Calle Valle Redondo #23133 Colonia Ejido Francisco Villa C.P. 2235 Tijuana B.C.



GI ELECTROMECHANICA S. DE R.L. DE C.V.
RFC. GEL180306L22

Proyecto: Altum ESPAZIO.

Ciente: ESPAZIO.

Tipo de proyecto: Conjunto departamental.

Alcances: Proyecto Ejecutivo Eléctrico, Hidrosanitario, Contra incendio, HVAC, Gas.

Año de elaboración: 2021

Descripción del proyecto:

- Elaboración de proyecto ejecutivo electromecánico.



Altum ESPAZIO



GI ELECTROMECHANICA S. DE R.L. DE C.V.
RFC. GEL180306L22

Proyecto: San Martino ESPAZIO.

Ciente: ESPAZIO.

Tipo de proyecto: Conjunto departamental.

Alcances: Proyecto Ejecutivo Eléctrico, Hidrosanitario, Contra incendio, HVAC, Gas.

Año de elaboración: 2021

Descripción del proyecto:

- Elaboración de proyecto ejecutivo electromecánico.



San Martino ESPAZIO



GI ELECTROMECHANICA S. DE R.L. DE C.V.
RFC. GEL180306L22

Proyecto: Terraza La Bastida ESPAZIO.

Ciente: ESPAZIO.

Tipo de proyecto: Áreas comerciales.

Alcances: Proyecto Ejecutivo Eléctrico.

Año de construcción: 2021

Descripción del proyecto:

- Elaboración de proyecto eléctrico.



Terraza La Bastida



GI ELECTROMECHANICA S. DE R.L. DE C.V.

RFC. GEL180306L22

Proyecto: Departamentos Yumana Residencial

Ciente: Nolte de México

Tipo de proyecto: Departamentos Verticales

Alcances: Diseño Electromecánico Cad y Revit

Año de Diseño: 2017-2019

Descripción del proyecto:

- Elaboración de Diseño Eléctrico en media y baja tensión.
- Elaboración de Diseño Hidrosanitario y Pluvial
- Elaboración de Diseño de Agua Potable
- Elaboración de Diseño de Sistema HVAC
- Elaboración de Diseño de Sistema Contra Incendio



Calle Valle Redondo #23133 Colonia Ejido Francisco Villa C.P. 2235 Tijuana B.C.



GI ELECTROMECAICA S. DE R.L. DE C.V.

RFC. GEL180306L22

Proyecto: Centro Comercial San Pedro Mexicali

Cliente: Awa Ingeniería.

Tipo de proyecto: Centro Comercial.

Alcances: Diseño Hidrosanitario y Pluvial

Año de Diseño: 2016-2017

Descripción del proyecto:

- Elaboración de Diseño Hidrosanitario Infraestructura Exterior e Interior.
- Elaboración de Diseño Pluvial Infraestructura Exterior e Interior



Calle Valle Redondo #23133 Colonia Ejido Francisco Villa C.P. 2235 Tijuana B.C.



GI ELECTROMECHANICA S. DE R.L. DE C.V.

RFC. GEL180306L22

Proyecto: Hotel Kumian Inn Tecate

Cliente: Familia Duran

Tipo de proyecto: Hotel Vertical

Alcances: Diseño Electromecánico

Año de Diseño: 2017

Descripción del proyecto:

- Elaboración de Diseño Eléctrico en media y baja tensión.
- Elaboración de Diseño Hidrosanitario y Pluvial
- Elaboración de Diseño de Agua Potable
- Elaboración de Diseño de Sistema HVAC



Calle Valle Redondo #23133 Colonia Ejido Francisco Villa C.P. 2235 Tijuana B.C.



GI ELECTROMECAICA S. DE R.L. DE C.V.
RFC. GEL180306L22



Proyecto: Departamentos Beceril.

Cliente: Marco Antonio Beceril Sanchez.

Tipo de proyecto: Departamentos Verticales.

Alcances: Diseño Electromecánico.

Año de Diseño: 2018

Descripción del proyecto:

- Elaboración de Diseño Eléctrico en media y baja tensión.
- Elaboración de Diseño Hidrosanitario y Pluvial
- Elaboración de Diseño de Agua Potable
- Elaboración de Diseño de Sistema HVAC
- Elaboración de Diseño de Sistema Contra Incendio



Proyecto: Oficina y Bodega GI Electromecánica

Cliente: GI Electromecánica

Tipo de proyecto: Oficina y Bodega

Alcances: Diseño Electromecánico

Año de construcción: 2017

Descripción del proyecto:

- Elaboración de Diseño Eléctrico
- Elaboración de Diseño Hidrosanitario
- Elaboración de Memorias de Calculo.

Calle Valle Redondo #23133 Colonia Ejido Francisco Villa C.P. 2235 Tijuana B.C.



GI ELECTROMECHANICA S. DE R.L. DE C.V.
RFC. GEL180306L22



Proyecto: Clínica de Ojos Mexicali

Ciente: Balderrama y Asociados

Tipo de proyecto: .Mecánico

Alcances: Proyecto Ejecutivo Hidrosanitario, Pluvial

Año de Diseño: 2013

Descripción del proyecto:

- Proyecto Ejecutivo Sanitario Clínica de Ojos de 2000 m².
- Proyecto Ejecutivo Hidráulico Clínica de Ojos de 2000 m².
- Proyecto Ejecutivo Pluvial Clínica de Ojos de 2000 m².



Proyecto: Plaza Tlalpan 4663

Ciente: EGD

Tipo de proyecto: .Mecánico

Alcances: Proyecto Ejecutivo Hidrosanitario, Pluvial, Contra Incendio,

Año de Diseño: 2013

Descripción del proyecto:

- Proyecto Ejecutivo Sanitario Plaza Tlalpan de 7500 m².
- Proyecto Ejecutivo Hidráulico Plaza Tlalpan de 7500 m².
- Proyecto Ejecutivo Pluvial Plaza Tlalpan de 7500 m².
- Proyecto Ejecutivo Sistema Contra Incendio Plaza Bicentenario de 23000 m².



GI ELECTROMECHANICA S. DE R.L. DE C.V.
RFC. GEL180306L22



Proyecto: Office Max Oaxaca y Centro comercial.

Cliente: OFFICE MAX

Tipo de proyecto: Proyecto Mecánico

Alcances: Proyecto Ejecutivo Hidrosanitario y Pluvial.

Año de Diseño: 2013

Descripción del proyecto:

- Proyecto Ejecutivo Sanitario de Centro Comercial de 4100 m² y Office Max de 1300 m².
- Proyecto Ejecutivo Hidráulico de Centro Comercial de 4100 m² y Office Max de 1300 m².
- Proyecto Ejecutivo Pluvial de Centro Comercial de 4100 m² y Office Max de 1300 m².



Proyecto: Office Max Vallarta Sanzio

Cliente: OFFICE MAX

Tipo de proyecto: Proyecto Mecánico

Alcances: Proyecto Ejecutivo Hidrosanitario y Pluvial.

Año de Diseño: 2013

Descripción del proyecto:

- Proyecto Ejecutivo Sanitario de Office Max de 1300 m².
- Proyecto Ejecutivo Hidráulico de Office Max de 1300 m².

Calle Valle Redondo #23133 Colonia Ejido Francisco Villa C.P. 2235 Tijuana B.C.



GI ELECTROMECA NICA S. DE R.L. DE C.V.
RFC. GEL180306L22



Proyecto: Office Max Guadalajara.

Cliente: OFFICE MAX

Tipo de proyecto: Proyecto Mecánico

Alcances: Proyecto Ejecutivo Hidrosanitario y Pluvial.

Año de Diseño: 2012

Descripción del proyecto:

- Proyecto Ejecutivo Sanitario de Office Max de 1300 m².
- Proyecto Ejecutivo Hidráulico de Office Max de 1300 m².
- Proyecto Ejecutivo Pluvial de Office Max de 1300 m².



Proyecto: Casa Habitación

Cliente: Balderrama y Asociados.

Tipo de proyecto: Mecánico

Alcances: Proyecto Ejecutivo Hidrosanitario, Pluvial y Gas.

Año de Diseño: 2012

Descripción del proyecto:

- Proyecto Ejecutivo Sanitario Casa Habitación de 600 m² tres niveles y Terraza.
- Proyecto Ejecutivo Hidráulico Casa Habitación de 600 m² tres niveles y Terraza.
- Proyecto Ejecutivo Pluvial Casa Habitación de 600 m² tres niveles y Terraza.
- Proyecto Ejecutivo Gas LP Casa Habitación de 600 m² tres niveles y Terraza.

Calle Valle Redondo #23133 Colonia Ejido Francisco Villa C.P. 2235 Tijuana B.C.



GI ELECTROMECHANICA S. DE R.L. DE C.V.

RFC. GEL180306L22



Proyecto: Reten Militar Laguna Salada

Ciente: Geomatica de México

Tipo de proyecto: Proyecto Electromecánico

Alcances: Proyecto Ejecutivo Hidrosanitario, Pluvial, Contra Incendio, Aire Acondicionado, Telefonía, Eléctrico y Redes.

Año de Diseño: 2011

Descripción del proyecto:

- Proyecto Ejecutivo Sanitario de Centro Militar de 96000 m².
- Proyecto Ejecutivo Hidráulico de Centro Militar de 96000 m².
- Proyecto Ejecutivo Pluvial de Centro Militar de 96000 m².
- Proyecto Ejecutivo Sistema Contra Incendio de Centro Militar de 96000 m².



Proyecto: Plaza Bicentenario

Ciente: Geomántica de México

Tipo de proyecto: .Electromecánico

Alcances: Proyecto Ejecutivo Hidrosanitario, Pluvial, Contra Incendio, Aire Acondicionado, Telefonía, Eléctrico y Redes.

Año de Diseño: 2009

Descripción del proyecto:

- Proyecto Ejecutivo Sanitario Plaza Bicentenario de 23000 m².
- Proyecto Ejecutivo Hidráulico Plaza Bicentenario de 23000 m².
- Proyecto Ejecutivo Pluvial Plaza Bicentenario de 23000 m².
- Proyecto Ejecutivo Sistema Contra Incendio Plaza Bicentenario de 23000 m².
- Proyecto Ejecutivo Aire Acondicionado Plaza Bicentenario de 23000 m².
- Proyecto Ejecutivo Eléctrico Plaza Bicentenario de 23000 m².
- Proyecto Ejecutivo Telefonía Plaza Bicentenario de 23000 m².