

¿QUIÉNES SOMOS?

TREJOS proyectos electromecánicos S.A. de C.V., es una empresa mexicana especializada en brindar soluciones integrales para el correcto uso de la energía eléctrica en el área electromecánica basadas en las nuevas tendencias tecnológicas.

MISIÓN

Proporcionamos soluciones integrales en proyectos electromecánicos a la industria con calidad y seguridad en base a las normas eléctricas vigentes.

VISIÓN

Ser una empresa líder a nivel nacional ofreciendo servicios y proyectos electromecánicos con llave en mano.



CERTIFICACIONES

Nuestros servicios y diseños de ingeniería están basados y respaldados por normas y estándares internacionales, algunos de ellos especializados seguridad eléctrica, uso de plataformas, lock out loto, trabajo en alturas, entre otros.

EQUIPOS DE MEDICIÓN

- > Equipos de aislamiento MEGGER para pruebas a cables de potencia y alimentadores.
- Equipos para pruebas de relación de espiras en transformadores TTR.
- > Equipos DUCTER de medición para pruebas en circuitos con puntos de contacto a presión o deslizables.
- Equipo especial de medición para lazo de tierra mediante pinzas.
- Análisis y pruebas infrarojas a circuitos mediante pistola termográfica.
- > Equipo de regeneradores de aceite dieléctrico mediante filtradora de aceite para servicio preventivo a transformadores.
- Equipo especial para determinar el factor de potencia.
- > Equipo para verificación de fugas de correinte y equipos eléctricos y pruebas de aislamiento.

¿PORQUÉ NOSOTROS?

- Poseemos los recursos materiales necesarios para ofrecerte soluciones integrales las 24 horas, los 365 días del año.
- Nuestro equipo de trabajo está altamente capacitado, cuenta con estudios, capacitaciones, certificaciones y están comprometidos con nuestra empresa, lo que se manifiesta en una baja Rotación de personal.
- Contamos con los mejores instrumentos de medición especializados y de alta tecnología.
- Ofrecemos la solución tecnológica y económica que corresponde al diagnóstico.



DESARROLLO DE INGENIERÍAS Y ESTUDIOS

- Diseño de subestaciones
- Diseño de diagramas unifilares
- Diseño de alimentadores de fuerza
- Memorias de cálculo
- Estudio de iluminación
- Sistema de tierras
- Sistema de para rayos

SERVICIOS COMPLEMENTARIOS

TREJOS proyectos electromecánicos S.A. de C.V. se apega a los estándares mexicanos conforme a la NOM-001 desarrollando ingenierías que cumplan los requerimientos de nuestros clientes.



MANTENIMIENTOS

En el sector industrial o comercial, es una pieza fundamental para alcanzar mayor productividad. Sin ello, se pueden provocar situaciones de peligro, accidentes y problemas de salud.

Con el mantenimiento se pueden detectar fallas que empiezan a gestarse y que pueden producir en el futuro una parada de planta, en el caso de tratarse de una industria o un siniestro que afecta a las personas y a las instalaciones". El mantenimiento de instalaciones eléctricas integra diversas acciones que efectivizan el rendimiento de los equipos; entre ellas, se destacan la inspección, el ensayo, la medición, la sustitución y la limpieza.

Pruebas dieléctricas a equipos:

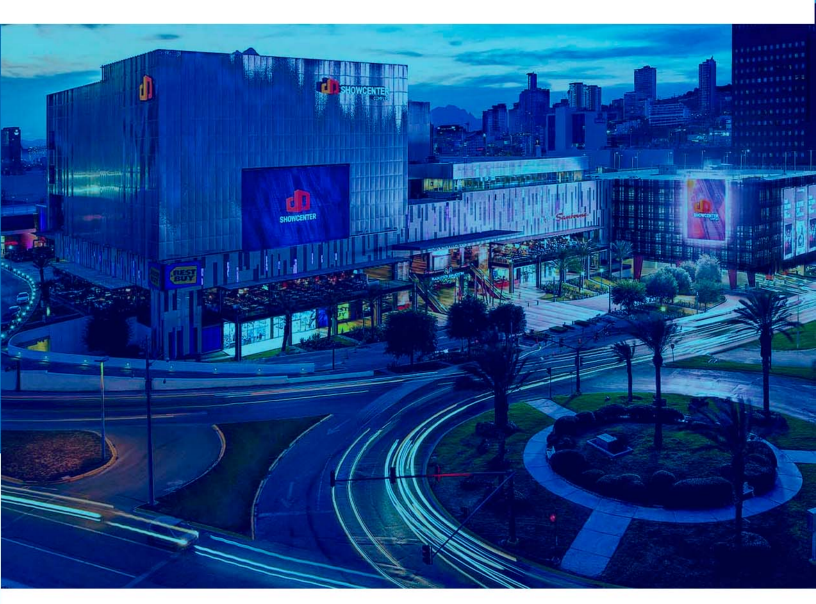
- Interruptores de potencia.
- > Transformadores de potencia.
- > Transformadores de corriente, TC'S.
- > Transformadores de potencial, TP'S
- Cuchillas
- Apartarayos.
- > Tableros Metaclad
- Pruebas Químicas a los aceites de transformador.
- Sistema de tierra
- Tableros de Media Tensión (DRIESCHER).
- Tableros de Baja Tensión.

DESARROLLAMOS PROYECTOS A PRECIOS UNITARIOS Y LLAVE EN MANO

NUESTROS SERVICIOS

- · Cálculos para sistemas de red de tierra y pararrayos.
- · Cálculos para sistemas de iluminación.
- Instalación de infraestructura para canalizaciones eléctricas, tales como ductos eléctricos, charola, tubería, conduit, etc.
- · Instalación de transformadores.
- · Pruebas de relación de transformación (TTR).
- · Prueba de resistencia de aislamiento en baja y mediana tensión (MEGGER).
- · Prueba de rigidez dieléctrica al aceite.
- · Instalación de cableados para diferentes aplicaciones.
- Diseño, implementación y ejecución de programas de mantenimientos predictivos, preventivos y correctivos.
- · Cálculos de alimentadores.
- · Armado de gabinetes (CCM 'S).
- · Instalación de equipos eléctricos.
- · Mantenimiento a subestaciones eléctricas de baja, mediana y alta tensión.
- · Instalación de canalizaciones eléctricas.





- Alimentadores generales de baja tensión
- Sistema de pararrayos
- Desarrollo de proyecto eléctrico integral
- Subestación con 3 transformadores de 1500 kva
- Acometida de media tensión
- Sistema red de tierras
- Acondicionamiento de potencia,
 UPS y banco de capacitores





PROYECTO SUN MALL HERMOSILLO

Diseño y ejectución de red en media tensión y gestión ante CFE para energización definitiva del proyecto.T

¿QUÉ REALIZAMOS?

- Desarrollo de proyecto electrico integral
- Subestación con 6 transformadores de areas comunes locales comerciales
- Acometida de media tensión 15ky subterranea.
- Sistema red de tierras
- Alumbrado exterior e interior
- Canalización fuerza locales comerciales





SUBESTACIÓN Y ENERGIZACIÓN DE PANTALLA EN ESTADIO DE BEISBOL MONTERREY

Diseño y ejectución de energización y gestión ante CFE para energización definitiva del proyecto.

¿QUÉ REALIZAMOS?

En este proyecto tuvimos la fortuna de poder trabajar en conjunto y así lograr una optimización de tiempo y recursos.

- Extensión de linea aerea media tensión
- Subestación 300kva tipo pedestal
- Alimentaciones acondicionadores de potencia
- Red baja tensión alimentacion a pantallas



"TODOS NUESTROS PROYECTOS SE PLANIFICAN DE TAL MANERA NO HAYA RIESGO Humano y monetario para ningún trabajor, cliente o visitante"



COMERCIAL FRITES ARTOIS

Desarrollo eléctrico contratado Infraestructura





PROYECTO UPTOWN CUMBRES

Desarrollo de complejo comercial de 3 niveles sotano de 92 locales comerciales.





PROYECTO AMBULATORIO AEROPUERTO MONTERREY OMA





PROYECTO MEDIO FINGER AEROPUERTO MONTERREY OMA



¿QUÉ REALIZAMOS?

Alcance desarrollo del proyecto eléctrico Banco de ductos subterránea media tensión 35kv

Cableado potencia xlpe 35 kv cal 3/0 Accesorios de media tensión 35kv Pruebas dieléctricas cable de potencia



PROYECTO TORRE DE DEPARTAMENTOS TRES VIENTOS

Desarrollo eléctrico en complejo departamental de lujo.





DEPARTAMENTOS TORRE VERDE

Trabajos eléctricos



AMAIRÉ

PROYECTO VERTICAL TORRE DE DEPARTAMENTOS B

Desarrollo y diseño eléctrico de complejo habitacional vertical.

¿QUÉ REALIZAMOS?

Desarrollo de ingeniería eléctrica

Subestaciones en departamentos y áreas comunes

Área de amenidades

Red de media tensión subterranea para alimentacion

de los 3 edificios

Sistema de pararrayos en torre B

Alumbrado exterior e interior

Distribución y alimentación de contactos en 64

departamentos

Alimentaciones acondicionadores de potencia

Trámites y gestoría ante CFE

Iluminación de amenidades, alumbrado exterior e interior

en departamentos



AMAIRÉ

PROYECTO VERTICAL TORRE DE DEPARTAMENTOS C

¿QUÉ REALIZAMOS?

Desarrollo de ingeniería eléctrica

Subestaciones en departamentos y áreas comunes

Área de amenidades

Red de media tensión subterranea para alimentacion

de los 3 edificios

Sistema de pararrayos en torre B

Alumbrado exterior e interior

Distribución y alimentación de contactos en 64

departamentos

Alimentaciones acondicionadores de potencia

Trámites y gestoría ante CFE

Iluminación de amenidades, alumbrado exterior e interior

en departamentos





DEPARTAMENTOS CASA CASTELO

Trabajos eléctricos





DESARROLLO ELÉCTRICO PLANTA ARGOS







¿QUÉ REALIZAMOS?

- ▶ Desarrollo de ingeniería eléctrica
- Subestaciones en departamentos
- Alumbrado exterior e interior

- ▲ Trámites y gestoría ante CFE
- Iluminación de amenidades, alumbrado exterior e interior en departamentos

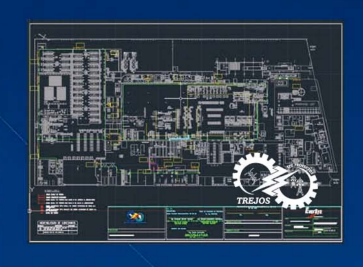


PROYECTO SISTEMA DE TIERRAS Y PARARRAYOS

Desarrollo y ejecución de proyecto de protección.

¿QUÉ REALIZAMOS?

- ► Desarrollo de ingeniería eléctrica
- Planta General
- Aterrizar equipos en planta de producción
- Sistema red de tierras
- Sistema de pararrayos





INGENIERÍA ELÉCTRICA NAVE O NAVE 3

Desarrollo de complejo industrial.



"NUESTROS DISEÑOS DE INGENIERÍA ESTÁN BASADOS Y RESPALDADOS MEDIANTE NORMAS Y ESTÁNDARES INTERNACIONALES DE GRAN RENOMBRE Y RECONOCIMIENTO"



PROYECTO MANTENIMIENTO GENERAL ELÉCTRICO A SUBESTACIONES

Verificación del correcto uso y funcionamiento de todas las subestaciones eléctricas.





PROYECTO PARQUE GONHER Y PARQUE ENERYA

Desarrollo de alumbrado y contactos.



"LAS SOLUCIONES QUE OFRECEMOS EXIGEN LA MÁS ALTA CALIDAD EN DISEÑO Y FABRICACIÓN DE LOS PRODUCTOS A IMPLEMENTAR"



PRINCE MANUFACTURING

Subestacion 500kv

¿QUÉ REALIZAMOS?

Acometidas Media tension
Alumbrado y contactos departamentos
Alumbrado y contactos áreas comunes
Alumbrado de fuerza
Subestacione

Parque Industrial Santa Catarina N.L. Mex.





GODFREY & WING

Subestacion 500kv pedestal

¿QUÉ REALIZAMOS?

Acometidas Media tension
Alumbrado y contactos departamentos
Alumbrado y contactos áreas comunes
Alumbrado de fuerza
Subestacione



PROYECTOS URBANIZACIÓN E INFRAESTRUCTURA DE FRACCIONAMIENTOS

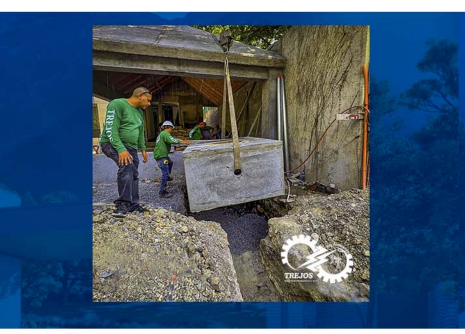


PRIVADA CUMBRES MAGNOLIA

Desarrollo eléctrico contratado Infraestructura y Urbanización

¿QUÉ REALIZAMOS?

Desarrollo eléctrico contratado Infraestructura
Media tensión subterránea
Baja tensión subterránea
Transformadores pedes
tal y tipo bóveda
Alumbrado público
Telefonía subterráneo
Gestaría y tramites ante cfe





CARZA PRIVADA APENINOS

Desarrollo eléctrico contratado Infraestructura y Urbanización

¿QUÉ REALIZAMOS?

Desarrollo eléctrico contratado Infraestructura Media tensión subterránea Baja tensión subterránea Transformadores pedestal y tipo bóveda Alumbrado público Telefonía subterráneo Gestaría y tramites ante cfe





PRIVADA SIERRA ALTA 10.2

Alumbrado área de amenidades.

¿QUÉ REALIZAMOS?

Sierra Alta 10.2
Alumbrado áreas de amenidades
Subestación 25kv pedestal
Canalización subterránea
Luminaria de cortesía aéreas comunes
Iluminación decorativa paisajismo



MONT£GO

MONTEGO RESIDENCIAL

Desarrollo eléctrico contratado Infraestructura y Urbanización



¿QUÉ REALIZAMOS?

DOBLE F STUDIO
Desarrollo eléctrico contratado
Infraestructura
Media tensión subterránea
Baja tensión subterránea
Transformadores pedestal y tipo bóveda
Alumbrado publico
Telefonía subterráneo
Gestoría y tramites ante cfe



OBRA ESPECIFICA CUMBRES PEDRO INFANTE CFE

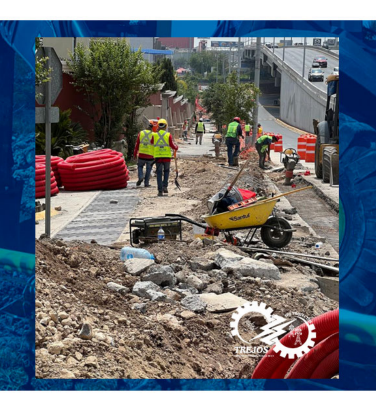
¿QUÉ REALIZAMOS?

Obra específica cfe

Ejecución de obra específica en av Leones y Pedro Infante

Cableado media tensión 15kv 750kcm 2 km Instalación de pozos de visita media tensión Conexiones subterráneas

Entrega proyecto a cfe para interconexiones de línea





PRIVADA SIERRA ALTA 10.4

Desarrollo eléctrico contratado Infraestructura y Urbanización

¿QUÉ REALIZAMOS?

Sierra Alta 10.4
Trabajos subterráneos
Urbanización media tensión
Baja tensión alumbrado público telefonía
Proyecto trifásico transformadores pedestales
Alumbrado leds postes tipo látigo
Infraestructura telefonía subterránea



PROYECTOS EJECUTADOS



DESARROLLO DE INGENIERÍAS

Desarrollo de ingeniería memoria de cálculo y subestación de colegio sucursal Apodaca. Concentración de medidores.



DESARROLLO DE INGENIERÍAS

INgeniería y desarrollo de proyecto y memoria de cálculo de subestación Sucursal Garza Sada Y Sucursal Torreón.



PROVECTO MEZCLADORA

Desarrollo de proyecto de ampliación de área de producción molino instalación de fuerza aire comprimido control e iluminación con memoria de calculo e ingenieria.



INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

Gestión e instalación de planta de emergencia n capacidad de 300kw y mantenimiento preventivo.



MANTENIMIENTO

Mantenimiento y reemplazo de luminarias en terminal "C" del aeropuerto internacional de la ciudad de Monterrey Nuevo León



BODEGAS PRIMAVERA

Ejecucion de instalaciones electricas integrales para bodegas alumbrado contactos fuerza



RED EN MEDIA TENSION

Diseño y ejecución de red en media tensión y gestión ante CFE para energización definitiva del proyecto.



INGENIERÍA Y PROYECTOS COMERCIALES

AGENCIA MERCEDES BENZ ESFERA

Gerencia SIE desarrolladora

Ubicación: Carretera Nacional en Monterrey, Nuevo León.

El proyecto que se realizo fue una ingenieria electrica media tensión, alumbrado, area de subestacion, sistema de tierras y pararrayos.

AGENCIA SPRINTER MERCEDES BENZ

Gerencia SIE desarrolladora

A Ubicación: Av. Miguel Alemán en Apodaca, Nuevo Leon.

* El proyecto que se realizó fue una ingeniería electrica media tensión ,alumbrado,contactos,fuerza ,area de subestacion, sistema de tierras y pararrayos.

ALTEA

DESARROLLO DE INGENIERÍAS

Ingeniería Carls Jr Fashion Drive, Ingeniería pantalla de beisbol Estadio Monterrey, Ingeniería Bodegas primavera

INGENIERÍA Y PROYECTOS VERTICALES

DEPARTAMENTOS RIO COLORADO

Gerencia SIE desarroladora de proyectos.

Ubicación: Rio colorado cruz con Rio rosas en la col. Del valle.

El proyecto cuenta con 4 niveles de estacionamiento en sotano, área de amenidades planta baja 2 niveles de area comercial 9 niveles de departamentos.

DEPARTAMENTOS TRES VIENTOS

Gerencia IMAGEN VISIÓN

Ubicación: Humberto Lobo entre Calzada del Valle y Rio Volga.

El proyecto cuenta con 3 torres de dapartamentos de 23 niveles.

5 niveles de estacionamiento en sotano, área de amenidades en planta baja nivel y nivel 2, departamentos, 1 departamento por piso de 600m2, el inmueble cuenta con un total de 48 departamentos.

DEPARTAMENTOS ICONICAH

Gerencia DOSAX

Ubicación: 5 de Mayo #947, col. Centro en Monterrey, Nuevo León.

El proyecto cuenta con 5 niveles de estacionamiento elevado, 2 niveles de area comercialy departamentos, el inmueble cuenta con un total de 1,56 departamentos.

DEPARTAMENTOS ICONICAH

Gerencia: DOSAX

Ubicación: Juan Bosco 4203 en León Guanajuato.

E proyecto cuenta ooe 4 niveles de estacionamiento elevado, 2 niveles de área comercial, el inmueble cuenta.con un total de 100 departamentos.

TORRE NAHUA

Gerencia: Grupo Inmobiliario Monterrey GIM

Ubicacion: Nahua Towers, Calle Decima y Teotihuacán, Residencial Anahuac 1er Sector, 66457 San Nicolás de los Garza, N.L.

En este proyecto estamos desarrollando varias áreas: ingeniería eléctrica, mecánica, HVAC e iluminación. Todo el desarrollo lo estamos haciendo en DWG y Revit 200.

INGENIERÍA PROYECTOS INDUSTRIALES

INGENIERÍA EN NAVES INDUSTRIALES AEROPUERTO

Gerencia SIE desarroladora de proyectos.

Ubicación: Av. Miguel Alemán, Apodaca Nuevo León.

El proyecto incluye 38 bodegas industriales con ingeniería para alumbrado, sistema de tierras, pararrayos y media tensión. Este último ha sido autorizado por la CFE, con gestión completa para su desarrollo.

INGENIERÍA NAVES INDUSTRIALES ALMESA

Gerencia SIE – Desarrolladora de Proyectos Ubicación: Humberto Lobo, entre Calzada del Valle y Río Volga.

El proyecto incluye 30 bodegas industriales con ingeniería desarrollada para alumbrado en vialidades, iluminación exterior e interior, sistema de tierras y un proyecto de media tensión, autorizado por la CFE y con gestión completa.

INGENIERÍA GONHER PLANTA LUBAL

Cliente: Gonher

Ubicación: Av. Don Luis G. Sada #202, Del Norte, Monterrey, N.L. 64500

El proyecto incluye una línea subterránea de media tensión, una subestación tipo pedestal de 500 kVA, alumbrado y contactos para departamentos, así como el sistema eléctrico en áreas comunes. También contempla la canalización para sistemas especiales, sistema de tierras y pararrayos, suministro de fuerza a departamentos y concentración de medidores.

INGENIERÍA ENERSYS STRUBBERS

Cliente: Enersys

Ubicacion: Antigua carretera s Roma en Apodaca Nuevo León.

Proyecto de sistemas

CONTAMOS CON PRESENCIA A NIVEL NACIONAL



Contamos con la capacidad para poder ofrecer cualquier servicio a nivel nacional y, en caso de requerir, podemos arrendar equipos y maquinarias vía enlaces comerciales y de esta manera continuar con el proyecto en cuestión.



Tenemos sólidas relaciones con los fabricantes de los productos que suministramos

SOLUCIONES 24/7 CLIENTES ACTIVOS DE TREJOS PROYECTOS



MATRÍZ

Río Papaloapan #195, Col. 2 Ríos, Guadalupe, Nuevo León, C.P.67134

Tel: (81) 2527 0380 (81) 2527 0385

email: info@TPEproyectos.com
ventas@TPEproyectos.com
proyectos@TPEproyectos.com
tesoreria@TPEproyectos.com
direccion@TPEproyectos.com

SOLUCIÓN 24/7

Cel: (044) 818 683 9114