

ARREGUÍN INGENIERÍA
“Soluciones en Ingeniería Eléctrica”



ARREGUÍN INGENIERÍA
Soluciones en Ingeniería Eléctrica

1.1 CURRÍCULUM EMPRESARIAL

GIRO:

Diseño, construcción y mantenimiento de sistemas electromecánicos.

DATOS DE LA EMPRESA:

Nombre comercial: Arreguín Ingeniería

Razón social: Guillermo Arreguín Carral

Dirección:

Río Aros 322 Int. 8 edificio A del Fraccionamiento Roma 5ta Etapa
C.P 31100 Chihuahua, Chihuahua. México

Registro patronal: A8063541 10-7

No. De socio CMIC: 00112171

TEL: 52- (614) 417-87-77

FAX: 52- (614) 419-42-82

E-Mail: arreguiningeneria@aingmx.com

PÁGINA WEB: www.aingmx.com

Fecha de alta ante la S. H. C. P: 08 de julio de 1993

Contacto: Ana Gpe. Olivas Zimbrón, departamento de ventas y mercadotecnia.

Número de empleados administrativos: cinco.

Número de empleados operativos: ocho.

Áreas de influencia: toda la república mexicana.

Ventas anuales al último año: \$9,638,187.17

Infraestructura y capacidad instalada: La empresa se encuentra ubicada en la zona departamental de la calle Río Aros, Fracc. Roma V Etapa y cuenta con una bodega en la Av. De las industrias. Cuenta con espacios para los empleados numerados, la mayoría de los trabajos e desarrollan de forma digital o en las instalaciones de los clientes, por el giro propio de la compañía.



PRESENTACIÓN

Arreguín Ingeniería es una empresa creada con el fin de apoyar a nuestros clientes en la solución de sus necesidades de diseño, construcción, mantenimiento y certificación de seguridad de sus instalaciones eléctricas. De tal forma que sean justo lo que necesitan, seguras y confiables. Todo en cumplimiento con los criterios y lineamientos establecidos en las normas vigentes de seguridad.

Con una experiencia de más de quince años en instalaciones eléctricas la empresa *Arreguín Ingeniería* ofrece los siguientes servicios:

- ⦿ Unidad de Verificación de instalaciones eléctricas NOM 001 SEDE, NOM 007 ENER y NOM 013 ENER
- ⦿ Construcción de instalaciones electromecánicas (suministro e instalación)
- ⦿ Proyectos ejecutivos de instalaciones eléctricas media y baja tensión
- ⦿ Proyectos media tensión para obras a CFE.
- ⦿ Estudios de ingeniería especializados.

NUEVO Servicios de cumplimiento de Código de red eléctrico (Estudios y mediciones).

- Diagnósticos a las instalaciones eléctricas industriales.
- Estudios de calidad de la energía eléctrica por medio de analizadores de redes y armónicos.
- Especialistas en sistemas de tierras y pararrayos NFPA 780.
- Estudios tierras NOM 022 STPS.
- Estudios iluminación NOM 025 STPS, Mtto eléctrico NOM 029 STPS.
- Estudios de resistividad de terrenos y mallas de tierras (tensiones de paso y contacto) método IEEE.
- Estudios de seguridad en mantenimiento eléctrico. NOM 029 STPS y NFPA 70B.
- Desarrollo de diagramas unifilares de instalaciones existentes.
- Estudios de cortocircuito y coordinación de protecciones.
- Diagnósticos energéticos para el uso eficiente de la energía.
- ⦿ Capacitación en el área de instalaciones electromecánicas a través de la empresa afiliada CAPTEC.
- ⦿ Venta de material y equipos eléctricos.
- ⦿ Venta y renta de herramienta y equipos de medición.
- ⦿ Mantenimiento eléctrico.
 - Termografía en equipo eléctrico.
 - Pruebas de aisladores por cámara visión nocturna.
 - Pruebas a Transformadores eléctricos.
 - ⦿ Físicoquímicas al aceite, cromatografía de gases, resistencia aislamiento, factor de potencia, TTR, contenido PCB's.
 - Pruebas a cables de potencia.
 - Mediciones de resistencia a tierra con equipos calibrados oficialmente.
 - Sistemas de tierras y pararrayos.



ARREGUÍN INGENIERÍA
Soluciones en Ingeniería Eléctrica

MISIÓN

Ofrecer a nuestros clientes instalaciones eléctricas seguras y confiables a través de un servicio rápido a precios justos. A nuestros colaboradores, un ambiente de trabajo satisfactorio donde puedan desarrollar su potencial y obtengan el apoyo para un crecimiento personal.

VISIÓN

Ser un negocio consolidado y rentable en constante crecimiento, con operaciones en los cinco continentes y clientes satisfechos identificados con la marca de la empresa y un sistema de trabajo que llegue a ser un modelo a seguir.

HISTORIA



Arreguín Ingeniería es una empresa Chihuahuense con veinte años de experiencia en el ramo eléctrico. El ingeniero Guillermo Arreguín, dueño de la empresa, ha dedicado toda su vida al estudio de la energía eléctrica, él comenzó como catedrático del Instituto Tecnológico de Chihuahua y posteriormente surgió la oportunidad de acreditarse como Unidad de Verificación de Instalaciones Eléctricas para trámites oficiales. En tanto se encontraba desarrollando su trabajo como verificador, algunos de sus clientes comenzaron a solicitarle otro tipo de servicios del área eléctrica, por lo cual él los recomendaba con sus amigos, pero empezó a notar que esos proveedores le quedaban mal a sus clientes y fue así como vislumbró la oportunidad de formar la empresa Arreguín Ingeniería, para poder proveer todo tipo de servicios eléctricos, en un inicio principalmente a las industrias del estado de Chihuahua.



ARREGUÍN INGENIERÍA
Soluciones en Ingeniería Eléctrica

Arreguín Ingeniería

ALGUNOS DE NUESTROS TRABAJOS



REEMPLAZO DE INTERRUPTOR DE POTENCIA 115 KV EN SUBESTACIÓN PLANTA FORD CHIHUAHUA



ALCANCE: Desarrollo de la ingeniería y mano de obra para retirar interruptor de alto volumen de aceite y reemplazo por interruptor de potencia en Hexafluoruro de Azufre 115 kV para el transformador 01 de la planta de motores Ford Chihuahua, México.

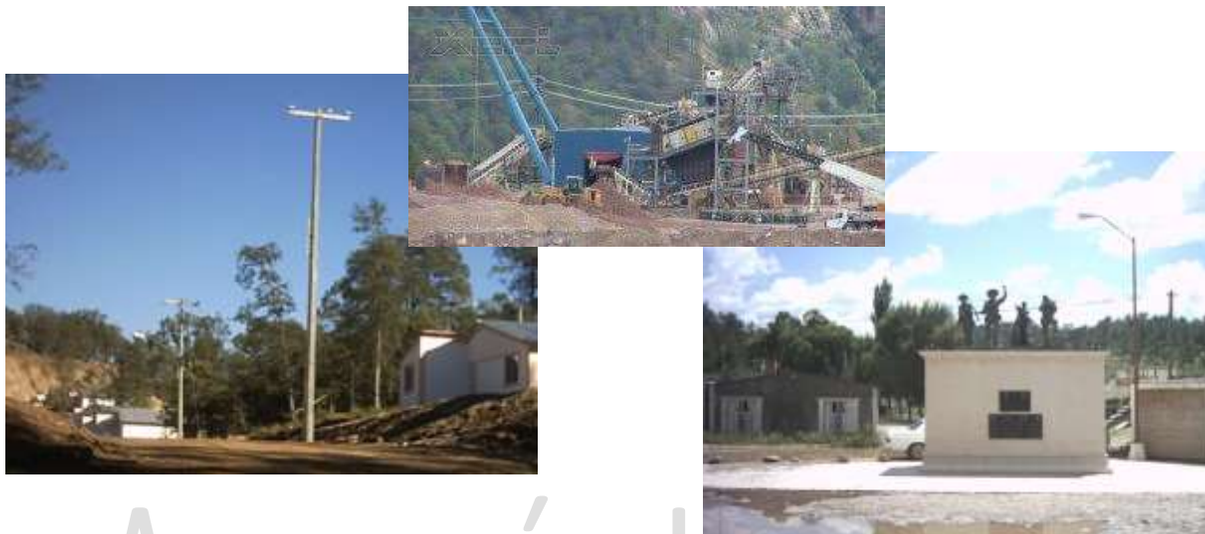
FECHA: 2008

CLIENTE:

Ford Motor Company Planta motores Chihuahua / Construcciones Arquimexicanas SA de CV
Responsable: Ing. Isaías Urquidi / Arq. Antonio Sánchez



ELECTRIFICACIÓN DE CAMPAMENTO MINA DOLORES Y PUEBLO NUEVO DOLORES



ALCANCE:

- Instalación de 2 Generadores 600 kW 480 V.
- Subestación elevadora 750 kVA
- Diseño e instalación de Red de distribución aérea 13 kV
- Diseño e instalación de subestaciones distribución tipo poste
- Diseño e instalación de red de distribución secundaria y acometidas construcciones
- Diseño e instalación de sistema de alumbrado público VSAP
- Instalación del equipo de bombeo de agua potable al pueblo.

FECHA: Entre 2007 y 2008

CLIENTE:

Cía. Minera Dolores a través de la constructora civil Proccosa /ESACTO:
Ing. Arturo Chávez Valdéz



REMODELACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE HOSPITAL CHRISTUS MUGUERZA DEL PARQUE.



ALCANCE:

- Levantamiento de información eléctrica actual
- Diagnóstico normativo y operativo del estado actual de la instalación eléctrica e ingeniería para actualizar las instalaciones del Hospital Christus Muguerza del Parque.
- Desarrollo de ingeniería deseable
- Suministro e Instalación de subestación compacta 25kV
- Alimentación en media tensión a transformadores existentes
- Unificación de mediciones BT en una medición MT,
- Trámites ante CFE.
- Diseño, suministro e instalación del sistema de pararrayos.
- Suministro e instalación de tableros generales 800 Amperes.
- Mantenimientos generales a las instalaciones existentes.

FECHA: Año 2010

CLIENTE:

Hospital Christus Muguerza del Parque/ Lic. Liliana Domínguez



ELECTRIFICACIÓN y FIBRA ÓPTICA DEL SISTEMA DE BOMBEO RÍO TUTUACA MINA DOLORES



ALCANCE: Diseño, suministro e instalación.

- Subestación elevadora 4.16-13.2 kV
- Red de distribución aérea rural 13.2 kV
- 2 estaciones de rebombeo.
- 1 subestación 500 kVA para bombeo en río.
- 3 subestaciones poste para pozo de agua.

FECHA: Mayo 2008

CLIENTE:

Cía Minera Dolores / Electro construcciones y soluciones SA de CV Ing. Arturo Chávez Valdéz



REUBICACIÓN/CONSTRUCCIÓN SUBESTACIONES PROYECTO SCORPIO PLANTA FORD



ALCANCE:

- Diseño e instalación de de alimentadores 13.2 kV con cable de potencia en charola cablofil para todas subestaciones del proyecto scorpio.
- Reubicación de subestación 3 existente 5000 kVA c/u
- Montaje eléctrico de subestaciones 4, 6 nuevas 5000 kVA c/u
- Montaje electromecánico de nuevo dinamómetro.
- Instalación de cuatro nuevos alimentadores aluminio 400 y 500 kCM en 480 voltios desde subestaciones a electroductos y chillers
- Cálculos de corrientes de cortocircuito en área Scorpio con fines de cálculo ArcFlash en Oct 2009.
- Pruebas a transformadores y cables.

FECHA: Durante el período 2007 a 2009

CLIENTES:

Ford motor Company SA, planta motores Chihuahua / Ing. Miguel Hernández, Ing. Senties.
CAMSA Construcciones archi- mexicanas / Arq. Sánchez
Walbridge de México /



TRABAJOS ELECTRICOS PARA EAGLE - AGNICO



AGNICO-EAGLE

ALCANCE:

- Curso de Seguridad en el mantenimiento eléctrico (2012)
- Estudio de resistividad de terreno (2012)
- Estudio de tierras a sus instalaciones pinos Altos (2012)
- Estudio de tierras a sus instalaciones Mascota (2012)
- Reubicación trayectoria alimentador subterráneo 4.16 kV (2010)
- Sistema de puesta a tierra área proceso. (2010)
- Proyecto de línea aérea para el área mascota. (no realizada aún)
- Reubicación postes media tensión. (2010)

FECHA: 2010

CLIENTE:

Electroconstrucciones ESACTO / Ing. Arturo Chávez Valdéz.
Eagle Agnico unidad pinos Altos / Ing. John Baz Dresch



TRABAJOS EN MINAS DE LA ALTA PIMERÍA (EL SAUZAL)



ALCANCE:

- Capacitación y suministro equipos ARC Flash.
- Capacitación “curso tierras físicas”
- Estudios de tierras físicas
- Venta de equipo de medición Megger.
- Pruebas y Mantenimiento a subestación 115 kV
- Diagnóstico sistema pararrayos y sobretensiones.
- Proyecto de ampliación subestación 115 kV (2012)

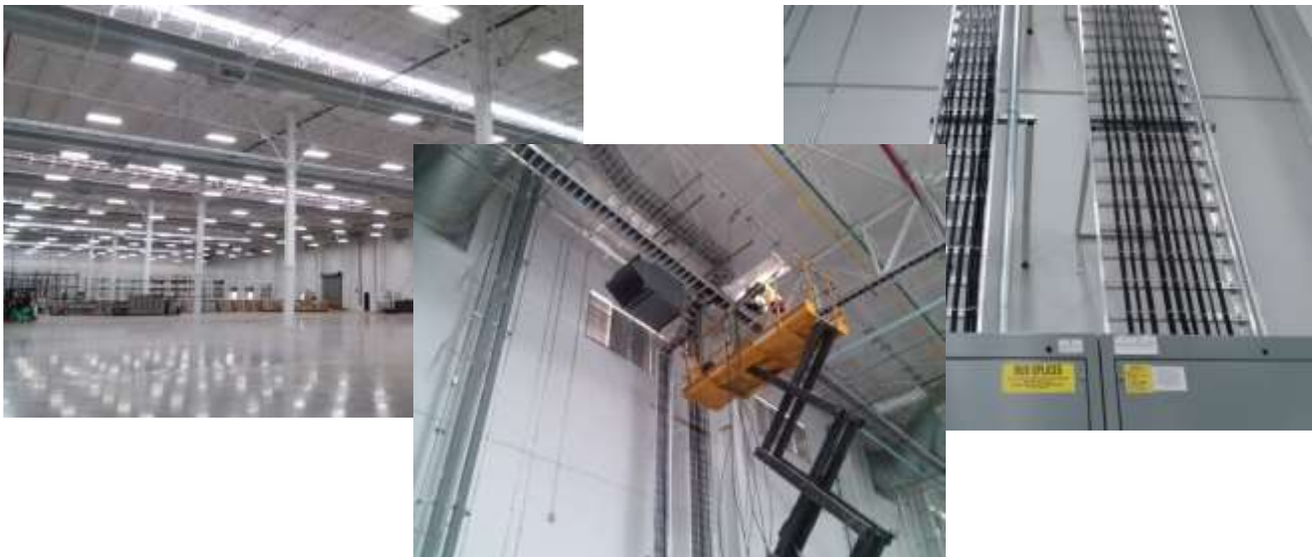
FECHA: Año 2010

CLIENTE:

Minas de la alta pimería SA de CV / Ing. Javier Caballero /Mario Colmenero.



TRABAJOS EN SUMITOMO



ALCANCE:

La construcción de las instalaciones eléctricas para uso de una planta industrial las cuales constan de:

- Instalación eléctrica de una sección de 1200 Amps adicionada a un tablero existente así como la instalación de 6 transformadores secos 480-220/127 montados en altura para la alimentación de 9 tableros eléctricos distribuidos alrededor de la planta los cuales distribuirán la energía a una red de 740 contactos de seguridad (media vuelta) instalados a la altura de las cabrillas, esta distribución será usada por el cliente para conectar sus equipos de producción, los contactos son de servicio monofásico 127V y trifásicos 220V, los conductores utilizados serán THWN y multiconductor canalizados en charola de aluminio de 12".
- También se realizaron instalaciones de fuerza para un cuarto de compresores en 480V.

FECHA: Año 2011

DATOS DE CONTACTO DEL CLIENTE:

Sumitomo Wiring Systems In. / Ing. Carlos Lugo.



PROYECTO NANO FORD



ALCANCE:

- Instalación de charola tipo cablofil para soportar alimentador eléctrico con capacidad de 1600 Amps en 480V, se instalaron 2 alimentadores de las mismas características.
- Instalación de 42m de electroducto de 1600 Amps tipo I-line II 480V para la alimentación a varias máquinas de producción, se instaló un sistema para realizar un enlace entre los dos electroductos para tener la continuidad de servicio.
- Instalación de alimentación eléctrica a 26 CNC's en el área de producción.
- Instalación de alimentación eléctrica a maquinas BVDF.
- Instalación eléctrica de luminarias tipo campana marca Hollophane como alumbrado principal del área de producción.
- Instalación de contactos de servicio para el área de producción.
- Instalación del sistema de tierras tipo Uffer.
- Desarrollo de ingeniería para el proyecto NANO y el área de clarificación.

FECHA: Durante el período 2013 a 2014

CLIENTE: Construcciones Arqui mexicanas



PLANTA CENTRAL CHRISTUS MUGUERZA



ALCANCE:

- Instalación de interruptor de media tensión para adicionar a subestación compacta existente en 23KV, durante la maniobra de instalación se realizaron puentes entre generadores externos e instalaciones internas para no quitarle energía a el hospital y que este pudiera continuar con su operación.
- Instalación de dos alimentadores en media tensión 25KV al área de planta central.
- Instalación de dos transformadores con capacidad de 1 Megawatt para suministrar energía al área de planta central.
- Instalación eléctrica de dos tableros de fuerza, uno de 1600 Amps y otro de 2000 Amps ambos en 220V con sus respectivos interruptores derivados y sistema de monitoreo de energía eléctrica.
- Instalación eléctrica a dos chiller con capacidad de 400 toneladas de refrigeración para suministrar agua fría al hospital.
- Instalación eléctrica a 9 bombas que conforman el bombeo de agua fría al hospital.
- Instalación del sistema de pararrayos para la protección contra descargas eléctricas de la plataforma planta central.
- Instalación de dos bancos de capacitores automáticos con capacidad de 250 KVAR para la corrección del factor de potencia en las instalaciones de planta central.
- Desarrollo de ingeniería de todo lo anterior mencionado.

FECHA: Año 2013

CLIENTE: Hospital Christus Muguerza del Parque



TRABAJOS EN MINERA FRISCO

ALCANCE:



- Se dio mantenimiento físico (limpieza y reapriete de conexiones) a todos los elementos de la subestación de 115Kv (9 Apartarrayos, 3 transformadores de potencia y 3 transformadores de corriente para medición, 1 Cuchillas 115Kv, 2 Interruptores de SF6, 2 transformadora de potencia 115Kv-4.16Kv, 1 Tablero Metalclad 4.16Kv, también se realizaron las siguientes pruebas:
 - Prueba de resistencia de contactos
 - Prueba de factor de potencia y resistencia de aislamiento
 - Prueba de relación de transformación
 - Prueba de corriente de excitación
 - Prueba de tap capacitivo
 - Pruebas de disparo positivas y negativas
 - Pruebas de disparo al panel de protecciones
 - Pruebas de disparo a interruptores en 4.16Kv

FECHA: Julio de 2014

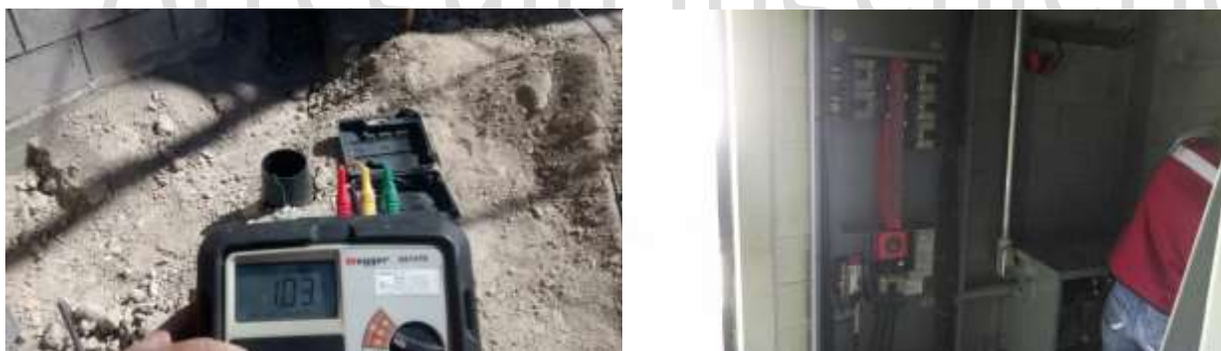
CLIENTE: Minera Frisco



TRABAJOS EN ATLATEC SALTILLO

ALCANCE:

- Servicio de mantenimiento anual a la subestación principal.



FECHA: Año 2015

CLIENTE: ATLATEC SALTILLO



TRABAJOS EN MINA CONCHEÑO

ALCANCE:

Servicio de mantenimiento a subestaciones.

- Mantenimiento preventivo a interruptor tipo driescher:
- Mantenimiento preventivo a transformador de potencia 3200 kVA de 13.2-4.16kV:
- Mantenimiento preventivo a cables de potencia clase 15 Kv:
- Mantenimiento preventivo a interruptor doble tiro:
- Mantenimiento a relevadores de protección
- Mantenimiento predictivo a apartarrayo 12 Kv en Subestación:
- Mantenimiento preventivo a tablero de 4.16Kv 05TD-06:
- Mantenimiento general a interruptores 480V:
- Mantenimiento preventivo a arrancador de banda transportadora
- Mantenimiento preventivo a arrancador de quebradora giratoria
- Mantenimiento preventivo a transformador de potencia 500 kVA de 4.16kV/600V, 05-TR-06



FECHA: Año 2015

CLIENTE: Mina Concheño



TRABAJOS EN MINA OCAMPO

ALCANCE:

Servicio de mantenimiento a subestación.

- Prueba de factor de potencia y resistencia de aislamiento a apartarrays
- Mantenimiento físico a transformadores.
- Prueba de factor de potencia y resistencia de aislamiento a TP's
- Mantenimiento físico a transformadores de corriente de medición (TC's)
- Prueba de factor de potencia y resistencia de aislamiento a TC's
- Mantenimiento físico y prueba de resistencia de contactos a cuchillas seccionadoras.
- Mantenimiento a bus tubular de 115 kV, apartarrays e interruptor de potencia en SF6.
- Prueba de resistencia de contactos a interruptor en SF6.
- Prueba de factor de potencia y resistencia de aislamiento a interruptor en SF6.
- Prueba de cierre y apertura al interruptor en SF6.
- Prueba de factor de potencia a transformadores en 115 kV
- Prueba de resistencia de aislamiento a transformadores en 115 kV.
- Prueba de relación de transformación a transformadores en 115 kV.
- Prueba de corriente de excitación a transformadores en 115 kV.
- Prueba de tap capacitivo a transformadores de potencia en 115 kV.
- Mantenimiento físico a tablero metal clad en 4.16 kV.
- Prueba de disparo a los relevadores de interruptores en metal clad y panel de alarmas
- Mantenimiento físico a transformador de servicios propios
- Prueba de resistencia de aislamiento y relación de transformación a servicios propios.



FECHA: Año 2016

CLIENTE: Ocampo Mining



TRABAJOS EN BAFAR LA PIEDAD

ALCANCE:



- Suministro e instalación de sistema de pararrayos.

FECHA: Año 2017

CLIENTE: INELEF



TRABAJOS EN COCA COLA CHIHUAHUA

ALCANCE:

- Suministro e instalación de alimentador para transformador 150KVA en el área de Túnel de calor.
- Suministro e instalación de transformador 150 KVA marca GE.



FECHA: Año 2018

CLIENTE: BEBIDAS MUNDIALES



TRABAJOS EN SUPERIOR INDUSTRIES PLANTA 7

ALCANCE:

- Cambio de cuchilla de alta tensión para 115 mil volts.



FECHA: Año 2018

CLIENTE: SUPERIOR INDUSTRIES



TRABAJOS EN GLOBAL PRODUCTS

ALCANCE:

- Aislamiento y cambio de aisladores en cabina de media tensión.



FECHA: Año 2018

CLIENTE: GLOBAL PRODUCTS



TRABAJOS EN GLOBAL PRODUCTS

ALCANCE:

- Mantenimiento a subestación y transición en media tensión.



FECHA: Año 2018

CLIENTE: GLOBAL PRODUCTS



TRABAJOS TERRANOVA

ALCANCE:

- Paquete eléctrico en el lote sur del proyecto Terranova.





ARREGUÍN INGENIERÍA
Soluciones en Ingeniería Eléctrica



FECHA: Año 2019

CLIENTE: Grupo PHI

Río Aros # 322 Int-8, Col. Roma 5ª Etapa Tel 417-87-77 y Fax 419-42-82 email. arreguiningeneria@aingmx.com



NUEVO Servicios de cumplimiento de Código de red eléctrico (Estudios y mediciones).

Listado de empresas a las que se les ha realizado o está en proceso el informe de cumplimiento del Código de red eléctrico.

- Consolidated medical equipment SA de CV.
- Continental Contitech de Chihuahua.
- 8 plantas del Grupo American Industries, correspondientes a: Cessna, Textron y Hawcker Beechcraft.
- Ez Air.
- Podercel SA de CV.
- Nifco.
- Daniel measurement and control SA de CV.
- Manufacturas Estampadas SA de CV.
- Resideo manufacturas de Chihuahua S de RL de CV
- Ademco comercial y centro de investigación y desarrollo S de RL de CV
- Lisi Aerospace.
- Atlas.
- Goodyear-SLP SA de CV.
- Diabras de México (unidades Malpaso, Cusihuirachi y Bolivar).



Diagnósticos energéticos a dependencias de gobierno con base a especificaciones CONUEE.

- Servicio geológico mexicano: gerencia regional noroeste y gerencia regional centro norte.
- Secretaría de comunicaciones y transportes, Chihuahua, Chihuahua.
- Secretaría de administración tributaria Chihuahua, Sonora y Tampico.

Listado de empresas a las que se les han realizado estudios de termografía.

- Maquinaria SA de CV, Cd. Juárez, Chihuahua.
- Bourns de México Inc., Cd. Chihuahua, Chihuahua.
- Embotelladora Coca- Cola, Cd. Chihuahua, Chihuahua.
- Atlatec planta sur, Cd. Chihuahua, Chihuahua.
- Leviton de México, Cd. Jiménez, Chihuahua.
- Termotec de Chihuahua SA de CV, Cd. Chihuahua, Chihuahua.



Nuestros clientes para los estudios de medición de tierras en base a la NOM-022-STPS vigente.

- Ford motor company planta motores chihuahua.
- Sofi de chihuahua SA de CV
- Superior industries plantas 7, 9 y 10
- Buehler motor méxico plantas 1 y 2
- Embotelladora coca cola
- Alimentos básicos de chihuahua.
- Veyance
- Bourns de México Sa de CV
- American beef
- Century mold de mexico
- Termotec de chihuahua
- Atlatec sur
- Vitromex
- Dtr
- Century mold
- Biopappel
- Vitromex
- SMTC
- Rimsa
- Pepsi
- Servicios Ambiotrat
- Carlisle
- Conmed
- Duraplay
- Kalisch
- Maqsa
- SORIANA
- TYSON
- Zodiac
- Eagle - Agnico Mina mascota
- Minas de la alta Pimería, el sauzal
- Eagle - Agnico Mina pinos altos
- Gasolinera kop de mexico
- Gasolinera mer de chihuahua
- Gasolinera la cima
- Gasolinera atenas
- Gasolinera reliz
- Gasolinera cafetales
- Gasolinera lomas la salle
- Gasolinera lomas del valle
- Gasolinera cachorros
- Multiservicio azteca
- Gasolinera azteca
- Gasolinera independencia
- Servicio los manzanos
- Servicio industrias
- Servicio Américas
- Combustibles universidad



UNIDAD DE VERIFICACIÓN DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS



PRINCIPALES VERIFICACIONES.

Esta empresa en su ramo como unidad de verificación de instalaciones eléctricas desde 1994 al Mando del Ingeniero Arreguín a efectuado más de 1000 verificaciones dentro y fuera del estado tanto a escuelas públicas y privadas, estancias de gobierno, gasolineras, industrias, antenas de telefonía, pozos de agua, alumbrados públicos, mueblerías y plazas comerciales entre otros giros.

Acreditados y aprobados por la Entidad Mexicana de Acreditación (EMA) y la Comisión Nacional para el uso eficiente de la energía en las Normas vigentes de NOM 001 SEDE 2012, NOM 007 ENER 2014 y NOM 013 ENER 2013.

Algunos de nuestros clientes son:

En la ciudad de Chihuahua.

- Ford Motor Company
- Telefonía celular del Norte
- Operadora futurama
- Universidad tecnológica del Chihuahua
- Facultad de contaduría y administración
- Central de Gas de Chihuahua
- Industrias Quetzal
- Home Expert
- Poder judicial de la federación
- Universidad interamericana
- Grupo Cementos de Chihuahua
- Centro recreativo DIVERSPLASH
- Comercializadora GELOS de Chihuahua
- Asilo de Ancianos "El bocado de los pobres".
- Varios pozos de la Junta municipal de Agua y Saneamiento de Chihuahua.
- Central Telmex en parque industrial



Algunos trabajos para GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA COMO:

- Edificio San Francisco
- Procuraduría de Justicia
- Secundaria estatal # 3049
- Casetas de cobro
- Edificio de relaciones exteriores
- Secundaria estatal # 8
- Ciudad deportiva
- Edificio Russek
- Edificio Hotel Avenida
- Secundaria estatal # 42
- CERESO
- Oficinas de telégrafos
- Secundaria estatal # 3029
- Museo Casa Chihuahua
- Torre mirador
- Secundaria estatal # 3060
- Plaza Mayor
- Remodelación del Hospital Central
- Alumbrado municipio de Chihuahua.
- Secretaria de trabajo y previsión social.
- Tele cable SA de CV
- Gasolinera Multiservicios Azteca SA de CV
- Banco BITAL
- Tienda de ropa BERSHKA SA de CV
- Tribunal Estatal
- Los locales comerciales en PLAZA CUMBRES
- SOFI de Chihuahua
- Varios Sitios de PEGASO PCS SA de CV.
- Telefonía Movistar
- Cabin Donuts de Mexico
- Algunos puntos de Venta de SUKARNE
- Scotia banck inverlat
- Centro de Salud San Felipe



- CIMARRON desarrollos y servicios
- Vidiera Vector Tec de México
- Servicios Corporativos “Crédito Familiar”
- Universidad Autónoma de Chihuahua
- Funerales Miranda
- Imprenta Servigráficos del Norte
- Varias sucursales de Banco Nacional de México (BANAMEX)
- Tv Azteca
- Comunicaciones NEXTEL de México
- MYKONOS
- FRUGASA
- TV CABLE
- Transportes LARMEX
- Operadora UNEFON
- Cactus Traffic de Chihuahua
- Pizza del Rey
- American Industries Internacional
- INTERCERAMIC
- MAQSA
- ELEKTRA del milenio
- Tecnología de Moción Controlada
- Proyecto 21
- Diócesis Maronita de México
- Escuela Nacional de Antropología e Historia
- Unión Ganadera Regional de Chihuahua
- Coordinación de libros gratuitos
- Bourns de México.

En Ciudad Juárez

- Radio Movil DIPSA
- Universidad tecnológica de Ciudad Juárez
- Secundaria estatal #3004
- Servicios estatales de salud CAAPS Aguilas
- Oficinas Administrativas del IMSS
- Servicios estatales de Salud Hospital Infantil
- Banco Nacional de México (BANAMEX)
 - o Sucursal Paseos



- o Suc. Zaragoza
- o Misiones
- o Plaza las Torres
- o Plaza los Parques
- Secundaria estatal #8360
- ISSSTE
- Albergue “ Casa Amiga”
- Alumbrado Municipio de Juárez acceso Electrolux
- Servicios estatales de salud de Chihuahua centro Bella Vista.
- Promotora tres hermanos.
- Modelación del Hospital General
- Instituto Teresa de Ávila.
- Gas único
- KFC Sucursal San José.

Otros Municipios:

- Juzgado Civil y Penal (Mpo. de Guerrero Y Jiménez)
- Auditorio Municipal (Camargo)
- Gasolinera Meoqui (Meoqui)
- Comercial Plaza Lagunas (Nuevo Casas Grandes)
- Supremo tribunal de Justicia (Cd. Camargo, Coyame, Delicias, Ascensión y Ojinaga)
- BBVA Bancomer (Ojinaga)
- Estadio de Béisbol (Camargo)
- Junta Municipal de Agua y Saneamiento (Delicias, Jiménez, Creel y Cuauhtémoc)
- Secundaria Club de leones (Casas Grandes)
- Combustible y lubricantes los cachorros (Mpo. de Guerrero Y Madera)
- Hoteles de la Montaña (Creel)
- Ferrocarril Mexicano
- Gobierno del estado de Chihuahua (Mpo. de la Junta y Villa Ahumada)
- Comisionistas de Chihuahua (Jiménez)
- Promotora de la Industria (Naica)
- Grupo Agroindustrial Chinarras (Aldama)
- Gasolinera Conchos (Saucillo)
- Operadora UNEFON (Cuauhtémoc)
- Alumbrado Público (Nuevo Casas Grandes)
- Banco Nacional de México (sucursales en Delicias, Parral, Cuauhtémoc)
- SAFLOSA industria real (Camargo)



- Municipio de Camargo
- Servicios de Salud de Chihuahua (Villa Ahumada, Témoris, Cerocahui)
- Farmacias Benavides (Delicias)
- Secundaria Estatal # 3029 (Madera)
- JF NUT COMPANY (Camargo)
- Corporación técnica de urbanismo (Cuauhtémoc)
- Secundaria Estatal # 3034 (Sta Isabel)

Fuera del estado de Chihuahua.

- CTBR (Durango).
- Restaurant Tony Romas (Veracruz)
- Compañía de teléfonos y bienes raíces (Durango)
- Apple México (Hermosillo)
- Gas Ideal (Coahuila)
- Goodyear (San Luis Potosí)
- Walmart (en varios estados)
- Coppel (varios estados del norte del país)
- Cbtis (Tijuana)
- Plásticos automotrices Dina (Hidalgo)

