



CURRICULUM EMPRESARIAL 2024

GRUPO FAR-LUX SA DE CV

El 3 de noviembre del año 2021 contrae el compromiso de mantener un sistema de gestión, a través de una mejora continua de sus resultados.

Así mismo una posición de liderazgo en el sector mediante el aumento de competitividad para fortalecer y realizar mejoras continuas en materia de calidad, fomentando un ambiente participativo entre los empleados y mejorando las comunicaciones que faciliten el trabajo en equipo, el reconocimiento individual y las sugerencias de mejora con el único fin de ofrecer un servicio de excelencia a nuestros clientes.





¿QUIENES SOMOS?

Somos una empresa de servicios en el área eléctrica y civil, dedicada a la ingeniería, construcción y mantenimiento de obras de transmisión y distribución de energía eléctrica, diseño de proyectos eléctricos en subestaciones, alta, media y baja tensión.



Nos comprometemos a proporcionar a nuestros clientes un servicio confiable y de calidad, dirigido a satisfacer todas sus expectativas mediante un sistema de mejora continua, nuevas tecnologías enfocado al medio ambiente.



VALORES:

- Responsabilidad
- Honestidad
- Ética
- Seguridad
- Confiabilidad
- Competitividad

OBJETIVOS:

- Asegurar la competencia y habilidades del personal que interviene en la ejecución del servicio.
- Cumplir con la calidad y cantidad en tiempo pactado.
- Dar el servicio bajo especificaciones en base a normatividad con nuestros clientes.
- Crear y mantener un ambiente laboral, que promueva el acatamiento de las exigencias sobre prevención de riesgos y que contribuya a la obtención de bajos índices de accidentabilidad.
- Incrementar el nivel de satisfacción de nuestros clientes mediante la calidad de nuestros servicios a través de la mejora continua.
- Aplicar todas aquellas tecnologías que permitan el cuidado y preservación del medio ambiente.

Nos comprometemos a proporcionar a nuestros clientes un servicio confiable y de calidad, dirigido a satisfacer todas sus expectativas mediante un sistema de mejora continua, nuevas tecnologías enfocado al medio ambiente.



MISIÓN:

Somos una empresa de profesionales en la industria de la construcción eléctrica en subestaciones, alta, media y baja tensión para los públicos y privados sectores cumpliendo con la calidad que exigen normas oficiales mexicanas las comprometidos con la satisfacción de nuestros clientes de manera eficaz y efectiva.

VISIÓN:

Ser una empresa líder y reconocida en el ámbito de la construcción eléctrica a nivel nacional, superando las expectativas de calidad, seguridad y medio ambiente.

NUESTROS SERVICIOS:



SUMINISTRO Y MONTAJE DE EQUIPOS

- Transformadores de potencia
- Interruptores de potencia
- Apartarrayos
- Cuchillas
- Transformadores de corriente
- Transformadores de potencial
- Tableros de servicios propios
- Tableros de control, protección y medición
- Bancos de baterías
- Equipos de comunicación
- Líneas subterráneas
- Obra civil
- Pozos de visita
- Bancos de ductos
- Obra Electromecánica
- Cableado de potencia
- Transiciones
- Terminales

OBRA CIVIL

- Barda perimetral
- Cimentaciones mayores
- Cimentaciones menores
- Caseta de control
- Trincheras, registros
- Bancos de ductos

OBRA ELECTROMECÁNICA

- Montaje de equipo primario
- Montaje de estructuras mayores y menores
- Montaje tableros de fuerza
- Montaje de tableros de control y protecciones
- Bancos de baterías
- Alumbrado exterior e interior
- Cableado de fuerza y control



- Obra civil
- Obra electromecánica





























NUESTROS CLIENTES







NUESTRAS OBRAS



- Ampliación de la red eléctrica en cárcamos y alumbrado publico del boulevard entronque carretera comalcalco-tecolutilla y boulevard otto wolter peralta a entronque a boulevard leando rovirosa wade, ubicada en la ciudad de Comalcalco, tabasco.
- Recalibración del circuito de M.T pso-4050 tramo libramiento- puerta 2 bocas en el estado de tabasco.
- Modificación de 7 cruces a reos a subterráneos CFE zona volcanes, por construcción del trolebús elevado.
- Desarrollo del paquete 6 de la refinería dos bocas, obra eléctrica central contraincendios, área administrativa.
- Obra eléctrica en la construcción de la primera etapa del edificio sede de los tribunales laborales en Cuautitlán (lago de Guadalupe), estado de México.
- Desarrollo de paquete 6 de la refinería dos bocas, obra eléctrica en "fabricación de tanques de almacenamiento de 100mbls, para el proyecto de la refinería en dos bocas tabasco (T-3)"
- K274-FIII- Ampliación de la red de distribución de energía eléctrica en media y baja tensión, RA. huimango y RA. la piedra 2da sec.



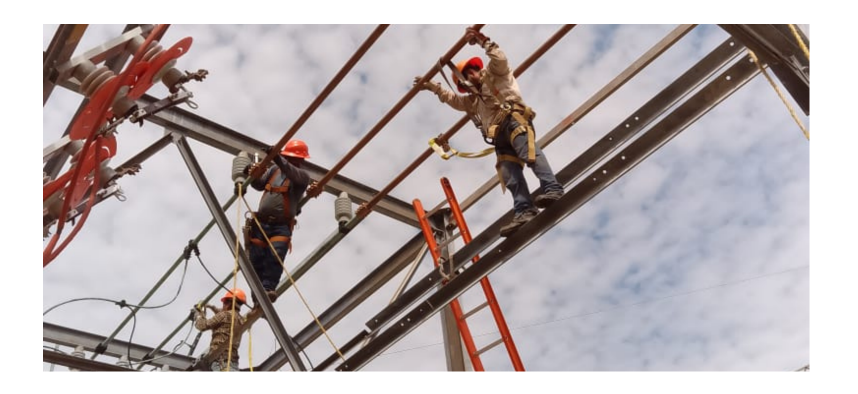
NUESTRAS OBRAS



- Colocación de luminaria y energización de bajo puente vehicular, circuito interior y av. gran canal del desagüe en estado de México.
- Construcción de la obra electromecánica de la subestación eléctrica Jalpa BCO.3 (1T-3F-20 MVA-115/34.5KV-1/1A).
- Ampliación a la red de distribución de energía eléctrica en media y baja tensión entrada: el bamb. localidad RIA. Moctezuma 2da secc. paraíso tabasco.
- Ampliación a la red de distribución de energía eléctrica en media y baja tensión Miguel alemán, candelaria Campeche.

OBRAS Reporte fotográfico































DIRECTOR GENERAL:

ING. FIDENCIO MENDOZA BOLAINA

TEL. 9931995456

CORREO: mbolaina@hotmail.com

DIRECTOR CONSTRUCCIÓN:

ING. AZAREL GOMEZ MARCIAL

TEL. 9932460379

CORREO: a_gomez.macial@hotmail.com

DIRECTORIO

DIRECCION:

AV. DEL BOSQUE L-3 M-5 COL. BOSQUE DE

SALOYA CP 86226

TEL.OFICINA:

9931870626



www.grupofar-lux.com



Grupofar-lux@outlook.es