Quiénes somos

Antecedentes

Somos una empresa dedicada al suministro de equipos y servicios eléctricos, enfocados en baja, media y alta tensión con una amplia experiencia, reconocimiento y confianza por mas de 7 años en el aérea industrial, comprometidos con nuestro profesionalismo para la satisfacción de nuestros clientes.

Misión

Desarrollar servicios de ingeniería eléctrica, brindando calidad, confiabilidad y profesionalismo para lograr excelentes resultados y soluciones optimas obteniendo la satisfacción de nuestros clientes.

Visión

Ser una empresa líder en el mercado eléctrico, brindado productos, servicios y consultoría eléctrica en baja, media y alta tensión. Desarrollando ingeniería confiable con profesionalismo, compromiso y calidad siempre dando la mejor solución garantizada a nuestros clientes.



Contáctanos

Calle Alfredo del Mazo PTE S/N Col Santa Cruz del Monte C.P 54786 Teoloyucan, Mex.



TEL: 5510207652 MAIL.

ventas.productos@almanzavolt.com/ventas.servicio@almanzavolt.com

WEB. www.almanzavolt.com

SERVICIOS ELÉCTRICOS ESPECIALIZADOS ALMANZA VOLT



SERVICIOS

Instalación de interruptores de baja y media tensión

Realizamos la instalación de interruptores en baja y media tensión (RETROFIL Y RETROFIT). Lo cual consiste en modernizar los interruptores ocupando la misma subestructura y solo proceder al cambio del interruptor o bien proceder al cambio de subestructura fuerza, control e interruptor ocupando el mismo tablero.

- ABB
- EATON
- SIEMENS
- SCHNEIDER



Instalación, programación y pruebas a relevadores de protección y medidores

Realizamos modernizaciones de relevadores de protección y medidores, asi como su configuración y pruebas del equipo con la finalidad de evitar anomalías y una posible destrucción en un sistema eléctrico garantizando la integridad de los usuarios.

- SEL
- ABB
- SIEMENS
- MULTILIN



ESTUDIOS

Estudio de cortocircuito y coordinación de protecciones

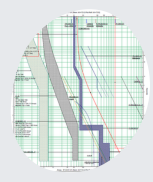
Realizamos estudios de cortocircuito y coordinación de protecciones industriales en baja, media y alta tensión asi como los ajustes de las protecciones obtenidas en los estudios, buscando la menor afectación de la continuidad de operación del sistema eléctrico de fallas por cortocircuito. Los estudios se realizan con software especializado.

Estudio de ARC FLASH

Realizamos la evaluación del equipo eléctrico y sistema de energía con el objetivo de poder predecir un posible incidente de Arc Flash.

Estudio de calidad de energía

Realizamos estudios de calidad de energía, analizando los parámetros eléctricos de un sistema logrando identificar problemas y anomalías en el suministro eléctrico. También realizamos la corrección de acuerdo con los resultados obtenidos con un posible banco de capacitores y filtro de armónicos.





Estudio termográfico

Realizamos estudios termográficos detectando problemas en sistema eléctrico mediante la medición de la radiación infrarroja que emiten los componentes.

OTROS SERVICIOS

Mantenimiento, pruebas y puesta en marcha a equipos primarios, en baja, media y alta tensión

- Interruptores de potencia
- Transformadores de potencia
- Seccionadores
- Restauradores
- Cables de potencia
- Subestaciones



Accesorias técnicas y capacitaciones.

- Brindamos asistencia técnica especializada en equipos de protección y seccionamiento a todos nuestros clientes, en sitio y de forma remota.
- Ofrecemos cursos de capacitación para la operación de equipos de protección y seccionamiento en media tensión de diversas marcas, así como en temas diversos del sector eléctrico.
- Realizamos asesoría técnica especializa a empresas fabricantes de bienes o prestadora de servicios para la obtención de sus certificaciones y homologaciones ante LAPEN.
- Brindamos accesorias técnicas especializadas a empresas interesadas en participar en licitaciones públicas ante la CFE.
- También brindamos asesoría técnica para el cumplimiento y buena práctica del código de red aplicado a centros de carga.

Productos

- Interruptores de baja y media tensión
- Subestaciones
- Transformadores
- Seccionadores y restauradores
- Relevadores de protección
- Medidores
- Material de control