### **MISIÓN**

Ser líderes en los Servicios eléctricos de media y baja tensión , teniendo como prioridad ,la calidad de los trabajos y la satisfacción del cliente.

Una empresa líder en el ramo eléctrico, brindando a nuestros clientes, la satisfacción de obtener un servicio, basado en los estándares de calidad, rentabilidad y mejoramiento continuo.

## VISIÓN

Consolidarnos como una empresa, socialmente responsable, líderes de servicios eléctricos, de media y baja tensión de calidad ,en búsqueda del crecimiento y desarrollo a nivel Nacional .Siempre teniendo como prioridad la satisfacción total de nuestros clientes.

#### **OBJETIVO**

Buscar el liderazgo basándonos en un equipo de profesionales, así como de personal con capacidad, desarrollando mejoras continuas en tecnologías, productos y procesos para la satisfacción total del cliente

# ¡VEN A CONOCERNOS,SEGURO OBTENDRAS UN SERVICIO DE CALIDAD!

#### CONTACTO

Av. UABCS Esq. Amatista | Fracc. Coromuel | C.P. 23085 | La Paz, Baja California Sur

> Ing. Hissen Lenin Torres Contrers Director General (52) 612 183 1139

- Dr. Lenin Torres Antonio Coordinador Corporativo (52) 6128680700
- enerser.instalaciones@gmail.com lenintorres61@gmail.com



INSTALACIONES ELÉCTRICAS
Y MANTENIMIENTO A
EQUIPOS ELÉCTRICOS DE
BAJA TENSIÓN INDUSTRIAL Y
MEDIA TENSIÓN A NIVEL
NACIONAL



#### ¿QUIENES SOMOS?

## Empresa Reconocida con más de 10 años de experiencias Nacional

ENERSER nace en virtud, de la necesidad de establecer y ofrecer servicios eléctricos de media y baja tensión, como principal giro de la empresa, buscando alcanzar, dichos servicios, con calidad en tiempo y costos, cumpliendo con los estándares Nacionales e Internacionales

# Experiencia con nuestros servicios

- Servicio de mantenimiento preventivo y correctivo a Subestaciones Eléctricas y Laboratorio de pruebas eléctricas.
- Análisis fisicoquímico a aceites aislantes de transformadores.
- Construcción de subestaciones eléctricas a diversos clientes de la iniciativa privada. Programa Anual que corresponde a Servicios de mantenimiento eléctrico a transformadores con reportes de Termografía, Calidad de la Potencia, Sistemas de Tierra y Prueba de laboratorio (Relación de Transformación, Resistencia de Aislamiento, Rigidez Dieléctrica, Resistividad Dieléctrica y Acidez) a: Hyatt Place los Cabos, Hyatt Ziva los Cabos, Vidanta los Cabos, Secrets Puerto los Cabos, Breathless Cabo San Lucas Resort & Spa, Hotel Dreams, Marina Costa Baja, Hotel Krystal Grand Los Cabos; en Los Cabos y La Paz, B.C.S.
- Instalación de sistemas de tierras a diversos clientes de la iniciativa privada.
- Pruebas de resistividad del terreno y de sistema de tierras a diversos clientes de la iniciativa privada.
- Instalación de equipo probador de calidad de la potencia en punto de conexión de media tensión y en baja tensión para la recolección de datos de perfil de voltaje, corriente, distorsión armónica de voltaje y corriente, perfil de potencias y factor de potencia.

# PROGRAMA ANUAL A SUBESTACIONES ELECTRICAS

Es por ello que se ha constituido un programa anual de mantenimiento preventivo a subestaciones eléctricas con el fin de llevar un seguimiento continuo y efectivo previendo con anticipación fallas incipientes en el sistema eléctrico

El servicio de mantenimiento preventivo consiste en la revisión física, limpieza general, apriete de conexiones, pruebas eléctricas y dieléctricas para verificar el estado de los equipos, los cuales son:

- Transformadores
- Tableros principales
- Sistema de tierras

El programa anual está conformado por cuatro visitas estratégicas al año, las cuales se establecerán en conjunto con el cliente

Cada visita tiene como propósito obtener la información necesaria para realizar los diagnósticos de los equipos. Y realizar un análisis de las tendencias que van tomando los equipos en revisión

- Medición de Parámetros de Operación.
- Pruebas al Sistema de Tierra.
- Servicio de mantenimiento a transformadores.
- Inspección Termográfica.
- Pruebas de Laboratorio fisicoquímicas (opcional).