



# IMEC

HACIENDO INSTALACIONES ELÉCTRICAS CONFIABLES Y SEGURAS

# SOBRE IMEC

En IMEC, ofrecemos servicios integrales para el desarrollo y continuidad de proyectos, asegurando el mejor rendimiento en equipos e instalaciones. Contamos con un equipo profesional altamente calificado, enfocado en lograr el equilibrio entre los aspectos ambientales y técnicos para mejorar la calidad de vida de tus equipos mediante la ejecución de proyectos de ingeniería eléctrica.

## MISIÓN

Somos una empresa eléctrica integral que brinda servicios regidos bajo las normas nacionales e internacionales, brindando al cliente y a sus instalaciones confiabilidad y seguridad.

## VISIÓN

Ser una empresa líder en el segmento de instalaciones y pruebas a equipos eléctricos. Dando siempre una solución efectiva y viable a nuestros consumidores, para ser reconocida como la primera opción en la mente de nuestros clientes por ser creadora de valor a través del servicio.





Compromiso  
con la **CALIDAD** y la  
**SEGURIDAD**

### Equipos certificados

Todos nuestros equipos eléctricos y de pruebas están debidamente certificados ante la EMA (Entidad Mexicana de Acreditación), lo que garantiza que cumplen con las normativas nacionales e internacionales de seguridad y desempeño.



### Personal capacitado

Nuestro personal recibe capacitación continua para mantenerse actualizado con las mejores prácticas y tecnologías del sector.

También aseguramos que cada miembro de nuestro equipo cuenta con el equipo y las herramientas de seguridad necesarias para realizar su trabajo de manera segura y sin riesgos.

**Compromiso**

con la

# **CALIDAD, SEGURIDAD y MEDIO AMBIENTE**

## **Certificaciones ISO**

IMEC se encuentra en **proceso de certificación** en tres estándares internacionales que reflejan nuestro compromiso con la excelencia y la responsabilidad

**ISO 9001    ISO 14001  
ISO 45001**

## **Póliza RC**

Contamos con una **póliza de responsabilidad civil (RC) con una cobertura de 20 millones de pesos**, que respalda nuestras operaciones y servicios.



# SERVICIOS

## Mantenimiento y pruebas a subestaciones



- Subestaciones eléctricas en alta y media tensión
- Resistencia de contactos
- Pruebas a banco de capacitores
- Tiempos de operación
- Simultaneidad de contactos
- Saturación de transformadores
- Pruebas a unidades de disparo
- Pruebas a relevadores de potencia
- Tableros de distribución en media y baja tensión
- Factor de potencia y corriente de excitación
- Relación de transformación
- Resistencia de aislamiento
- Resistencia óhmica de devanados
- Termografía infrarroja
- Pruebas VLF
- Pruebas de interruptores de alta, media y baja tensión

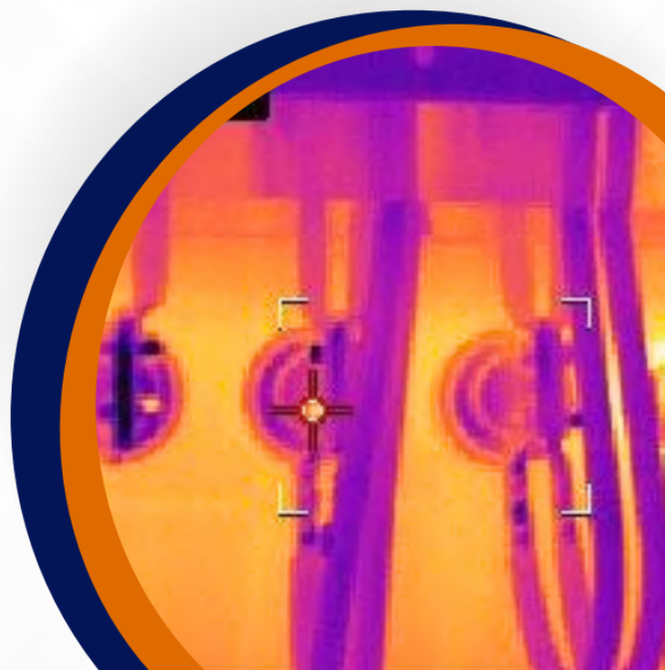
# SERVICIOS

## Diagnóstico y pruebas

- Cambio de aceite dieléctrico
- Cambio de empaques
- Análisis fisicoquímico del aceite aislante
- Análisis de pcb's y furanos al aceite aislante

## Estudios eléctricos

- Corto circuito
- Coordinación de protecciones
- Arco eléctrico
- Calidad de la energía
- Sistema de tierras físicas y pararrayos
- Termografía infrarroja



# PROYECTOS

## Proyectos eléctricos

- Alta, media y baja tensión
- Montaje de equipos electromecánicos
- Modernización de subestaciones
- Suministro y rehabilitación de tableros media y baja tensión
- Líneas aéreas y subterráneas en alta y baja tensión
- Trámites ante CFE para nuevos servicios y aumentos de carga
- Trámites ante CENACE
- Proyectos llave en mano
- Actualización y elaboración de unifilares
- Ingeniería a detalle
- Implementación de nuevas tecnologías para ahorro de energía



# SERVICIOS ADICIONALES

- Póliza de mantenimiento anual
- Renta y venta de plantas de emergencia

Además de nuestras soluciones principales, te ofrecemos **herramientas clave** para mantener tu empresa **segura** y en **óptimas condiciones**





MANTENIMIENTO  
Y PRUEBAS A  
SUBESTACIONES

DIAGNÓSTICO  
Y PRUEBAS





# ESTUDIOS ELÉCTRICOS

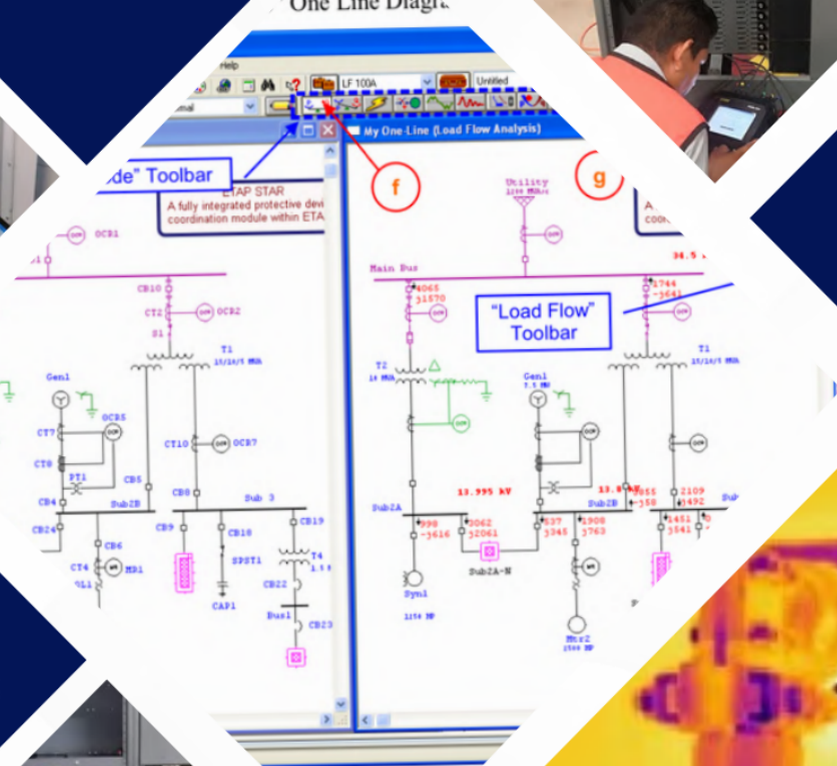


Fig. 2



PROYECTOS  
ELÉCTRICOS





# NUESTROS CLIENTES



A light brown silhouette of Mexico is centered in the background. The text is overlaid on this map. The background also features faint, large-scale geometric patterns of triangles and circles in shades of gray and white.

# **PRESENCIA A NIVEL NACIONAL**

**Extendemos nuestra experiencia a cada parte de la República Mexicana**

# Atención a fallas 24/7

# CONTÁCTANOS



HACIENDO INSTALACIONES ELÉCTRICAS CONFIABLES Y SEGURAS

 444 603 5828

 444 247 0322

 [www.imec-slp.com.mx](http://www.imec-slp.com.mx)

 [ventas2@imec-slp.com.mx](mailto:ventas2@imec-slp.com.mx)

 [atencionaclientes@imec-slp.com.mx](mailto:atencionaclientes@imec-slp.com.mx)