



Presentación **empresarial**

TECNOLOGÍA ELÉCTRICA MEXICANA
RAYCH S. DE R.L. DE C.V.



Sobre nosotros

TECNOLOGÍA ELÉCTRICA - SOLUCIONES EN MANTENIMIENTO

Presentamos a **TECNOLOGÍA ELÉCTRICA MEXICANA RAYCH S. DE R.L. DE C.V.** Somos una empresa cuya especialidad es el mantenimiento a las subestaciones eléctricas, en los últimos 10 años hemos logrado posicionarnos entre las mejores a nivel bajío, nuestro personal se encuentra conformado por doctores, ingenieros y técnicos en electricidad, que están continuamente capacitándose, algunos con más de 20 años de experiencia por lo que somos un grupo confiable y dispuestos a convertirnos en aliados de la productividad de su empresa.

TECNOLOGÍA ELÉCTRICA MEXICANA RAYCH S. DE R.L DE C.V.

SOLUCIONES EN MANTENIMIENTO

MISIÓN

Ser una empresa reconocida por realizar estrategias con procesos esbeltos y soluciones integrales para gestionar los recursos de nuestros clientes, con procedimientos estandarizados, con pauta de competitividad y suficiencia, probados y con tecnología de punta en nuestros servicios.

VISIÓN

Ser la mejor empresa por excelencia que brinde soluciones eléctricas en el bajo, así como también contar con un amplio reconocimiento de sus clientes, proveedores y personal operativo.

VALORES

- Actitud
- Confianza
- Respeto
- Equidad
- Transparencia
- Responsabilidad
- Calidad





¿Qué esperar de nosotros?

TECNOLOGÍA ELÉCTRICA - SOLUCIONES EN MANTENIMIENTO

- Asesoría Técnica especializada.
- Descripción detallada de servicio a realizar.
- Póliza de responsabilidad civil empresarial.
- Catalogo de conceptos a detalle.
- Confirmación de servicio.
- Seriedad y profesionalismo de personal de campo.
- Personal con equipo de seguridad y registro ante el IMSS.
- Constancia de habilidades DC-3 STPS de personal operativo
- Utilización de traje ARC Flash durante la intervención a subestaciones eléctricas.
- Realización de servicio bajo procedimientos estandarizados de seguridad eléctrica.
- Análisis de aceites en laboratorio acreditado ante la EMA.
- Equipos de medición adecuados a cada prueba eléctrica, con certificado de calibración vigente extendido por una compañía acreditada ante la dirección general de normas del área eléctrica.
- Entrega de reporte de servicio en formato PDF, en carpeta impresa y electrónico (CD).
- Recomendaciones y soluciones por personal experimentado.
- Asesoría después del servicio.
- Nuestra estructura está planteada para cumplir con estándares de calidad ISO-9001-2008, ISO-TS-16949, ISO-14001.





Nuestros Servicios

Pruebas eléctricas a transformadores de distribución

- ✓ Factor de potencia
- ✓ Corriente de excitación
- ✓ Resistencia de aislamiento
- ✓ Resistencia de contactos
- ✓ Relación de transformación

Análisis de aceites dieléctricos

- ✓ Físico-Químico-Eléctrico
- ✓ Cromatografía de gases
- ✓ Cromatografía de BPC's
- ✓ Cromatografía de furanos

Tratamiento al aceite de transformadores de distribución

- ✓ Filtrado
- ✓ Desgasificado
- ✓ Cambio de aceite

Termografía infrarroja

- ✓ Servicio de termografía a equipo eléctrico

Medición al sistema de tierras

- ✓ Medición al sistema de tierras y pararrayos

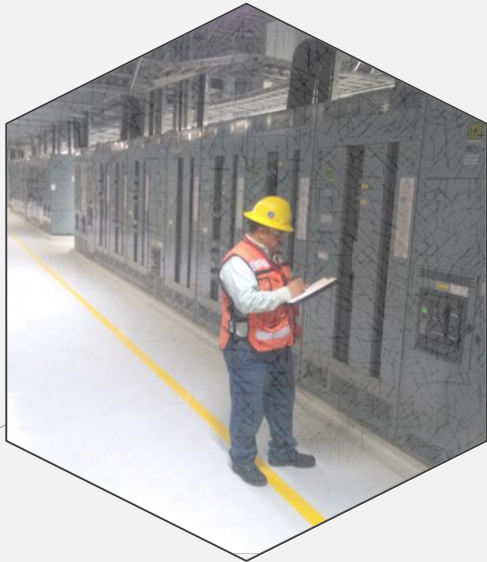








Nuestros Servicios

Medición de parámetros eléctricos en baja tensión	<ul style="list-style-type: none">✓ Voltaje en fases✓ Corriente en fases✓ Potencia en fases✓ Consumo✓ Frecuencia✓ Factor de potencia✓ Distorsión armónica de corriente y voltaje
Pruebas a unidades electrónicas de disparo a interruptores electromagnéticos	<ul style="list-style-type: none">✓ Tiempo corto✓ Tiempo largo✓ Instantáneo y falla a tierra
Instalaciones eléctricas industriales	<ul style="list-style-type: none">✓ Ampliación de carga✓ Elaboración y actualización de planos eléctricos✓ Entrega de dictámenes por perito y UVIE
Cursos de capacitación DC-3	<ul style="list-style-type: none">✓ Capacitación DC-3 en subestaciones eléctricas y en seguridad eléctrica
Cumplimiento al CÓDIGO DE RED	<ul style="list-style-type: none">✓ Estudios necesarios para el cumplimiento al código de red y calidad de la energía en plantas industriales.





Gerente comercial.





-  Antonio Chonteco
-  (442) 341 2988 & (442) 538 9814
-  contacto@tecnologiaelectrica.com
-  www.tecnologiaelectrica.com.mx

DIRECCIÓN COMERCIAL:
Querétaro, Qro.

RFC: TEM160622BH4



Gerente de operaciones.

-  Francisco Ramírez
-  (442) 444 1361 & (442) 538 9814
-  contacto@tecnologiaelectrica.com
-  www.tecnologiaelectrica.com.mx