

IKANA

El potencial de tu energía

obra • diseño • investigación • consultoría

Conócenos

División:
Ingeniería eléctrica aplicada



¿Quiénes somos?

IKANA, está conformada por un grupo de profesionales expertos con conocimiento de las necesidades globales de aprovechamiento de la energía eléctrica, así como de su impacto actual.

Lo que nos caracteriza es un claro enfoque en la optimización del uso de la electricidad con el objetivo de lograr la reducción de emisiones de CO2 provocadas por la producción de esta. Apoyando así, el **cuidado del medioambiente**.





Nuestra misión:

Diseñamos, construimos y mantenemos infraestructuras eléctricas seguras, eficientes y amigables con el medioambiente.

Nuestra visión:

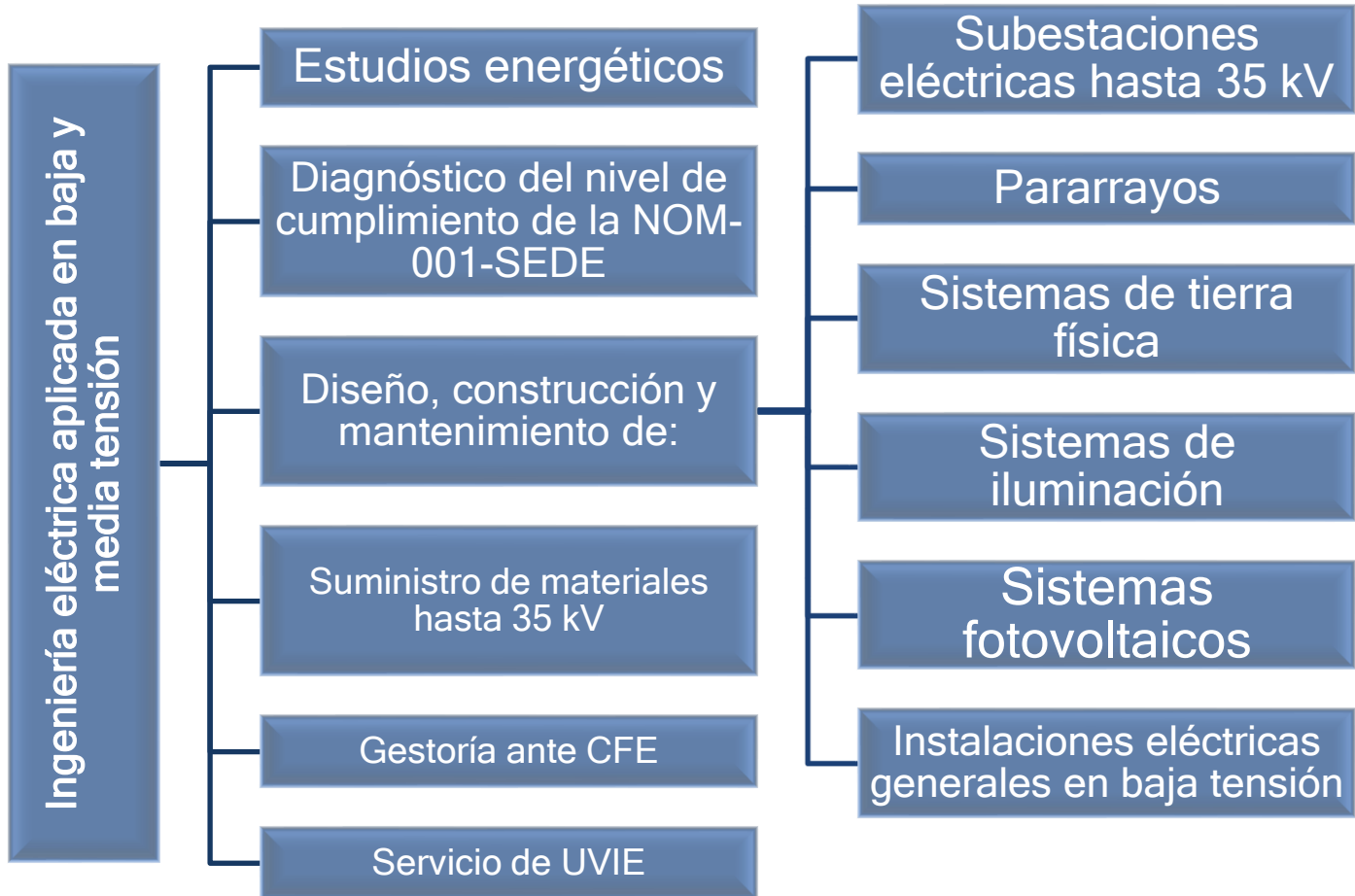
En 5 años, ser la empresa líder que trabaja de la mano con organizaciones ambientalistas para ralentizar el calentamiento global.



Nuestros valores:

- Integridad
- Empatía
- Sabiduría
- Pasión
- Lealtad

¿Qué hacemos?



Estudios energéticos

Monitoreo de la
calidad de la
energía

Compensación
de bajo factor de
potencia

Termografías

Reingeniería para
la reducción de
carga

Gestión para el
cambio de tarifa
eléctrica



Diagnóstico del nivel de cumplimiento de la NOM-001-SEDE

Revisión de
instalaciones eléctricas
con respecto a lo
indicado en la NOM-
001-SEDE

Identificación de
riesgos eléctricos

Mitigación de riesgos
eléctricos



Diseño, construcción y mantenimiento de instalaciones eléctricas hasta 35 kV

Ingeniería de detalle

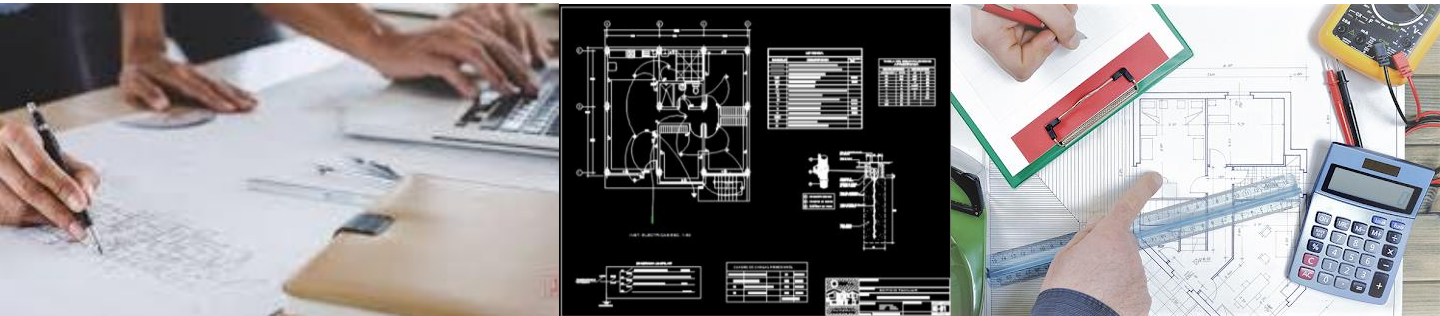
- Memoria técnico descriptiva
- Planos eléctricos
- Diagrama unifilar
- Cuadro de cargas

Instalación de:

- ✓ Sistema de pararrayos
- ✓ Sistemas fotovoltaicos (residencial, industrial, parques solares)
- ✓ Sistemas de iluminación
- ✓ Subestaciones hasta 35 kV
- ✓ Seccionadores hasta 35 kV
- ✓ Sistema de tierras
- ✓ Tableros de distribución
- ✓ Canalización y cableado de circuitos.

Gestoría ante CFE

Verificación de instalaciones eléctricas por una UVIE



Mantenimiento de:

Transformadores hasta 35 kV

- Tipo poste
- Tipo pedestal

Seccionadores hasta 35 kV

- Tipo pedestal
- Tipo sumergible

Sistema de Pararrayos

Subestaciones eléctricas hasta 35 kV

Sistemas de iluminación

- Interior
- Exterior

Sistemas de tierra física

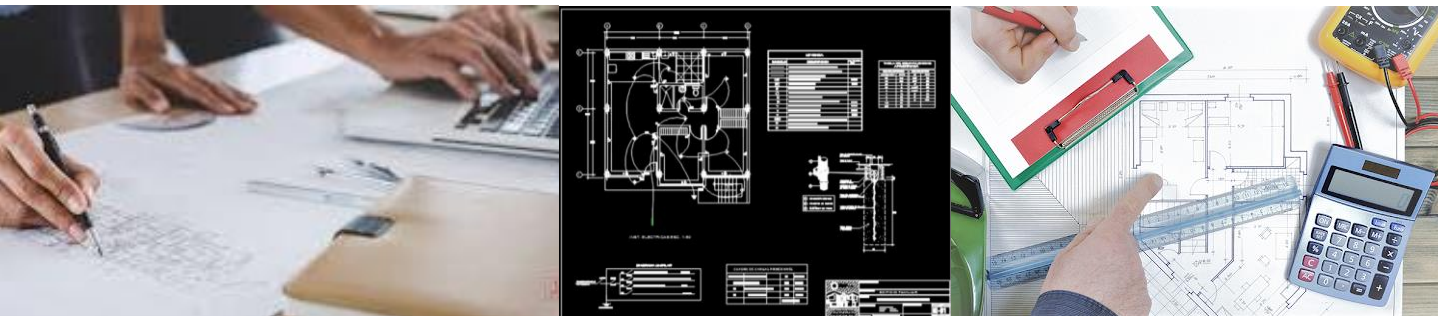
- Mediciones
- Acondicionamiento de suelo

Mantenimiento menor a plantas de emergencia

Tableros de distribución en baja tensión

Sistemas fotovoltaicos

- Residencial
- Industrial
- Parques solares



Suministro de materiales hasta 35 kV

Transformadores
hasta 35 kV

Seccionadores
hasta 35 kV

Luminarios para
uso interior y
exterior

Sistemas de
tierra física

Cables en baja y
media tensión

Sistema
pararrayos

Sistemas
fotovoltaicos

Interruptores en
baja tensión

Tableros en baja
tensión

Canalizaciones

Accesorios en
media tensión



IKANA

El potencial de tu energía

obra • diseño • investigación • consultoría



Conoce más sobre nuestros servicios

www.ikanamx.com
5524938548
ventas@ikanamx.com

