The logo consists of the letters 'A', 'T', and 'E' in a bold, grey, sans-serif font. A blue cable with a yellow connector is shown passing through the letters. The background is a dark blue sky with silhouettes of power lines and towers, overlaid with a network of glowing blue lines and dots.

ATE

ATE Sistemas de Energía, S.A. de C.V.

[WWW.ATENERGIA.COM](http://WWW.ATENERGIA.COM)

# NUESTRA HISTORIA

ATE Sistemas de Energía, S.A. de C.V.; empresa dedicada a brindar una solución a sus necesidades de aplicación eléctrica en baja y mediana tensión, así como la solución a cualquier problema eléctrico en sus instalaciones.

Buscamos la generación de alianzas estratégicas de valor con nuestros aliados comerciales.

1999

Nuestra empresa fue fundada con el nombre comercial Aplicación Técnica en Energía las siglas de ATE

Nos trasladamos a una oficina más espaciosa y se consolida ya como Persona Moral registrado como ATE Sistemas de Energía, S.A. de C.V.

2009

2023

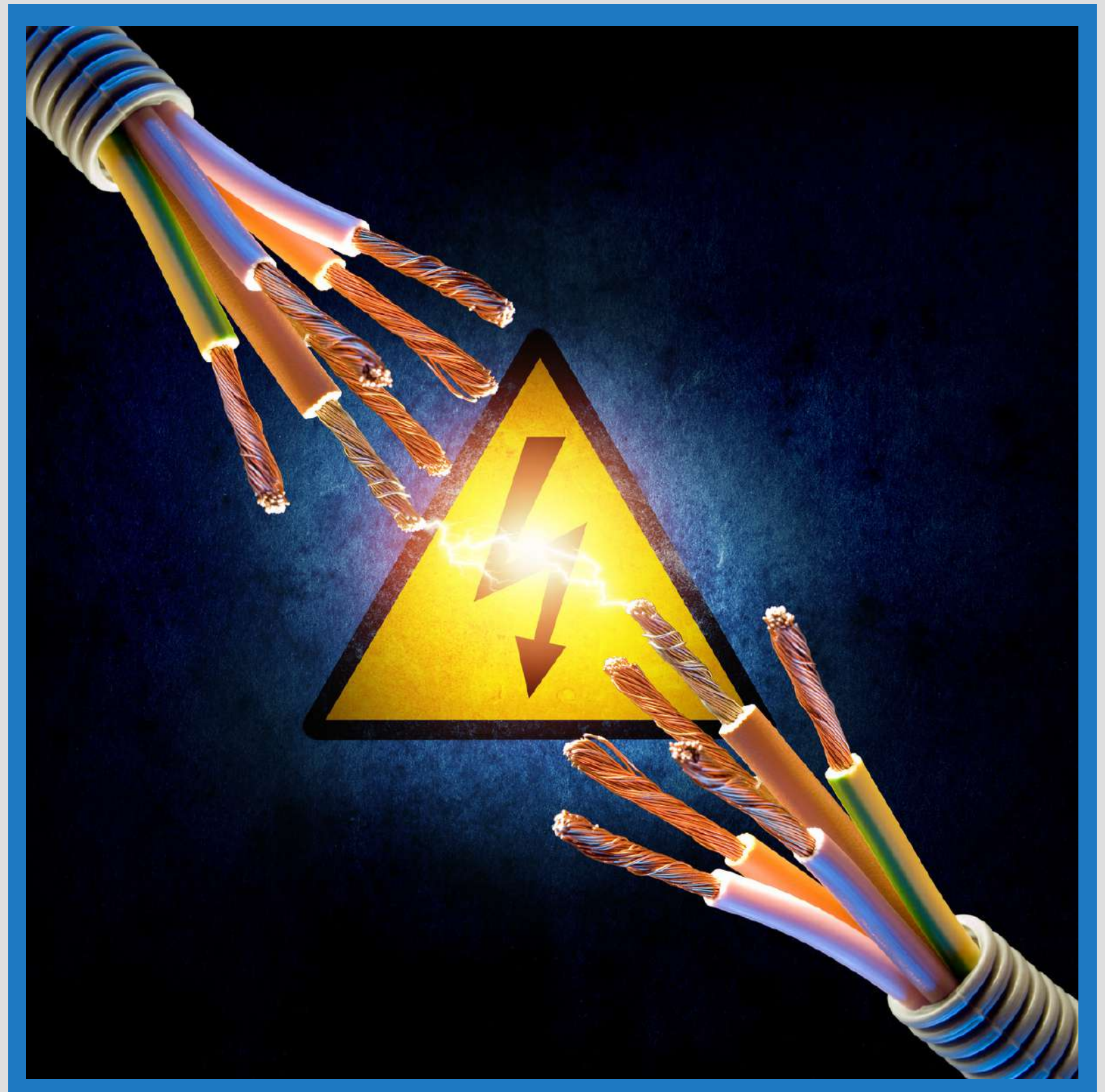
Hemos tenido éxito trabajando con varios clientes, lo que nos ha permitido adquirir un conocimiento profundo de la industria y las mejores prácticas.

# SOBRE NOSOTROS

Trabajamos cada día para ser reconocida como la primera opción líder de mercado para satisfacer las necesidades del área industrial, corporativa y comercial en sistemas de energía crítica y de respaldo, así como la comercialización de equipo eléctrico.

Ofreciendo un servicio integral con soluciones innovadoras, concentrada en la generación de resultados positivos empleando equipos y materiales de la mas alta calidad.

Donde nuestro equipo esta comprometido con su trabajo en todos los niveles. Nuestros principios rectores son: Honestidad, Respeto, Confianza e Innovación.



# NUESTRAS SOLUCIONES

En ATE Sistemas contamos con varias líneas de negocio para brindarle un servicio integral

- **UPS ( Uninterruptible Power Supply )**
- **BATERIAS**
- **PLANTAS DE EMERGENCIA**
- **PROYECTO ELECTRICO BAJA, MEDIANA Y ALTA TENSION**
- **PROYECTO FOTOVOLTAICO**
- **INTEGRACION DE REDES, VOZ Y DATOS**
- **CONSULTORÍA Y SERVICIOS DE TI**



# ATE

ATE Sistemas de Energía, S.A. de C.V.

# CDP

CHICAGO DIGITAL POWER

# SISTEMAS DE ENERGIA ININTERRUMPIDA

Una caída abrupta del sistema por un apagón no programado del servidor puede provocar grandes problemas para recuperar tu información, pérdidas de dinero y la confianza de los clientes. De ahí la importancia de contar con un sistema UPS para data center.

Somos una empresa especializada en distribuir equipos UPS, brindando soporte técnico necesario para asegurar el funcionamiento óptimo de los equipos de nuestros clientes.

✓ **CAPACIDADES DESDE 500 VA HASTA 900 KVA**

✓ **CALCULO Y DIMENSIONAMIENTO DE EQUIPOS DE ACUERDO A SUS NECESIDADES**

✓ **PÓLIZAS DE MANTENIMIENTO**

✓ **VENTA DE BATERIAS SELLADAS LIBRES DE MANTENIMIENTO PARA UPS**



**MITSUBISHI  
ELECTRIC**



**smartbitt**



**APC**  
by Schneider Electric



**EATON**  
Powering Business Worldwide



**TRIPP-LITE**



ATE Sistemas de Energía, S.A. de C.V.

# BATERIAS

## SUMINISTRO E INSTALACION DE BATERIAS PARA UPS

Nuestras baterías pueden ser utilizadas en equipos UPS , proporcionan protección de almacenamiento de energía compacta, ligera, altamente duradera y sofisticada a los centros de datos, procesos industriales o infraestructura crítica



**COMERCIALIZAMOS LAS MARCAS  
CSB - ENERSYS - DYNASTY  
LEOCH - MARATHON -  
NARANDA - INVERMEXA**



INVERMEXA



# PLANTAS DE EMERGENCIA

GRAN CATÁLOGO EN PLANTAS DE EMERGENCIA DESDE 20 KW HASTA  
2000 KW

VENTA, MANTENIMIENTO, AUTOMATIZACIÓN Y SERVICIO EN TODA  
LA REPÚBLICA MEXICANA.

EQUIPOS A DIÉSEL, GAS Y GASOLINA



5 opciones que incluyen las soluciones que te ofrecemos en ATE Sistemas de Energía, S.A de C.V.

**1. Equipos de respaldo:** Contamos con equipos que se adaptan a la necesidad de tu empresa. Nuestras plantas respaldan hasta el 100 % de la electricidad que requiera tu compañía, en el caso de que se presente una interrupción en el suministro de energía. De esta manera, no habrá retrasos en los procesos productivos.

**2. Transferencias automáticas:** esta solución permite que el equipo de respaldo entre en funcionamiento inmediatamente se presente una falla y se apague cuando se restaure el servicio. Para lograrlo, el sistema hace una revisión constante a la red.

**3. Cabinas o cuartos insonorizados:** teniendo en cuenta que las plantas eléctricas generan ruido, en ATE te ofrecemos la adecuación de los espacios o cabinas que se encargan de aislar el sonido que produce el equipo. Estos se diseñan de forma tal que cumplan las normas, evitando la contaminación auditiva.

**4. Sincronismo:** esta solución permite integrar varias plantas eléctricas para que funcionen de manera simultánea y coordinada. De este modo, puedes ahorrar combustible, pero también te deja escalar el sistema para que supla las necesidades del momento. Es decir, te deja administrar los equipos de forma óptima.

**5. Ejecución de la obra civil:** las plantas eléctricas necesitan una base de soporte y un espacio especial para su correcto funcionamiento. Por tanto hacemos el diseño e implementamos las adecuaciones civiles necesarias para el correcto funcionamiento del sistema de respaldo.

**GENERAC<sup>®</sup>**  
**OTTOMOTORES**

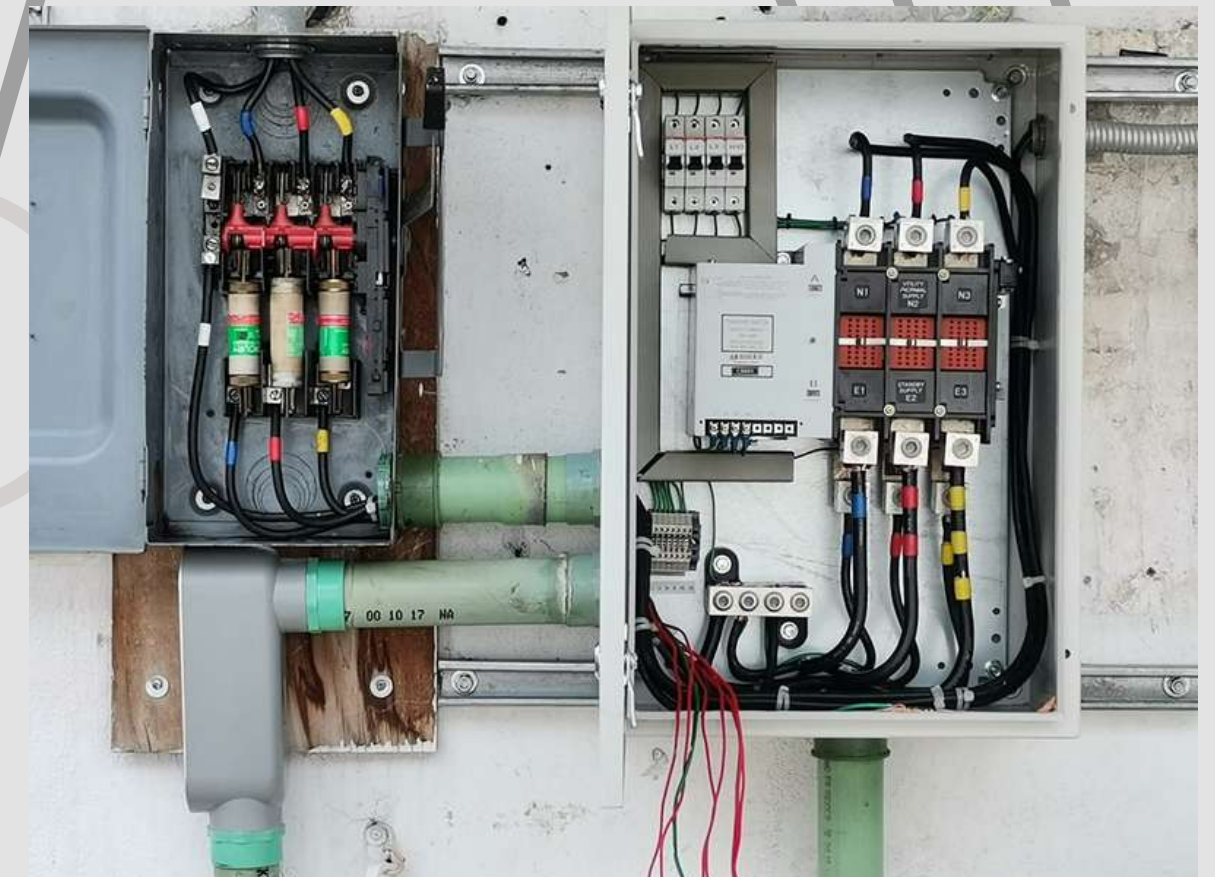




# PROYECTO ELECTRICO MEDIANA Y BAJA TENSION

**ATE Sistemas de Energía, S.A. de C.V.**

- **Venta e Instalación de Transformadores**
- **Estudios de Calidad de Energía Eléctrica**
- **Ingeniería Eléctrica en Mediana y Baja Tensión**
- **Instalación y Mantenimiento a Tierras Físicas**
- **Contratos de Mantenimiento, Preventivo, Correctivo**
- **Cobertura en toda la República Mexicana**
- **Servicios por Evento**
- **Servicio las 24 Hrs. los 365 Días**



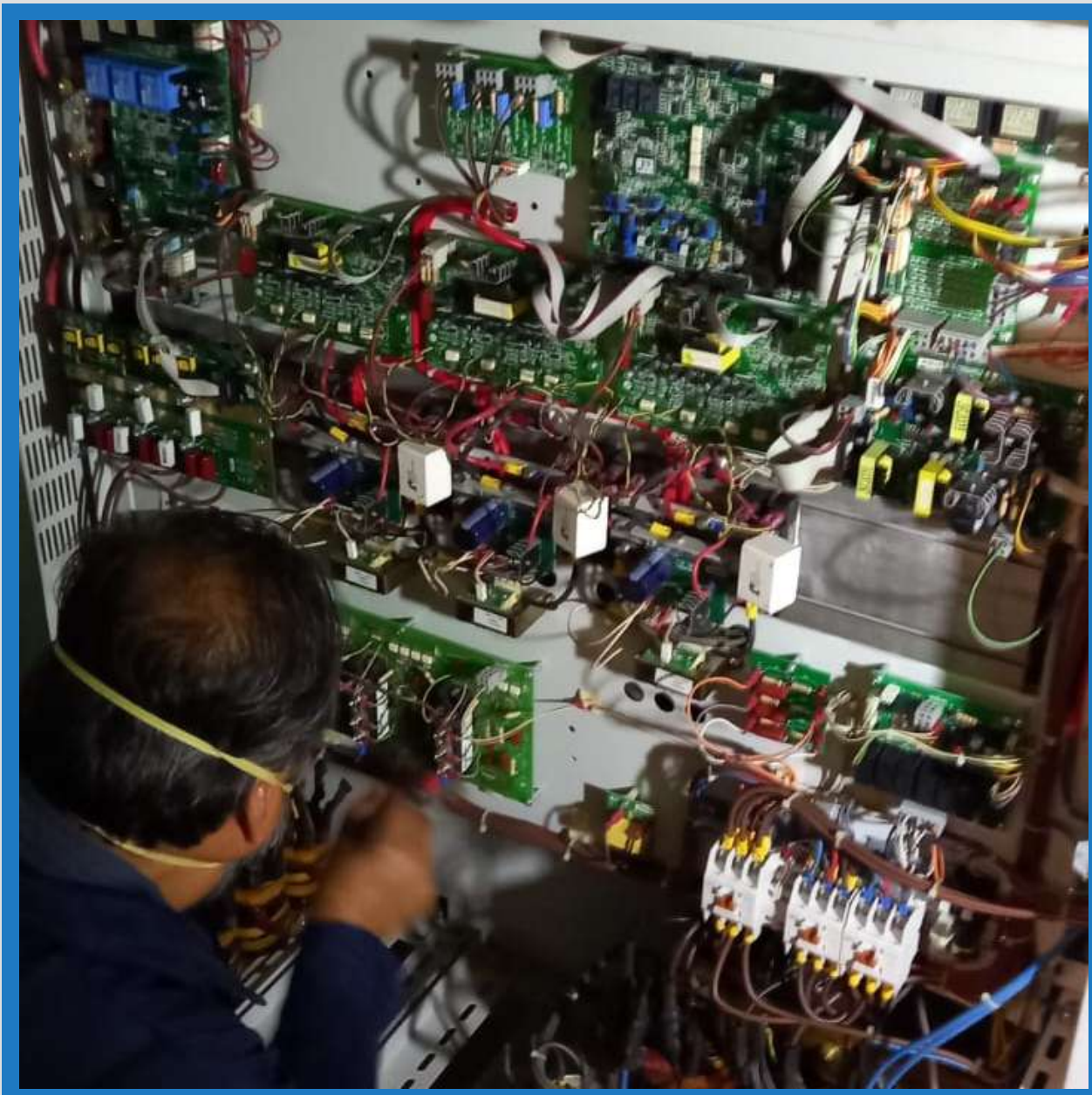
# NUESTROS PROYECTOS

A lo largo de más 14 años hemos desarrollado cuentas clave que nos permiten ser proveedores y socios de negocio de manera exitosa.

- Proyecto Secretaria de Gobernación
- Proyecto TALMA/AIFA
- Proyecto Televisión Mexiquense
- Proyecto C4 Irapuato



# PROYECTO SECRETARIA DE GOBERNACION

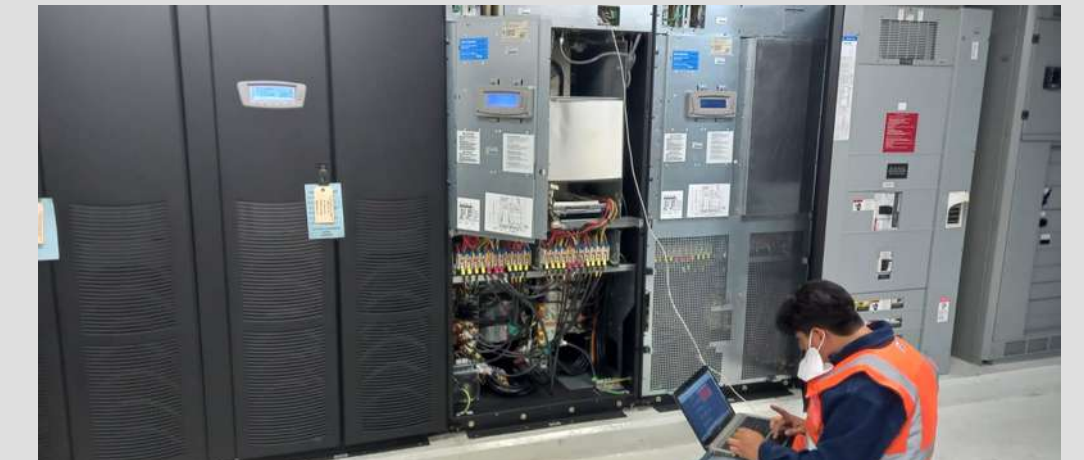


Mantenimiento a 20 Equipos UPS Preventivo y Correctivo así como cambio de Baterías, Tarjetas Electronicas, IGBT, entre otras refacciones

Equipos de 20 KVA a 180KVA

Varias Marcas

Zona: Oficinas Varias Alcaldias CDMX



# PROYECTO TALMA/AIFA

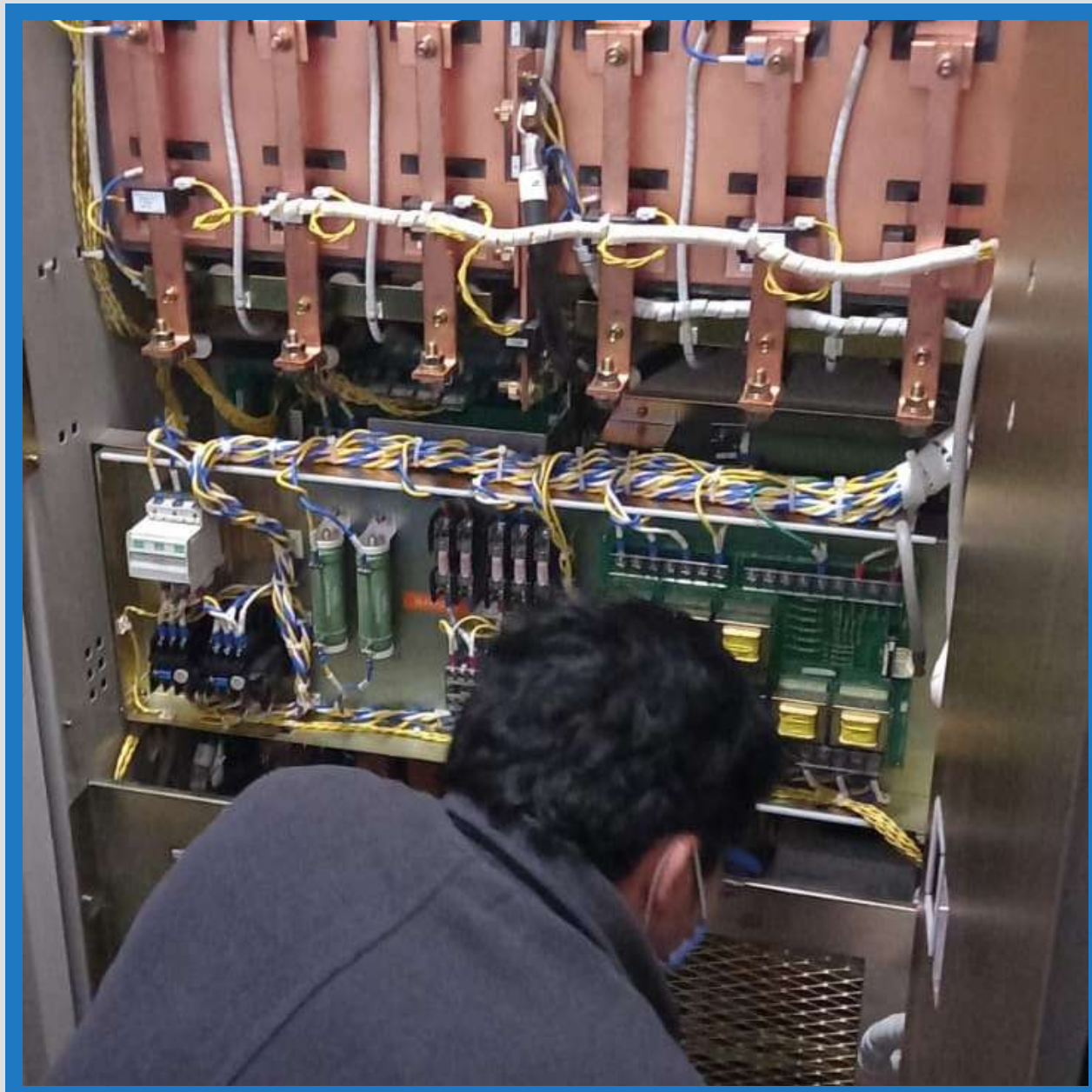
Obra Civil, Proyecto Eléctrico e Instalación de  
Planta de Emergencia y Transformador

Mca. GP Cap. 450 KW

Zona: Aeropuerto Internacional Felipe Angeles



# PROYECTO TELEVISION MEXIQUENSE

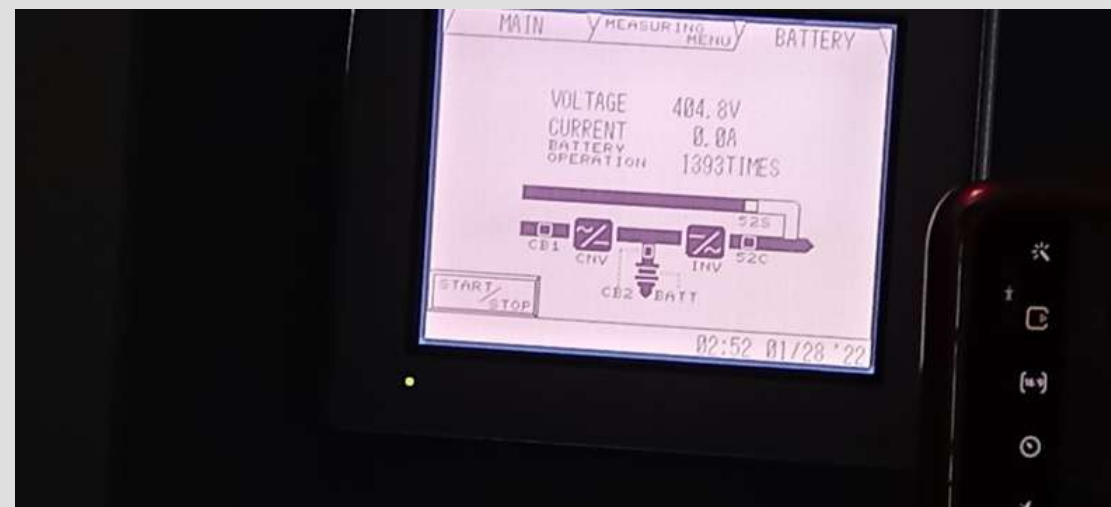


Póliza de Mantenimiento preventivo y correctivo por un tiempo de 3 años, incluyendo refacciones y cambio de Baterias

4 Equipos UPS Mca. Liebert, Eaton y Mitshubishi

Cap. 40 KVA, 60 Kva y 100 KVA

Zona: Cerro del Chiquihuite, Cerro Jocotitlan (Touca, Edo. Mex) y Corporativo

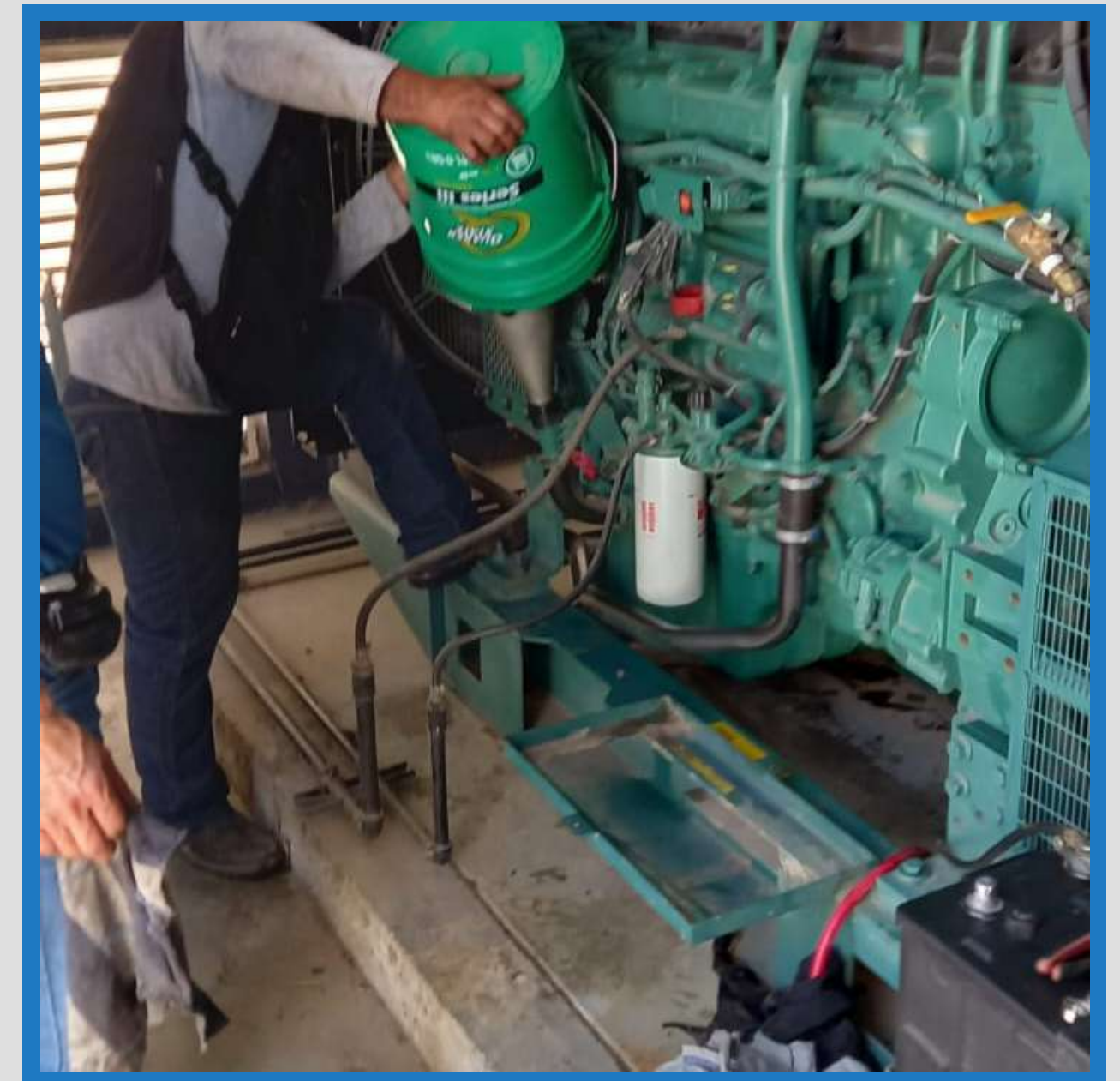


# PROYECTO C4 IRAPUATO

Mantenimiento Preventivo a Planta de Emergencia

Mca. IGSA Cap. 400 KW

Zona: Irapuato, Gto.



# NUESTROS CLIENTES

Estas son algunas empresas que confiaron en nosotros como proveedores y socios de negocio, logramos sumar en proyectos especiales donde les hemos brindado soluciones en energía.

**ASSA ABLOY**

**FedEx**



**Sigma**  
alimentos

  
Metalsa



# ¿PORQUÉ NOSOTROS?

## 7 Razones para Elegirnos

- Servicio y Soporte 24/7.
- Calidad y Garantía.
- Stock permanente de equipos.
- Soporte técnico especializado.
- Respaldo en caso de emergencia.
- Ingeniería de proyectos.
- Mas de 14 años de experiencia.

Somos distribuidores Autorizados de la Marca de Baterías para UPS **CBS Battery**, líder en ventas

Servicios y Consultoría Especializada

AL ADQUIRIR NUESTROS SERVICIOS Y PRODUCTOS, USTED OBTIENE EL SOPORTE Y RESPALDO DE UN GRUPO DE PROFESIONALES CAPACITADOS, EN SUS RESPECTIVAS AREAS, QUE LE BRINDARAN LA AYUDA NECESARIA Y EN EL MOMENTO CORRECTO



**+ INFO**

`www.atenergia.com`

`julio.rodriguez@atenergia.com`

`55 5888 4889 / 55 5888 3932`

`55 2791 5984 Ext. 102`

`Whatsapp 55 4634 5586`