

Contáctenos



México D.F.

WTC
Montecito No. 38, Piso 26
Col. Nápoles, C.P. 03810 México, D.F.
Teléfono 01 (55) 8503 5450
Fax 01 (55) 9000 4620
ErikaZDominguez@eaton.com
Servicios, atención vía celular:
(55) 4080 8613

Guadalajara

Lerdo de Tejada No. 2105
Esq. Marsella, Col. Americana,
C.P. 44160, Guadalajara, Jalisco.
Teléfono 01 (33) 3630 3185
Fax 01 (33) 3630 3210
RosalGomez@eaton.com

Monterrey

Loma Redonda No. 2712,
Col. Lomas de San Francisco
C.P. 64710, Monterrey, N.L.
Teléfono 01 (81) 8123 9154
Fax 01 (81) 8123 9160
ReynaldoSLozano@eaton.com
Servicios, atención vía celular:
(81) 1077 5674

Oficinas Regionales de Ventas

Hermosillo
Teléfono/Fax 01 662 220 71 31
HatnanEOlivarria@eaton.com

Puebla
Teléfono/Fax 01 222 7624 254
JoseMSanchez@eaton.com

Querétaro
Teléfono/Fax 01 442 217 80 65
MargaritaECote@eaton.com

San Luis Potosí
Teléfono/Fax 01 444 816 2703
MarcosARivera@eaton.com

Torreón
Teléfono/Fax 01 871 723 6066
OscarContreras@eaton.com

Veracruz
Teléfono/Fax 01 229 100 5723
EliasPROjas@eaton.com

Villahermosa
Teléfono/Fax 01 99 33 168 331
LuisANajera@eaton.com

www.eaton.mx



Servicios para Optimizar su Sistema Eléctrico

www.eaton.mx/Mexico/Electrico



Soluciones para garantizar la continuidad de sus procesos y de su negocio.



Diseño

Construcción

Soporte

Todos los negocios son diferentes, pero tienen algo en común, todos dependen de un sistema eléctrico para crear valor. Eaton ofrece Servicios para ayudar a optimizar el rendimiento de su sistema, desde su diseño y durante cada etapa de su ciclo de vida.



SERVICIOS Y SISTEMAS EATON

El Sistema Eléctrico de su empresa, sus equipos, sus componentes, sus elementos de integración y sobre todo su personal que los opera, son la sangre vital de cada uno de sus procesos, los cuales en conjunto crean el valor de su negocio y su razón de ser.

Seguridad • Confiabilidad • Eficiencia

El principal reto de su Sistema Eléctrico es mantenerse seguro, operativo, eficiente, económico y adaptable al cambio:

- Mantenerse flexible y seguro en todo momento, ante las exigencias de su negocio
- Garantizando su calidad y confiabilidad
- Optimizando sus inversiones y sus gastos de operación
- Garantizando y extendiendo su durabilidad
- Abierto al monitoreo de sus principales parámetros de desempeño
- Optimizando la facturación de energía



Estas demandas a su Sistema Eléctrico las cuales son cada vez más exigentes, suelen ser diferentes durante cada etapa de su ciclo de vida, así como por las necesidades y prioridades específicas de su negocio.

Este ciclo de vida lo podemos dividir en 3 etapas principales: Diseño, Construcción y Soporte.

Servicios y Sistemas Eaton tiene desarrolladas una completa oferta de soluciones para cada una de estas etapas ejecutadas por Ingenieros de Servicios de Eaton, que pueden ser apoyados por soluciones de ingeniería desarrolladas en México, en nuestra matriz en USA o en alguna otra de las entidades de Eaton alrededor del mundo.

Durante las etapas de Diseño, Construcción y Soporte más de 1000 Ingenieros de Servicios Eaton alrededor del mundo con la más alta competitividad en soluciones para Sistemas Eléctricos, están listos para contribuir en su optimización y en el mayor éxito de su negocio.

CONSTRUCCIÓN: Servicios de Distribución Eléctrica

- ¿Está usted planeando la instalación de sus equipos?
- ¿Interesado en extender su inversión?
- ¿Planeando mantener sus competencias?
- ¿Interesado en minimizar los riesgos?
- ¿Planeando partes de repuesto originales?
- ¿Identificar fallas y reparar equipos?

Entonces le interesa obtener el máximo de su inversión realizada (Capex / Opex), asentar las bases para el más efectivo desempeño en la operación de sus instalaciones, la corrección de fallas con sustento del fabricante.

Para garantizar la efectividad de su inversión y asegurar la óptima operación de su instalación eléctrica, proponemos nuestro completo portafolio de Servicios de Distribución Eléctrica que entre otros incluye:

- Administración de Proyectos
- Supervisión de instalación y/o Puesta en marcha
- Extensión de garantía con Soporte 24/7
- Contratos de servicios
- Suministro de refacciones
- Capacitación
- Mantenimiento
- Diagnóstico y reparación



SOPORTE: Servicios de Extensión de Vida

- ¿Está usted carente de refacciones vigentes?
- ¿Interesado en recuperar la confiabilidad de equipo?
- ¿Identificando riesgos de operación?
- ¿Interesado en modernizar al mejor costo?
- ¿Planeando repotenciar partes de su Sistema?
- ¿Carente de servicios para equipo antiguo?

Entonces le interesa extender la vida útil de sus equipos y del sistema eléctrico, optimizar sus costos de operación (Opex / Capex), o utilizar la tecnología vigente para optimizar sus activos, sus procesos y mantenerlos al nivel de los retos de su negocio.

Para recuperar y extender el desempeño original de sus equipos, incluso llevándolos a la tecnología vigente y a los retos actuales de su negocio, proponemos nuestro completo portafolio de Servicios de Extensión de Vida, que entre otros incluye:

- Reemplazo de equipos de Media y Baja tensión
- Reacondicionamiento de equipo
- Retrofits en Media y Baja tensión
- Modernización de Medición y Protección
- Modernización de Equipos y Sistemas
- Contratos de Modernización

DISEÑO: Servicios de Ingeniería

- ¿Está usted diseñando o extendiendo su planta?
- ¿Enfrentando fallas repetitivas?
- ¿Cambiando su filosofía de operación?
- ¿Incrementando sus cargas?
- ¿Implementando nuevos procesos?
- ¿Incrementando costos por mantenimiento?

Entonces le interesa saber la calidad y confiabilidad de su instalación nueva o existente, optimizar o diseñar su plan de inversiones con argumentos costo-beneficio, le interesa obtener una sola solución integral clara y simple.

Para lograr o mejorar la confiabilidad, seguridad y calidad de su Sistema Eléctrico proponemos nuestro completo portafolio de soluciones de Ingeniería de Sistemas de Potencia que entre otros servicios incluye:

- Estudios de Arco Eléctrico (Arc Flash)
- Estudios de Coordinación de Protecciones
- Estudios de Corto Circuito
- Estudios de Calidad de la Energía
- Soluciones de Monitoreo
- Estudios de Termografía