



MÁS DE 23 AÑOS
DE **EXPERIENCIA**
EN TRANSMISIÓN Y
TRANSFORMACIÓN
DE **ENERGÍA**

UNA EMPRESA DEL GRUPO ETHUSS



EDEMTEC FORMA PARTE DEL GRUPO ETHUSS

Grupo
ethuss
experiencia, calidad y cumplimiento

FORMAN PARTE DEL GRUPO:

- e**léctricas de Medellín, Ingeniería y Servicios, **EDEMSA / EDEMTEC**.
- t**ermotécnica Coindustrial
- h**B Estructuras Metálicas
- u**nidad de Infraestructura y Construcciones Asociadas
- s**adelec Fábricas de Estructuras SADE Eléctricas
- s**ervicios Públicos

 Países donde hemos realizado obras





CONSTRUYENDO LA MEJOR INFRAESTRUCTURA ELÉCTRICA DESDE HACE MÁS DE 23 AÑOS.

DISEÑAMOS Y CONSTRUIMOS TODO TIPO DE PROYECTOS DE TRANSMISIÓN, TRANSFORMACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA Y PROYECTOS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA Y ENERGÍAS RENOVABLES.

Desde su fundación en el año 2000, **EDEMTEC**, ha participado activamente en el desarrollo de Proyectos de infraestructura Eléctrica en México y Centroamérica.

Contamos con personal calificado y equipos especializados para el desarrollo de este tipo de proyectos y podemos desarrollar, con el apoyo del **GRUPO ETHUSS**, proyectos de Infraestructura (Planta de Generación y Plantas Industriales de todo tipo, Líneas para el Transporte y Conducción de Fluidos y Tanques de Almacenamiento).

NUESTRO COMPROMISO **CON LA CALIDAD, SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE**

Estamos fuertemente comprometidos con los estándares de Calidad más estrictos de nuestro giro, así como con procesos de mejora continua, a fin de **satisfacer o superar las expectativas del Cliente en la ejecución de sus Obras en tiempo y en forma**, gestionando Óptima y Eficazmente los recursos.



CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE



REQUISITOS LEGALES, ADQUIRIDOS Y MEJORA CONTINUA



SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL

INDICADORES CORPORATIVOS QUE NOS HAN PUESTO A LA VANGUARDIA

En 23 años de trabajo continuo en MÉXICO y CENTROAMÉRICA, se han realizado 87 proyectos.

+161



SUBESTACIONES

+6,550



KM-C DE LÍNEAS

+646,500



MEDIDORES

+289



MVA DE
TRANSFORMACIÓN EN
DISTRIBUCIÓN

+1,655



REDES DE MT (KM-C)

Para la **COMISIÓN FEDERAL DE ELECTRICIDAD** se han desarrollado 72 contratos en modalidades de PIDIREGAS (llave en mano a precio alzado) y PRESUPUESTALES (a precios unitarios).

LÍNEAS DE NEGOCIO

LÍNEAS DE TRANSMISIÓN

CONECTAMOS LAS PLANTAS DE GENERACIÓN DE
ENERGÍA ELÉCTRICA CON LOS CENTROS DE CARGA.



ENERGIZAMOS EL MUNDO

Ejecutamos la Ingeniería, Procura y Construcción (EPC), Pruebas y Puesta en Servicio, de **Líneas de Transmisión Aéreas y Subterráneas**.

+6,550



KM-C DE LINEA

+89



KM-C DE LÍNEAS
SUBTERRANEAS

EN TENSIONES DESDE 69 KV HASTA 400 KV / EN CUALQUIER CONDICIÓN DE TIPO DE TERRENO / EN ZONAS ACCESIBLES E INACCESIBLES

LÍNEAS DE NEGOCIO

SUBESTACIONES ELÉCTRICAS

TRANSFORMAMOS LA ENERGÍA ELÉCTRICA PARA EL
CONSUMO DE LOS USUARIOS FINALES.



CONTRIBUIMOS A LA **TRANSFORMACIÓN** DE MÉXICO Y CENTROAMÉRICA

Ejecutamos la Ingeniería, Procura y Construcción (EPC), Pruebas y Puesta en Servicio, de **Subestaciones Eléctricas**.

+149



SUBESTACIONES

+12



SUBESTACIONES
ENCAPSULADAS

EN TENSIONES DESDE 69 KV HASTA 400 KV / DEL TIPO CONVENCIONAL AIS / ENCAPSULATED TYPE INSULATED IN SF6 GAS (GID)

LÍNEAS DE NEGOCIO

REDUCCIÓN DE PÉRDIDAS

AYUDAMOS A LA REDUCCIÓN DE PÉRDIDAS
Y A MEJORAR LA EFICIENCIA ENERGÉTICA.



CONTRIBUIMOS A MEJORAR LA CALIDAD DEL SERVICIO DE ENERGÍA ELÉCTRICA PARA HOGARES, COMERCIO Y LA INDUSTRIA

Ejecutamos la Ingeniería, Procura y Construcción (EPC), Pruebas y Puesta en Servicio, de **Proyectos de Distribución de Energía, Reducción de Pérdidas y Eficiencia Energética**, incluyendo:

+646,500



MEDIDORES INSTALADOS

+289



MVA DE TRANSFORMACIÓN

+1,655



KM-C EN REDES

REDES DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA, TRANSFORMADORES DE DISTRIBUCIÓN, CENTROS DE CARGA, MEDIDORES TIPO AMI (GESTIONADOS REMOTAMENTE MEDIANTE SISTEMA DE COMUNICACIÓN POR RADIO FRECUENCIA)

LÍNEAS DE NEGOCIO

ENERGÍAS RENOVABLES

PARTICIPAMOS EN PROYECTOS DE ENERGÍAS RENOVABLES, RESPETUOSAS CON EL MEDIO AMBIENTE, QUE CONTRIBUYEN A LA REDUCCIÓN DE LAS EMISIONES DE CO₂, DISMINUYENDO LA EMISIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO (GEI)

CONTRIBUIMOS A **CONSERVAR** NUESTRO PLANETA

Ejecutamos la Ingeniería, Procura y Construcción (EPC), de Parques Solares Fotovoltaicos, energía limpia, cuyo modelo de inversión se amortiza en un corto plazo y en consecuencia genera ahorros importantes a nuestros Clientes en los pagos por sus consumos de energía.



NUESTRA EXPERIENCIA
NACIONAL E INTERNACIONAL

MÁS DE 20 AÑOS CONECTANDO Y TRANSFORMANDO A
MÉXICO Y CENTROAMÉRICA.



Nuestros proyectos de ingeniería han sido realizados en:
MÉXICO, GUATEMALA, HONDURAS, PANAMÁ.



NUESTRAS CERTIFICACIONES

CERTIFICADO CERTIFICATE

Número MBC/00094/SGC

MB CERTIFICATION MÉXICO S.C.

Certifica que el Sistema de Gestión de la Calidad de la Empresa:

EDEMTEC, S.A. DE C.V.

General Mariano Escobedo No. 510, Piso 7, Col. Nueva Anzures, Alcaldía Miguel Hidalgo, CDMX, C.P.11590.
Sitio 1: Calle Todos Santos #328, Col. Bellavista, La Paz, Baja California Sur, C.P. 23050.

Cumple para las actividades siguientes:

“Diseño y Construcción de Obras de Ingeniería Civil,
Eléctrica, Mecánica e Industrial”

Es conforme con los requisitos de la norma:
ISO 9001:2015/ NMX-CC-9001-IMNC-2015



ema
ORGANISMO DE CERTIFICACIÓN
ACREDITADO 105/15



Roberto Barragán Rebolledo
DIRECTOR DE CERTIFICACIÓN

Fecha de Recertificación: 2
Fecha de Vencimiento: 7
Fecha Inicial de Certificación

Este Certificado es válido únicamente presentando carta de validación de seguimiento.
Para conservar la Vigencia de este Certificado se deberán realizar las Visitas de Seguimiento.

Para cualquier aclaración acerca de este Certificado comunicarse a:
Tel.: (66) 70453150 www.mexicombc.com.mx

CERTIFICADO CERTIFICATE

Número MBC/00094/SGA

MB CERTIFICATION MÉXICO S.C.

Certifica que el Sistema de Gestión Ambiental de la Empresa:

EDEMTEC, S.A. DE C.V.

General Mariano Escobedo No. 510, Piso 7, Col. Nueva Anzures, Alcaldía Miguel Hidalgo, CDMX, C.P.11590.
Sitio 1: Calle Todos Santos #328, Col. Bellavista, La Paz, Baja California Sur, C.P. 23050.

Cumple para las actividades siguientes:

“Diseño y Construcción de Obras de Ingeniería Civil,
Eléctrica, Mecánica e Industrial”

Es conforme con los requisitos de la norma:
ISO 14001:2015 /NMX-SAA-14001-IMNC-2015



ema
ORGANISMO DE CERTIFICACIÓN
ACREDITADO 105/15



Roberto Barragán Rebolledo
DIRECTOR DE CERTIFICACIÓN

Fecha de Recertificación:
Fecha de Vencimiento
Fecha Inicial de Certificación

Este Certificado es válido únicamente presentando carta de validación de seguimiento.
Para conservar la Vigencia de este Certificado se deberán realizar las Visitas de Seguimiento.

Para cualquier aclaración acerca de este Certificado comunicarse a:

CERTIFICADO CERTIFICATE

Número MBC/00094/SAST

MB CERTIFICATION MÉXICO S.C.

Certifica que el Sistema de Gestión de Seguridad y Salud
en el Trabajo de la Empresa:

EDEMTEC, S.A. DE C.V.

General Mariano Escobedo No. 510, Piso 7, Col. Nueva Anzures, Alcaldía Miguel Hidalgo, CDMX, C.P.11590.
Sitio 1: Calle Todos Santos #328, Col. Bellavista, La Paz, Baja California Sur, C.P. 23050.

Cumple para las actividades siguientes:

“Diseño y Construcción de Obras de Ingeniería Civil,
Eléctrica, Mecánica e Industrial”

Es conforme con los requisitos de la norma:
ISO 45001:2018 / NMX-SAST-45001-IMNC-2018



ema
ORGANISMO DE CERTIFICACIÓN
ACREDITADO 105/15



Roberto Barragán Rebolledo
DIRECTOR DE CERTIFICACIÓN

Fecha de Recertificación: 2
Fecha de Vencimiento:
Fecha Inicial de Certificación

Este Certificado es válido únicamente presentando carta de validación de seguimiento.
Para conservar la Vigencia de este Certificado se deberán realizar las Visitas de Seguimiento.

Para cualquier aclaración acerca de este Certificado comunicarse a:
Tel.: (66) 70453150 www.mexicombc.com.mx

ALMACÉN GENERAL

Almacén general **EDEMTEC** en Cadereyta de Montes, Querétaro.
(Se encuentra en un área útil de almacén de 22 Ha)



ALMACÉN GENERAL



PARQUE
FOTOVOLTÁICO EN
TECHO



PARQUE
FOTOVOLTÁICO EN
PISO



Gonzalo Hernando Henao González
Director General



ghenao@edemtec.com.mx



+52 5531 2929 / 5531 2930 /
Cel +52 55 5413 0875



Av. General Mariano Escobedo 510, Piso 7,
Col. Nueva Anzures, Alcaldía Miguel Hidalgo,
Ciudad de México, CP 11590



www.edemtec.mx

