



Ingeniería y Mantenimiento Eléctrico

INGENIERÍA Y MANTENIMIENTO ELÉCTRICO SM, S.A. DE C.V

¿QUIÉNES SOMOS?

Somos una empresa creada por emprendedores orgullosamente Mexicanos, apoyados por el sistema de incubación de empresas de **INNOVA UNAM**... La cual ha basado su crecimiento por medio de trabajo, profesionalismo, honestidad, seriedad y calidad en el desarrollo de nuestros servicios.

Actualmente el área de servicios que abarcamos es muy amplia, aunque principalmente nuestra empresa se ha dedicado a:

- **Mantenimiento de Subestaciones Eléctricas y Transformadores.**
- **Proyectos Electromecánicos en: Baja y Media Tensión.**
- **Suministro de Equipos y Materiales.**
- **Montaje y Puesta en Servicio de Instalaciones Eléctricas.**



- 2016 - Por expansión comercial, nos consolidamos como una sociedad anónima e iniciamos labores como: **IME – Ingeniería y Mantenimiento Eléctrico SM**
- 2016 – Iniciamos colaboración con Oil Reclaiming, para Atender Mantenimientos a Subestaciones eléctricas en Plantas de **ALPLA a Nivel Nacional**
- 2016 – Se obtiene la adjudicación de Mantenimientos a Subestaciones, para **AT&T – MSO’s / Zona Centro CDMX**
- 2017 – Se obtiene la adjudicación de Proyecto Electromecánico, para Reemplazo de Tableros de Transferencia – **TELEVISA / Pico 3 Padres**
- 2017 – Se obtiene la adjudicación de Mantenimientos a Subestaciones, para **UVM a Nivel Nacional**
- 2017 – Nos Convertimos en proveedores de Mantenimientos a Subestaciones, para **MASTEC – México**; e iniciamos Labores en Región 9 para AT&T
- 2018 – Se obtiene la adjudicación de Mantenimientos a Subestaciones, para **TORNEL** a En sus 5 Plantas
- 2018 – **Se obtiene la Certificación en Termografía – Nivel 1 / Center of Infrared Training, Inc.**
- 2019 – Se obtiene la adjudicación de Proyecto Electromecánico, para Instalación de Subestación Eléctrica – **POLIETILENOS - MC**
- 2019 – Nos Convertimos en proveedores de Mantenimientos a Subestaciones, para **BESCO** a Nivel Nacional
- 2020 – Se obtiene la adjudicación de Proyecto para Instalación de Subestaciones, para **TORNEL – PLANTA 4**
- 2020 – Nos Convertimos en proveedores de Mantenimientos a Subestaciones, para **ERLUX- Power Group**; e iniciamos Labores en PALACIO DE HIERRO a Nivel Nacional
- 2020 – Nos Convertimos en proveedores de Obra Eléctrica y Mantenimientos a Subestaciones, para **COPPEL**
- 2021 – Se obtiene la adjudicación de Proyecto Electromecánico, para **Reemplazo de Instalación eléctrica en Media y Baja Tensión** de 2 Tiendas – **COPPEL / Zona CDMX**
- 2021 – Nos Convertimos en proveedores de Mantenimientos a Subestaciones, para **VEOLUS**; e iniciamos Labores en LIVERPOOL a Nivel Nacional
- **2022 – Nos Convertimos en proveedores de Mantenimientos a Subestaciones, para JLL / AB Number: 7094059**
- 2022 – Se obtiene la adjudicación de Proyecto para Mantenimientos a Subestaciones, para IPN a Nivel Nacional
- **2023 – Iniciamos la Documentación para implementación y Certificación en ISO 9001 2015**; esperando pronto poder contar con ella

PLUSVALÍA DE NUESTRO SERVICIO:

Informe de Calibración

Laboratorio de Calibración

MAGNITUD ELÉCTRICA

Acreditado por emta. a.c. con la acreditación No. E-130.

INGENIERÍA Y MANTENIMIENTO ELÉCTRICO SA, S.A. DE C.V.

Querétaro Mza. 249, Lt. 10, Las Echeverría, C.P. 54753, Cuauhtémoc, Edo. de México

IC-TESLA-2022-148

Medidor de Baja Resistencia, Marca METREL, Modelo M3250, Serie 15410638

ETESLA-024 - Conjunto de Derivadores de Corriente, Marca SIM, Modelo S/M, Serie S/S, Calibrado el día 2021-09-14 por I.E.S.I.A. S.A. de C.V. con el informe IC-TESLA-2021-287

ETESLA-018 - Caja de Resistores, marca TESLATEC, modelo T/RE, Serie TOI 0912, Calibrado el día 2021-06-09 por I.E.S.I.A. S.A. de C.V. con el informe IC-TESLA-2021-188

ETESLA-014 - Multímetro Digital, modelo M3250, Serie M3250, Calibrado el día 2022-04-21 por I.E.S.I.A. S.A. de C.V. con el informe IC-TESLA-2022-148

Equipo Auxiliar Utilizado:

ETESLA-003 - Década Resistiva

Fecha:

2022-04-26

Ver Página 2

PIESLA-MC4

Método Directo

Calibrado y Autorizado Por:

Ing. Hector Salgado E.

Laboratorio de Calibración

Fecha de Calibración:

2022-05-09

Los resultados indicados en el presente documento debidamente firmados por el personal autorizado, prevalecen durante la realización de la calibración.

Av. Apérez Arellano No. 274, Col. La Peñitas, C.P. 52060, Aguascalientes, A.G.

Forma: edición 2 / elaborado 2013-06-28

Conforme a lo establecido en el ARTÍCULO DÉCIMO del ACUERDO POR EL QUE SE DAN A CONOCER LAS DISPOSICIONES DE CARÁCTER GENERAL PARA EL REGISTRO DE PERSONAS FÍSICAS O MORALES QUE PRESTEN SERVICIOS ESPECIALIZADOS O EJECUTEN OBRAS ESPECIALIZADAS A QUE SE REFIERE EL ARTÍCULO 15 DE LA LEY FEDERAL DEL TRABAJO publicado en el Diario Oficial de la Federación el 24 de mayo del 2021, y una vez visto el contenido de la información y documentación proporcionada a través de la plataforma electrónica <https://www.imta.gob.mx>, por parte de INGENIERÍA Y MANTENIMIENTO ELÉCTRICO SA DE CV con Registro Federal de Contribuyentes: IME160614MHS, se advierte que CUMPLE con los requisitos establecidos en el ACUERDO POR EL QUE SE DAN A CONOCER LAS DISPOSICIONES DE CARÁCTER GENERAL PARA EL REGISTRO DE PERSONAS FÍSICAS O MORALES QUE PRESTEN SERVICIOS ESPECIALIZADOS O EJECUTEN OBRAS ESPECIALIZADAS A QUE SE REFIERE EL ARTÍCULO 15 DE LA LEY FEDERAL DEL TRABAJO publicado en el Diario Oficial de la Federación el 24 de mayo del 2021.

Esta autoridad conforme lo dispuesto por los artículos 15 primer, tercer y cuarto párrafo de la Ley Federal del Trabajo DÉCIMO, DÉCIMO SEGUNDO y DÉCIMO TERCERO del ACUERDO POR EL QUE SE DAN A CONOCER LAS DISPOSICIONES DE CARÁCTER GENERAL PARA EL REGISTRO DE PERSONAS FÍSICAS O MORALES QUE PRESTEN SERVICIOS ESPECIALIZADOS O EJECUTEN OBRAS ESPECIALIZADAS A QUE SE REFIERE EL ARTÍCULO 15 DE LA LEY FEDERAL DEL TRABAJO, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 24 de mayo del 2021, es competente para determinar lo conducente, por lo que con fundamento en lo dispuesto por los artículos 13 y 15 de la Ley Federal del Trabajo, 2 apartado A, fracciones IV y X y 18 fracción I del Reglamento Interior de la Secretaría de Trabajo y Previsión Social:

DETERMINA:

PRIMERO. - Procedase a realizar la INSCRIPCIÓN en el Padrón Público de Contratistas de Servicios Especializados u Obras Especializadas.

SEGUNDO. - Esta Autoridad procede a EMITIR el AVISO DE REGISTRO número AR172082021, que contiene las siguientes actividades u obras especializadas bajo los siguientes números de folio:

Folio: 1340469f-d362-436e-b117-a56829b0175
Actividad: 1. prestar por cuenta propia o de terceros, servicios de instalación electrónica, el suministro de equipos eléctricos, electrónicos y de medición, así como el mantenimiento, preventivo o correctivo y el servicio de reparación integral.

TERCERO. - De conformidad a los artículos 15 segundo párrafo de la Ley Federal del Trabajo y DÉCIMO TERCERO del ACUERDO POR EL QUE SE DAN A CONOCER LAS DISPOSICIONES DE CARÁCTER GENERAL PARA EL REGISTRO DE PERSONAS FÍSICAS O MORALES QUE PRESTEN SERVICIOS ESPECIALIZADOS O EJECUTEN OBRAS ESPECIALIZADAS A QUE SE REFIERE EL ARTÍCULO 15 DE LA LEY FEDERAL DEL TRABAJO, el presente AVISO tendrá una vigencia de TRES AÑOS, contados a partir de la emisión del presente acuerdo, siempre y cuando no se actualice ninguno de los supuestos que establece el ARTÍCULO DÉCIMO QUINTO del citado ACUERDO.

CUARTO. - De emitir el presente Acuerdo sin perjuicio y sujeción al ejercicio de las atribuciones legales e instrumentales conferidas a esta Autoridad en tanto a las acciones de inspección y vigilancia del cumplimiento de la normatividad laboral, las cuales podrán ser ejercidas en cualquier momento, conforme a lo establecido en la Ley Federal de Trabajo y demás disposiciones aplicables.

- Atención personalizada a cada uno de nuestros clientes.
- Personal con amplia experiencia profesional - Mas de 12 años al Servicio
- Equipos calibrados por laboratorios acreditados ante la EMA.
- Servicio técnico 24 hrs / 365 Días
- Personal con certificación DC3
- Mínimo tiempo de respuesta y ejecución de trabajos, en emergencias y servicios.
- Todos nuestros servicios se realizan bajo apego a las normas existentes para trabajos en instalaciones eléctricas

https://www.imta.gob.mx/registro/RW83ZVFQD1RPHNF3z3p0T0VWVFnHx3xUR20LcGx22ZVW4UR5uCN6N52PhoN1UNvU1Vhc0SFNA==_5fw3g74Mh

SERVICIOS QUE OFRECEMOS:

Mantenimiento Preventivo y Correctivo a:

- Subestaciones Eléctricas
- Transformadores
- Generadores / Plantas de Emergencia
- Tableros De Distribución
- Interruptores Electromagnéticos
- Tierras Físicas



SERVICIOS QUE OFRECEMOS:

Suministro Equipos y Materiales:

- Subestaciones eléctricas
- Seccionadores
- Transformadores
- Tableros de Distribución
- Interruptores
- Accesorios y refacciones



SERVICIOS QUE OFRECEMOS:

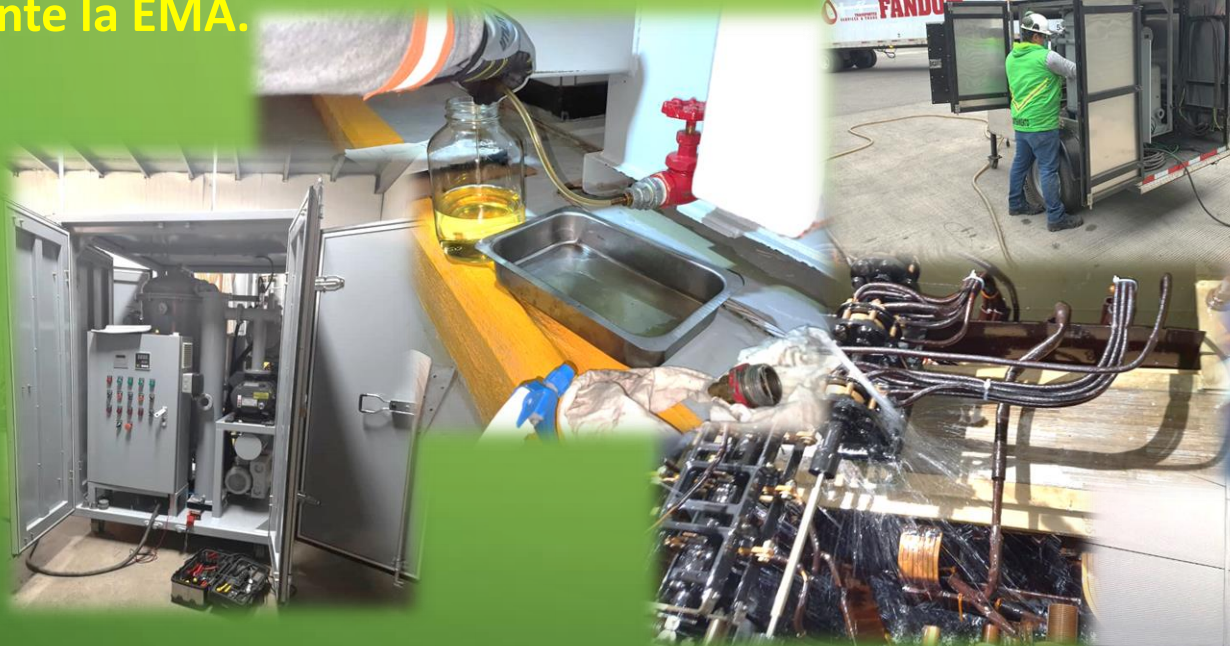
Ejecución de:

- Proyectos Eléctricos en Baja y Media Tensión
- Instalación de Redes de distribución
- Montaje y Conexión de Subestaciones y Transformadores
- Cimentación / Obra Civil



SERVICIOS QUE OFRECEMOS:

**Análisis de Aceite Aislante, en Laboratorio
Acreditado ante la EMA.**



**Reacondicionamiento de Aceite Aislante con
Equipos de Filtrado – Desgasificado, Al Alto Vacío.**

Contamos con Equipos de Filtrado de:

- 600 Litros / Hora
- 1200 Litros / Hora
- 3000 Litros / Hora – Doble Etapa



SERVICIOS QUE OFRECEMOS:

Estudios y Pruebas:

- Estudio de **Calidad de energía**.
- Estudio de **Termografía Infrarroja**
- Pruebas de Aceptación a cables de energía (**HI-POT / VLF**)
- Pruebas a Subestaciones en media tensión – Gabinetes
- Pruebas a Transformadores – Pedestales, Subestación, Secos o Encapsulados
- Pruebas a Subestaciones de potencia
 - Apartarrayos
 - Interruptores de potencia
 - Transformadores de medición (TP's / TC's)



¿A QUIÉNES HEMOS APOYADO?



...¡Permítenos Ser Parte de tu Equipo!