



**Diseño y Equipos Eléctricos de  
México, S.A. de C.V.**

**El Lujo de la Energía**

# **CERTIFICACIONES Y ACREDITACIONES**



[www.deemsa.com.mx](http://www.deemsa.com.mx)



[@DEEMSATRANSFORMADORES](https://www.facebook.com/DEEMSATRANSFORMADORES)

acreditación



entidad mexicana de acreditación a.c.

ACREDITA  
A

**DISEÑO Y EQUIPOS ELÉCTRICOS DE MÉXICO, S.A. DE C.V.**

**LABORATORIO DE DISEÑO Y EQUIPOS ELÉCTRICOS DE MÉXICO.**

**AV. ALFREDO DEL MAZO No. 20, COLONIA FRACCIONAMIENTO INDUSTRIAL  
EL PEDREGAL DE ATIZAPÁN, C.P. 52948, ATIZAPÁN DE ZARAGOZA, MÉXICO.**

*Como Laboratorio de Ensayo*

*De acuerdo a los requisitos establecidos en la norma  
NMX-EC-17025-IMNC-2018 ISO/IEC 17025:2017,  
para las actividades de evaluación de la conformidad en:*

**Eléctrica Electrónica\***

**Acreditación No: EE-0110-010/12  
Vigente a partir del: 2012/09/05**

*El cumplimiento de los requisitos de la Norma NMX-EC-17025-IMNC-2018 ISO/IEC 17025:2017 por parte de un laboratorio significa que el laboratorio cumple tanto los requisitos de competencia técnica como los requisitos del sistema de gestión necesarios para que pueda entregar de forma consistente resultados técnicamente válidos. Los requisitos del sistema de gestión de la Norma NMX-EC-17025-IMNC-2018 ISO/IEC 17025:2017 están escritos en un lenguaje que corresponde con las operaciones de un laboratorio y satisfacen los principios de la Norma ISO 9001:2015 "Sistemas de Gestión de la Calidad- Requisitos" y además son afines a sus requisitos pertinentes."*

**María Isabel López Martínez  
Directora Ejecutiva**



\*Actualización de domicilio vigente desde 2021/12/03 con número de referencia 211P087.  
Siempre que se presente este documento como evidencia de acreditación, deberá estar acompañado del anexo técnico.  
Para verificar el estado de la vigencia de este certificado, consultar la página electrónica de la ema.



# CERTIFICADO DE REGISTRO

Se Certifica que

## DISEÑO Y EQUIPOS ELÉCTRICOS DE MÉXICO S.A. DE C.V.

Av. Alfredo del Mazo No. 20, Fracc. Industrial el Pedregal, Atizapán de Zaragoza, Estado de México  
52948 México

opera un

### Sistema de Gestión de la Calidad

cumple con los requisitos de

### ISO 9001:2015

para el siguiente alcance de certificación

**Diseño, fabricación y comercialización de transformadores sumergidos en liquido dieléctrico tipo subestación y pedestal. Diseño, fabricación y comercialización de transformadores tipo seco VPE y VPI; Clases 1.2, 5, 15, 25 y 34.5 kV y potencias hasta 10 MVA.**

No. de Certificado: CERT-0121512  
No. de Cliente: 007511  
Fecha de Emisión: 26, julio, 2021

Fecha de Certificación Original: 15 Diciembre 2003  
Fecha de Certificación Actual: 24 Julio 2021  
Fecha de Vencimiento: 23 Julio 2024

Frank Camasta  
Gerente General de Servicios Técnicos  
SAI Global Assurance



ISO 9001



Registrado por:  
SAI Global Certified México, 30 Carlos Ceval, Sula 205, Pinarol, Distrito Federal México (SAI GLOBAL)  
Este certificado está sujeto a los Términos y Condiciones de SAI Global para certificación.  
Membres del grupo de acreditación por el grupo de acreditación para el grupo de certificación: SAI Global México empresa  
de certificación es un miembro del grupo de acreditación de SAI Global, que es un miembro de una familia de empresas.  
Para verificar que este certificado está vigente, por favor consulte el Registro de Certificación SAI Global en línea.  
<https://www.sai-global.com/verificar-certificacion> o [cert@sai-global.com](mailto:cert@sai-global.com)

 **SAI GLOBAL**  
INFORM. IMPRESO. IMPRESSO.