



**ACREDITAMIENTO DE PRUEBAS ANTE *ema***  
**DEL LABORATORIO DE CALIFICACION AMBIENTAL DE EQUIPO**  
**CON BASE EN LA NORMA MEXICANA *NMX-EC-17025 IMNC-2000***

La **Entidad Mexicana de Acreditación (*ema*)** acreditó al Laboratorio de Calificación Ambiental de Equipo como “**Laboratorio de Ensayos**” de acuerdo a los requisitos establecidos en la Norma Mexicana *NMX-EC-17025 IMNC-2000 (ISO/IEC-17025:199)*, para las actividades de evaluación de la conformidad en 3 pruebas de la Rama Metal Mecánica y 3 de la Rama Química.

ACREDITAMIENTO <i>ema</i>	TITULO
<b>RAMA METAL MECANICA</b> No. MM-019-106/04 Vigencia: 14-01-2008	“Prueba de Ingreso de Humedad a Mangueras Flexibles”.
	“Prueba Hidrostática a Conexiones de Cobre y Aleaciones de Cobre Sin Costura, Soldables y Forjadas para usarse en Tubos de Cobre en la Conducción de Fluidos”.
	“Prueba Neumática a Conexiones de Cobre y Aleaciones de Cobre Sin Costura, Soldables y Forjadas para usarse en Tubos de Cobre en la Conducción de Fluidos”.
<b>RAMA QUIMICA</b> No. Q-043-010/04 Vigencia: 31-03-2008	“Determinación de la Temperatura de Ebullición de Líquido Anticongelante”.
	“Determinación de la Temperatura de Congelación de Líquido Anticongelante”.
	“Determinación de la Viscosidad Cinemática de Líquidos Transparentes”.





Esta acreditación garantiza a los clientes, la confiabilidad de los resultados derivados de la ejecución de las pruebas y les permite acotar la calidad de sus productos.



El Laboratorio de Calificación Ambiental de Equipo es el primer laboratorio del ININ en recibir la acreditación de ema bajo la nueva norma, sumándose a los 266 laboratorios de ensayo acreditados en el país.

Así se contribuye a la mejora de los procesos en las dependencias y entidades gubernamentales, generando resultados confiables bajo un sistema de calidad establecido, aplicado para realizar servicios tecnológicos con alto valor agregado, lo cual está en sincronía con los objetivos proyectados en la “Agenda Presidencial de Buen Gobierno” de la administración actual.

