

Ingeniería y Metrología Certificada Para Calibración De Equipos De Control y Pruebas S.A. de C.V.



IME
#CreandoUnMundoMásExacto

Laboratorio de calibración conforme a los requisitos establecidos
en la norma NMX-EC-17025-IMNC-2018 (ISO/IEC 17025:2017)

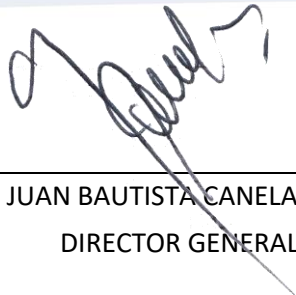
IME-POL-AMB

POLÍTICA AMBIENTAL

La Dirección del Laboratorio mantiene el compromiso de dar cumplimiento a toda la normativa y otros requisitos, responsabilizándose con la conservación, protección y mejora continua de las actividades relacionadas con el medio ambiente, en las cuales se previenen los riesgos tanto para el entorno natural como para la salud de las personas.

Por lo cual, el Laboratorio declara:

1. Optimizar los recursos ambientales.
2. Hacer uso responsable y moderado de la energía eléctrica y consumibles.
3. Incentivar la cultura de reutilización y reciclado de los recursos.
4. Mantener el cumplimiento de la legislación y reglamentación en materia ambiental aplicable.
5. Aplicar el principio de mejora continua en aquellos aspectos ambientales significativos en los que el Laboratorio pueda tener influencia.
6. Manejar de forma adecuada los residuos generados en el proceso de calibración.
7. Difundir la Política Ambiental entre el personal propio y las partes interesadas externas.
8. Formar y concientizar a la Organización sobre los aspectos ambientales que su actividad pueda generar, haciéndolos partícipes del control de los mismos y del desempeño ambiental de todas las actividades de la empresa.



ING. JUAN BAUTISTA CANELA MULATO
DIRECTOR GENERAL



ING. JAVIER RUIZ CABELLO
GERENTE DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

Privada de la Secundaria Federal 2, # 4 Col. Magisterial Vista Hermosa Tlaxcala Tlax. C.P: 90014

ventas1@calibracionesime.com.mx, ventas2@calibracionesime.com.mx, ventas3@calibracionesime.com.mx, ventas4@calibracionesime.com.mx, ventas5@calibracionesime.com.mx, ventas6@calibracionesime.com.mx, licitaciones@calibracionesime.com.mx

www.calibracionesime.com.mx gerencia@calibracionesime.com.mx Commutador: 246 466 57 06, 246 466 70 48, 246 466 70 46, 246 467 16 70