 <small>LABORATORIO COSTARRICENSE DE METROLOGÍA</small> <small>GOBIERNO DE COSTA RICA</small>	LABORATORIO COSTARRICENSE DE METROLOGÍA LACOMET Carta de invitación	Código GS-EM-FM-03
		Versión 5
		Página 1 de 2

San José, 22 de agosto de 2024

Estimado(a) señor(a)

Presente

El Laboratorio Costarricense de Metrología (Lacomet) tiene el agrado de invitar a su laboratorio a participar en el ensayo de aptitud **“Contenido de etanol y pH en alcohol en gel”** organizado para el presente año.


El ensayo de aptitud en cuestión está diseñado para que los laboratorios acreditados y aquellos que deseen acreditarse bajo los lineamientos de la norma ISO/IEC 17025 puedan demostrar su competencia técnica y su capacidad para producir resultados confiables. La participación de los laboratorios dentro de estas **evaluaciones de desempeño** les permite contar con **pruebas objetivas** para demostrar y asegurar la calidad de sus resultados, complementar la validación sus métodos de medición, detectar posibles fuentes de incertidumbre o error no considerados, introducir mejoras al proceso de medición y cumplir con requisitos técnicos para un proceso de acreditación.

OFERTA DE ENSAYOS DE APTITUD EN EL ÁREA DE ENSAYOS

A continuación, se muestra el alcance del ensayo de aptitud en cuestión organizado para el presente semestre. Este ensayo de aptitud es planificado y desarrollado cumpliendo los lineamientos de la norma INTE/ISO/IEC 17043, en su versión vigente.

Código del ensayo de aptitud	Nombre del ensayo de aptitud y alcance
<i>DMQ-001-2024</i>	<i>Contenido de etanol y pH en alcohol en gel</i>

** Se considera como versión oficial del presente documento aquella disponible en la página web del proveedor.*

	<p style="text-align: center;">LABORATORIO COSTARRICENSE DE METROLOGÍA LACOMET</p> <p style="text-align: center;">Carta de invitación</p>	Código GS-EM-FM-03
		Versión 5
		Página 2 de 2

CRONOGRAMA Y OTROS DETALLES DEL ENSAYO DE APTITUD

El cronograma y demás detalles del ensayo de aptitud se incluyen dentro del protocolo respectivo, los cuales pueden ser accedidos a través de nuestra plataforma web ea.lcm.go.cr.

COSTO DEL ENSAYO DE APTITUD

El presente ensayo de aptitud tiene un costo de **200 USD**. En caso que su laboratorio, institución o una organización mayor, de la que su laboratorio o institución forme parte, posea un convenio interinstitucional con el LACOMET, puede consultar sobre la posibilidad de la **exención del pago** del ensayo de aptitud, amparado en dicho convenio.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Para mayor información o consultas, se facilitan los siguientes canales:

- Plataforma web de ensayos de aptitud del proveedor: ea.lcm.go.cr
- Teléfonos (+506) 2220 7539 o (+506) 2220 7518.
- Correo electrónico: ensayoaptitud@lcm.go.cr

Esperando su participación, se despiden atentamente,

Dr. Bryan Calderón Jiménez
Jefe del Departamento de Metrología
Química
Laboratorio Costarricense de Metrología

MSc. Gabriel Molina Castro
Coordinador sustituto del ensayo de aptitud
Laboratorio Costarricense de Metrología

** Se considera como versión oficial del presente documento aquella disponible en la página web del proveedor.*