

Nº de Oficio CES/652/2023
Culiacán, Sinaloa a 14 de diciembre de 2023

C. JULIO ELOY PÁEZ RAMÍREZ
DIRECTOR GENERAL DE NORMAS UNIDAD DE NORMATIVIDAD,
COMPETITIVIDAD Y COMPETENCIA
SECRETARÍA DE ECONOMÍA
P R E S E N T E

Hago referencia al Oficio Ref.Of.DGN.191.01.2023.3523 de fecha 08 de diciembre de 2023, dirigido a la C. Martha Cristina Mejía Luna, Representante Legal de la Entidad Mexicana de Acreditación a través del cual, se le requiere notificar a los Organismos de la Evaluación de la Conformidad acreditados, actualizar en un plazo no mayor a diez días hábiles, la información relacionada a precios y tarifas, así como a información adicional de los propios Organismos.

Al respecto, cabe mencionar que este Organismo Evaluador de la Conformidad es una persona moral con fines No lucrativos, por lo que sólo recibe aportaciones de los servicios realizados, las cuales pongo a disposición de la Dirección General a su digno cargo (Anexo I).

Sin otro particular, le envío un cordial saludo.

ATENTAMENTE

ING. ABRAHAM BELLO ESQUIVEL
PRESIDENTE DE CONSEJO DIRECTIVO
DEL CESAVESIN

LMC/HNC/JGBM/EHLG

Página 1 de 3

Anexo I.

| | | |
|----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Nombre, denominación o razón social: | Comité Estatal de Sanidad Vegetal del Estado de Sinaloa (Laboratorio Regional de Inocuidad Alimentaria) | |
| Domicilio: | Callejón al Río No. 616, San Pedro de Rosales, Navolato, Sinaloa, México C.P. 80376 | |
| Tipo de Organismo de Evaluación de la Conformidad: | Laboratorio de ensayos | |
| Entidad que acreditó y número de acreditación: | Entidad Mexicana de acreditación, A-0733-074/16 | |
| Rama: | Alimentos | |
| Alcance: | <p>LARIA-MB-PM001 Método interno para la detección de <i>Salmonella</i> spp. en alimentos.</p> <p>LARIA-MB-PM002 Método interno para la estimación de la densidad de Coliformes Totales, Coliformes Fecales y <i>Escherichia coli</i> por la técnica del Número Más Probable en agua para uso y consumo humano.</p> <p>LARIA-MB-PM007 Método interno para la detección de <i>Escherichia coli</i> O157:H7 en alimentos, mediante PCR Tiempo Real por el sistema 7500 FAST.</p> <p>LARIA-MB-PM008 Método interno para la detección de <i>Listeria monocytogenes</i> en alimentos.</p> <p>LARIA-MB-PM009 Método interno para la detección de <i>Salmonella</i> spp. en alimentos, mediante PCR Tiempo Real por el sistema 7500 FAST.</p> <p>LARIA-MB-PM015 Método interno para la detección de <i>Listeria monocytogenes</i> en alimentos, mediante PCR Tiempo Real por el Sistema 7500 FAST.</p> <p>LARIA-MB-PM016 Método para la determinación de Coliformes Totales, Coliformes Fecales y <i>E. coli</i> en agua y/o superficies vivas e inertes, mediante filtración por membrana.</p> <p>LARIA-AQ-PM001 Determinación de Residuos de Plaguicidas en Alimentos por Cromatografía de Gases y Líquidos MS/MS.</p> <p>LARIA-AQ-PM002 Determinación de metales en agua potable por Espectrofotometría de Absorción Atómica-Horno de Grafito (NMX-AA-051-SCFI-2016, Análisis de agua – Medición de metales por absorción atómica en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas – método de prueba.)</p> <p>LARIA-AQ-PM003 Determinación de aflatoxinas totales en maíz por LC-MS/MS.</p> <p>LARIA-AQ-PM004 Determinación de Mercurio en Agua Potable por Espectrofotometría de Absorción Atómica-Vapor Frío.</p> | |
| Duración de los servicios: | 10 días hábiles, servicios de ensayo | |
| Honorarios y viáticos de los evaluadores: | No aplica | |
| Otros costos que se cobren por cualquier servicio: | No aplica | |

Nº de Oficio CES/652/2023
Culiacán, Sinaloa a 14 de diciembre de 2023

Montos de aportación:

| Ensayo | Monto de aportación |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Detección de <i>Salmonella</i> spp. en alimentos | \$1,000.00 |
| Detección de <i>Salmonella</i> spp. en alimentos mediante PCR Tiempo Real | \$1,000.00 |
| Detección de <i>Salmonella</i> spp. en superficies de contacto | \$1,000.00 |
| Detección de <i>Listeria monocytogenes</i> en alimentos | \$1,500.00 |
| Detección de <i>Listeria monocytogenes</i> en alimentos mediante PCR-Tiempo real | \$1,200.00 |
| Detección de <i>Escherichia coli</i> O157:H7 en alimentos mediante PCR Tiempo Real | \$1,000.00 |
| Determinación de Coliformes Totales, Fecales y <i>E. coli</i> en agua | \$600.00 |
| Determinación de Residuos de Plaguicidas en Alimentos por Cromatografía de Gases y Líquidos MS/MS | \$3,750.00 |
| Determinación de Residuos de Plaguicidas en Agua por Cromatografía de Gases y Líquidos MS/MS | \$3,750.00 |
| Determinación de Metales en Agua Potable por Espectrofotometría de Absorción Atómica-Horno de Grafito (Cobre, Manganeso, Niquel) | \$650.00 |
| Determinación de Aflatoxinas totales en maíz por Cromatografía de Líquidos | \$4,500.00 |
| Determinación de Mercurio en Agua Potable por Espectrofotometría de Absorción Atómica-Vapor frío | \$650.00 |

LMC/HNC/JGBM/EPLG

