

La Gaceta



DIARIO OFICIAL DE LA REPÚBLICA DE HONDURAS

La primera imprenta llegó a Honduras en 1829, siendo instalada en Tegucigalpa, en el cuartel San Francisco, lo primero que se imprimió fue una proclama del General Morazán, con fecha 4 de diciembre de 1829.



Después se imprimió el primer periódico oficial del Gobierno con fecha 25 de mayo de 1830, conocido hoy, como Diario Oficial "La Gaceta".

AÑO CXLIV TEGUCIGALPA, M. D. C., HONDURAS, C. A.

VIERNES 12 DE AGOSTO DEL 2022. NUM. 36,000

Sección A

Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria

ACUERDO C.D. SENASA 005-2022

EL CONSEJO DIRECTIVO DEL SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD E INOCUIDAD AGROALIMENTARIA

CONSIDERANDO: Que corresponde al Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA), la formulación, coordinación, ejecución y evaluación de las políticas sobre producción, conservación y comercialización de alimentos; la modernización de la agricultura y la ganadería, la pesca, la acuicultura, la apicultura y la sanidad animal, entre otras atribuciones.

CONSIDERANDO: Que es función del Estado proteger y preservar el patrimonio agropecuario nacional, mediante el establecimiento de normas técnicas, administrativas y jurídicas que contribuyan a este fin.

CONSIDERANDO: Que para mejorar la competitividad de los sectores productivos nacionales y facilitar las exportaciones de productos agropecuarios, se requiere incrementar la eficiencia y eficacia en la prestación de los servicios de sanidad agroalimentaria, de tal forma que el creciente intercambio comercial de esos productos se efectúe cumpliendo con las normas nacionales e internacionales.

CONSIDERANDO: Que mediante Decreto Ejecutivo número PCM-015-2020, publicado en la Gaceta número 35,361 de fecha 3 de septiembre del 2020, se crea el Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria

SUMARIO

Sección A

Decretos y Acuerdos

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD E INOCUIDAD AGROALIMENTARIA
Acuerdo C.D. SENASA 005-2022

A. 1-14

INSTITUTO NACIONAL DE CONSERVACIÓN Y DESARROLLO FORESTAL, ÁREAS PROTEGIDAS Y VIDA SILVESTRE
Acuerdo DE-029-2022

A. 15-16

Sección B

Avisos Legales

Desprendible para su comodidad

B. 1 - 20

(SENASA), como un Ente de Seguridad Nacional, Desconcentrado de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), ejerciendo su competencia a nivel nacional, con autonomía técnica, administrativa y financiera, de duración indefinida y con plena capacidad para adquirir, ejercer derechos y contraer obligaciones, facultades para suscribir Convenios de Cooperación Técnica y Administrativa con organismos nacionales e internacionales en materia Sanitaria, Fitosanitaria y de Inocuidad Alimentaria con el objetivo de velar por la protección de las personas, de los animales y para preservar los vegetales, así como la conservación e inocuidad de sus productos y subproductos contra la acción perjudicial de las plagas y enfermedades de importancia económica y cuarentenaria.

CONSIDERANDO: Que corresponde al SENASA, establecer las tasas por servicios que sean necesarias y estén relacionadas con el diagnóstico y el control de insumos para uso agropecuario, cuarentena agropecuaria, los programas y campañas fito y zoonosológicas, la inspección higiénico

sanitaria y tecnológico de los productos de origen animal y los programas de inspección y pre-certificación de los productos de origen vegetal.

POR TANTO:

POR TANTO:

En aplicación al Artículo 245 numeral 11 de la Constitución de la República, 116 y 118 de la Ley General de la Administración Pública; Artículos 1, 2, 3, 6, 9, 11, 12, 13, 17, 18, 25, 38, 39, 41 y 21 A del Decreto 344-2005 que reforma

por adición la Ley Fito zoosanitaria, Decreto N° 157-94 y los artículos 1 y 8 del Decreto Ejecutivo PCM-015-2020.

ACUERDA: PRIMERO: Modificar el Artículo 17 del **REGLAMENTO DE TASAS POR SERVICIOS PRESTADOS POR EL SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD E INOCUIDAD AGROALIMENTARIA**, Acuerdo C.D.SENASA-005-2019, publicado en el Diario Oficial La Gaceta el 4 de marzo del 2019, Num. 34.886, el cual en adelante se leerá así:

Artículo 17. El SENASA, cobrará por los servicios prestados por el Laboratorio Nacional de Análisis de Residuos (LANAR), las tasas siguientes:

17.1 Por los Análisis en Carnes y Productos Cárnicos, Ovoproductos sus subproductos o derivados:

No.	Descripción	Tasa Por Servicio
Análisis Microbiológicos		
1	Aislamiento e Identificación de <i>Salmonella spp</i> (USDA/MLG, Bovino)	800.00
2	Aislamiento e Identificación de <i>Salmonella spp</i> (USDA/MLG, RTE)	800.00
3	Aislamiento e Identificación de <i>Salmonella spp</i> (USDA/MLG, Avícola)	800.00
4	Análisis confirmatorio de <i>Salmonella spp</i> .	1,612.00
5	Aislamiento e Identificación de <i>Listeria monocytogenes</i> (USDA/MLG)	943.00
6	Análisis Confirmatorio de <i>Listeria monocytogenes</i>	1,714.00
7	Detección de <i>E. coli O157:H7</i> en Productos Cárnicos por PCR (USDA/MLG)	4,575.00
8	Análisis Confirmatorio de <i>E. coli O157:H7</i> en Productos Cárnicos (USDA/MLG)	7,640.00
9	Detección de <i>E. coli No O157 STEC</i> en Productos Cárnicos por PCR (USDA/MLG)	4,222.00
10	Análisis confirmatorio de <i>E. coli STEC</i> (6 Serotipos) en Productos Cárnicos, Panel 1 y Panel 2 por PCR (USDA/MLG)	4,657.00
11	Detección de <i>Campylobacter spp</i> por PCR (USDA/MLG)	3,796.00
12	Aislamiento e Identificación de <i>Campylobacter spp</i> (USDA/MLG)	3,600.00
13	Análisis de Identificación de Especies (Avícola)	1,855.00
14	Análisis de Identificación de Especies (Porcina)	1,854.00
15	Análisis de Identificación de Especies (Bovino)	1,735.00
16	Recuento de Coliformes (Petrifilm™)	400.00
17	Recuento de <i>Escherichia coli</i> (Petrifilm™)	667.00

18	Recuento de <i>Staphylococcus aureus</i> (Petrifilm™)	700.00
19	Recuento de Enterobacterias (Petrifilm™)	350.00
20	Recuento Total de Bacterias en alimentos (Petrifilm™)	250.00
21	Recuento de Levaduras y Hongos (Método Tradicional)	267.00
22	Prueba de Eficiencia de <i>Escherichia coli</i> genérico	990.00
Análisis Químicos		
1	Arsénico (Por Método ICPMS)	1,139.00
2	Mercurio (Por Método ICPMS)	1,139.00
3	Plomo (Por Método ICPMS)	1,139.00
4	Cadmio (Por Método ICPMS)	1,139.00
5	Cobre (Por Método ICPMS)	1,139.00
6	Análisis de Tamiz de Trenbolone (ELISA™)	2,750.00
7	Análisis de Tamiz de Zeranol (ELISA™)	2,139.00
8	Análisis de Tamiz de Ractopamina (ELISA™)	3,375.00
9	Análisis de Tamiz de Clenbuterol (ELISA™)	3,690.00
10	Análisis de Tamiz de Cloranfenicol (ELISA™)	3,690.00
11	Análisis Tamiz de Nitroimidazol (ELISA™)	3,690.00
12	Avermectinas (Por Método HPLC- UV)	1,582.00
13	Análisis Confirmatorio de Avermectinas (LCMSMS)	5,543.00
14	Benzimidazoles (Por Método HPLC-UV)	1,747.00
15	Sulfonamidas (Por Método HPLC-FLD)	2,300.00
16	Análisis Multiresiduos de Plaguicidas (LCMSMS + GCMS)	6,172.00

17	Análisis Multiresiduos de Plaguicidas (LCMSMS)	4,900.00
18	Análisis Multiresiduos de Plaguicidas (GCMS)	4,900.00
19	Análisis de Antibiótico (Kidney KIS® TEST)	745.00
20	Análisis Multiresiduos de Antibióticos (LCMSMS)	5,543.00
21	Análisis de Metabolitos de Nitrofuranos (LCMSMS)	5,133.00

17.2 Por los Análisis en Frutas y Hortalizas, sus subproductos o derivados:

No.	Descripción	Tasa Por Servicio
Análisis Químicos		
1	Benzimidazoles (HPLC-UV)	1,747.00
2	Análisis de Multiresiduos de Plaguicidas (LCMSMS + GCMS)	6,172.00
3	Análisis Multiresiduos de Plaguicidas (LCMSMS)	4,900.00
4	Análisis Multiresiduos de Plaguicidas (GCMS)	4,900.00
Análisis Microbiológicos		
1	Aislamiento e Identificación de <i>Salmonella spp</i> (BAM/FDA Cap. 5)	800.00
2	Aislamiento e Identificación de <i>Salmonella spp</i> (ISO)	800.00
3	Análisis confirmatorio de <i>Salmonella spp.</i>	1,612.00
4	Aislamiento e Identificación de <i>Listeria monocytogenes</i> (BAM/FDA Cap. 10)	943.00
5	Análisis Confirmatorio de <i>Listeria monocytogenes</i>	1,714.00
6	Estimación de Coliformes Totales y Fecales (NMP, BAM/FDA Cap. 4)	400.00

7	Estimación de <i>Escherichia coli</i> (NMP, BAM/FDA Cap. 4)	640.00
8	Recuento de Enterobacterias (Petrifilm™)	350.00
9	Recuento Total de Bacterias (Método Tradicional)	250.00
10	Recuento de Levaduras y Hongos (Método Tradicional)	267.00

17.3 Por los Análisis en Productos Pesqueros y Acuícolas:

No.	Descripción	Tasa Por Servicio
Análisis Químicos		
1	Análisis de Multiresiduos de Plaguicidas (LCMSMS + GCMS)	6,172.00
2	Análisis Multiresiduos de Plaguicidas (GCMS)	4,900.00
3	Arsénico (Método ICPMS)	1,139.00
4	Mercurio (Método ICPMS)	1,139.00
5	Plomo (Método ICPMS)	1,139.00
6	Cadmio (Método ICPMS)	1,139.00
7	Cromo (Método ICPMS)	1,139.00
8	Histamina (ELISA)	1,500.00
9	Nitrógeno básico volátil total (Kjeldahl)	625.00
10	Sulfitos (Monier Williams modificado)	700.00
11	Metabolitos de Nitrofuranos (LCMSMS)	5,133.00
12	Verde de Malaquita y Metabolitos (LCMSMS)	5,305.00
13	Antihelmínticos (HPLC-UV)	1,747.00
14	Sulfonamidas (HPLC-FLD)	2,415.00
15	Análisis Multiresiduos de Antibióticos (LCMSMS)	5,543.00
16	Análisis de Tamiz de Verde de Malaquita+Cristal Violeta (ELISA™)	3,690.00

17	Análisis de Tamiz de Metiltestosterona (Método ELISA™)	3,690.00
18	Análisis de Tamiz de Hormona DES (Método ELISA™)	3,690.00
19	Análisis de Tamiz de Cloranfenicol (Método ELISA™)	3,690.00
20	Análisis de Tamiz de Florfenicol (Método ELISA™)	3,690.00
21	Análisis de Tamiz de Fluoroquinolonas (Método ELISA™)	3,690.00
22	Análisis de Tamiz de Nitroimidazoles (Método ELISA™)	3,690.00
23	Análisis de Tamiz de Oxitetraciclina (Método ELISA™)	3,690.00
24	Análisis de Multiresiduos de Cloratos (Método LCMSMS)	4,900.00
Análisis Microbiológicos		
1	Aislamiento e Identificación de <i>Salmonella spp</i> (ISO)	800.00
2	Análisis Confirmatorio de <i>Salmonella spp</i>	1,612.00
3	Aislamiento e Identificación de <i>Listeria monocytogenes</i> (ISO)	943.00
4	Análisis Confirmatorio de <i>Listeria monocytogenes</i>	1,714.00
5	Aislamiento e Identificación de <i>Vibrio cholerae</i> (BAM/FDA, Cap. 9)	596.00
6	Análisis Confirmatorio de <i>Vibrio cholerae</i>	1,649.00
7	Estimación de Coliformes Totales y Fecales (NMP)	400.00
8	Estimación de <i>Escherichia coli</i> (NMP)	580.00
9	Recuento de <i>Escherichia coli</i> (Petrifilm™)	667.00
10	Recuento de <i>Staphylococcus aureus</i> (Petrifilm™)	700.00
11	Recuento de <i>Staphylococcus aureus</i> (Método tradicional)	700.00
12	Recuento de Enterobacterias (Petrifilm™)	350.00
13	Recuento total de bacterias en alimentos (Petrifilm™)	250.00
14	Recuento de Levaduras y Hongos (Método Tradicional)	

17.4 Por los Análisis en Leche y Productos Lácteos sus subproductos o derivados:

No.	Descripción	Tasa Por Servicio
Análisis Químicos		
1	Avermectinas (HPLC)	1,582.00
2	Avermectinas Confirmatorio (Método LCMSMS)	2,996.00
3	Análisis Multiresiduos de Antibióticos (LCMSMS)	5,543.00
4	Análisis Multiresiduos Plaguicidas (LCMSMS+GCMS)	6,172.00
5	Análisis Multiresiduos de Plaguicidas (LCMSMS)	4,900.00
6	Análisis Multiresiduos de Plaguicidas (GCMS)	4,900.00
7	Plomo (Método ICPMS)	1,139.00
8	Cadmio (Método ICPMS)	1,139.00
9	Cobre (Método ICPMS)	1,139.00
10	Hierro (Método ICPMS)	1,139.00
11	Formaldehído (Espectrofotometría)	1,975.00
Análisis Microbiológicos		
1	Aislamiento e Identificación de <i>Salmonella spp</i> (BAM/FDA Cap. 5)	800.00
2	Análisis Confirmatorio de <i>Salmonella spp</i>	1,612.00
3	Aislamiento e Identificación de <i>Listeria monocytogenes</i> (BAM/FDA Cap. 10)	943.00
4	Análisis Confirmatorio de <i>Listeria monocytogenes</i>	1,714.00
5	Estimación de Coliformes Totales y Fecales (NMP, BAM/FDA Cap. 4)	400.00
6	Estimación de <i>Escherichia coli</i> (NMP, BAM/FDA Cap. 4)	580.00
7	Recuento de <i>Escherichia coli</i> (Petrifilm™)	667.00
8	Recuento de <i>Staphylococcus aureus</i> (Petrifilm™)	700.00
9	Recuento de <i>Staphylococcus aureus</i> (Método Tradicional)	700.00

10	Recuento de Enterobacterias (Petrifilm™)	350.00
11	Recuento Total de Bacterias (Método Tradicional)	250.00
12	Recuento de Levaduras y Hongos (Método Tradicional)	267.00

17.5 Por los Análisis en Mieles y Productos Apícolas, Grasas, Aceites, Hierbas Aromáticas, Especias, Jugos, Nueces, Granos, Semillas, Huevos, Salsas, Harinas y Alimentos Preparados Listos para el Consumo

No.	Descripción	Tasa Por Servicio
Análisis Microbiológicos		
1	Aislamiento e Identificación de <i>Salmonella spp</i> (BAM/FDA Cap. 5)	800.00
2	Análisis confirmatorio de <i>Salmonella spp.</i>	1,612.00
3	Aislamiento e Identificación de <i>Listeria monocytogenes</i> (BAM/FDA Cap. 10)	943.00
4	Análisis Confirmatorio de <i>Listeria monocytogenes</i>	1,714.00
5	Estimación de <i>Escherichia coli</i> (NMP, BAM/FDA Cap. 4)	580.00
6	Recuento Total de Bacterias (Método Tradicional)	250.00
7	Recuento de Levaduras y Hongos (Método Tradicional)	267.00
8	Estimación de Coliformes Totales y Fecales (NMP, BAM/FDA Cap. 4)	400.00
9	Recuento de <i>Staphylococcus aureus</i> (Método Tradicional)	700.00
10	Recuento de Enterobacterias (Petrifilm™)	350.00
Análisis Químicos		
1	Arsénico (Por Método ICPMS)	1,139.00
2	Mercurio (Por Método ICPMS)	1,139.00

3	Plomo (Por Método ICPMS)	1,139.00
4	Cadmio (Por Método ICPMS)	1,139.00
5	Cobre (Por Método ICPMS)	1,139.00
6	Análisis Multiresiduos de Plaguicidas (LCMSMS + GCMS)	6,172.00
7	Análisis Multiresiduos de Plaguicidas (LCMSMS)	4,900.00
8	Análisis Multiresiduos de Plaguicidas (GCMS)	4,900.00
9	Análisis Multiresiduos de Antibióticos (LCMSMS)	5,543.00
10	Análisis de Metabolitos de Nitrofuranos (LCMSMS)	5,133.00
11	Sulfitos (Monier Williams modificado)	700.00
12	Aflatoxinas (ELISA™)	1,386.00
13	Análisis de Antibióticos (Método SWAB)	750.00

17.6 Por los Análisis en Aguas y Hielos:

No.	Descripción	Tasa Por Servicio
Análisis Químicos		
1	Plaguicidas Fosforados y Clorinados (Método GC-MS)	2,430.00
2	pH (Potenciometria)	150.00
3	Nitritos (colorimetria)	275.00
4	Nitratos (colorimetria)	275.00
5	Bromo (colorimetria)	195.00
6	Yodo (colorimetria)	195.00
7	Nitrógeno amoniacal (colorimetria)	195.00
8	Cianuro (colorimetria)	260.00
9	Flúor (colorimetria)	260.00

10	Fosfato (colorimetría)	195.00
11	Cloro libre (colorimetría)	195.00
12	Cloro combinado (colorimetría)	195.00
13	Cloro total (colorimetría)	195.00
14	Dureza total (colorimetría)	325.00
15	Dureza de calcio (colorimetría)	325.00
16	Dureza de magnesio (colorimetría)	325.00
17	Sulfato (colorimetría)	325.00
18	Oxígeno disuelto (colorimetría)	325.00
19	Conductividad (Conductometría)	325.00
20	Arsénico (Método ICPMS)	595.00
21	Mercurio (Método ICPMS)	595.00
22	Plomo (Método ICPMS)	595.00
23	Cadmio (Método ICPMS)	595.00
24	Cobre (Método ICPMS)	595.00
25	Cromo (Método ICPMS)	595.00
26	Potasio (Método ICPMS)	595.00
27	Sodio (Método ICPMS)	595.00
28	Calcio (Método ICPMS)	595.00
29	Magnesio (Método ICPMS)	595.00
30	Hierro (Método ICPMS)	595.00
31	Cobalto (Método ICPMS)	595.00
32	Zinc (Método ICPMS)	595.00
33	Manganeso (Método ICPMS)	595.00
34	Níquel (Método ICPMS)	595.00
35	Análisis de Multiresiduos (Plaguicidas GCMS)	4,900.00
36	Análisis de Multiresiduos (Plaguicidas LCMSMS)	4,900.00
37	Análisis de Multiresiduos (Plaguicidas LCMSMS+GCMS)	6,172.00
Análisis Microbiológicos		

1	Aislamiento e Identificación de <i>Salmonella spp</i> (BAM/FDA Cap. 5 modificado)	800.00
2	Análisis Confirmatorio de <i>Salmonella spp</i>	1,612.00
3	Estimación de Coliformes Totales y Fecales (NMP)	400.00
4	Estimación de <i>Escherichia coli</i> (NMP)	580.00
5	Enumeración de Coliformes Totales, Fecales y <i>E. coli</i> por Filtración de Membrana (Para Registro de Establecimientos)	400.00
6	Recuento de Enterococos intestinales (ISO)	650.00
7	Recuento Total de Bacterias en agua (Método Tradicional)	250.00

17.7 Por los Análisis en Suelos:

No.	Descripción	Tasa Por Servicio
1	Plaguicidas Fosforados y Clorinados (Método GC-MS)	2,430.00
2	Arsénico (Método ICPMS)	1,139.00
3	Mercurio (Método ICPMS)	1,139.00
4	Plomo (Método ICPMS)	1,139.00
5	Cadmio (Método ICPMS)	1,139.00
6	Cobre (Método ICPMS)	1,139.00
7	Cromo (Método ICPMS)	1,139.00
8	Potasio (Método ICPMS)	1,139.00
9	Sodio (Método ICPMS)	1,139.00
10	Calcio (Método ICPMS)	1,139.00
11	Magnesio (Método ICPMS)	1,139.00
12	Hierro (Método ICPMS)	1,139.00

17.8 Por los Análisis de Principio Activo y Producto Veterinario Comercial:

No.	Descripción	Tasa Por Servicio
1	Principio activo (GC-MS)	1,500.00
2	Principio activo (HPLC-UV)	1,582.00
3	Piretroides	1,020.00
4	pH	150.00

17.9 Por los Análisis en Piensos:

No.	Descripción	Tasa Por Servicio
1	Plaguicidas Fosforados y Clorinados (GC-MS)	2,430.00
2	Análisis Multiresiduos de Antibióticos (LCMSMS)	5,543.00
3	Arsénico (Método ICPMS)	1,139.00
4	Mercurio (Método ICPMS)	1,139.00
5	Plomo (Método ICPMS)	1,139.00
6	Cadmio (Método ICPMS)	1,139.00
7	Cromo (Método ICPMS)	1,139.00
8	Aflatoxinas (ELISA)	1,386.00
9	Metabolitos de nitrofuranos (LCMSMS)	5,133.00
10	Verde de malaquita (LCMSMS)	5,305.00
11	Análisis de Antibióticos (SWAB)	750.00
12	Aislamiento e Identificación de <i>Salmonella spp</i> (BAM/FDA Cap. 5)	800.00
13	Análisis Confirmatorio de <i>Salmonella spp</i>	1,612.00
14	Aislamiento e Identificación de <i>Listeria monocytogenes</i> (BAM/FDA Cap. 10)	943.00
15	Análisis Confirmatorio de <i>Listeria monocytogenes</i>	1,714.00
16	Estimación de Coliformes Totales y Fecales (NMP)	400.00
17	Estimación de <i>Escherichia coli</i> (NMP)	580.00
18	Recuento Total de Bacterias (Método Tradicional)	250.00
19	Recuento de Levaduras y Hongos (Método Tradicional)	267.00
20	Recuento de Enterobacterias (PetriFilm™)	350.00

17.10 Por los Análisis de Ambiente (Placas ambientales, hisopados o esponjados en superficies utensilios, equipos, personal):

No.	Descripción	Tasa Por Servicio
1	Aislamiento e Identificación de <i>Salmonella spp</i> (BAM/FDA Cap. 5)	800.00
2	Análisis Confirmatorio de <i>Salmonella spp</i>	1,612.00
3	Aislamiento e Identificación de <i>Listeria monocytogenes</i> (BAM/FDA Cap. 10)	943.00
4	Análisis Confirmatorio de <i>Listeria monocytogenes</i>	1,714.00
5	Recuento de Coliformes Totales (PetriFilm™) Hisopado	400.00
6	Recuento de <i>Escherichia coli</i> (PetriFilm™) Hisopado	667.00
7	Recuento de <i>Staphylococcus aureus</i> (PetriFilm™) Hisopado	700.00
8	Recuento de Enterobacterias (PetriFilm™)	350.00
9	Recuento Total de Bacterias (PetriFilm™)	250.00
10	Recuento Total de Bacterias en ambiente (Por Técnica de Exposición)	250.00
11	Recuento de Levaduras y Hongos en ambiente (Por Técnica de Exposición)	250.00

17.11 Por Servicios Administrativos:

No.	Descripción	Tasa Por Servicio
1	Reposición de resultados c/u	50.00
2	Bolsas estériles	15.00

17.12 Por Servicios de Recolección de Muestras:

No.	Descripción	Tasa Por Servicio
1	Región Norte	1,350.00
2	Región del Litoral Atlántico	1,600.00
3	Región Occidente	1,350.00
4	Región Central	300.00
5	Región Centro Occidental	800.00
6	Región Sur	1,000.00
7	Región Oriental (El Paraíso)	1,600.00
8	Región Nor-Oriental (Olancho)	1,600.00

17.13 Otros Servicios Generales:

No.	Descripción	Tasa Por Servicio
1	Evaluación de laboratorios privados con el fin de tercerizar servicios de análisis en el marco de programas oficiales del SENASA. (Tasa por cada alcance a tercerizar)	25,000.00
2	Evaluación del laboratorio interno de establecimientos	4,500.00
3	Talleres de Capacitación (por persona)	\$325
4	Capacitación Técnica o de Gestión (por hora), mas costos de traslado y estadía	150.00
5	Gastos por traslado del técnico para recolección de muestras.	\$36
	Solicitud por parte del cliente, menor a 12 horas	
6	Gastos por traslado del técnico para recolección de muestras. Solicitud por parte del cliente, mayor a 12 horas (Por cada día adicional)	\$90
7	Cobro por traslado de muestras de Comayagua a Tegucigalpa	250.00
8	Cobro por traslado de muestras de Olancho a Tegucigalpa	450.00
9	Cobro por traslado de muestras Choluteca a Tegucigalpa	300.00
10	Cobro por traslado de muestras de San Pedro Sula a Tegucigalpa	400.00

SEGUNDO: El presente Acuerdo será efectivo a partir de su publicación en el Diario Oficial La Gaceta.

Dado en la ciudad de Tegucigalpa, municipio del Distrito Central, a los veinticinco días del mes de julio del año dos mil veintidós.

COMUNÍQUESE Y PUBLÍQUESE.

<p>X </p> <p>JOSE ANGEL ACOSTA Suplente del Presidente del Consejo Directiv...</p>	<p>X </p> <p>ROSA RIOS Directivo Suplente de ADUANAS</p>	<p>X </p> <p>HANS RUDOLF CRAMER KRETSCHMER Directivo Suplente FPX</p>	<p>X </p> <p>ANABEL GALLARDO PONCE Directiva Titular FENAGH</p>
<p>X </p> <p>CESAR DIAZ Directivo Suplente de SDE</p>	<p>X </p> <p>SERGIO ENAMORADO Directivo Suplente de ARSA</p>	<p>X </p> <p>Hector Ferrera Sabillon Directivo Suplente FENAGH</p>	<p>X </p> <p>ANGEL EMILIO AGUILAR MEJIA Secretario Ejecutivo del Consejo Directivo</p>

