

DIRECCIÓN NACIONAL DE SANIDAD ANIMAL

| Código  | Concepto   | Unidad de medida | Importe en Pesos (\$) | Duración                      | Trámite Urgente                                | Servicio Requerido |
|---------|--|------------------|-----------------------|-------------------------------|--|--------------------|
| SA001.A | Aviso y atención de evento de remate feria en exposición ganadera (incluye actividades equinas)<br>Permiso y apertura de evento de remate feria, exposición ganadera y actividad hipica. | 1 U.             | 2.030,00              | Más 5 días Hábiles            | De 2 a 5 días hábiles previos Cantidad: M:3.0; | NO                 |
| SA001.B | Inspección/Atención oficial de evento de remate feria, exposición ganadera y actividad hipica  | 1 U.             | 1.380,00              |                               |  | SI                 |
| SA002   | Certificado por cambio de titularidad de animales dentro del establecimiento   | 1 U.             | 1.420,00              | 1 Día Hábil                   |  | NO                 |
| SA003   | Certificación de condiciones sanitarias a requerimiento del productor  | 1 U.             | 1.125,00              | hasta 5 días hábiles          | Hasta 1 día hábil Cantidad: M:1.0;             | NO                 |
| SA004   | Despacho oficial (por despacho)  | 1 U.             | 925,00                | Hasta 5 días hábiles          | Hasta 2 días hábiles Cantidad: M:1.0;          | SI                 |
| SA005   | Tareas cuarentenarias y estadía de animales en instalaciones cuarentenarias oficiales (por remesa - por día)   | 1 U.             | 58,00                 | Variable según disponibilidad |  | SI                 |
| SA006.A | Animales vivos y Material reproductivo Solicitud de Autorización de Exportación - Solicitud de Autorización de Importación - Solicitud de autorización de Tránsito                       | 1 U.             | 855,00                | 10 días hábiles               | Hasta 3 días hábiles Cantidad: M:2.0;          | NO                 |
| SA006.B | Tareas cuarentenarias (Emisión de Actas oficiales: Acta de inspección/Acta Inicio de Cuarentena/Acta de toma de muestras/Acta de constatación/Acta liberación de cuarentena, otras)      | 1 U.             | 865,00                | 5 Días Hábiles                | Hasta 3 días hábiles Cantidad: M:1.0;          | SI                 |
| SA006.C | Animales vivos y Material reproductivo Certificado Veterinario Internacional/Certificado de Internación/Certificado zootécnico   | 1 U.             | 865,00                | 5 Días Hábiles                | Hasta 1 día hábil Cantidad: M:1.0;             | NO                 |

DIRECCIÓN NACIONAL DE SANIDAD ANIMAL

| <b>Código</b> | <b>Concepto</b>  | <b>Unidad de medida</b> | <b>Importe en Pesos (\$)</b> | <b>Duración</b> | <b>Trámite Urgente</b> | <b>Servicio Requerido</b> |
|---------------|--|-------------------------|------------------------------|-----------------|------------------------|---------------------------|
| SA007         | Movimientos - Animales de la especie: bóvidos, bubalinos, équidos, cérvidos (por cabeza)                                       | 1 U.                    | 58,00                        | 1 Día Hábil     |                        | NO                        |
| SA008         | Movimientos - Animales de la especie: ovinos, caprinos y camélidos (por cabeza)  | 1 U.                    | 8,25                         | 1 Día Hábil     |                        | NO                        |
| SA009         | Movimientos - Animales de la especie: porcina (por cabeza)   | 1 U.                    | 21,50                        | 1 Día Hábil     |                        | NO                        |
| SA010-A       | Movimientos - Aves con destino a faena, transporte de huevos fértiles y/o pollitos bb u otras aves (Hasta: 2.500 U. inclusive) |                         | 185,00                       | 1 día Hábil     |                        | NO                        |
| SA010-B       | Movimientos - Aves con destino a faena, transporte de huevos fértiles y/o pollitos bb u otras aves (Desde: 2.500 U.)           |                         | 370,00                       | 1 día Hábil     |                        | NO                        |
| SA011         | Movimientos - Colmenas, núcleos y/o paquetes de abejas, incluye abejas reinas (por unidad de transporte)                       | 1 U.                    | 145,00                       | 1 Día Hábil     |                        | NO                        |
| SA012         | Movimientos - Documento tránsito electrónico (DT-e) en oficina local (por documento)   | 1 U.                    | 70,00                        | 1 Día Hábil     |                        | NO                        |
| SA013         | Movimientos - Documento tránsito electrónico (DT-e) por autogestión (por documento)  | 1 U.                    | 0,00                         | 1 Día Hábil     |                        | NO                        |
| SA014         | Movimientos - Otros productos y subproductos, no incluye cueros ni material reproductivo (por cada uno)                        | 1 U.                    | 865,00                       | 1 Día Hábil     |                        | NO                        |

DIRECCIÓN NACIONAL DE SANIDAD ANIMAL

| Código | Concepto   | Unidad de medida | Importe en Pesos (\$) | Duración              | Trámite Urgente                           | Servicio Requerido |
|--------|--|------------------|-----------------------|-----------------------|---|--------------------|
| SA015  | Movimientos - Peces, crustáceos, caracoles (por unidad de transporte)  | 1 U.             | 370,00                | 1 Día Hábil           |   | NO                 |
| SA016  | Movimientos - Subproductos cueros (por unidad)   | 1 U.             | 4,00                  | 1 día Hábil           |   | NO                 |
| SA017  | Servicio de inspección en exposiciones (Rural de Palermo)  | 1 U.             | 284.200,00            | 70 días Hábiles       |   | SI                 |
| SA018  | Inspeccion, habilitación y re-habilitacion de playas de lavado desinfección de vehículos de transporte de ganado y/o predios feriales                            | 1 U.             | 4.280,00              | hasta 10 días hábiles | Hasta 5 días hábiles<br>Cantidad: M:3.0;  | SI                 |
| SA019  | Material genético - Inspección, habilitación, cambio de titularidad o renovación anual de laboratorios móviles (por cada uno)                                    | 1 U.             | 4.280,00              | Hasta 20 días hábiles | Hasta 10 Días hábiles<br>Cantidad: M:3.0; | SI                 |
| SA020  | Certificado único de lavado y desinfección de vehículos para el transporte de animales vivos de transporte de ganado   | 1 U.             | 53,00                 | Inmediato             |   | NO                 |
| SA022  | Habilitacion y cambio de radicacion de libreta sanitaria equina  | 1 U.             | 370,00                | 3 días hábiles        | Hasta 1 día hábil<br>Cantidad: M:3.0;     | NO                 |
| SA023  | Habilitación, inscripción y/o renovación de establecimiento (condiciones sanitarias granjas, cabañas, criaderos, engorde a corral, predios cuarentenarios, etc.) | 1 U.             | 4.280,00              | Hasta 20 días hábiles | Hasta 10 Días hábiles<br>Cantidad: M:3.0; | SI                 |

DIRECCIÓN NACIONAL DE SANIDAD ANIMAL

| Código | Concepto   | Unidad de medida | Importe en Pesos (\$) | Duración  | Trámite Urgente                           | Servicio Requerido |
|--------|--|------------------|-----------------------|---|---|--------------------|
| SA024  | Importación/Exportación - animales de compañía (mascotas): Perros y gatos emisión de certificado de exportación o de tránsito internacional (por cada uno)   | 1 U.             | 290,00                | 3 días hábiles, salvo plazo de vigencia de la inspección inferior exigido por país de destino | Hasta 1 día hábil<br>Cantidad: M:1.0;     | NO                 |
| SA026  | Importación/ exportación - Inspección de animales vivos: semen (por dosis), embriones (por cada uno), huevos fértiles embrionados para incubar (por cada diez)   | 1 U.             | 1,80                  | hasta 10 días hábiles   | 1 día hábil Cantidad:<br>M:3.0;           | SI                 |
| SA027  | Material genético - Inscripción o renovación de habilitación de reproductores dadores de semen (por cada uno)  | 1 U.             | 290,00                | 15 días hábiles   | Hasta 5 Días hábiles<br>Cantidad: M:1.0;  | NO                 |
| SA028  | Material genético - Inspección, habilitación, cambio de titularidad o renovación anual de centros de inseminación artificial/ centros de transferencia embrionaria/ bancos de material seminal/ bancos de embriones/FIV (por cada uno) | 1 U.             | 8.530,00              | Hasta 20 días hábiles   | Hasta 10 Días hábiles<br>Cantidad: M:7.0; | SI                 |
| SA030  | DPV - Mantenimiento anual de personas físicas o jurídicas / establecimiento  | 1 U.             | 4.825,00              | Inmediato   |   | NO                 |
| SA031  | DPV - Evaluación de producto farmacológico, biológico y kits diagnósticos  | 1 U.             | 108.000,00            | 180 días hábiles  |   | NO                 |
| SA032  | DPV - de solicitud de registros simplificados. Continuación de evaluación (Res. SENASA 1642/19 art. 18)  | 1 U.             | 18.200,00             | 90 días   |   | NO                 |
| SA033  | DPV - Revalidación y mantenimiento de las condiciones de registro (anual)  | 1 U.             | 1.850,00              | Inmediato   |   | NO                 |

DIRECCIÓN NACIONAL DE SANIDAD ANIMAL

| Código  | Concepto   | Unidad de medida | Importe en Pesos (\$) | Duración        | Trámite Urgente   | Servicio Requerido |
|---------|--|------------------|-----------------------|-----------------|---|--------------------|
| SA034   | DPV - Modificaciones de las condiciones de aprobación. Cambios que requieren aprobación previa (Punto 1 ANEXO VIII, Artículo 44, Inciso h.Res. SENASA 1642/19). Cambio de nombre. Cambio de nombre | 1 U.             | 14.200,00             | 90 Días Hábiles |   | NO                 |
| SA035   | DPV - Modificaciones de las condiciones de aprobación. Cambios que no requieren aprobación previa (Punto 2 ANEXO VIII, Artículo 44, Inciso h.Res. SENASA 1642/19)                                  | 1 U.             | 1.420,00              | Inmediato       |   | NO                 |
| SA036.A | DPV - Renovación de registro cada 10 años  | 1 U.             | 28.415,00             | 90 Días Hábiles |   | NO                 |
| SA036.B | DPV - Transferencia de titularidad de productos farmacológico y registros simplificados  | 1 U.             | 28.415,00             | 60 Días Hábiles | 10 Días hábiles<br>Cantidad: M:8.0;   | NO                 |
| SA037   | DPV - Constatación y validación de protocolos y pruebas de campo   | 1 U.             | 18.180,00             | 60 Días Hábiles |   | NO                 |
| SA038   | DPV - Extensión de certificado   | 1 U.             | 55.430,00             | 60 Días Hábiles | 10 Días Hábiles<br>Cantidad: M:8.0;   | NO                 |
| SA039   | DPV - Certificado de autorización de exportación (CAE) o importación (CAI) por producto  | 1 U.             | 865,00                | 10 días hábiles | 1 día hábil Cantidad:<br>M:4.0;3 días hábiles<br>Cantidad: M:2.0;2<br>días hábiles Cantidad:<br>M:3.0;En el Día<br>Cantidad: M:6.0; | NO                 |
| SA040   | DPV - Inscripción de persona humana o jurídica elaboradora de principios activos y/o productos veterinarios y droguerías   | 1 U.             | 99.660,00             | 30 Días Hábiles |   | NO                 |

DIRECCIÓN NACIONAL DE SANIDAD ANIMAL

| Código | Concepto  | Unidad de medida | Importe en Pesos (\$) | Duración         | Trámite Urgente  | Servicio Requerido |
|--------|---|------------------|-----------------------|------------------|--|--------------------|
| SA041  | DPV - Alta o cambio de gestor autorizado/director técnico de la firma, cambio de razón social u otra modificación                           | 1 U.             | 9.095,00              | 30 Días Hábiles  |  | NO                 |
| SA042  | DPV - Habilitación de establecimiento/Ampliación de Establecimiento   | 1 U.             | 110.880,00            | 60 Días Hábiles  |  | NO                 |
| SA043  | DPV - Evaluación de anteproyecto de modificación o construcción de establecimiento  | 1 U.             | 25.585,00             | 30 Días Hábiles  |  | NO                 |
| SA044  | DPV - Transferencia de habilitación   | 1 U.             | 73.890,00             | 30 Días Hábiles  |  | NO                 |
| SA045  | DPV - Inspección para la constatación de condiciones edilicias, buenas prácticas u otros  | 1 U.             | 17.055,00             | 60 Días Hábiles  |  | NO                 |
| SA046  | DPV - Recertificación de buenas prácticas de fabricación de productos veterinarios - buenas prácticas de manufactura                        | 1 U.             | 74.150,00             | 120 Días Hábiles |  | NO                 |
| SA047  | DPV - Certificación de buenas prácticas de fabricación de productos veterinarios - buenas prácticas de manufactura                          | 1 U.             | 148.250,00            | 180 Días Hábiles |  | NO                 |
| SA048  | DPV - Certificaciones en papel con firma holográfica, libre venta, certificación de acreditación de cumplimiento de buenas prácticas u otro | 1 U.             | 4.265,00              | 10 días hábiles  | 1 día hábil Cantidad: M:4.0;3 días hábiles Cantidad: M:2.0;En el Día Cantidad: M:6.0;2 días hábiles Cantidad: M:3.0; | NO                 |

## DIRECCIÓN NACIONAL DE SANIDAD ANIMAL

| <b>Código</b> | <b>Concepto</b>                                    | <b>Unidad de medida</b> | <b>Importe en Pesos (\$)</b> | <b>Duración</b>     | <b>Trámite Urgente</b>                | <b>Servicio Requerido</b> |
|---------------|--|-------------------------|------------------------------|---------------------|---------------------------------------|---------------------------|
| SA049         | Certificado de existencias o movimientos de ganado | 1 U.                    | 1.420,00                     | Hasta 3 Días Hábles | Hasta 1 día hábil<br>Cantidad: M:1.0; | NO                        |
| SA050         | Rubricación de Libros Sanitarios/Tratamientos      | 1 U.                    | 1.175,00                     | 3 Días Hábles       | Hasta 1 día hábil<br>Cantidad: M:1.0; | NO                        |

DIRECCION NACIONAL DE PROTECCION VEGETAL

| Código | Concepto   | Unidad de medida            | Importe en Pesos (\$) | Duración                                  | Trámite Urgente  | Servicio Requerido |
|--------|--|-----------------------------|-----------------------|---|--|--------------------|
| PV001  | Por uso de AFIDI o nota AFIDI (excepto destino de uso Propagación CPE)   | 1 U.                        | 2.850,00              | Hasta 5 días hábiles                      |  | NO                 |
| PV002  | Por uso de AFIDI y servicio CPE  | 1 U.                        | 22.750,00             | Hasta 25 días hábiles                     |  | SI                 |
| PV004  | Certificación fitosanitaria, certificación de calidad comercial para exportaciones o reexportaciones de artículos reglamentados: Categoría 1 (por tonelada)          | 1 Tn.                       | 47,00                 | Variable según requisitos fitosanitarios  |  | SI                 |
| PV005  | Certificación fitosanitaria, certificación de calidad comercial para exportaciones o reexportaciones de artículos reglamentados: Categoría 2 (por tonelada)          | 1 Tn.                       | 48,00                 | Variable según requisitos fitosanitarios  |  | SI                 |
| PV006  | Certificación fitosanitaria, certificación de calidad comercial para exportaciones o reexportaciones de artículos reglamentados: Categoría 3 (por tonelada)          | 1 Tn.                       | 60,00                 | Variable según requisitos fitosanitarios. |  | SI                 |
| PV007  | Certificación fitosanitaria, certificación de calidad comercial para exportaciones o reexportaciones de artículos reglamentados: Categoría 4 (por tonelada)          | 1 Tn.                       | 260,00                | Variable según requisitos fitosanitarios. |  | SI                 |
| PV008  | Certificación fitosanitaria, certificación de calidad comercial para exportaciones o reexportaciones de artículos reglamentados que SENASA establezca (por tonelada) | 1 Tn.                       | 21,50                 | Variable según requisitos fitosanitarios. |  | SI                 |
| PV009  | Emisión o autenticación de documento oficial para la certificación fitosanitaria de exportación, reexportación o importación   | 1 U.<br>(documento oficial) | 505,00                | Hasta 3 días hábiles                      | Emisión del Documento Oficial menor a las 6 horas de aceptada la solicitud<br>Cantidad: M:4.0; | NO                 |
| PV016  | Certificación fitosanitaria, certificación de calidad comercial para importaciones de artículos reglamentados: Categoría 1 (por tonelada)                            | 1 Tn.                       | 78,00                 | Variable según requisitos fitosanitarios  |  | SI                 |

DIRECCION NACIONAL DE PROTECCION VEGETAL

| Código  | Concepto  | Unidad de medida            | Importe en Pesos (\$) | Duración                                 | Trámite Urgente                    | Servicio Requerido |
|---------|---|-----------------------------|-----------------------|--|------------------------------------|--------------------|
| PV017   | Certificación fitosanitaria, certificación de calidad comercial para importaciones de artículos reglamentados: Categoría 2 (por tonelada)   | 1 Tn.                       | 86,00                 | Variable según requisitos fitosanitarios |                                    | SI                 |
| PV018   | Certificación fitosanitaria, certificación de calidad comercial para importaciones de artículos reglamentados: Categoría 3 (por tonelada)   | 1 Tn.                       | 152,50                | Variable según requisitos fitosanitarios |                                    | SI                 |
| PV019   | Certificación fitosanitaria, certificación de calidad comercial para importaciones de artículos reglamentados: Categoría 4 (por tonelada)   | 1 Tn.                       | 200,00                | Variable según requisitos fitosanitarios |                                    | SI                 |
| PV020   | Certificación fitosanitaria, certificación de calidad comercial para importaciones de artículos reglamentados que SENASA establezca (por tonelada)  | 1 Tn.                       | 26,50                 | Variable según requisitos fitosanitarios |                                    | SI                 |
| PV021   | Por servicio de evaluación de solicitud de Habilitación o Rehabilitación anual e inspección por centros de aplicación de tratamiento a Embalajes de Madera (CATEM), fábricas de embalajes de madera (FEM) y por cada cámara del centro de tratamiento cuarentenario con Bromuro de Metilo, con Frío o Combinado, y por Centro de Aplicación de Energía Ionizante como tratamiento Cuarentenario | 1 U.                        | 18.470,00             | Hasta 30 días hábiles                    |                                    | SI                 |
| PV022   | Evaluación para la autorización oficial de ingreso, tránsito interior o egreso de embalajes de madera   | 1 U.<br>(Documento oficial) | 240,00                | De 72 hasta 168 horas                    | Hasta 72 horas<br>Cantidad: M:1.0; | SI                 |
| PV023.A | Solicitud de evaluación de casos especiales para certificación de exportaciones o importaciones de partidas comerciales   | 1 U.                        | 7.955,00              | 2 días hábiles                           | Hasta 24 horas<br>Cantidad: M:8.0; | SI                 |
| PV023.B | Solicitud de evaluación de casos especiales para certificación de exportaciones o importaciones para organismo públicos o privados, uso científico-tecnológico o partidas no comerciales  | 1 U.                        | 1.760,00              | 2 días hábiles                           | Hasta 24 horas<br>Cantidad: M:2.0; | SI                 |
| PV024   | Canon contributivo por tareas de control de los programas fitosanitarios que se desarrollan en la región patagónica. Productos de especies vegetales hospederas de mosca de los frutos, subproductos y productos finales con destino a consumo fresco o uso industrial, que egresan de la región patagónica (por tonelada o fracción)   | 1 Tn. o fracción            | 0,00                  | No aplica                                |                                    | NO                 |

DIRECCION NACIONAL DE PROTECCION VEGETAL

| Código  | Concepto  | Unidad de medida          | Importe en Pesos (\$) | Duración               | Trámite Urgente                      | Servicio Requerido |
|---------|---|---------------------------|-----------------------|------------------------|--------------------------------------|--------------------|
| PV025   | Canon contributivo por tareas de control de los programas fitosanitarios que se desarrollan en la Provincia de San Juan. Productos de especies vegetales hospedadas de mosca de los frutos, subproductos y productos finales con destino a consumo fresco o uso industrial, que egresan de la Provincia de San Juan (por tonelada o fracción)   | 1 Tn. o fracción          | 0,00                  | No aplica              |                                      | NO                 |
| PV026   | Fiscalización de tratamientos cuarentenarios para frutos hospedantes de plagas cuarentenarias con destino a mercado interno - Para industria, cada VEINTE KILOGRAMOS (20 Kg) o fracción   | 20 Kg. o fracción         | 0,00                  | No aplica              |                                      | NO                 |
| PV027   | Fiscalización de tratamientos cuarentenarios para frutos hospedantes de plagas cuarentenarias con destino a mercado interno - Consumo en fresco, cada VEINTE KILOGRAMOS (20 Kg) o fracción  | 20 Kg. o fracción         | 0,00                  | No aplica              |                                      | NO                 |
| PV034   | Servicio de inspección de fiscalización y certificación de tratamiento de madera de acomodación para el comercio de mercaderías de exportación, prestados por SENASA y que serán abonados por los centros de aplicación de tratamientos a embalajes de madera (CATEM) y las fábricas de embalajes de madera (FEM) - por metro cúbico  | 1 Mt.3.                   | 20,00                 | No aplica              |                                      | NO                 |
| PV035   | Servicio de inspección, fiscalización y certificación de tratamiento de embalajes de madera para el comercio de mercaderías de exportación, prestados por el SENASA y que serán abonados por los centros de aplicación de tratamientos a embalajes de madera (CATEM) y las fábricas de embalajes de madera (FEM): cajón liviano (por unidad de embalaje de madera)  | 1 U. (Cajón liviano)      | 0,70                  | No aplica              |                                      | NO                 |
| PV036   | Servicio de inspección, fiscalización y certificación de tratamiento de embalajes de madera para el comercio de mercaderías de exportación, prestados por el SENASA y que serán abonados por los centros de aplicación de tratamientos a embalajes de madera (CATEM) y las fábricas de embalajes de madera (FEM): pallet, plataforma, cajón pesado y/o semipesado, carretel, bobina y/o bins (por unidad de embalaje de madera) | 1 U. (Embalaje de madera) | 2,00                  | No aplica              |                                      | NO                 |
| PV038.A | Evaluación para la Inscripción definitiva de producto formulado a base de molécula nueva  | 1 U.                      | 540.000,00            | 60 días c/area 4 áreas | 30 días por área<br>Cantidad: M:4.0; | NO                 |
| PV038.B | Evaluación para la Inscripción definitiva de producto formulado a base de molécula nueva (con bioinsumo). Línea Jardín, Feromonas, Fitorreguladores, Coadyuvantes   | 1 U.                      | 189.000,00            | 60 días c/area 4 áreas | 30 días por área<br>Cantidad: M:4.0; | NO                 |
| PV039.A | Evaluación para la Inscripción de producto formulado propio o referenciado a base de molécula preexistente  | 1 U.                      | 365.000,00            | 60 días c/area 4 áreas | 30 días por área<br>Cantidad: M:4.0; | NO                 |

DIRECCION NACIONAL DE PROTECCION VEGETAL

| Código  | Concepto  | Unidad de medida | Importe en Pesos (\$) | Duración               | Trámite Urgente                      | Servicio Requerido |
|---------|---|------------------|-----------------------|------------------------|--------------------------------------|--------------------|
| PV039.B | Evaluación para la Inscripción de producto formulado propio o referenciado a base de molécula preexistente (con bioinsumo). Línea Jardín, Feromonas, Fitorreguladores, Coadyuvantes     | 1 U.             | 127.500,00            | 60 días c/area 4 áreas | 30 días por área<br>Cantidad: M:4.0; | NO                 |
| PV040.A | Evaluación para la Inscripción de principio activo de producto fitosanitario y packs en cualquier combinación   | 1 U.             | 185.500,00            | 60 días c/area 4 áreas | 30 días por área<br>Cantidad: M:4.0; | NO                 |
| PV040.B | Evaluación para la Inscripción de principio activo de producto fitosanitario y packs en cualquier combinación (con bioinsumos). Línea Jardín, Feromonas, Fitorreguladores, Coadyuvantes | 1 U.             | 64.600,00             | 60 días c/area 4 áreas | 30 días por área<br>Cantidad: M:4.0; | NO                 |
| PV041.A | Evaluación para la Inscripción de productos fertilizantes y enmiendas   | 1 U.             | 145.700,00            | 90 días hábiles        | 45 días hábiles<br>Cantidad: M:4.0;  | NO                 |
| PV041.B | Evaluación para la Inscripción de productos fertilizantes y enmiendas (con bioinsumo)   | 1 U.             | 51.500,00             | 90 días hábiles        | 45 días hábiles<br>Cantidad: M:4.0;  | NO                 |
| PV042.A | Evaluación para la Inscripción de molécula nueva experimental   | 1 U.             | 725.300,00            | 60 días c/area 4 áreas | 30 días por área<br>Cantidad: M:4.0; | NO                 |
| PV042.B | Evaluación para la Inscripción de molécula nueva experimental (con bioinsumos). Línea Jardín, Feromona, Fitorregulador, Coadyuvante   | 1 U.             | 253.500,00            | 60 días c/area 4 áreas | 30 días por área<br>Cantidad: M:4.0; | NO                 |
| PV043.A | Mantenimiento anual en el RNTV de principios activos, fertilizantes, enmiendas, packs, productos formulados   | 1 U.             | 15.000,00             | Inmediato              |                                      | NO                 |
| PV043.B | Mantenimiento anual en el RNTV de principios activos, fertilizantes, enmiendas, packs, productos formulados (con bioinsumo). Línea Jardín, Feromona, Fitorregulador, Coadyuvante        | 1 U.             | 5.000,00              | Inmediato              |                                      | NO                 |

DIRECCION NACIONAL DE PROTECCION VEGETAL

| Código  | Concepto  | Unidad de medida | Importe en Pesos (\$) | Duración               | Trámite Urgente                      | Servicio Requerido |
|---------|---|------------------|-----------------------|------------------------|--------------------------------------|--------------------|
| PV044   | Transferencia, cambio de nombre o razón social, constancia de inscripción y duplicado, ampliación de tipo, aptitud y capacidad o tipo de envase y actualización de gráfica de marbetes, certificado de libre venta de producto, desarchivo        | 1 U.             | 9.100,00              | 2 meses                | 15 días hábiles<br>Cantidad: M:4.0;  | NO                 |
| PV045.A | Ampliación en el origen de un principio activo o producto formulado, o ampliación de uso por cultivos de fertilizantes, enmiendas y acondicionadores  | 1 U.             | 9.100,00              | 60 días c/area 3 áreas | 30 días por área<br>Cantidad: M:4.0; | NO                 |
| PV045.B | Ampliación en el origen de un principio activo o producto formulado, o ampliación de uso por cultivos de fertilizantes, enmiendas y acondicionadores (bioinsumos). Línea Jardín, Feromonas, Fitorreguladores, Coadyuvantes                        | 1 U.             | 3.300,00              | 2 meses c/área 3 áreas | 30 días por área<br>Cantidad: M:4.0; | NO                 |
| PV046.A | Ampliación de uso de cultivo (por cada uno)/plaga (por cada plaga) de fitosanitarios  | 1 U.             | 46.500,00             | 60 días c/area 3 áreas | 30 días por área<br>Cantidad: M:4.0; | NO                 |
| PV046.B | Ampliación de uso de cultivo (por cada uno)/plaga (por cada plaga) de fitosanitarios (bioinsumos). Línea jardín, Fitoreguladores, Feromona, Coadyuvante   | 1 U.             | 16.500,00             | 60 días c/area 3 áreas | 30 días por área<br>Cantidad: M:4.0; | NO                 |
| PV047   | Evaluación para la Inscripción de personas físicas o jurídicas (de fitosanitarios y fertilizantes), establecimientos que elaboran y/o formulan productos fitosanitarios, y/o bioinsumos (por cada uno)  | 1 U.             | 126.000,00            | 5 días hábiles         |                                      | SI                 |
| PV048   | Mantenimiento anual de personas físicas o jurídicas, establecimiento, planta mezcladora o preinoculadora (por cada una)   | 1 U.             | 4.300,00              | Inmediato              |                                      | NO                 |
| PV049   | Transferencia, modificación de razón social, cambio de domicilio, ampliación de actividades, designación de distribuidor, asesor técnico o representante legal de firmas elaboradoras y/o formuladores o modificación de condiciones del registro | 1 U.             | 9.100,00              | 5 días hábiles         | 24 horas Cantidad:<br>M:4.0;         | NO                 |
| PV050   | Componente variable para la certificación de importación y exportación de productos fitosanitarios, fertilizantes y enmiendas (por tonelada)  | 1 Tn.            | 25,50                 | Inmediato              |                                      | NO                 |

DIRECCION NACIONAL DE PROTECCION VEGETAL

| <b>Código</b> | <b>Concepto</b>   | <b>Unidad de medida</b> | <b>Importe en Pesos (\$)</b> | <b>Duración</b>  | <b>Trámite Urgente</b>  | <b>Servicio Requerido</b> |
|---------------|---|-------------------------|------------------------------|--|---|---------------------------|
| PV051         | Componente variable para la certificación de importación y exportación de fertilizantes foliares o biológicos (por kilogramo o litro)   | 1 Kg. (o litro)         | 2,00                         | Inmediato  |   | NO                        |
| PV052         | Emisión de certificado de autorización de exportación (CAE) o importación (CAI) para productos fitosanitarios, fertilizantes, enmiendas y otros, incluyendo certificaciones de firmas y otras | 1 U.                    | 1.400,00                     | 5 días hábiles   | Hasta 3 días Cantidad: M:8.0;   | SI                        |
| PV053         | Inscripción de plantas mezcladoras y preinoculadoras, incluyendo biológicos   | 1 U.                    | 54.650,00                    | 5 días hábiles   |   | SI                        |
| PV054         | Por análisis de solicitud de evaluación de condiciones de bioseguridad agroambiental para material de importación o exportación y seguimiento a campo   | 1 U.                    | 9.600,00                     | Por analisis de riesgo: 90 a 120 días<br>Por seguimiento a campo: 5 días hábiles | Por analisis de riesgo: De 60 a 90 días. Por solicitud de inspección: Hasta 2 días habiles Cantidad: M:4.0; | SI                        |

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIO Y CONTROL TÉCNICO

| Código   | Concepto   | Unidad de medida      | Importe en Pesos (\$) | Duración        | Trámite Urgente                      | Servicio Requerido |
|----------|--|-----------------------|-----------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------|
| LAB001   | Provisión de antígenos para diagnóstico ( Antibrucélicos / PPD / Otros)  | 1 U. (frasco)         | 2.180,00              | 20 días hábiles | 5 días hábiles<br>Cantidad: M:2.0;   | NO                 |
| LAB002   | Provisión de suero patrón de referencia nacional (para las enfermedades de Anemia Infecciosa Equina / Aujeszky / Leucosis Enzoótica Bovina / Brucelosis / otros) | 1 U. (vial (1 ml))    | 2.385,00              | 7 días hábiles  | 3 días hábiles<br>Cantidad: M:3.0;   | NO                 |
| LAB003   | Provisión de cepas virales de vacuna antirrábica o sueros de referencia antirrábicos o vacuna antirrábica de referencia  | 1 U. (vial o frasco)  | 5.215,00              | 15 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:5.0;  | NO                 |
| LAB004   | Provisión de antígeno VIAA y suero control VIAA  | 1 U. (vial (1 ml))    | 16.395,00             | 30 días hábiles | 15 días hábiles<br>Cantidad: M:6.0;  | NO                 |
| LAB005   | Provisión de cepa en epitelio para la enfermedad de Fiebre Aftosa  | 1 U. (ampolla (1 ml)) | 30.800,00             | 30 días hábiles | 20 días hábiles<br>Cantidad: M:16.0; | NO                 |
| LAB006   | Provisión de cepa viral de descarga para la enfermedad de Fiebre Aftosa  | 1 U. (ampolla (1 ml)) | 15.900,00             | 30 días hábiles | 20 días hábiles<br>Cantidad: M:9.0;  | NO                 |
| LAB007   | Provisión suero de referencia nacional para la enfermedad de Fiebre Aftosa (no estructurales)  | 1 U. (vial (0.5 ml))  | 12.115,00             | 30 días hábiles | 15 días hábiles<br>Cantidad: M:3.0;  | NO                 |
| LAB008   | Provisión de sueros hiperinmunes para la enfermedad de Fiebre Aftosa   | 1 U. (vial (1 ml))    | 10.335,00             | 60 días hábiles | 30 días hábiles<br>Cantidad: M:2.0;  | NO                 |
| LAB009.A | Diagnóstico de Arteritis Viral Equina por Seroneutralización en suero  | 1 U. (muestra)        | 1.240,00              | 15 días hábiles | 8 días hábiles<br>Cantidad: M:2.0;   | NO                 |

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIO Y CONTROL TÉCNICO

| <b>Código</b> | <b>Concepto</b>   | <b>Unidad de medida</b> | <b>Importe en Pesos (\$)</b> | <b>Duración</b> | <b>Trámite Urgente</b>              | <b>Servicio Requerido</b> |
|---------------|---|-------------------------|------------------------------|-----------------|-------------------------------------|---------------------------|
| LAB009.B      | Diagnóstico de Arteritis Viral Equina por RT-PCR en Tejidos - Órganos                           | 1 U. (muestra)          | 5.960,00                     | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:3.0; | NO                        |
| LAB010        | Diagnóstico de Aborto Enzoótico por ELISA indirecto en suero                                    | 1 U. (muestra)          | 4.970,00                     | 15 días hábiles | 5 días hábiles<br>Cantidad: M:1.0;  | NO                        |
| LAB011.A      | Diagnóstico de Anemia Infecciosa Equina por Inmunodifusión en gel de agar (IDGA) en suero       | 1 U. (muestra)          | 295,00                       | 10 días hábiles | 6 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5;  | NO                        |
| LAB011.B      | Diagnóstico de Anemia Infecciosa Equina por ELISA Competitivo en suero                          | 1 U. (muestra)          | 795,00                       | 15 días hábiles | 5 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5;  | NO                        |
| LAB011.C      | Diagnóstico de Anemia Infecciosa Equina por Secuenciación en Tejidos - Órganos                  | 1 U. (muestra)          | 61.270,00                    | 25 días hábiles | 20 días hábiles<br>Cantidad: M:3.0; | NO                        |
| LAB012.A      | Diagnóstico de Artritis - Encefalitis Caprina por ELISA Competitivo en suero                    | 1 U. (muestra)          | 995,00                       | 15 días hábiles | 5 días hábiles<br>Cantidad: M:1.0;  | NO                        |
| LAB012.B      | Diagnóstico de Artritis - Encefalitis Caprina por Nested PCR en tejidos - Órganos               | 1 U. (muestra)          | 7.450,00                     | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:3.0; | NO                        |
| LAB012.C      | Diagnóstico de Artritis - Encefalitis Caprina por Inmunodifusión en gel de agar (IDGA) en suero | 1 U. (muestra)          | 295,00                       | 10 días hábiles | 6 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5;  | NO                        |
| LAB013.A      | Diagnóstico de Aujeszky por ELISA de Bloqueo en suero   | 1 U. (muestra)          | 795,00                       | 15 días hábiles | 5 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5;  | NO                        |

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIO Y CONTROL TÉCNICO

| Código   | Concepto  | Unidad de medida | Importe en Pesos (\$) | Duración        | Trámite Urgente                     | Servicio Requerido |
|----------|---|------------------|-----------------------|-----------------|-------------------------------------|--------------------|
| LAB013.B | Diagnóstico de Aujeszky por RT-PCR en Tonsila - Tejidos - Encéfalo - Bulbo Olfatorio  | 1 U. (muestra)   | 5.960,00              | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:3.0; | NO                 |
| LAB014.A | Diagnóstico de Brucelosis por PCR en Tejidos - Órganos - Leche - Semen  | 1 U. (muestra)   | 5.960,00              | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:3.0; | NO                 |
| LAB014.B | Diagnóstico de Brucelosis Bovina, Caprina / Ovina, Porcina (B. abortus, melitensis y suis) por Aislamiento Bacteriológico en Tejidos - Sangre - Suero - Leche - Semen | 1 U. (muestra)   | 6.155,00              | 40 días hábiles | 30 días hábiles<br>Cantidad: M:2.0; | NO                 |
| LAB014.C | Diagnóstico de Brucelosis Bovina, Caprina / Ovina, Porcina (B. abortus, melitensis y suis) por Antígeno bufferado de Placa (BPAT) en suero                            | 1 U. (muestra)   | 165,00                | 7 días hábiles  | 4 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5;  | NO                 |
| LAB014.D | Diagnóstico de Brucelosis Bovina, Caprina / Ovina, Porcina (B. abortus, melitensis y suis) por ELISA Competitivo en suero   | 1 U. (muestra)   | 1.985,00              | 15 días hábiles | 5 días hábiles<br>Cantidad: M:1.0;  | NO                 |
| LAB014.E | Diagnóstico de Brucelosis Bovina, Caprina / Ovina, Porcina (B. abortus, melitensis y suis) por ELISA Indirecto en suero   | 1 U. (muestra)   | 795,00                | 15 días hábiles | 5 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5;  | NO                 |
| LAB014.F | Diagnóstico de Brucelosis Bovina, Caprina / Ovina, Porcina (B. abortus, melitensis y suis) por Fijación de Complemento (CFT) en suero                                 | 1 U. (muestra)   | 1.395,00              | 15 días hábiles | 7 días hábiles<br>Cantidad: M:1.0;  | NO                 |
| LAB014.G | Diagnóstico de Brucelosis Bovina, Caprina / Ovina, Porcina (B. abortus, melitensis y suis) por Polarización fluorescente (FPA) en suero                               | 1 U. (muestra)   | 485,00                | 7 días hábiles  | 4 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5;  | NO                 |
| LAB014.H | Diagnóstico de Brucelosis Bovina, Caprina / Ovina, Porcina (B. abortus, melitensis y suis) por Prueba de Aglutinación en tubo (SAT) en suero                          | 1 U. (muestra)   | 435,00                | 10 días hábiles | 5 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5;  | NO                 |

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIO Y CONTROL TÉCNICO

| Código   | Concepto  | Unidad de medida | Importe en Pesos (\$) | Duración        | Trámite Urgente                     | Servicio Requerido |
|----------|---|------------------|-----------------------|-----------------|-------------------------------------|--------------------|
| LAB014.I | Diagnóstico de Brucelosis Bovina, Caprina / Ovina, Porcina (B. abortus, melitensis y suis) por Rosa de Bengala (RBT) en suero                   | 1 U. (muestra)   | 165,00                | 7 días hábiles  | 4 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5;  | NO                 |
| LAB014.J | Diagnóstico de Brucelosis Bovina, Caprina / Ovina, Porcina (B. abortus, melitensis y suis) por Seroaglutinación lenta en tubo con 2-ME en suero | 1 U. (muestra)   | 435,00                | 10 días hábiles | 5 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5;  | NO                 |
| LAB014.K | Diagnóstico de Brucelosis Bovina (B. abortus) por Prueba de Anillo en Leche (PAL)   | 1 U. (muestra)   | 330,00                | 7 días hábiles  | 4 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5;  | NO                 |
| LAB014.L | Diagnóstico de Brucelosis Canina (B. canis) por Aislamiento Bacteriológico en Tejidos - Sangre - Suero - Semen                                  | 1 U. (muestra)   | 6.155,00              | 40 días hábiles | 30 días hábiles<br>Cantidad: M:2.0; | NO                 |
| LAB014.M | Diagnóstico de Brucelosis Canina (B. canis) por ELISA Indirecto en Suero  | 1 U. (muestra)   | 795,00                | 15 días hábiles | 5 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5;  | NO                 |
| LAB014.N | Diagnóstico de Brucelosis Canina (B. canis) por Inmunodifusión en Gel de Agar (IDGA) en Suero   | 1 U. (muestra)   | 295,00                | 10 días hábiles | 6 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5;  | NO                 |
| LAB014.O | Diagnóstico de Brucelosis Canina (B. canis) por Seroaglutinación Rápida en Placa (RSAT) en suero  | 1 U. (muestra)   | 330,00                | 10 días hábiles | 5 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5;  | NO                 |
| LAB014.P | Diagnóstico de Brucelosis Ovina (B. ovis) - Epididimitis Ovina por Aislamiento Bacteriológico en Tejidos - Sangre - Suero - Semen               | 1 U. (muestra)   | 6.155,00              | 40 días hábiles | 30 días hábiles<br>Cantidad: M:2.0; | NO                 |
| LAB014.Q | Diagnóstico de Brucelosis Ovina (B. ovis) - Epididimitis Ovina por ELISA Indirecto en suero   | 1 U. (muestra)   | 795,00                | 15 días hábiles | 7 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5;  | NO                 |

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIO Y CONTROL TÉCNICO

| Código   | Concepto   | Unidad de medida | Importe en Pesos (\$) | Duración        | Trámite Urgente                     | Servicio Requerido |
|----------|--|------------------|-----------------------|-----------------|-------------------------------------|--------------------|
| LAB014.R | Diagnóstico de Brucelosis Ovina (B. ovis) - Epididimitis Ovina por Fijación de Complemento (CFT) en suero                            | 1 U. (muestra)   | 1.395,00              | 15 días hábiles | 7 días hábiles<br>Cantidad: M:1.0;  | NO                 |
| LAB014.S | Diagnóstico de Brucelosis Ovina (B. ovis) - Epididimitis Ovina por Inmunodifusión en Gel de Agar (IDGA) en Suero                     | 1 U. (muestra)   | 295,00                | 10 días hábiles | 6 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5;  | NO                 |
| LAB015   | Diagnóstico de Carbunco Bacteridiano (Antrax) por Aislamiento Bacteriológico en Tejidos (Bazo) - Exudados - Sangre - Suero - Falange | 1 U. (muestra)   | 1.325,00              | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:1.5; | NO                 |
| LAB016   | Diagnóstico de Chlamydia psittaci por RT-PCR en Hisopado Conjuntival - cloacal   | 1 U. (muestra)   | 5.960,00              | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:3.0; | NO                 |
| LAB017   | Diagnóstico de Coronavirus Respiratorio Porcino por ELISA de Bloqueo en Suero  | 1 U. (muestra)   | 4.970,00              | 15 días hábiles | 5 días hábiles<br>Cantidad: M:1.0;  | NO                 |
| LAB018.A | Diagnóstico de Diarrea Epidémica Porcina (PED) por RT-PCR en Sangre - Secreciones  | 1 U. (muestra)   | 5.960,00              | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:3.0; | NO                 |
| LAB018.B | Diagnóstico de Diarrea Epidémica Porcina (PED) por ELISA Indirecto en suero  | 1 U. (muestra)   | 4.970,00              | 15 días hábiles | 5 días hábiles<br>Cantidad: M:1.0;  | NO                 |
| LAB019.A | Diagnóstico de Diarrea Viral Bovina (DVB) por ELISA Indirecto - Detección de anticuerpos en suero                                    | 1 U. (muestra)   | 1.985,00              | 15 días hábiles | 5 días hábiles<br>Cantidad: M:1.0;  | NO                 |
| LAB019.B | Diagnóstico de Diarrea Viral Bovina (DVB) por ELISA Indirecto - Detección de antígeno en suero                                       | 1 U. (muestra)   | 1.985,00              | 15 días hábiles | 5 días hábiles<br>Cantidad: M:1.0;  | NO                 |

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIO Y CONTROL TÉCNICO

| <b>Código</b> | <b>Concepto</b>  | <b>Unidad de medida</b> | <b>Importe en Pesos (\$)</b> | <b>Duración</b> | <b>Trámite Urgente</b>              | <b>Servicio Requerido</b> |
|---------------|--|-------------------------|------------------------------|-----------------|-------------------------------------|---------------------------|
| LAB019.C      | Diagnóstico de Diarrea Viral Bovina (DVB) por RT-PCR en Epitelios - Tejidos- Hisopados - Sangre            | 1 U. (muestra)          | 5.960,00                     | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:3.0; | NO                        |
| LAB019.D      | Diagnóstico de Diarrea Viral Bovina (DVB) por Seroneutralización en Suero                                  | 1 U. (muestra)          | 1.240,00                     | 15 días hábiles | 8 días hábiles<br>Cantidad: M:2.0;  | NO                        |
| LAB020        | Diagnóstico de Dirofilariasis por Test de Knott en Sangre  | 1 U. (muestra)          | 595,00                       | 8 días hábiles  | 5 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5;  | NO                        |
| LAB021.A      | Diagnóstico de Durina por Fijación de Complemento (CFT) en suero   | 1 U. (muestra)          | 1.395,00                     | 15 días hábiles | 7 días hábiles<br>Cantidad: M:1.0;  | NO                        |
| LAB021.B      | Diagnóstico de Durina por Inmunodifusión en gel de agar (IDGA) en suero                                    | 1 U. (muestra)          | 295,00                       | 10 días hábiles | 6 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5;  | NO                        |
| LAB022        | Diagnóstico de Ectima Contagioso (EC) por PCR en Epitelios - Tejidos - Hisopados - Sangre                  | 1 U. (muestra)          | 5.960,00                     | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:3.0; | NO                        |
| LAB023        | Diagnóstico de Enfermedad Hemorrágica del Conejo por ELISA Competitivo en suero                            | 1 U. (muestra)          | 1.985,00                     | 15 días hábiles | 5 días hábiles<br>Cantidad: M:1.0;  | NO                        |
| LAB024        | Diagnóstico de Enfermedad Vesicular del Cerdo (EVC) por RT-PCR en Epitelios - Tejidos - Hisopados - Sangre | 1 U. (muestra)          | 5.960,00                     | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:3.0; | NO                        |
| LAB025        | Diagnóstico de Enfermedades Clostridiales por Aislamiento Bacteriológico en Tejidos - Suero                | 1 U. (muestra)          | 1.090,00                     | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:1.0; | NO                        |

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIO Y CONTROL TÉCNICO

| Código   | Concepto   | Unidad de medida   | Importe en Pesos (\$) | Duración        | Trámite Urgente                     | Servicio Requerido |
|----------|--|--|-----------------------|-----------------|-------------------------------------|--------------------|
| LAB026.A | Diagnóstico de Enfermedades Organismos Acuáticos: Anemia Infecciosa de los Salmónidos por RT-PCR en Cadáver    | 1 U. (Alevinos : Pool de 5 individuos.<br>Adultos: Pool de 3 individuos) | 5.960,00              | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:3.0; | NO                 |
| LAB026.B | Diagnóstico de Enfermedades Organismos Acuáticos: Bonamiosis por PCR en Tejidos - Órganos                      | 1 U. (Pool de 3 individuos)  | 5.960,00              | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:3.0; | NO                 |
| LAB026.C | Diagnóstico de Enfermedades Organismos Acuáticos: Herpesvirus de Ostreidos Tipo 1 por PCR en Cadáver           | 1 U. (Pool de 3 individuos)  | 5.960,00              | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:3.0; | NO                 |
| LAB026.D | Diagnóstico de Enfermedades Organismos Acuáticos: Mancha Blanca (WSSV) por Nested PCR en Cadáver               | 1 U. (Pool de 3 individuos)  | 7.450,00              | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:3.0; | NO                 |
| LAB026.E | Diagnóstico de Enfermedades Organismos Acuáticos: Mancha Blanca (WSSV) por Secuenciación en Tejidos - Órganos  | 1 U. (Pool de 3 individuos)  | 61.270,00             | 25 días hábiles | 20 días hábiles<br>Cantidad: M:3.0; | NO                 |
| LAB026.F | Diagnóstico de Enfermedades Organismos Acuáticos: Mikroycosyitos mackini por PCR en Tejidos - Órganos          | 1 U. (Pool de 3 individuos)  | 5.960,00              | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:3.0; | NO                 |
| LAB026.G | Diagnóstico de Enfermedades Organismos Acuáticos: Mionecrosis Infecciosa (IMNV) por nested RT-PCR en Cadáver   | 1 U. (Pool de 3 individuos)  | 7.450,00              | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:3.0; | NO                 |
| LAB026.H | Diagnóstico de Enfermedades Organismos Acuáticos: Necrosis Hematopoyética Epizoótica (EHNV) por PCR en Cadáver | 1 U. (Alevinos : Pool de 5 individuos.<br>Adultos: Pool de 3 individuos) | 5.960,00              | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:3.0; | NO                 |

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIO Y CONTROL TÉCNICO

| Código   | Concepto   | Unidad de medida  | Importe en Pesos (\$) | Duración        | Trámite Urgente                     | Servicio Requerido |
|----------|--|---|-----------------------|-----------------|-------------------------------------|--------------------|
| LAB026.I | Diagnóstico de Enfermedades Organismos Acuáticos: Necrosis Hematopoyética Infecciosa (IHNV) por RT-PCR en Cadáver            | 1 U. (Alevinos : Pool de 5 individuos. Adultos: Pool de 3 individuos) | 5.960,00              | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:3.0; | NO                 |
| LAB026.J | Diagnóstico de Enfermedades Organismos Acuáticos: Necrosis Hipodérmica y Hematopoyética Infecciosa(IHHNV) por PCR en Cadáver | 1 U. (Pool de 3 individuos)   | 5.960,00              | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:3.0; | NO                 |
| LAB026.K | Diagnóstico de Enfermedades Organismos Acuáticos: Necrosis Pancreática Infecciosa (IPNV) por RT-PCR en Cadáver               | 1 U. (Alevinos : Pool de 5 individuos. Adultos: Pool de 3 individuos) | 5.960,00              | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:3.0; | NO                 |
| LAB026.L | Diagnóstico de Enfermedades Organismos Acuáticos: Perkinsus spp por PCR en Tejidos - Órganos                                 | 1 U. (Pool de 3 individuos)   | 5.960,00              | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:3.0; | NO                 |
| LAB026.M | Diagnóstico de Enfermedades Organismos Acuáticos: Piscirickettsia salmonis (SRS) por Nested PCR en Tejidos - Órganos         | 1 U. (Alevinos : Pool de 5 individuos. Adultos: Pool de 3 individuos) | 7.450,00              | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:3.0; | NO                 |
| LAB026.N | Diagnóstico de Enfermedades Organismos Acuáticos: Renibacterium salmoninarum (BKD) por Nested PCR en Tejidos - Órganos       | 1 U. (Alevinos : Pool de 5 individuos. Adultos: Pool de 3 individuos) | 7.450,00              | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:3.0; | NO                 |
| LAB026.O | Diagnóstico de Enfermedades Organismos Acuáticos: Septicemia Hemorrágica Viral (VHSV) por RT-PCR en Cadáver                  | 1 U. (Alevinos : Pool de 5 individuos. Adultos: Pool de 3 individuos) | 5.960,00              | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:3.0; | NO                 |

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIO Y CONTROL TÉCNICO

| <b>Código</b> | <b>Concepto</b>  | <b>Unidad de medida</b>     | <b>Importe en Pesos (\$)</b> | <b>Duración</b> | <b>Trámite Urgente</b>              | <b>Servicio Requerido</b> |
|---------------|--|-----------------------------|------------------------------|-----------------|-------------------------------------|---------------------------|
| LAB026.P      | Diagnóstico de Enfermedades Organismos Acuáticos: Síndrome de Taura (TSV) por RT-PCR en Cadáver                | 1 U. (Pool de 3 individuos) | 5.960,00                     | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:3.0; | NO                        |
| LAB026.Q      | Diagnóstico de Enfermedades Organismos Acuáticos: Cabeza Amarilla (YHV) por RT-PCR en Cadáver                  | 1 U. (Pool de 3 individuos) | 5.960,00                     | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:3.0; | NO                        |
| LAB027        | Diagnóstico de Estomatitis Papular por PCR en Epitelios -Tejidos - Hisopados - Sangre                          | 1 U. (muestra)              | 5.960,00                     | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:3.0; | NO                        |
| LAB028.A      | Diagnóstico de Estomatitis Vesicular (VSV) por Titulación Viral en suero                                       | 1 U. (Por suero y por cepa) | 2.155,00                     | 15 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:3.0; | NO                        |
| LAB028.B      | Diagnóstico de Estomatitis Vesicular (VSV) por RT-PCR en Epitelios - Tejidos - Hisopados - Sangre              | 1 U. (muestra)              | 5.960,00                     | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:3.0; | NO                        |
| LAB028.C      | Diagnóstico de Estomatitis Vesicular (VSV) por Seroneutralización en suero                                     | 1 U. (Por suero y por cepa) | 2.485,00                     | 15 días hábiles | 8 días hábiles<br>Cantidad: M:3.0;  | NO                        |
| LAB028.D      | Diagnóstico de Estomatitis Vesicular (VSV) por ELISA Sandwich en suero   | 1 U. (Por suero y por cepa) | 1.985,00                     | 15 días hábiles | 5 días hábiles<br>Cantidad: M:1.0;  | NO                        |
| LAB029.A      | Diagnóstico de Fiebre Aftosa (FA) por Fijación de Complemento (CFT) en Epitelios - Tejidos- Hisopados - Sangre | 1 U. (muestra)              | 1.395,00                     | 15 días hábiles | 7 días hábiles<br>Cantidad: M:1.0;  | NO                        |
| LAB029.B      | Diagnóstico de Fiebre Aftosa (FA) por ELISA 3ABC en suero  | 1 U. (muestra)              | 1.985,00                     | 15 días hábiles | 5 días hábiles<br>Cantidad: M:2.0;  | NO                        |

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIO Y CONTROL TÉCNICO

| Código   | Concepto  | Unidad de medida  | Importe en Pesos (\$) | Duración        | Trámite Urgente                     | Servicio Requerido |
|----------|---|---|-----------------------|-----------------|-------------------------------------|--------------------|
| LAB029.C | Diagnóstico de Fiebre Aftosa (FA) por Prueba de Enzimoimmunotransferencia (EITB) en suero         | 1 U. (muestra)  | 2.485,00              | 7 días hábiles  | 2 días hábiles<br>Cantidad: M:2.0;  | NO                 |
| LAB029.D | Diagnóstico de Fiebre Aftosa (FA) por ELISA Sandwich Competitivo virus tipo A, O, C en suero      | 1 U. (Por suero y por cepa)   | 1.985,00              | 15 días hábiles | 5 días hábiles<br>Cantidad: M:1.0;  | NO                 |
| LAB029.E | Diagnóstico de Fiebre Aftosa (FA) por Título de Anticuerpos Neutralizantes en suero               | 1 U. (Una determinacion para una cepa viral)  | 830,00                | 25 días hábiles | 15 días hábiles<br>Cantidad: M:2.0; | NO                 |
| LAB029.F | Diagnóstico de Fiebre Aftosa (FA) por Concordancia Vacunal en suero                               | 1 U. (Por muestra viral un heterólogo y un homólogo, promedio de 3 repeticiones frente a un pool de sueros) | 4.800,00              | 25 días hábiles | 15 días hábiles<br>Cantidad: M:2.0; | NO                 |
| LAB029.G | Diagnóstico de Fiebre Aftosa (FA) por RT-PCR en Epitelios - Tejidos - Hisopados - Sangre          | 1 U. (muestra)  | 5.960,00              | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:3.0; | NO                 |
| LAB029.H | Diagnóstico de Fiebre Aftosa (FA) por Caracterización Viral por Anticuerpos Monoclonales en suero | 1 U. (Muestra y serotipo)   | 28.815,00             | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:2.0; | NO                 |
| LAB029.I | Diagnóstico de Fiebre Aftosa (FA) por Inmunodifusión en Gel de Agar (IDGA / VIAA) en suero        | 1 U. (muestra)  | 295,00                | 10 días hábiles | 6 días hábiles<br>Cantidad: M:1.0;  | NO                 |
| LAB029.J | Diagnóstico de Fiebre Aftosa (FA) por Secuenciación en Tejidos - Órganos                          | 1 U. (muestra)  | 61.270,00             | 25 días hábiles | 20 días hábiles<br>Cantidad: M:3.0; | NO                 |

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIO Y CONTROL TÉCNICO

| <b>Código</b> | <b>Concepto</b>  | <b>Unidad de medida</b>     | <b>Importe en Pesos (\$)</b> | <b>Duración</b> | <b>Trámite Urgente</b>              | <b>Servicio Requerido</b> |
|---------------|--|-----------------------------|------------------------------|-----------------|-------------------------------------|---------------------------|
| LAB030        | Diagnóstico de Fiebre Catarral Maligna (FCM) por Nested PCR en Epitelios - Tejidos- Hisopados - Sangre | 1 U. (muestra)              | 7.450,00                     | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:3.0; | NO                        |
| LAB031.A      | Diagnóstico de Fiebre Q por ELISA Indirecto en suero   | 1 U. (muestra)              | 4.970,00                     | 15 días hábiles | 5 días hábiles<br>Cantidad: M:1.0;  | NO                        |
| LAB031.B      | Diagnóstico de Fiebre Q por Fijación de Complemento (CFT) en suero                                     | 1 U. (muestra)              | 1.395,00                     | 15 días hábiles | 7 días hábiles<br>Cantidad: M:1.0;  | NO                        |
| LAB032.A      | Diagnóstico de Gastroenteritis Transmisible del Cerdo (TGE) por RT-PCR en Sangre - Secreciones         | 1 U. (muestra)              | 5.960,00                     | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:3.0; | NO                        |
| LAB032.B      | Diagnóstico de Gastroenteritis Transmisible del Cerdo (TGE) por ELISA Sandwich en Suero                | 1 U. (muestra)              | 4.970,00                     | 15 días hábiles | 5 días hábiles<br>Cantidad: M:1.0;  | NO                        |
| LAB033.A      | Diagnóstico de Influenza Aviar por RT-PCR en Hisopados (Cloacal - Oral)                                | 1 U. (Pool de 5 individuos) | 5.960,00                     | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:3.0; | NO                        |
| LAB033.B      | Diagnóstico de Influenza Aviar por ELISA Competitivo en suero  | 1 U. (muestra)              | 795,00                       | 15 días hábiles | 5 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5;  | NO                        |
| LAB033.C      | Diagnóstico de Influenza Aviar por ELISA Competitivo H5-H7 en suero                                    | 1 U. (muestra)              | 4.970,00                     | 15 días hábiles | 5 días hábiles<br>Cantidad: M:1.0;  | NO                        |
| LAB033.D      | Diagnóstico de Influenza Aviar por ELISA Competitivo N1-N2 en suero                                    | 1 U. (muestra)              | 1.985,00                     | 15 días hábiles | 5 días hábiles<br>Cantidad: M:1.0;  | NO                        |

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIO Y CONTROL TÉCNICO

| <b>Código</b> | <b>Concepto</b>  | <b>Unidad de medida</b> | <b>Importe en Pesos (\$)</b> | <b>Duración</b> | <b>Trámite Urgente</b>              | <b>Servicio Requerido</b> |
|---------------|--|-------------------------|------------------------------|-----------------|-------------------------------------|---------------------------|
| LAB033.E      | Diagnóstico de Influenza Aviar por Inmunodifusión en Gel de Agar (IDGA) en suero     | 1 U. (muestra)          | 295,00                       | 10 días hábiles | 6 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5;  | NO                        |
| LAB033.F      | Diagnóstico de Influenza Aviar por Inhibición de la Hemoaglutinación (IHA) en suero  | 1 U. (muestra)          | 995,00                       | 15 días hábiles | 8 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5;  | NO                        |
| LAB034.A      | Diagnóstico de Influenza Equina por RT-PCR en Hisopado Nasal                         | 1 U. (muestra)          | 1.985,00                     | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:3.0; | NO                        |
| LAB034.B      | Diagnóstico de Influenza Equina por Secuenciación en Tejidos - Órganos               | 1 U. (muestra)          | 61.270,00                    | 25 días hábiles | 20 días hábiles<br>Cantidad: M:3.0; | NO                        |
| LAB034.C      | Diagnóstico de Influenza Equina por Inhibición de la Hemoaglutinación (IHA) en suero | 1 U. (muestra)          | 795,00                       | 15 días hábiles | 8 días hábiles<br>Cantidad: M:1.0;  | NO                        |
| LAB034.D      | Diagnóstico de Influenza Equina por ELISA en suero                                   | 1 U. (muestra)          | 795,00                       | 15 días hábiles | 5 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5;  | NO                        |
| LAB035        | Diagnóstico de Influenza Porcina por ELISA Sandwich en Suero                         | 1 U. (muestra)          | 795,00                       | 15 días hábiles | 5 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5;  | NO                        |
| LAB036.A      | Diagnóstico de Lengua Azul por ELISA Competitivo en suero                            | 1 U. (muestra)          | 1.985,00                     | 15 días hábiles | 5 días hábiles<br>Cantidad: M:1.0;  | NO                        |
| LAB036.B      | Diagnóstico de Lengua Azul por Inmunodifusión en Gel de Agar (IDGA) en suero         | 1 U. (muestra)          | 295,00                       | 10 días hábiles | 6 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5;  | NO                        |

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIO Y CONTROL TÉCNICO

| <b>Código</b> | <b>Concepto</b>  | <b>Unidad de medida</b> | <b>Importe en Pesos (\$)</b> | <b>Duración</b>  | <b>Trámite Urgente</b>               | <b>Servicio Requerido</b> |
|---------------|--|-------------------------|------------------------------|------------------|--------------------------------------|---------------------------|
| LAB036.C      | Diagnóstico de Lengua Azul por RT-PCR en Tejidos - Órganos                                 | 1 U. (muestra)          | 5.960,00                     | 20 días hábiles  | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:3.0;  | NO                        |
| LAB037.A      | Diagnóstico de Leptospirosis por Prueba de Aglutinación Microscópica (MAT) en suero        | 1 U. (muestra)          | 435,00                       | 10 días hábiles  | 5 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5;   | NO                        |
| LAB037.B      | Diagnóstico de Leptospirosis por PCR en Tejidos - Órganos                                  | 1 U. (muestra)          | 5.960,00                     | 20 días hábiles  | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:3.0;  | NO                        |
| LAB037.C      | Diagnóstico de Leptospirosis por Serotipificación en cepa aislada                          | 1 U. (muestra)          | 2.155,00                     | 30 días hábiles  | 20 días hábiles<br>Cantidad: M:2.0;  | NO                        |
| LAB037.D      | Diagnóstico de Leptospirosis por Aislamiento Bacteriológico en Tejidos (riñón) - Orina     | 1 U. (muestra)          | 6.155,00                     | 180 días hábiles | 130 días hábiles<br>Cantidad: M:2.0; | NO                        |
| LAB038.A      | Diagnóstico de Leucosis Enzootica Bovina por ELISA de Bloqueo en suero                     | 1 U. (muestra)          | 1.985,00                     | 15 días hábiles  | 5 días hábiles<br>Cantidad: M:1.0;   | NO                        |
| LAB038.B      | Diagnóstico de Leucosis Enzootica Bovina por Inmunodifusión en Gel de Agar (IDGA) en suero | 1 U. (muestra)          | 295,00                       | 15 días hábiles  | 8 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5;   | NO                        |
| LAB039        | Diagnóstico de Loque Americana por Aislamiento Bacteriológico en Abejas y Panales          | 1 U. (muestra)          | 1.090,00                     | 20 días hábiles  | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:1.0;  | NO                        |
| LAB040.A      | Diagnóstico de Maedi Visna por Nested PCR en Tejidos - Órganos                             | 1 U. (muestra)          | 7.450,00                     | 20 días hábiles  | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:3.0;  | NO                        |

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIO Y CONTROL TÉCNICO

| Código   | Concepto  | Unidad de medida            | Importe en Pesos (\$) | Duración        | Trámite Urgente                     | Servicio Requerido |
|----------|---|-----------------------------|-----------------------|-----------------|-------------------------------------|--------------------|
| LAB040.B | Diagnóstico de Maedi Visna por ELISA Competitivo en suero   | 1 U. (muestra)              | 1.985,00              | 15 días hábiles | 5 días hábiles<br>Cantidad: M:1.0;  | NO                 |
| LAB040.C | Diagnóstico de Maedi Visna por Inmunodifusión en Gel de Agar (IDGA) en suero                        | 1 U. (muestra)              | 295,00                | 10 días hábiles | 6 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5;  | NO                 |
| LAB041   | Diagnóstico de Metritis Contagiosa Equina por Aislamiento Bacteriológico en hisopado tracto genital | 1 U. (muestra)              | 1.090,00              | 10 días hábiles | 5 días hábiles<br>Cantidad: M:1.0;  | NO                 |
| LAB042.A | Diagnóstico de Micoplasmosis por Aglutinación rápida en placa en suero - Hisopado                   | 1 U. (muestra)              | 435,00                | 10 días hábiles | 5 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5;  | NO                 |
| LAB042.B | Diagnóstico de Micoplasmosis Aviar (MG-MS) por ELISA Indirecto en suero                             | 1 U. (muestra)              | 795,00                | 15 días hábiles | 5 días hábiles<br>Cantidad: M:1.0;  | SI                 |
| LAB043   | Diagnóstico de Muermo por Fijación de Complemento (CFT) en suero                                    | 1 U. (muestra)              | 1.395,00              | 15 días hábiles | 7 días hábiles<br>Cantidad: M:1.0;  | NO                 |
| LAB044.A | Diagnóstico de Newcastle por ELISA Indirecto en suero   | 1 U. (muestra)              | 795,00                | 20 días hábiles | 5 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5;  | NO                 |
| LAB044.B | Diagnóstico de Newcastle por RT-PCR en Hisopados  | 1 U. (Pool de 5 individuos) | 5.960,00              | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:3.0; | NO                 |
| LAB044.C | Diagnóstico de Newcastle por Secuenciación en Tejidos - Órganos                                     | 1 U. (Pool de 5 individuos) | 61.270,00             | 25 días hábiles | 20 días hábiles<br>Cantidad: M:3.0; | NO                 |

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIO Y CONTROL TÉCNICO

| Código   | Concepto  | Unidad de medida | Importe en Pesos (\$) | Duración         | Trámite Urgente                     | Servicio Requerido |
|----------|---|------------------|-----------------------|------------------|-------------------------------------|--------------------|
| LAB044.D | Diagnóstico de Newcastle por Inhibición de la Hemoaglutinación (IHA) en suero     | 1 U. (muestra)   | 595,00                | 15 días hábiles  | 8 días hábiles<br>Cantidad: M:1.0;  | NO                 |
| LAB045   | Diagnóstico de Nosemosis por Método de Cantwell - Fries en Abejas refrigeradas    | 1 U. (muestra)   | 795,00                | 10 días hábiles  | 5 días hábiles<br>Cantidad: M:1.0;  | NO                 |
| LAB046   | Diagnóstico de Parasitosis internas por Coproparasitológico en Materia Fecal      | 1 U. (muestra)   | 595,00                | 10 días hábiles  | 5 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5;  | NO                 |
| LAB047.A | Diagnóstico de Paratuberculosis por Inmunodifusión en Gel de Agar (IDGA) en suero | 1 U. (muestra)   | 295,00                | 10 días hábiles  | 6 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5;  | NO                 |
| LAB047.B | Diagnóstico de Paratuberculosis por ELISA Indirecto en suero                      | 1 U. (muestra)   | 795,00                | 15 días hábiles  | 5 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5;  | NO                 |
| LAB047.C | Diagnóstico de Paratuberculosis por Aislamiento Bacteriológico en Muestras Varias | 1 U. (muestra)   | 6.155,00              | 120 días hábiles | 90 días hábiles<br>Cantidad: M:2.0; | NO                 |
| LAB047.D | Diagnóstico de Paratuberculosis por Tipificación de Especie en Muestras Varias    | 1 U. (muestra)   | 6.155,00              | 30 días hábiles  | 20 días hábiles<br>Cantidad: M:2.0; | NO                 |
| LAB048.A | Diagnóstico de Parvovirus Porcina (PVP) por PCR en Sangre - Secreciones           | 1 U. (muestra)   | 5.960,00              | 20 días hábiles  | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:3.0; | NO                 |
| LAB048.B | Diagnóstico de Parvovirus Porcina (PVP) por ELISA Indirecto en suero              | 1 U. (muestra)   | 795,00                | 15 días hábiles  | 5 días hábiles<br>Cantidad: M:1.5;  | NO                 |

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIO Y CONTROL TÉCNICO

| <b>Código</b> | <b>Concepto</b>  | <b>Unidad de medida</b> | <b>Importe en Pesos (\$)</b> | <b>Duración</b> | <b>Trámite Urgente</b>              | <b>Servicio Requerido</b> |
|---------------|--|-------------------------|------------------------------|-----------------|-------------------------------------|---------------------------|
| LAB049.A      | Patología: Necropsia en Cadáver de animal pequeño  | 1 U. (muestra)          | 2.520,00                     | 3 días hábiles  | 2 días hábiles<br>Cantidad: M:8.0;  | NO                        |
| LAB049.B      | Patología: Necropsia en Cadáver de Animal Mediano  | 1 U. (muestra)          | 3.720,00                     | 3 días hábiles  | 2 días hábiles<br>Cantidad: M:8.0;  | NO                        |
| LAB049.C      | Patología: Necropsia en Cadáver de Animal Grande   | 1 U. (muestra)          | 6.120,00                     | 3 días hábiles  | 2 días hábiles<br>Cantidad: M:8.0;  | NO                        |
| LAB049.D      | Patología: Histopatología en Tejidos   | 1 U. (muestra)          | 795,00                       | 15 días hábiles | 7 días hábiles<br>Cantidad: M:8.0;  | NO                        |
| LAB049.E      | Patología: Frotis sanguíneo por Frotis / Citología en Sangre                             | 1 U. (muestra)          | 795,00                       | 3 días hábiles  | 2 días hábiles<br>Cantidad: M:8.0;  | NO                        |
| LAB050.A      | Diagnóstico de Peste Porcina Africana (PPA) por ELISA Indirecto en suero                 | 1 U. (muestra)          | 1.985,00                     | 15 días hábiles | 5 días hábiles<br>Cantidad: M:3.0;  | NO                        |
| LAB050.B      | Diagnóstico de Peste Porcina Africana (PPA) por PCR en Sangre con EDTA, Tejidos, Órganos | 1 U. (muestra)          | 5.960,00                     | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:3.0; | NO                        |
| LAB051.A      | Diagnóstico de Peste Porcina Clásica (PPC) por RT-PCR en Tejidos - Órganos               | 1 U. (muestra)          | 5.960,00                     | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:3.0; | NO                        |
| LAB051.B      | Diagnóstico de Peste Porcina Clásica (PPC) por Secuenciación en Tejidos - Órganos        | 1 U. (muestra)          | 61.270,00                    | 25 días hábiles | 20 días hábiles<br>Cantidad: M:3.0; | NO                        |

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIO Y CONTROL TÉCNICO

| <b>Código</b> | <b>Concepto</b>   | <b>Unidad de medida</b> | <b>Importe en Pesos (\$)</b> | <b>Duración</b> | <b>Trámite Urgente</b>              | <b>Servicio Requerido</b> |
|---------------|---|-------------------------|------------------------------|-----------------|-------------------------------------|---------------------------|
| LAB051.C      | Diagnóstico de Peste Porcina Clásica (PPC) por ELISA de Bloqueo en suero            | 1 U. (muestra)          | 795,00                       | 15 días hábiles | 5 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5;  | NO                        |
| LAB052.A      | Diagnóstico de Piroplasmosis por Fijación de Complemento (CFT) en suero             | 1 U. (muestra)          | 1.395,00                     | 15 días hábiles | 7 días hábiles<br>Cantidad: M:1.0;  | NO                        |
| LAB052.B      | Diagnóstico de Piroplasmosis por ELISA Competitivo en suero                         | 1 U. (muestra)          | 4.970,00                     | 15 días hábiles | 7 días hábiles<br>Cantidad: M:3.0;  | NO                        |
| LAB052.C      | Diagnóstico de Piroplasmosis por Inmunofluorescencia Indirecta (IFI) en suero       | 1 U. (muestra)          | 1.030,00                     | 15 días hábiles | 5 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5;  | NO                        |
| LAB053.A      | Diagnóstico de Rabia por ELISA Indirecto en suero                                   | 1 U. (muestra)          | 1.985,00                     | 15 días hábiles | 5 días hábiles<br>Cantidad: M:1.0;  | NO                        |
| LAB053.B      | Diagnóstico de Rabia por Seroneutralización en suero                                | 1 U. (muestra)          | 1.240,00                     | 40 días hábiles | 20 días hábiles<br>Cantidad: M:4.0; | NO                        |
| LAB053.C      | Diagnóstico de Rabia por RT-PCR en Tejidos - Órganos                                | 1 U. (muestra)          | 5.960,00                     | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:3.0; | NO                        |
| LAB054        | Diagnóstico de Rinoneumonitis Equina por Seroneutralización en suero                | 1 U. (muestra)          | 1.240,00                     | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:2.0; | NO                        |
| LAB055.A      | Diagnóstico de Rinotraqueítis Infecciosa Bovina (IBR) por ELISA de Bloqueo en suero | 1 U. (muestra)          | 795,00                       | 15 días hábiles | 5 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5;  | NO                        |

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIO Y CONTROL TÉCNICO

| Código   | Concepto  | Unidad de medida  | Importe en Pesos (\$) | Duración        | Trámite Urgente                     | Servicio Requerido |
|----------|---|---|-----------------------|-----------------|-------------------------------------|--------------------|
| LAB055.B | Diagnóstico de Rinotraqueítis Infecciosa Bovina (IBR) por Seroneutralización en Suero                               | 1 U. (muestra)  | 1.240,00              | 15 días hábiles | 8 días hábiles<br>Cantidad: M:2.0;  | NO                 |
| LAB055.C | Diagnóstico de Rinotraqueítis Infecciosa Bovina (IBR) por RT-PCR en Epitelios - Tejidos- Hisopados - Sangre         | 1 U. (muestra)  | 5.960,00              | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:3.0; | NO                 |
| LAB056.A | Diagnóstico de Salmonelosis por Aglutinación lenta en Tubo (SAT) en suero   | 1 U. (muestra)  | 435,00                | 10 días hábiles | 5 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5;  | NO                 |
| LAB056.B | Diagnóstico de Salmonelosis por Aislamiento Bacteriológico en Pollitos BB - Huevo - Tejidos - Materia Fecal         | 1 U. (Lineas de Pollitos BB y huevos / MF pool de 5 individuos) | 1.090,00              | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:1.0; | NO                 |
| LAB056.C | Diagnóstico de Salmonelosis por Serotipificación en cepa aislada  | 1 U. (muestra)  | 1.240,00              | 30 días hábiles | 20 días hábiles<br>Cantidad: M:2.0; | NO                 |
| LAB057   | Diagnóstico de Seneca por RT-PCR en Epitelios - Tejidos - Hisopados - Sangre  | 1 U. (muestra)  | 5.960,00              | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:3.0; | NO                 |
| LAB058.A | Diagnóstico de Síndrome Respiratorio y Reproductivo Porcino (PRRS) por ELISA en Suero                               | 1 U. (muestra)  | 795,00                | 15 días hábiles | 5 días hábiles<br>Cantidad: M:1.0;  | NO                 |
| LAB058.B | Diagnóstico de Síndrome Respiratorio y Reproductivo Porcino (PRRS) por Inmunofluorescencia Indirecta (IFI) en Suero | 1 U. (muestra)  | 1.030,00              | 15 días hábiles | 5 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5;  | NO                 |
| LAB058.C | Diagnóstico de Síndrome Respiratorio y Reproductivo Porcino (PRRS) por RT-PCR en Tejidos - Órganos                  | 1 U. (muestra)  | 5.960,00              | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:3.0; | NO                 |

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIO Y CONTROL TÉCNICO

| <b>Código</b> | <b>Concepto</b>   | <b>Unidad de medida</b> | <b>Importe en Pesos (\$)</b> | <b>Duración</b>  | <b>Trámite Urgente</b>              | <b>Servicio Requerido</b> |
|---------------|---|-------------------------|------------------------------|------------------|-------------------------------------|---------------------------|
| LAB059.A      | Diagnóstico de Triquinelosis por Digestión Artificial en Músculo Diafragma - Masetero - Lengua - Flexores | 1 U. (muestra)          | 1.160,00                     | 20 días hábiles  | 5 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5;  | NO                        |
| LAB059.B      | Diagnóstico de Triquinelosis por ELISA Indirecto en Suero   | 1 U. (muestra)          | 1.985,00                     | 15 días hábiles  | 5 días hábiles<br>Cantidad: M:1.0;  | NO                        |
| LAB059.C      | Diagnóstico de Triquinelosis: Prueba de familiarización o Control de Calidad de drogas                    | 1 U. (muestra)          | 2.980,00                     | 15 días hábiles  | 5 días hábiles<br>Cantidad: M:1.0;  | NO                        |
| LAB060.A      | Diagnóstico de Tuberculosis por ELISA directo en Suero  | 1 U. (muestra)          | 1.985,00                     | 15 días hábiles  | 5 días hábiles<br>Cantidad: M:1.0;  | NO                        |
| LAB060.B      | Diagnóstico de Tuberculosis por ELISA Sandwich en suero   | 1 U. (muestra)          | 4.970,00                     | 15 días hábiles  | 5 días hábiles<br>Cantidad: M:1.0;  | NO                        |
| LAB060.C      | Diagnóstico de Tuberculosis por Aislamiento Bacteriológico en muestras varias                             | 1 U. (muestra)          | 6.155,00                     | 120 días hábiles | 90 días hábiles<br>Cantidad: M:2.0; | NO                        |
| LAB060.D      | Diagnóstico de Tuberculosis por Tipificación de Especie en muestras varias                                | 1 U. (muestra)          | 6.155,00                     | 30 días hábiles  | 20 días hábiles<br>Cantidad: M:2.0; | NO                        |
| LAB060.E      | Diagnóstico de Tuberculosis por PCR en Tejidos - Órganos  | 1 U. (muestra)          | 5.960,00                     | 20 días hábiles  | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:3.0; | NO                        |
| LAB060.F      | Diagnóstico de Tuberculosis por Secuenciación en Tejidos - Órganos  | 1 U. (muestra)          | 61.270,00                    | 25 días hábiles  | 20 días hábiles<br>Cantidad: M:3.0; | NO                        |

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIO Y CONTROL TÉCNICO

| <b>Código</b> | <b>Concepto</b>   | <b>Unidad de medida</b> | <b>Importe en Pesos (\$)</b> | <b>Duración</b> | <b>Trámite Urgente</b>              | <b>Servicio Requerido</b> |
|---------------|---|-------------------------|------------------------------|-----------------|-------------------------------------|---------------------------|
| LAB061        | Diagnóstico de Varroasis por Prueba del Frasco en Abejas en alcohol                                     | 1 U. (muestra)          | 795,00                       | 10 días hábiles | 6 días hábiles<br>Cantidad: M:1.0;  | NO                        |
| LAB062.A      | Diagnóstico de West Nile por RT-PCR en Médula Lumbar (equinos) y Encéfalo (aves)                        | 1 U. (muestra)          | 5.960,00                     | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:3.0; | NO                        |
| LAB062.B      | Diagnóstico de West Nile por ELISA en suero   | 1 U. (muestra)          | 1.325,00                     | 15 días hábiles | 5 días hábiles<br>Cantidad: M:1.0;  | NO                        |
| LAB063.A      | Análisis fisico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Acidez libre por Volumetría en miel | 1 U. (lote)             | 830,00                       | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                        |
| LAB063.AA     | Análisis fisico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Caracteres sensoriales              | 1 U. (lote)             | 1.985,00                     | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                        |
| LAB063.AB     | Análisis en Productos de la Pesca: Cloruros - Técnica de Mohr modificada                                | 1 U. (lote)             | 830,00                       | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                        |
| LAB063.AC     | Análisis fisico-químicos en Agua: Humedad/interpretación gráfica en productos de la pesca.              | 1 U. (lote)             | 830,00                       | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                        |
| LAB063.AD     | Análisis fisico-químicos: Extracción con Twisselmann  | 1 U. (lote)             | 830,00                       | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                        |
| LAB063.AE     | Análisis en productos de la pesca: Parásitos/parásitos viables: observación visual.                     | 1 U. (lote)             | 830,00                       | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                        |

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIO Y CONTROL TÉCNICO

| Código    | Concepto   | Unidad de medida | Importe en Pesos (\$) | Duración        | Trámite Urgente                     | Servicio Requerido |
|-----------|--|------------------|-----------------------|-----------------|-------------------------------------|--------------------|
| LAB063.AF | Análisis histamina por TLC en productos de la pesca  | 1 U. (lote)      | 830,00                | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                 |
| LAB063.B  | Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Acidez titulable por Volumetría en lácteos   | 1 U. (lote)      | 830,00                | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                 |
| LAB063.C  | Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Azúcares reductores / Azúcares reductores antes de la inversión / Sacarosa aparente por Fehling en Jalea Real / Miel | 1 U. (lote)      | 830,00                | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                 |
| LAB063.D  | Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Cenizas por Gravimetría en lácteos, cárnicos, apícolas   | 1 U. (lote)      | 830,00                | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                 |
| LAB063.E  | Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Color (Pfund) por Colorimetría (Escala Pfund) en Miel  | 1 U. (lote)      | 830,00                | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                 |
| LAB063.F  | Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Detección almidón por Colorimetría en cárnicos   | 1 U. (lote)      | 495,00                | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                 |
| LAB063.G  | Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Detección soja por Microscopía en cárnicos   | 1 U. (lote)      | 2.485,00              | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:2.0; | NO                 |
| LAB063.H  | Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Detección soja por PCR en cárnicos, lácteos  | 1 U. (lote)      | 3.310,00              | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:2.0; | NO                 |
| LAB063.I  | Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Determinación Gluten por ELISA en productos origen animal  | 1 U. (lote)      | 3.310,00              | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:1.0; | NO                 |

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIO Y CONTROL TÉCNICO

| Código    | Concepto   | Unidad de medida | Importe en Pesos (\$) | Duración        | Trámite Urgente                     | Servicio Requerido |
|-----------|--|------------------|-----------------------|-----------------|-------------------------------------|--------------------|
| LAB063.J  | Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Dextrinas ajenas a la miel (adulterantes) por TLC en Miel                                    | 1 U. (lote)      | 1.985,00              | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                 |
| LAB063.K  | Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Extracto etéreo por Soxhlet en cárnicos  | 1 U. (lote)      | 1.325,00              | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                 |
| LAB063.L  | Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Físico-químico propóleos por distintos ensayos en propóleos en bruto y extracto de propóleos | 1 U. (lote)      | 8.280,00              | 22 días hábiles | 15 días hábiles<br>Cantidad: M:2.0; | NO                 |
| LAB063.LL | Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Densidad por densimetría en leche  | 1 U. (lote)      | 830,00                | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                 |
| LAB063.M  | Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Fructosa por HPLC en Apícolas  | 1 U. (lote)      | 2.485,00              | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:1.0; | NO                 |
| LAB063.N  | Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Glucosa por HPLC en Apícolas   | 1 U. (lote)      | 2.485,00              | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:1.0; | NO                 |
| LAB063.O  | Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Hidroximetilfurfural (HMF) por Espectrofotometría en Miel                                    | 1 U. (lote)      | 1.160,00              | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                 |
| LAB063.P  | Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Humedad por Refractometría en miel   | 1 U. (lote)      | 1.160,00              | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                 |
| LAB063.Q  | Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Humedad / Extracto seco por Gravimetría en lácteos, cárnicos, polen, jalea real              | 1 U. (lote)      | 830,00                | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                 |

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIO Y CONTROL TÉCNICO

| <b>Código</b> | <b>Concepto</b>  | <b>Unidad de medida</b> | <b>Importe en Pesos (\$)</b> | <b>Duración</b> | <b>Trámite Urgente</b>              | <b>Servicio Requerido</b> |
|---------------|--|-------------------------|------------------------------|-----------------|-------------------------------------|---------------------------|
| LAB063.R      | Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Índice Diastasa por Espectrofotometría en miel                                       | 1 U. (lote)             | 1.160,00                     | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                        |
| LAB063.S      | Análisis físico-químicos de productos lácteos, Cárnicos y Apícolas: Materia Grasa por Rose-Gottlieb en lácteos   | 1 U. (lote)             | 1.325,00                     | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                        |
| LAB063.T      | Análisis físico-químicos de productos lácteos, Cárnicos y Apícolas: Materia Grasa por Butirometría en lácteos  | 1 U. (lote)             | 830,00                       | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                        |
| LAB063.U      | Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: NBVT (nitrógeno básico volátil total) por Destilación / Volumetría en carnes frescas | 1 U. (lote)             | 2.155,00                     | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:2.0; | NO                        |
| LAB063.V      | Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Otros análisis a definir en lácteos, cárnicos, apícolas                              | 1 U. (lote)             | 3.310,00                     | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:1.0; | NO                        |
| LAB063.W      | Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: pH por Potenciometría en lácteos, cárnicos, miel                                     | 1 U. (lote)             | 495,00                       | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                        |
| LAB063.X      | Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Proteínas por Kjeldahl en lácteos, cárnicos, jalea real                              | 1 U. (lote)             | 1.655,00                     | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                        |
| LAB063.Y      | Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Sacarosa por HPLC en Apícolas  | 1 U. (lote)             | 2.485,00                     | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:1.0; | NO                        |
| LAB063.Z      | Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Histamina por TLC (CAPA FINA)  | 1 U. (lote)             | 1.985,00                     | 15 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                        |

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIO Y CONTROL TÉCNICO

| Código   | Concepto  | Unidad de medida | Importe en Pesos (\$) | Duración        | Trámite Urgente                     | Servicio Requerido |
|----------|---|------------------|-----------------------|-----------------|-------------------------------------|--------------------|
| LAB064.A | Detección de Toxinas: Histamina por HPLC en productos de la pesca   | 1 U. (lote)      | 4.140,00              | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:2.0; | NO                 |
| LAB064.B | Detección de Toxinas: Ácido domoico por HPLC en moluscos bivalvos y derivados                                 | 1 U. (lote)      | 5.795,00              | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:2.0; | NO                 |
| LAB064.C | Detección de Toxinas: Aflatoxina M1 por HPLC en lácteos   | 1 U. (lote)      | 5.795,00              | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:2.0; | NO                 |
| LAB064.D | Detección de Toxinas: Toxina paralizante (bioensayo) por Bioensayo en ratón en moluscos bivalvos y derivados  | 1 U. (lote)      | 6.625,00              | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:2.0; | NO                 |
| LAB064.E | Detección de Toxinas: Toxinas lipofílicas (bioensayo) por Bioensayo en ratón en moluscos bivalvos y derivados | 1 U. (lote)      | 6.625,00              | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:2.0; | NO                 |
| LAB064.F | Detección de Toxinas: Toxinas lipofílicas (Instrumental) por LC-MS/MS en moluscos bivalvos y derivados        | 1 U. (lote)      | 19.870,00             | 22 días hábiles | 15 días hábiles<br>Cantidad: M:2.0; | NO                 |
| LAB065.A | Análisis de Aditivos: 4-hexilresorcinol por HPLC en crustáceos  | 1 U. (lote)      | 3.310,00              | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:1.0; | NO                 |
| LAB065.B | Análisis de Aditivos: Ácido Benzoico por HPLC en Cárnicos   | 1 U. (lote)      | 2.485,00              | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:1.0; | NO                 |
| LAB065.C | Análisis de Aditivos: Ácido Sórbico por HPLC en cárnicos, lácteos   | 1 U. (lote)      | 2.485,00              | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:1.0; | NO                 |

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIO Y CONTROL TÉCNICO

| <b>Código</b> | <b>Concepto</b>  | <b>Unidad de medida</b> | <b>Importe en Pesos (\$)</b> | <b>Duración</b> | <b>Trámite Urgente</b>              | <b>Servicio Requerido</b> |
|---------------|--|-------------------------|------------------------------|-----------------|-------------------------------------|---------------------------|
| LAB065.D      | Análisis de Aditivos: Análisis aditivos a definir en Formulados de aditivos                    | 1 U. (lote)             | 8.280,00                     | 22 días hábiles | 15 días hábiles<br>Cantidad: M:2.0; | NO                        |
| LAB065.E      | Análisis de Aditivos: Nitratos por HPLC en Cárnicos  | 1 U. (lote)             | 2.485,00                     | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:1.0; | NO                        |
| LAB065.F      | Análisis de Aditivos: Nitritos por HPLC en Cárnicos  | 1 U. (lote)             | 2.485,00                     | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:1.0; | NO                        |
| LAB065.G      | Análisis de Aditivos: Sulfitos por Destilación / Volumetría                                    | 1 U. (lote)             | 1.985,00                     | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:1.0; | NO                        |
| LAB066.A      | Identificación de especie Bovina por PCR en cárnicos, alimentos balanceados y materias primas  | 1 U. (lote)             | 1.325,00                     | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                        |
| LAB066.B      | Identificación de especie ovina por PCR en cárnicos, alimentos balanceados y materias primas   | 1 U. (lote)             | 1.325,00                     | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                        |
| LAB066.C      | Identificación de especie porcina por PCR en cárnicos, alimentos balanceados y materias primas | 1 U. (lote)             | 1.325,00                     | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                        |
| LAB066.D      | Identificación de especie equina por PCR en cárnicos, alimentos balanceados y materias primas  | 1 U. (lote)             | 1.325,00                     | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                        |
| LAB066.E      | Identificación de especie aviar por PCR en cárnicos, alimentos balanceados y materias primas   | 1 U. (lote)             | 1.325,00                     | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                        |

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIO Y CONTROL TÉCNICO

| Código   | Concepto  | Unidad de medida | Importe en Pesos (\$) | Duración        | Trámite Urgente                     | Servicio Requerido |
|----------|---|------------------|-----------------------|-----------------|-------------------------------------|--------------------|
| LAB067.A | Identificación de componentes de origen animal por Microscopía en Alimentos balanceados y materias primas         | 1 U. (lote)      | 3.310,00              | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:2.0; | NO                 |
| LAB067.B | Identificación de componentes de origen animal por Norma NIRM en cenizas de hueso                                 | 1 U. (lote)      | 1.655,00              | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:2.0; | NO                 |
| LAB068.A | Análisis Microbiológicos de conservas: Esterilidad comercial según FDA en conservas de productos de origen animal | 1 U. (lote)      | 2.185,00              | 22 días hábiles | 15 días hábiles<br>Cantidad: M:2.0; | NO                 |
| LAB068.B | Análisis Microbiológicos de conservas: Prueba de estufa según FDA en conservas de productos de origen animal      | 1 U. (lote)      | 2.185,00              | 22 días hábiles | 15 días hábiles<br>Cantidad: M:2.0; | NO                 |
| LAB069.A | Indicadores de higiene: Enterococcus faecalis por Norma ISO en productos origen animal                            | 1 U. (lote)      | 1.655,00              | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                 |
| LAB069.B | Indicadores de higiene: Lactobacillus spp por Norma ISO en productos origen animal                                | 1 U. (lote)      | 1.655,00              | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                 |
| LAB069.C | Indicadores de higiene: Pseudomonas aeruginosa por Norma ISO en agua  | 1 U. (lote)      | 1.655,00              | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                 |
| LAB069.D | Indicadores de higiene: Recuento Aerobios mesófilos por Norma ISO en productos origen animal                      | 1 U. (lote)      | 1.655,00              | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                 |
| LAB069.E | Indicadores de higiene: Recuento Coliformes por Norma ISO (placa o NMP) en productos origen animal                | 1 U. (lote)      | 1.655,00              | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                 |

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIO Y CONTROL TÉCNICO

| Código   | Concepto   | Unidad de medida | Importe en Pesos (\$) | Duración        | Trámite Urgente                     | Servicio Requerido |
|----------|--|------------------|-----------------------|-----------------|-------------------------------------|--------------------|
| LAB069.F | Indicadores de higiene: Recuento Coliformes fecales por Norma ISO en productos origen animal y agua                          | 1 U. (lote)      | 1.655,00              | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                 |
| LAB069.G | Indicadores de higiene: Recuento de Anaerobios Sulfito Reductores por Norma ISO en productos origen animal                   | 1 U. (lote)      | 1.655,00              | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                 |
| LAB069.H | Indicadores de higiene: Recuento de Bacillus Cereus por Norma ISO en productos origen animal                                 | 1 U. (lote)      | 1.655,00              | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                 |
| LAB069.I | Indicadores de higiene: Recuento de E. coli por Norma ISO (placa o NMP) en productos origen animal y agua                    | 1 U. (lote)      | 1.655,00              | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                 |
| LAB069.J | Indicadores de higiene: Recuento Enterobacterias por Norma ISO (placa o NMP) en productos origen animal                      | 1 U. (lote)      | 1.655,00              | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                 |
| LAB069.K | Indicadores de higiene: Recuento hongos y levaduras por Norma ISO en productos origen animal                                 | 1 U. (lote)      | 1.655,00              | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                 |
| LAB069.L | Indicadores de higiene: Recuento Staphylococcus Aureus coagulasa positiva por Norma ISO (placa) en productos origen animal   | 1 U. (lote)      | 1.655,00              | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                 |
| LAB070   | Diagnóstico de Loque Americana: Esporas de Paenibacillus larvae según OIE en miel  | 1 U. (lote)      | 4.140,00              | 22 días hábiles | 15 días hábiles<br>Cantidad: M:2.0; | NO                 |
| LAB071.A | Investigación de Patógenos: Cronobacter spp por Norma ISO en Productos para lactantes y niños de corta edad (de 0 a 6 meses) | 1 U. (lote)      | 2.485,00              | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:2.0; | NO                 |

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIO Y CONTROL TÉCNICO

| <b>Código</b> | <b>Concepto</b>  | <b>Unidad de medida</b> | <b>Importe en Pesos (\$)</b> | <b>Duración</b> | <b>Trámite Urgente</b>              | <b>Servicio Requerido</b> |
|---------------|--|-------------------------|------------------------------|-----------------|-------------------------------------|---------------------------|
| LAB071.B      | Investigación de Patógenos: Escherichia coli O157:H7 por Norma ISO en productos origen animal                    | 1 U. (lote)             | 6.625,00                     | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:2.0; | NO                        |
| LAB071.C      | Investigación de Patógenos: Escherichia coli O157:H7 por Norma USDA / Método Canadá en productos origen animal   | 1 U. (lote)             | 13.250,00                    | 22 días hábiles | 15 días hábiles<br>Cantidad: M:2.0; | NO                        |
| LAB071.D      | Investigación de Patógenos: Escherichia coli O157:H7 por Elisa en productos origen animal                        | 1 U. (lote)             | 2.485,00                     | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:2.0; | NO                        |
| LAB071.E      | Investigación de Patógenos: Listeria monocytogenes por Norma ISO / USDA (tradicional) en productos origen animal | 1 U. (lote)             | 2.485,00                     | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:2.0; | NO                        |
| LAB071.F      | Investigación de Patógenos: Salmonella spp por Norma USDA (PCR) en productos origen animal                       | 1 U. (lote)             | 13.250,00                    | 22 días hábiles | 15 días hábiles<br>Cantidad: M:2.0; | NO                        |
| LAB071.G      | Investigación de Patógenos: Salmonella spp por Norma ISO / USDA (tradicional) en productos origen animal         | 1 U. (lote)             | 2.485,00                     | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:2.0; | NO                        |
| LAB071.H      | Investigación de Patógenos: Shigella spp por Norma ISO en productos origen animal                                | 1 U. (lote)             | 2.485,00                     | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:2.0; | NO                        |
| LAB071.I      | Investigación de Patógenos: STEC por Norma ISO / USDA en productos origen animal                                 | 1 U. (lote)             | 13.250,00                    | 22 días hábiles | 15 días hábiles<br>Cantidad: M:2.0; | NO                        |
| LAB071.J      | Investigación de Patógenos: Vibrio vulnificus según FDA en productos de la pesca                                 | 1 U. (lote)             | 2.485,00                     | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:2.0; | NO                        |

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIO Y CONTROL TÉCNICO

| Código   | Concepto  | Unidad de medida                                 | Importe en Pesos (\$) | Duración        | Trámite Urgente                     | Servicio Requerido |
|----------|---|--|-----------------------|-----------------|-------------------------------------|--------------------|
| LAB071.K | Investigación de Patógenos: Vibrio cholerae según FDA en productos de la pesca  | 1 U. (lote)                                      | 2.485,00              | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:2.0; | NO                 |
| LAB071.L | Investigación de Patógenos: Vibrio parahemoliticus según FDA en productos de la pesca   | 1 U. (lote)                                      | 2.485,00              | 20 días hábiles | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:2.0; | NO                 |
| LAB072.A | Análisis de residuos de Antibióticos (Nitrofuranos, Tetraciclinas, Sulfonamidas, Quinolonas, Beta-Lactámicos, Macrólidos, entre otros) en productos de origen animal o para consumo animal por GC / LC en Alimentos Balanceados, Agua, Tejidos (Hígado, Músculo y Riñón), Miel, Leche, Grasa, Huevos              | 1 U. (Muestra / Sustancia o grupo de sustancias) | 7.450,00              | 30 días hábiles | 15 días hábiles<br>Cantidad: M:2.0; | NO                 |
| LAB072.B | Análisis de residuos de Antiinflamatorios (AINES, Corticoides, entre otros) en productos de origen animal o para consumo animal por GC / LC en Alimentos Balanceados, Agua, Tejidos (Hígado, Músculo y Riñón), Miel, Leche, Grasa, Huevos   | 1 U. (Muestra / Sustancia o grupo de sustancias) | 7.450,00              | 30 días hábiles | 15 días hábiles<br>Cantidad: M:2.0; | NO                 |
| LAB072.C | Análisis de residuos de Antiparasitarios (Endectocidas, Fipronil, Bencimidazoles, Coccidiostáticos: Nicarbacina, Lasalocid, Monensina, entre otros) en productos de origen animal o para consumo animal por GC / LC en Alimentos Balanceados, Agua, Tejidos (Hígado, Músculo y Riñón), Miel, Leche, Grasa, Huevos | 1 U. (Muestra / Sustancia o grupo de sustancias) | 7.450,00              | 30 días hábiles | 15 días hábiles<br>Cantidad: M:2.0; | NO                 |
| LAB072.D | Análisis de residuos de Hidrocarburos aromáticos policíclicos (HAP / PAHs) en alimentos o productos destinados a consumo humano y animal por LC en Productos de la Pesca, Piensos, Leche, Huevos, Tejidos (Hígado, Músculo y Riñón)   | 1 U. (muestra)                                   | 10.765,00             | 45 días hábiles | 25 días hábiles<br>Cantidad: M:3.0; | NO                 |
| LAB072.E | Análisis de residuos de otros medicamentos veterinarios en productos de origen animal o para consumo animal por GC / LC en Alimentos Balanceados, Agua, Tejidos (Hígado, Músculo y Riñón), Miel, Leche, Grasa, Huevos   | 1 U. (Muestra / Sustancia o grupo de sustancias) | 7.450,00              | 30 días hábiles | 15 días hábiles<br>Cantidad: M:2.0; | NO                 |
| LAB072.F | Análisis de residuos de Plaguicidas (Organofosforados, Organoclorados y PCBs, Piretroides, entre otros) en productos de origen animal o para consumo animal por GC / LC en Alimentos Balanceados, Agua, Tejidos (Hígado, Músculo y Riñón), Miel, Leche, Grasa, Huevos   | 1 U. (Muestra / Sustancia o grupo de sustancias) | 7.450,00              | 30 días hábiles | 15 días hábiles<br>Cantidad: M:2.0; | NO                 |
| LAB072.G | Principios activos de medicamentos veterinarios (antibióticos, antiparasitarios, antiinflamatorios, entre otros) en productos formulados para medicina animal por GC / LC en Producto Veterinario Formulados  | 1 U. (Muestra / Sustancia o grupo de sustancias) | 10.765,00             | 30 días hábiles | 15 días hábiles<br>Cantidad: M:3.0; | NO                 |

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIO Y CONTROL TÉCNICO

| Código   | Concepto  | Unidad de medida                                 | Importe en Pesos (\$) | Duración        | Trámite Urgente                     | Servicio Requerido |
|----------|---|--|-----------------------|-----------------|-------------------------------------|--------------------|
| LAB073.A | Análisis de residuos de Cadmio y Plomo en productos de origen animal o para consumo animal por EAA, EEA, ICP en Alimentos Balanceados, Harinas, Gelatinas, Agua, Tejidos (Hígado, Músculo y Riñón), Miel, Leche, Huevos   | 1 U. (muestra)                                   | 3.810,00              | 30 días hábiles | 15 días hábiles<br>Cantidad: M:2.0; | NO                 |
| LAB073.B | Análisis de residuos de Arsénico en productos de origen animal o para consumo animal por EAA, EEA, ICP en Alimentos Balanceados, Harinas, Gelatinas, Agua, Tejidos (Hígado, Músculo y Riñón), Miel, Leche, Huevos   | 1 U. (muestra)                                   | 3.810,00              | 30 días hábiles | 15 días hábiles<br>Cantidad: M:2.0; | NO                 |
| LAB073.C | Análisis de residuos de Mercurio en productos de origen animal o para consumo animal por EAA, EEA, ICP en Alimentos Balanceados, Harinas, Gelatinas, Agua, Tejidos (Hígado, Músculo y Riñón), Miel, Leche, Huevos   | 1 U. (muestra)                                   | 3.810,00              | 30 días hábiles | 15 días hábiles<br>Cantidad: M:2.0; | NO                 |
| LAB073.D | Análisis de residuos de otros Metales (Cobre, Zinc, Cromo, Hierro, Sodio, entre otros) en productos de origen animal o para consumo animal por EAA, EEA, ICP en Alimentos Balanceados, Harinas, Gelatinas, Agua, Tejidos (Hígado, Músculo y Riñón), Miel, Leche, Huevos   | 1 U. (muestra / metal)                           | 3.810,00              | 30 días hábiles | 15 días hábiles<br>Cantidad: M:2.0; | NO                 |
| LAB073.E | Análisis de residuos de otros Metales (Cadmio, Cobre, Zinc, Cromo, Hierro, Arsénico, entre otros) por EAA, EEA, ICP en Productos Veterinarios Formulados  | 1 U. (muestra / metal)                           | 3.810,00              | 30 días hábiles | 15 días hábiles<br>Cantidad: M:2.0; | NO                 |
| LAB074.A | Análisis de residuos Anabólicos (Estradiol, Testosterona, Zeranol, entre otros) en productos de origen animal o para consumo animal por RIA, ELISA, BIOCHIP en Suero, Orina   | 1 U. (Muestra / Sustancia o grupo de sustancias) | 2.815,00              | 30 días hábiles | 15 días hábiles<br>Cantidad: M:1.0; | NO                 |
| LAB074.B | Análisis de residuos de otros medicamentos veterinarios (antibióticos, antiparasitarios, antiinflamatorios) en productos de origen animal o para consumo animal por RIA, ELISA, BIOCHIP en Suero, Orina   | 1 U. (Muestra / Sustancia o grupo de sustancias) | 2.815,00              | 30 días hábiles | 15 días hábiles<br>Cantidad: M:1.0; | NO                 |
| LAB075.A | Análisis de residuos de Anabólicos (Anabólicos Androgénicos, Tirostáticos, Anabólicos Sintéticos, Estilbenos, Beta-Agonistas, entre otros) en productos de origen animal o para consumo animal por LC-MS/MS, GC-MS, GC-MS/MS en Orina, Suero, Alimentos Balanceados, Agua, Tejidos (Hígado, Músculo y Riñón)        | 1 U. (Muestra / Sustancia o grupo de sustancias) | 10.765,00             | 30 días hábiles | 15 días hábiles<br>Cantidad: M:3.0; | NO                 |
| LAB075.B | Análisis de residuos de Antibióticos (Cloranfenicol, Fenicoles, Macrólidos, Metabolitos de Nitrofuranos, Quinoxalinas, entre otros) en productos de origen animal o para consumo animal por LC-MS/MS, GC-MS, GC-MS/MS en Alimentos Balanceados, Agua, Tejidos (Hígado, Músculo y Riñón), Miel, Leche, Grasa, Huevos | 1 U. (Muestra / Sustancia o grupo de sustancias) | 10.765,00             | 30 días hábiles | 15 días hábiles<br>Cantidad: M:3.0; | NO                 |

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIO Y CONTROL TÉCNICO

| Código   | Concepto  | Unidad de medida                                 | Importe en Pesos (\$) | Duración         | Trámite Urgente                      | Servicio Requerido |
|----------|---|--|-----------------------|------------------|--------------------------------------|--------------------|
| LAB075.C | Análisis de residuos de Antiparasitarios (Endectocidas, Fipronil, Coccidiostáticos: Nicarbacina, Lasalocid, Monensina, Narasina, Clopidol, entre otros) en productos de origen animal o para consumo animal por LC-MS/MS, GC-MS, GC-MS/MS en Alimentos Balanceados, Agua, Tejidos (Hígado, Músculo y Riñón), Miel, Leche, Grasa, Huevos | 1 U. (Muestra / Sustancia o grupo de sustancias) | 10.765,00             | 30 días hábiles  | 15 días hábiles<br>Cantidad: M:3.0;  | NO                 |
| LAB075.D | Análisis de residuos de Plaguicidas (Carbamatos, Organofosforados, Neonicotinoides, entre otros) en productos de origen animal o para consumo animal por LC-MS/MS, GC-MS, GC-MS/MS en Alimentos Balanceados, Agua, Tejidos (Hígado, Músculo y Riñón), Miel, Leche, Grasa, Huevos  | 1 U. (Muestra / Sustancia o grupo de sustancias) | 10.765,00             | 30 días hábiles  | 15 días hábiles<br>Cantidad: M:3.0;  | NO                 |
| LAB075.E | Análisis de residuos de otros medicamentos veterinarios en productos de origen animal o para consumo animal por LC-MS/MS, GC-MS, GC-MS/MS en Alimentos Balanceados, Agua, Tejidos (Hígado, Músculo y Riñón), Miel, Leche, Grasa, Huevos   | 1 U. (Muestra / Sustancia o grupo de sustancias) | 10.765,00             | 30 días hábiles  | 15 días hábiles<br>Cantidad: M:3.0;  | NO                 |
| LAB075.F | Análisis de residuos de Policloro bi-fenilos similares a dioxinas (PCBs - DL) en alimentos o productos destinados a consumo humano y animal por GC-MS/MS en Productos de la Pesca, Piensos, Leche, Huevos   | 1 U. (muestra)                                   | 44.710,00             | 60 días hábiles  | 30 días hábiles<br>Cantidad: M:6.0;  | NO                 |
| LAB075.G | Análisis de residuos de sustancias perfluoradas (PFAS / PFOS) en alimentos o productos destinados a consumo humano y animal por LC-MS/MS en Productos de la Pesca, Piensos, Leche, Huevos, Tejidos (Hígado, Músculo y Riñón)  | 1 U. (muestra)                                   | 24.010,00             | 60 días hábiles  | 30 días hábiles<br>Cantidad: M:6.0;  | NO                 |
| LAB075.H | Análisis de residuos de Dioxinas y Furanos en alimentos o productos destinados a consumo humano y animal por GC-HRMS en Productos de la Pesca, Piensos, Leche, Huevos   | 1 U. (muestra)                                   | 89.425,00             | 120 días hábiles | 60 días hábiles<br>Cantidad: M:12.0; | NO                 |
| LAB076.A | Productos veterinarios formulados: prueba de campo de productos garrapaticidas distintos a la de inmersión, para autorización de uso en zona de erradicación de garrapatas (TRES (3) campos y no menos de UN MIL (1.000) animales) en Producto Veterinario Formulado  | 1 U. (Producto formulado)                        | 157.320,00            | 120 días hábiles | 60 días hábiles<br>Cantidad: M:23.0; | NO                 |
| LAB076.B | Productos veterinarios formulados: control de aprobación y prueba de campo para determinar la eficacia y/o el poder residual de productos formulados antiparasitarios para ovinos en Producto Veterinario Formulado   | 1 U. (Producto formulado)                        | 256.680,00            | 120 días hábiles | 60 días hábiles<br>Cantidad: M:40.0; | NO                 |
| LAB076.C | Productos veterinarios formulados: control de aprobación y prueba de campo para determinar la eficacia y/o el poder residual de productos formulados antiparasitarios para bovinos en Producto Veterinario Formulado  | 1 U. (Producto formulado)                        | 356.040,00            | 120 días hábiles | 60 días hábiles<br>Cantidad: M:40.0; | NO                 |

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIO Y CONTROL TÉCNICO

| Código   | Concepto   | Unidad de medida          | Importe en Pesos (\$) | Duración              | Trámite Urgente                     | Servicio Requerido |
|----------|--|---------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------------------|--------------------|
| LAB077.A | Análisis físico-químicos en productos veterinarios formulados destinados a medicina animal / Agua: control de pH                             | 1 U. (Producto formulado) | 830,00                | 30 días hábiles       | 15 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                 |
| LAB077.B | Análisis físico-químicos en productos veterinarios formulados destinados a medicina animal / Agua: control de Conductividad                  | 1 U. (Producto formulado) | 830,00                | 30 días hábiles       | 15 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                 |
| LAB077.C | Análisis físico-químicos en productos veterinarios formulados destinados a medicina animal: control de Viscosidad                            | 1 U. (Producto formulado) | 830,00                | 30 días hábiles       | 15 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                 |
| LAB077.D | Análisis físico-químicos en productos veterinarios formulados destinados a medicina animal: control de Estabilidad de la Emulsión            | 1 U. (Producto formulado) | 1.450,00              | 30 días hábiles       | 15 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                 |
| LAB078.A | Red Nacional de Laboratorios: Interlaboratorio   | 1 U. (rubro analítico)    | 10.800,00             | 30 días hábiles       | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:2.0; | NO                 |
| LAB078.B | Red Nacional de Laboratorios: Alta de Rubro (Incluye un interlaboratorio y una auditoría)  | 1 U. (rubro analítico)    | 30.000,00             | 45 días hábiles       | 30 días hábiles<br>Cantidad: M:6.0; | NO                 |
| LAB078.C | Red Nacional de Laboratorios: Auditoría  | 1 U. (rubro analítico)    | 6.000,00              | 30 días hábiles       | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:2.0; | NO                 |
| LAB078.D | Red Nacional de Laboratorios: Mantenimiento Anual de Laboratorios Acreditados bajo Norma 17025. Vencimiento al 31/03 (incluye una auditoría) | 1 U. (cada 10 rubros)     | 24.000,00             | Hasta 30 días hábiles |                                     | NO                 |
| LAB078.E | Red Nacional de Laboratorios: Mantenimiento Anual de Laboratorios con BPL SENASA/ BPL OCDE. Vencimiento al 31/03 (incluye una auditoría)     | 1 U. (rubro)              | 7.200,00              | Hasta 30 días hábiles |                                     | NO                 |

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIO Y CONTROL TÉCNICO

| Código   | Concepto  | Unidad de medida                | Importe en Pesos (\$) | Duración         | Trámite Urgente                       | Servicio Requerido |
|----------|---|---------------------------------|-----------------------|------------------|---------------------------------------|--------------------|
| LAB078.F | Red Nacional de Laboratorios: Registro para la emisión de resultados en Laboratorios acreditados bajo Norma 17025   | 1 U. (por informe de resultado) | 180,00                | 30 días hábiles  |                                       | NO                 |
| LAB078.G | Red Nacional de Laboratorios: Alta de Laboratorio Extranjero  | 1 U. (laboratorio)              | 30.000,00             | 30 días hábiles  | 30 días hábiles<br>Cantidad: M:6.0;   | NO                 |
| LAB079.A | Control de Vacunas correspondientes a Fiebre Aftosa: Prueba de Vacunación y sangría en campos experimentales SENASA   | 1 U. (valencia)                 | 183.815,00            | 190 días hábiles | 90 días hábiles<br>Cantidad: M:76.0;  | NO                 |
| LAB079.B | Control de Vacunas correspondientes a Fiebre Aftosa: Prueba Sangría en campos experimentales SENASA   | 1 U. (valencia)                 | 57.960,00             | 60 días hábiles  | 40 días hábiles<br>Cantidad: M:6.0;   | NO                 |
| LAB080.A | Análisis para el control de Vacunas correspondientes a Fiebre Aftosa de tipo experimental y/o exportación: Análisis físico químico                          | 1 U. (serie)                    | 12.420,00             | 40 días hábiles  | 30 días hábiles<br>Cantidad: M:6.0;   | NO                 |
| LAB080.B | Análisis para el control de Vacunas correspondientes a Fiebre Aftosa de tipo experimental y/o exportación: Ensayo de ELISA 3ABC / EITB                      | 1 U. (serie)                    | 28.320,00             | 150 días hábiles | 75 días hábiles<br>Cantidad: M:39.0;  | NO                 |
| LAB080.C | Análisis para el control de Vacunas correspondientes a Fiebre Aftosa de tipo experimental y/o exportación: Identidad Antigénica por ELISA                   | 1 U. (valencia)                 | 12.420,00             | 70 días hábiles  | 30 días hábiles<br>Cantidad: M:6.0;   | NO                 |
| LAB080.D | Análisis para el control de Vacunas correspondientes a Fiebre Aftosa de tipo experimental y/o exportación: Identidad Antigénica por fijación de complemento | 1 U. (valencia)                 | 12.420,00             | 40 días hábiles  | 30 días hábiles<br>Cantidad: M:6.0;   | NO                 |
| LAB080.E | Análisis para el control de Vacunas correspondientes a Fiebre Aftosa de tipo experimental y/o exportación: Prueba de eficacia directa en Bovinos            | 1 U. (valencia)                 | 281.520,00            | 150 días hábiles | 100 días hábiles<br>Cantidad: M:50.0; | NO                 |

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIO Y CONTROL TÉCNICO

| Código   | Concepto  | Unidad de medida                     | Importe en Pesos (\$)  | Duración         | Trámite Urgente                       | Servicio Requerido |
|----------|---|--------------------------------------|------------------------|------------------|---------------------------------------|--------------------|
| LAB080.F | Análisis para el control de Vacunas correspondientes a Fiebre Aftosa de tipo experimental y/o exportación: Prueba de eficacia directa en Porcinos | 1 U. (valencia)                      | 149.040,00             | 150 días hábiles | 100 días hábiles<br>Cantidad: M:50.0; | NO                 |
| LAB080.G | Análisis para el control de Vacunas correspondientes a Fiebre Aftosa de tipo experimental y/o exportación: Prueba de eficacia por ELISA           | 1 U. (valencia)                      | 124.200,00             | 120 días hábiles | 60 días hábiles<br>Cantidad: M:47.0;  | NO                 |
| LAB080.H | Análisis para el control de Vacunas correspondientes a Fiebre Aftosa de tipo experimental y/o exportación: Prueba de Estabilidad                  | 1 U. (serie)                         | 12.420,00              | 40 días hábiles  | 30 días hábiles<br>Cantidad: M:6.0;   | NO                 |
| LAB080.I | Análisis para el control de Vacunas correspondientes a Fiebre Aftosa de tipo experimental y/o exportación: Prueba de Esterilidad                  | 1 U. (serie)                         | 12.420,00              | 40 días hábiles  | 30 días hábiles<br>Cantidad: M:6.0;   | NO                 |
| LAB080.J | Análisis para el control de Vacunas correspondientes a Fiebre Aftosa de tipo experimental y/o exportación: Prueba de Inocuidad                    | 1 U. (serie)                         | 12.420,00              | 40 días hábiles  | 30 días hábiles<br>Cantidad: M:6.0;   | NO                 |
| LAB080.K | Análisis para el control de Vacunas correspondientes a Fiebre Aftosa de tipo experimental y/o exportación: Prueba de Tolerancia                   | 1 U. (valencia)                      | 124.200,00             | 120 días hábiles | 60 días hábiles<br>Cantidad: M:6.0;   | NO                 |
| LAB081.A | Control de Productos biológicos correspondientes a Fiebre Aftosa de Uso Local   | 1 U. (dosis (mínimo: 700.000 dosis)) | 2 (Mínimo \$1,400,000) | 160 días hábiles | 90 días hábiles<br>Cantidad: M:61.0;  | NO                 |
| LAB081.B | Contraverificación de productos biológicos correspondientes a Fiebre Aftosa de Uso Local  | 1 U. (serie)                         | 546.480,00             | 160 días hábiles | 90 días hábiles<br>Cantidad: M:76.0;  | NO                 |
| LAB082.A | Análisis para el control de Vacunas correspondientes a otras enfermedades virales y bacterianas: Análisis gravimétrico de reacción post vacunal   | 1 U. (serie)                         | 66.240,00              | 30 días hábiles  | 20 días hábiles<br>Cantidad: M:23.0;  | NO                 |

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIO Y CONTROL TÉCNICO

| Código   | Concepto   | Unidad de medida                     | Importe en Pesos (\$)    | Duración         | Trámite Urgente                       | Servicio Requerido |
|----------|--|--------------------------------------|--------------------------|------------------|---------------------------------------|--------------------|
| LAB082.B | Control completo de vacunas aviares (con inocuidad y esterilidad)  | 1 U. (dosis (mínimo: 500.000 dosis)) | \$0,035(Mínimo \$17.500) | 35 días hábiles  | 28 días hábiles<br>Cantidad: M:12.0;  | NO                 |
| LAB082.C | Control de Kits de Diagnóstico. Control de antígenos antibrucelicos y otros.   | 1 U. (Kit)                           | 11.245,00                | 35 días hábiles  | 20 días hábiles<br>Cantidad: M:10.0;  | NO                 |
| LAB082.D | Análisis para el control de Vacunas correspondientes a otras enfermedades virales y bacterianas: control de primera serie de Producto Biológico  | 1 U. (serie)                         | 75.790,00                | 300 días hábiles | 200 días hábiles<br>Cantidad: M:30.0; | NO                 |
| LAB082.E | Análisis para el control o contra de Vacunas correspondientes a otras enfermedades virales y bacterianas: Control de productos biológicos combinados (Virales y Bacterianos). Incluye ensayos críticos según corresponda para su comercialización      | 1 U. (Serie)                         | 149.040,00               | 60 días hábiles  | 40 días hábiles<br>Cantidad: M:36.0;  | NO                 |
| LAB082.F | Análisis para el control de Vacunas correspondientes a otras enfermedades virales y bacterianas: control o contraverificación de productos biológicos virales o bacterianos puros. Incluye ensayos críticos según corresponda para su comercialización | 1 U. (Serie)                         | 74.520,00                | 60 días hábiles  | 40 días hábiles<br>Cantidad: M:18.0;  | NO                 |
| LAB082.G | Control o Contraverificación o Primera serie o Extensión de vencimiento de vacunas antirrábicas de Uso Local   | 1 U. (dosis (mínimo: 30.000 dosis))  | 2,30 (Mínimo \$ 69.000)  | 100 días hábiles | 60 días hábiles<br>Cantidad: M:40.0;  | NO                 |
| LAB082.H | Análisis para el control de Vacunas correspondientes a otras enfermedades virales y bacterianas: Control previo de productos biológicos  | 1 U. (serie)                         | 33.120,00                | 60 días hábiles  | 40 días hábiles<br>Cantidad: M:18.0;  | NO                 |
| LAB082.I | Emisión de copia de certificado autenticado y emisión de resultados analíticos   | 1 U.                                 | 1.985,00                 | 5 días hábiles   | 2 días hábiles<br>Cantidad: M:2.0;    | NO                 |
| LAB082.J | Extensión de vencimiento - Estudio de estabilidad  | 1 U. (producto)                      | 66.570,00                | 120 días hábiles | 60 días hábiles<br>Cantidad: M:35.0;  | NO                 |

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIO Y CONTROL TÉCNICO

| Código   | Concepto   | Unidad de medida                                  | Importe en Pesos (\$) | Duración         | Trámite Urgente                      | Servicio Requerido |
|----------|--|---|-----------------------|------------------|--------------------------------------|--------------------|
| LAB082.K | Análisis para el control de Vacunas correspondientes a otras enfermedades virales y bacterianas: Prueba de Tolerancia ampliada                               | 1 U. (serie)                                      | 62.100,00             | 160 días hábiles | 90 días hábiles<br>Cantidad: M:20.0; | NO                 |
| LAB083.A | Auditoría para habilitación de establecimientos elaboradores de productos biológicos   | 1 U. (auditoría)                                  | 23.845,00             | 20 días hábiles  | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:10.0; | NO                 |
| LAB083.B | Auditoría para habilitación e inspección de establecimientos con instalaciones de bioseguridad   | 1 U. (auditoría)                                  | 99.360,00             | 20 días hábiles  | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:34.0; | NO                 |
| LAB083.C | Capacitación teórica-práctica  | 1 U. (día y persona)                              | 8.445,00              | 30 días hábiles  | 15 días hábiles<br>Cantidad: M:2.0;  | NO                 |
| LAB083.D | Utilización y desinfección de las instalaciones NBS4-OIE para pruebas experimentales y/o proyectos de investigación con medianos y grandes animales          | 1 Dias  | 19.870,00             | 30 días hábiles  | 15 días hábiles<br>Cantidad: M:14.0; | SI                 |
| LAB083.E | Utilización de las instalaciones NBS4-OIE para pruebas experimentales y/o proyectos de investigación con animales de bioterio (cobayo, conejo, ratones, etc) | 1 Dias  | 10.530,00             | 10 días hábiles  | 7 días hábiles<br>Cantidad: M:7.0;   | SI                 |
| LAB083.F | Utilización de las instalaciones NBS4-OIE para pruebas experimentales in vitro   | 1 Dias  | 9.935,00              | 10 días hábiles  | 7 días hábiles<br>Cantidad: M:6.0;   | SI                 |
| LAB083.G | Utilización de los campos experimentales SENASA  | 1 Dias  | 8.280,00              | 30 días hábiles  | 15 días hábiles<br>Cantidad: M:7.0;  | SI                 |
| LAB083.H | Utilización del digestor en instalaciones NBS4-OIE   | 1 U. (ciclo (capacidad de carga: 600 kg de peso)) | 7.950,00              | 5 días hábiles   | 2 días hábiles<br>Cantidad: M:8.0;   | SI                 |

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIO Y CONTROL TÉCNICO

| Código   | Concepto  | Unidad de medida      | Importe en Pesos (\$) | Duración        | Trámite Urgente                     | Servicio Requerido |
|----------|---|-----------------------|-----------------------|-----------------|-------------------------------------|--------------------|
| LAB084.A | Autenticación de documentos emitidos por la dirección del Laboratorio Vegetal   | 1 U.<br>(documento)   | 995,00                | 15 días hábiles | 12 días hábiles<br>Cantidad: M:1.0; | NO                 |
| LAB084.B | Desglose de certificados emitidos por la dirección del Laboratorio Vegetal  | 1 U.<br>(expediente)  | 995,00                | 15 días hábiles | 12 días hábiles<br>Cantidad: M:1.0; | NO                 |
| LAB084.C | Evaluación de protocolo de prueba experimental para biológicos / evaluación de expediente / evaluación de antecedentes técnicos   | 1 U.<br>(expediente)  | 7.450,00              | 45 días hábiles | 30 días hábiles<br>Cantidad: M:3.0; | NO                 |
| LAB084.D | Prórroga del plazo de validez de certificados emitidos por la dirección del Laboratorio Vegetal   | 1 U.<br>(documento)   | 1.195,00              | 15 días hábiles | 12 días hábiles<br>Cantidad: M:1.0; | NO                 |
| LAB085   | Análisis de elementos primarios lenta liberación en fertilizantes: Determinación de la velocidad de disolución de Fósforo, Nitrógeno y/o Potasio soluble en 24 hs en Fertilizantes por Métodos Varios (UV-V/ICP/Kjeldahl) | 1 U. (muestra)        | 1.985,00              | 17 días hábiles | 12 días hábiles<br>Cantidad: M:1.0; | NO                 |
| LAB086.A | Análisis físico-químicos en fitosanitarios, fertilizantes y enmiendas: determinación de conductividad por Conductimetría  | 1 U. (muestra / lote) | 1.985,00              | 17 días hábiles | 12 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                 |
| LAB086.B | Análisis físico-químicos en fitosanitarios, fertilizantes y enmiendas: determinación de tensión superficial por Tensiómetro de Dunuoy   | 1 U. (muestra / lote) | 1.985,00              | 17 días hábiles | 12 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                 |
| LAB086.C | Análisis físico-químicos en fitosanitarios, fertilizantes y enmiendas: determinación de tamizado (granulometría)  | 1 U. (muestra / lote) | 1.985,00              | 17 días hábiles | 12 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                 |
| LAB086.D | Análisis físico-químicos en fitosanitarios, fertilizantes y enmiendas: determinación de solubilidad por Disolución  | 1 U. (muestra / lote) | 1.985,00              | 17 días hábiles | 12 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                 |

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIO Y CONTROL TÉCNICO

| <b>Código</b> | <b>Concepto</b>   | <b>Unidad de medida</b> | <b>Importe en Pesos (\$)</b> | <b>Duración</b> | <b>Trámite Urgente</b>              | <b>Servicio Requerido</b> |
|---------------|---|-------------------------|------------------------------|-----------------|-------------------------------------|---------------------------|
| LAB086.E      | Análisis físico-químicos en fitosanitarios, fertilizantes y enmiendas: determinación de poder relativo de neutralización total por Tamizado   | 1 U. (muestra / lote)   | 1.985,00                     | 17 días hábiles | 12 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                        |
| LAB086.F      | Análisis físico-químicos en fitosanitarios, fertilizantes y enmiendas: determinación de capacidad de retención de agua en enmiendas por Gravimetría                                     | 1 U. (muestra / lote)   | 1.985,00                     | 18 días hábiles | 12 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                        |
| LAB086.G      | Análisis físico-químicos en fitosanitarios, fertilizantes y enmiendas: determinación de agua libre en yeso por Gravimetría  | 1 U. (muestra / lote)   | 1.985,00                     | 17 días hábiles | 12 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                        |
| LAB086.H      | Análisis físico-químicos en fitosanitarios, fertilizantes y enmiendas: determinación de agua combinada en yeso por Gravimetría  | 1 U. (muestra / lote)   | 1.985,00                     | 17 días hábiles | 12 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                        |
| LAB086.I      | Análisis físico-químicos en fitosanitarios, fertilizantes y enmiendas: determinación de yeso por Gravimetría  | 1 U. (muestra / lote)   | 1.985,00                     | 17 días hábiles | 12 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                        |
| LAB086.J      | Análisis físico-químicos en fitosanitarios, fertilizantes y enmiendas: determinación de pH en fertilizantes, enmiendas, fitosanitarios y alimentos de origen vegetal por Potenciometría | 1 U. (muestra / lote)   | 1.985,00                     | 17 días hábiles | 12 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                        |
| LAB086.K      | Análisis físico-químicos en fitosanitarios, fertilizantes y enmiendas: determinación de densidad en fertilizantes, enmiendas y fitosanitarios por Densitometría                         | 1 U. (muestra / lote)   | 1.985,00                     | 17 días hábiles | 12 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                        |
| LAB086.L      | Análisis físico-químicos en fitosanitarios, fertilizantes y enmiendas: determinación de Inflamabilidad en productos formulados / grado técnico por Punto de inflamación                 | 1 U. (muestra / lote)   | 1.985,00                     | 8 días hábiles  | 3 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5;  | NO                        |
| LAB086.M      | Análisis físico-químicos en fitosanitarios, fertilizantes y enmiendas: determinación de Persistencia de la Espuma en productos plaguicidas formulados por Físico-químico                | 1 U. (muestra / lote)   | 1.985,00                     | 8 días hábiles  | 3 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5;  | NO                        |

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIO Y CONTROL TÉCNICO

| <b>Código</b> | <b>Concepto</b>  | <b>Unidad de medida</b> | <b>Importe en Pesos (\$)</b> | <b>Duración</b> | <b>Trámite Urgente</b>              | <b>Servicio Requerido</b> |
|---------------|--|-------------------------|------------------------------|-----------------|-------------------------------------|---------------------------|
| LAB086.N      | Análisis físico-químicos en fitosanitarios, fertilizantes y enmiendas: determinación de Suspensibilidad no habiendo solicitado determinación de principio activo       | 1 U. (muestra / lote)   | 1.985,00                     | 8 días hábiles  | 3 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5;  | NO                        |
| LAB086.O      | Análisis físico-químicos en fitosanitarios, fertilizantes y enmiendas: determinación de viscosidad en productos plaguicidas, formulados y grado técnico por Viscosidad | 1 U. (muestra / lote)   | 1.985,00                     | 8 días hábiles  | 3 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5;  | NO                        |
| LAB086.P      | Análisis físico-químicos en fitosanitarios, fertilizantes y enmiendas: determinación de emulsionabilidad en productos plaguicidas, formulados por Emulsionabilidad     | 1 U. (muestra / lote)   | 1.985,00                     | 17 días hábiles | 12 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                        |
| LAB086.Q      | Análisis físico-químicos en fitosanitarios, fertilizantes y enmiendas: determinación de residuos no sulfonables en plaguicidas formulados                              | 1 U. (muestra / lote)   | 8.280,00                     | 8 días hábiles  | 3 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5;  | NO                        |
| LAB087.A      | Análisis en compost y bioinsumos: Determinación del porcentaje de nodulación (Burton) mediante ensayo Microbiológico   | 1 U. (muestra / lote)   | 7.950,00                     | 25 días hábiles | 17 días hábiles<br>Cantidad: M:1.0; | NO                        |
| LAB087.B      | Análisis en compost y bioinsumos: Cálculo de NMP mediante ensayo Microbiológico  | 1 U. (muestra / lote)   | 7.950,00                     | 30 días hábiles | 25 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                        |
| LAB087.C      | Análisis en compost y bioinsumos: Detección e identificación de virus / viroides mediante ensayos serológicos o técnicas moleculares                                   | 1 U. (muestra / lote)   | 9.110,00                     | 25 días hábiles | 17 días hábiles<br>Cantidad: M:1.5; | NO                        |
| LAB087.D      | Análisis en compost y bioinsumos: Identificación y cuantificación de bacterias fitopatógenas mediante ensayo Bacteriológico  | 1 U. (muestra / lote)   | 8.280,00                     | 30 días hábiles | 25 días hábiles<br>Cantidad: M:1.5; | NO                        |
| LAB087.E      | Análisis en compost y bioinsumos: Identificación y cuantificación de hongos mediante ensayo Micológico   | 1 U. (muestra / lote)   | 8.280,00                     | 30 días hábiles | 25 días hábiles<br>Cantidad: M:1.5; | NO                        |

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIO Y CONTROL TÉCNICO

| <b>Código</b> | <b>Concepto</b>   | <b>Unidad de medida</b>     | <b>Importe en Pesos (\$)</b> | <b>Duración</b> | <b>Trámite Urgente</b>              | <b>Servicio Requerido</b> |
|---------------|---|-----------------------------|------------------------------|-----------------|-------------------------------------|---------------------------|
| LAB087.F      | Análisis en compost y bioinsumos: Recuento de coliformes en enmiendas y sustratos (NMP) mediante ensayo Microbiológico                                    | 1 U. (muestra / lote)       | 3.725,00                     | 25 días hábiles | 17 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                        |
| LAB087.G      | Análisis en compost y bioinsumos: Recuento de Salmonella spp en enmiendas y sustratos (NMP) mediante ensayo Microbiológico                                | 1 U. (muestra / lote)       | 3.725,00                     | 25 días hábiles | 17 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                        |
| LAB087.H      | Análisis en compost y bioinsumos: Recuento de Escherichia coli en enmiendas y sustratos (NMP) mediante ensayo Microbiológico                              | 1 U. (muestra / lote)       | 3.725,00                     | 25 días hábiles | 17 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                        |
| LAB087.I      | Análisis en compost y bioinsumos: Recuento de UFC/ml ó gr para bioinsumos mediante ensayo Microbiológico  | 1 DOCENA/S (muestra / lote) | 4.140,00                     | 30 días hábiles | 20 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                        |
| LAB088.A      | Análisis Físico- químico en alimentos de origen vegetal: análisis de composición en ácidos grasos de aceites y grasas vegetales por Cromatografía Gaseosa | 1 U. (muestra / lote)       | 6.210,00                     | 8 días hábiles  | 3 días hábiles<br>Cantidad: M:1.0;  | NO                        |
| LAB088.B      | Análisis Físico- químico en alimentos de origen vegetal: determinación de grados Brix en alimentos de origen vegetal                                      | 1 U. (muestra / lote)       | 1.985,00                     | 8 días hábiles  | 3 días hábiles<br>Cantidad: M:1.0;  | NO                        |
| LAB088.C      | Análisis Físico- químico en alimentos de origen vegetal: Determinación de los sulfitos totales en alimentos de origen vegetal                             | 1 U. (muestra / lote)       | 2.900,00                     | 8 días hábiles  | 3 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5;  | NO                        |
| LAB088.D      | Análisis Físico- químico en alimentos de origen vegetal: determinación del contenido de acidez de aceites y grasas vegetales                              | 1 U. (muestra / lote)       | 2.900,00                     | 8 días hábiles  | 3 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5;  | NO                        |
| LAB088.E      | Análisis Físico- químico en alimentos de origen vegetal: determinación del contenido de jugo en frutas cítricas   | 1 U. (muestra / lote)       | 2.900,00                     | 8 días hábiles  | 3 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5;  | NO                        |

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIO Y CONTROL TÉCNICO

| Código   | Concepto  | Unidad de medida      | Importe en Pesos (\$) | Duración       | Trámite Urgente                    | Servicio Requerido |
|----------|---|-----------------------|-----------------------|----------------|------------------------------------|--------------------|
| LAB088.F | Análisis Físico- químico en alimentos de origen vegetal: determinación del contenido de sólidos solubles en frutas cítricas   | 1 U. (muestra / lote) | 2.900,00              | 8 días hábiles | 3 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                 |
| LAB088.G | Análisis Físico- químico en alimentos de origen vegetal: determinación del contenido de taninos                               | 1 U. (muestra / lote) | 2.900,00              | 8 días hábiles | 3 días hábiles<br>Cantidad: M:1.0; | NO                 |
| LAB088.H | Análisis Físico- químico en alimentos de origen vegetal: determinación del índice de peróxido en aceites y grasas vegetales   | 1 U. (muestra / lote) | 2.900,00              | 8 días hábiles | 3 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                 |
| LAB088.I | Análisis Físico- químico en alimentos de origen vegetal: determinación del índice de refracción en aceites y grasas vegetales | 1 U. (muestra / lote) | 2.900,00              | 8 días hábiles | 3 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                 |
| LAB088.J | Análisis Físico- químico en alimentos de origen vegetal: determinación del valor de acidez del jugo, en frutas cítricas       | 1 U. (muestra / lote) | 2.900,00              | 8 días hábiles | 3 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                 |
| LAB088.K | Análisis Físico- químico en alimentos de origen vegetal: medición de cloruros   | 1 U. (muestra / lote) | 2.900,00              | 8 días hábiles | 3 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                 |
| LAB088.L | Análisis Físico- químico en alimentos de origen vegetal: medición de la actividad ureásica en soja y subproductos de la soja  | 1 U. (muestra / lote) | 2.900,00              | 8 días hábiles | 3 días hábiles<br>Cantidad: M:1.0; | NO                 |
| LAB088.M | Análisis Físico-químico en alimentos de origen vegetal: Determinación de cenizas totales                                      | 1 U. (muestra / lote) | 2.350,00              | 8 días hábiles | 3 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                 |
| LAB088.N | Análisis Físico-químico en alimentos de origen vegetal: Determinación de materia seca en paltas                               | 1 U. (muestra/ lote)  | 2.350,00              | 8 días hábiles | 3 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                 |

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIO Y CONTROL TÉCNICO

| Código   | Concepto   | Unidad de medida      | Importe en Pesos (\$) | Duración        | Trámite Urgente                     | Servicio Requerido |
|----------|--|-----------------------|-----------------------|-----------------|-------------------------------------|--------------------|
| LAB088.O | Análisis Físico-químico en alimentos de origen vegetal: Determinación de humedad   | 1 U. (muestra / lote) | 2.350,00              | 8 días hábiles  | 3 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5;  | NO                 |
| LAB089.A | Análisis en fitosanitarios de grado técnico y formulados: Determinación cuantitativa de principio activo por cromatografía líquida de alta resolución            | 1 U. (muestra / lote) | 8.280,00              | 8 días hábiles  | 3 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5;  | NO                 |
| LAB089.B | Análisis en fitosanitarios de grado técnico y formulados: Determinación cuantitativa de principio activo por cromatografía gaseosa                               | 1 U. (muestra / lote) | 8.280,00              | 8 días hábiles  | 3 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5;  | NO                 |
| LAB089.C | Análisis en fitosanitarios de grado técnico y formulados: Determinación cuantitativa de principios activos por otros métodos Volumétricos / Gravimétricos        | 1 U. (muestra / lote) | 8.280,00              | 8 días hábiles  | 3 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5;  | NO                 |
| LAB089.D | Análisis en fitosanitarios de grado técnico y formulados: Determinación de la estabilidad en almacenamiento por técnicas de Estabilidad térmica y Cromatográfica | 1 U. (muestra / lote) | 8.280,00              | 25 días hábiles | 20 días hábiles<br>Cantidad: M:1.0; | NO                 |
| LAB089.E | Análisis en fitosanitarios de grado técnico y formulados: Determinación de extracción de principios activos con Soxhlet por Método de Extracción                 | 1 U. (muestra / lote) | 8.280,00              | 8 días hábiles  | 3 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5;  | NO                 |
| LAB090.A | Análisis de fitotoxicidad en productos fitosanitarios por Método Biológico   | 1 U. (muestra / lote) | 8.280,00              | 25 días hábiles | 20 días hábiles<br>Cantidad: M:1.0; | NO                 |
| LAB090.B | Análisis de fitotoxicidad por prueba de tinción de productos plaguicidas formulados para tratamiento de semilla por Colorimetría comparativa                     | 1 U. (muestra / lote) | 8.280,00              | 8 días hábiles  | 3 días hábiles<br>Cantidad: M:1.0;  | NO                 |
| LAB091.A | Determinación de espectros de absorción molecular, UV visible en plaguicidas formulados / grado técnico por Espectrofotometría UV-V                              | 1 U. (muestra / lote) | 2.485,00              | 17 días hábiles | 12 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                 |

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIO Y CONTROL TÉCNICO

| <b>Código</b> | <b>Concepto</b>   | <b>Unidad de medida</b>   | <b>Importe en Pesos (\$)</b> | <b>Duración</b> | <b>Trámite Urgente</b>             | <b>Servicio Requerido</b> |
|---------------|---|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------------------------|---------------------------|
| LAB091.B      | Identificación de principios activos por FTIR por Método Infrarrojo   | 1 U. (muestra / lote)     | 8.280,00                     | 8 días hábiles  | 3 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                        |
| LAB092.A      | Análisis de metales, metales pesados y no metales: Determinación de Arsénico por espectrofotometría de absorción atómica por horno de grafito en alimentos de origen vegetal, aguas, fertilizantes, enmiendas, fitosanitarios y compost | 1 U. (muestra / lote)     | 3.725,00                     | 7 días hábiles  | 4 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                        |
| LAB092.B      | Análisis de metales, metales pesados y no metales: Determinación de Cadmio por espectrofotometría de absorción atómica por horno de grafito en alimentos de origen vegetal y aguas  | 1 U. (muestra / lote)     | 3.725,00                     | 7 días hábiles  | 4 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                        |
| LAB092.C      | Análisis de metales, metales pesados y no metales: Determinación de Cromo por Espectrofotometría de absorción atómica por horno de grafito en alimentos de origen vegetal y aguas   | 1 U. (muestra / lote)     | 3.725,00                     | 7 días hábiles  | 4 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                        |
| LAB092.D      | Análisis de metales, metales pesados y no metales: Determinación de Cromo por espectrofotometría de absorción atómica por llama en fertilizantes, enmiendas y compost   | 1 U. (muestra y análisis) | 3.725,00                     | 7 días hábiles  | 4 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                        |
| LAB092.E      | Análisis de metales, metales pesados y no metales: Determinación de Mercurio por espectrofotometría absorción atómica por vapor frío en alimentos de origen vegetal, aguas, fertilizantes, enmiendas y compost                          | 1 U. (muestra / lote)     | 3.725,00                     | 7 días hábiles  | 4 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                        |
| LAB092.F      | Análisis de metales, metales pesados y no metales: Determinación de Níquel por espectrofotometría de absorción atómica por llama en fertilizantes, enmiendas, fitosanitarios y compost  | 1 U. (muestra / lote)     | 3.725,00                     | 7 días hábiles  | 4 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                        |
| LAB092.G      | Análisis de metales, metales pesados y no metales: Determinación de Níquel por espectrofotometría de absorción atómica por horno de grafito en alimentos de origen vegetal  | 1 U. (muestra / lote)     | 3.725,00                     | 7 días hábiles  | 4 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                        |
| LAB092.H      | Análisis de metales, metales pesados y no metales: Determinación de Plomo por espectrofotometría de absorción atómica por horno de grafito en alimentos de origen vegetal y aguas   | 1 U. (muestra / lote)     | 3.725,00                     | 7 días hábiles  | 4 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                        |

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIO Y CONTROL TÉCNICO

| <b>Código</b> | <b>Concepto</b>   | <b>Unidad de medida</b> | <b>Importe en Pesos (\$)</b> | <b>Duración</b> | <b>Trámite Urgente</b>             | <b>Servicio Requerido</b> |
|---------------|---|-------------------------|------------------------------|-----------------|------------------------------------|---------------------------|
| LAB092.I      | Análisis de metales, metales pesados y no metales: Determinación de Cadmio por espectrofotometría de absorción atómica por llama o por espectrofotometría de emisión de plasma de argón en fertilizantes, enmiendas, fitosanitarios y compost                                     | 1 U. (muestra / lote)   | 3.725,00                     | 7 días hábiles  | 4 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                        |
| LAB092.J      | Análisis de metales, metales pesados y no metales: Determinación de Plomo por espectrofotometría de absorción atómica por llama o por espectrofotometría de emisión de plasma de argón en fertilizantes, enmiendas, fitosanitarios y compost                                      | 1 U. (muestra / lote)   | 3.725,00                     | 7 días hábiles  | 4 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                        |
| LAB092.K      | Análisis de metales, metales pesados y no metales: Determinación de Potasio soluble por espectrofotometría de emisión de plasma de argón en fertilizantes y enmiendas   | 1 U. (muestra / lote)   | 3.725,00                     | 7 días hábiles  | 5 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                        |
| LAB092.L      | Análisis de metales, metales pesados y no metales: Determinación de Boro total por espectrofotometría de emisión de plasma de argón en fertilizantes y enmiendas  | 1 U. (muestra / lote)   | 3.725,00                     | 7 días hábiles  | 5 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                        |
| LAB092.M      | Análisis de metales, metales pesados y no metales: Determinación de Hierro por espectrofotometría de absorción atómica por llama o por espectrofotometría de emisión de plasma de Argón en alimentos de origen vegetal, aguas, fertilizantes, enmiendas, fitosanitarios y compost | 1 U. (muestra / lote)   | 3.725,00                     | 7 días hábiles  | 5 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                        |
| LAB092.N      | Análisis de metales, metales pesados y no metales: Determinación de Manganeso por espectrofotometría de emisión de plasma de argón en fertilizantes y enmiendas   | 1 U. (muestra / lote)   | 3.725,00                     | 7 días hábiles  | 5 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                        |
| LAB092.O      | Análisis de metales, metales pesados y no metales: Determinación de Zinc por espectrofotometría de absorción atómica por llama o por espectrofotometría de emisión de plasma de Argón en alimentos de origen vegetal, aguas, fertilizantes, enmiendas, fitosanitarios y compost   | 1 U. (muestra / lote)   | 3.725,00                     | 7 días hábiles  | 5 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                        |
| LAB092.P      | Análisis de metales, metales pesados y no metales: Determinación de Cobre por espectrofotometría de absorción atómica por llama o por espectrofotometría de emisión de plasma de argón en fertilizantes, enmiendas, fitosanitarios, alimentos de origen vegetal y compost         | 1 U. (muestra / lote)   | 3.725,00                     | 7 días hábiles  | 5 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                        |
| LAB092.Q      | Análisis de metales, metales pesados y no metales: Determinación de Molibdeno por espectrofotometría de emisión de plasma de Argón en fertilizantes y enmiendas   | 1 U. (muestra / lote)   | 3.725,00                     | 7 días hábiles  | 5 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                        |

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIO Y CONTROL TÉCNICO

| Código   | Concepto  | Unidad de medida      | Importe en Pesos (\$) | Duración        | Trámite Urgente                     | Servicio Requerido |
|----------|---|-----------------------|-----------------------|-----------------|-------------------------------------|--------------------|
| LAB092.R | Análisis de metales, metales pesados y no metales: Determinación de Cobalto por espectrofotometría de emisión de plasma de Argón en fertilizantes y enmiendas                                     | 1 U. (muestra / lote) | 3.725,00              | 7 días hábiles  | 5 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5;  | NO                 |
| LAB092.S | Análisis de metales, metales pesados y no metales: Determinación de Sodio por espectrofotometría de emisión de plasma de Argón en alimentos de origen vegetal, fertilizantes, enmiendas y compost | 1 U. (muestra / lote) | 3.725,00              | 7 días hábiles  | 5 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5;  | NO                 |
| LAB092.T | Análisis de metales, metales pesados y no metales: Determinación de Calcio por espectrofotometría de emisión de plasma de Argón en fertilizantes y enmiendas                                      | 1 U. (muestra / lote) | 3.725,00              | 7 días hábiles  | 5 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5;  | NO                 |
| LAB092.U | Análisis de metales, metales pesados y no metales: Determinación de Magnesio por espectrofotometría de emisión de plasma de Argón en fertilizantes y enmiendas                                    | 1 U. (muestra / lote) | 3.725,00              | 7 días hábiles  | 5 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5;  | NO                 |
| LAB093.A | Determinación de cloruros en fertilizantes y enmiendas (incluido Compost) por Potenciometría  | 1 U. (Muestra-lote)   | 1.985,00              | 17 días hábiles | 12 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                 |
| LAB093.B | Determinación de acidez libre en Sulfato de Amonio en fertilizantes y enmiendas (incluido compost) por Volumetría   | 1 U. (Muestra-lote)   | 1.985,00              | 17 días hábiles | 12 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                 |
| LAB093.C | Determinación de acidez libre en Superfosfato Triple en fertilizantes y enmiendas (incluido compost) por Volumetría   | 1 U. (Muestra-lote)   | 1.985,00              | 17 días hábiles | 12 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                 |
| LAB093.D | Determinación de Nitrógeno en fertilizantes, enmiendas (incluido compost) e inoculantes por Kjeldahl  | 1 U. (Muestra-lote)   | 2.485,00              | 22 días hábiles | 17 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                 |
| LAB093.E | Determinación de Fósforo asimilable en fertilizantes y enmiendas (incluido compost) por Espectrofotometría UV-V   | 1 U. (Muestra-lote)   | 2.485,00              | 20 días hábiles | 17 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                 |

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIO Y CONTROL TÉCNICO

| <b>Código</b> | <b>Concepto</b>  | <b>Unidad de medida</b> | <b>Importe en Pesos (\$)</b> | <b>Duración</b> | <b>Trámite Urgente</b>              | <b>Servicio Requerido</b> |
|---------------|--|-------------------------|------------------------------|-----------------|-------------------------------------|---------------------------|
| LAB093.F      | Determinación de Fósforo total en fertilizantes y enmiendas (incluido compost) por Espectrofotometría UV-V                                   | 1 U. (Muestra-lote)     | 2.485,00                     | 20 días hábiles | 17 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                        |
| LAB093.G      | Determinación de Fósforo soluble en solución de ácido fórmico 2% en fertilizantes y enmiendas (incluido compost) por Espectrofotometría UV-V | 1 U. (Muestra-lote)     | 2.485,00                     | 20 días hábiles | 17 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                        |
| LAB093.H      | Determinación de Fósforo asimilable proveniente del ácido fosforoso en fertilizantes y enmiendas (incluido compost) por Volumetría           | 1 U. (Muestra-lote)     | 2.485,00                     | 17 días hábiles | 12 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                        |
| LAB093.I      | Determinación de Azufre total en fertilizantes y enmiendas (incluido compost) por Gravimetría  | 1 U. (Muestra-lote)     | 2.485,00                     | 17 días hábiles | 12 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                        |
| LAB093.J      | Determinación de Azufre elemental en fertilizantes y enmiendas (incluido compost) por Gravimetría  | 1 U. (Muestra-lote)     | 2.485,00                     | 17 días hábiles | 12 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                        |
| LAB093.K      | Determinación de Azufre de sulfatos en fertilizantes y enmiendas (incluido compost) por Gravimetría  | 1 U. (Muestra-lote)     | 2.485,00                     | 17 días hábiles | 12 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                        |
| LAB093.L      | Determinación de Azufre de tiosulfatos en fertilizantes y enmiendas (incluido compost) por Gravimetría                                       | 1 U. (Muestra-lote)     | 2.485,00                     | 17 días hábiles | 12 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                        |
| LAB093.M      | Determinación de extracto húmico total sobre producto húmedo en fertilizantes y enmiendas (incluido compost) por Volumetría                  | 1 U. (Muestra-lote)     | 1.985,00                     | 20 días hábiles | 17 días hábiles<br>Cantidad: M:1.0; | NO                        |
| LAB093.N      | Determinación de ácidos húmicos sobre producto húmedo en fertilizantes y enmiendas (incluido compost) por Volumetría                         | 1 U. (Muestra-lote)     | 1.985,00                     | 20 días hábiles | 17 días hábiles<br>Cantidad: M:1.0; | NO                        |

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIO Y CONTROL TÉCNICO

| Código   | Concepto  | Unidad de medida    | Importe en Pesos (\$) | Duración        | Trámite Urgente                     | Servicio Requerido |
|----------|---|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------------------------|--------------------|
| LAB093.O | Determinación de ácidos fúlvicos sobre producto húmedo en fertilizantes y enmiendas (incluido compost) por Volumetría   | 1 U. (Muestra-lote) | 1.985,00              | 20 días hábiles | 17 días hábiles<br>Cantidad: M:1.0; | NO                 |
| LAB093.P | Determinación de Boro en fertilizantes y enmiendas (incluido compost) por Espectrofotometría UV-V   | 1 U. (Muestra-lote) | 1.985,00              | 17 días hábiles | 12 días hábiles<br>Cantidad: M:1.0; | NO                 |
| LAB093.Q | Determinación de Biuret en urea por Espectrofotometría UV-V   | 1 U. (Muestra-lote) | 1.985,00              | 17 días hábiles | 12 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                 |
| LAB093.R | Determinación de índice de acidez/ reacción en el suelo en fertilizantes y enmiendas (incluido compost) por Disgregación/ Volumetría  | 1 U. (Muestra-lote) | 1.655,00              | 17 días hábiles | 12 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                 |
| LAB093.S | Determinación de materia orgánica/ cenizas en compost y alimentos de origen vegetal por Gravimetría   | 1 U. (Muestra-lote) | 1.655,00              | 17 días hábiles | 12 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                 |
| LAB093.T | Determinación de materia orgánica sobre producto húmedo o sobre producto seco y Cenizas sobre producto húmedo o sobre producto seco en fertilizantes y enmiendas (incluido compost) por Gravimetría | 1 U. (Muestra-lote) | 1.655,00              | 17 días hábiles | 12 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                 |
| LAB093.U | Determinación de humedad en fertilizantes, enmiendas (incluido compost) y alimentos de origen vegetal por Gravimetría   | 1 U. (Muestra-lote) | 1.655,00              | 17 días hábiles | 12 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                 |
| LAB093.V | Índice de madurez (germinación) en Compost por Biológico  | 1 U. (Muestra-lote) | 1.985,00              | 30 días hábiles | 22 días hábiles<br>Cantidad: M:2.0; | NO                 |
| LAB093.W | Determinación de Relación Carbono/ Nitrógeno en Enmiendas por Gravimetría/ Kjeldahl   | 1 U. (Muestra-lote) | 1.655,00              | 17 días hábiles | 12 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                 |

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIO Y CONTROL TÉCNICO

| Código   | Concepto  | Unidad de medida      | Importe en Pesos (\$) | Duración        | Trámite Urgente                     | Servicio Requerido |
|----------|---|-----------------------|-----------------------|-----------------|-------------------------------------|--------------------|
| LAB094.A | Determinación de residuos de plaguicidas organofosforados en alimentos de origen vegetal por Cromatografía gaseosa          | 1 U. (muestra / lote) | 7.450,00              | 8 días hábiles  | 3 días hábiles<br>Cantidad: M:1.0;  | NO                 |
| LAB094.B | Determinación de residuos de plaguicidas organoclorados en alimentos de origen vegetal por Cromatografía gaseosa            | 1 U. (muestra / lote) | 7.450,00              | 8 días hábiles  | 3 días hábiles<br>Cantidad: M:1.0;  | NO                 |
| LAB094.C | Determinación de residuos de plaguicidas piretroides en alimentos de origen vegetal por Cromatografía Gaseosa               | 1 U. (muestra / lote) | 7.450,00              | 8 días hábiles  | 3 días hábiles<br>Cantidad: M:1.0;  | NO                 |
| LAB094.D | Determinación de residuos de plaguicidas en alimentos de origen vegetal por Cromatografía Líquida con detector de masa/masa | 1 U. (muestra / lote) | 11.925,00             | 8 días hábiles  | 3 días hábiles<br>Cantidad: M:2.0;  | NO                 |
| LAB094.E | Determinación de otros plaguicidas en alimentos de origen vegetal por Cromatografía Gaseosa                                 | 1 U. (muestra / lote) | 9.935,00              | 8 días hábiles  | 3 días hábiles<br>Cantidad: M:2.0;  | NO                 |
| LAB095.A | Detección y determinación de ácaros en productos de origen vegetal mediante ensayo Acarológico                              | 1 U. (muestra / lote) | 4.970,00              | 9 días hábiles  | 5 días hábiles<br>Cantidad: M:2.0;  | NO                 |
| LAB095.B | Detección y determinación de insectos en productos de origen vegetal mediante ensayo Entomológico                           | 1 U. (muestra / lote) | 4.970,00              | 9 días hábiles  | 5 días hábiles<br>Cantidad: M:2.0;  | NO                 |
| LAB095.C | Detección y determinación de nematodos en productos de origen vegetal mediante ensayo Nematológico                          | 1 U. (muestra / lote) | 4.970,00              | 9 días hábiles  | 5 días hábiles<br>Cantidad: M:2.0;  | NO                 |
| LAB095.D | Detección e identificación de bacterias fitopatógenas en productos de origen vegetal mediante ensayo Bacteriológico         | 1 U. (muestra / lote) | 8.280,00              | 25 días hábiles | 17 días hábiles<br>Cantidad: M:3.0; | NO                 |

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIO Y CONTROL TÉCNICO

| Código   | Concepto  | Unidad de medida      | Importe en Pesos (\$) | Duración        | Trámite Urgente                     | Servicio Requerido |
|----------|---|-----------------------|-----------------------|-----------------|-------------------------------------|--------------------|
| LAB095.E | Detección, identificación de OGM en productos biológicos (bioinsumos) y productos de origen vegetal mediante Técnicas Moleculares   | 1 U. (muestra / lote) | 9.110,00              | 25 días hábiles | 17 días hábiles<br>Cantidad: M:3.0; | NO                 |
| LAB095.F | Detección e identificación de hongos fitopatógenos en productos vegetales mediante ensayo Micológico  | 1 U. (muestra / lote) | 8.280,00              | 30 días hábiles | 25 días hábiles<br>Cantidad: M:3.0; | NO                 |
| LAB095.G | Detección e identificación de virus/viroides en productos vegetales y productos biológicos (bioinsumos) mediante ensayo Serológicos / Técnicas Moleculares                        | 1 U. (muestra / lote) | 9.110,00              | 25 días hábiles | 17 días hábiles<br>Cantidad: M:3.0; | NO                 |
| LAB096   | Apto consumo en productos vegetales: Certificación de aptitud para consumo (según C.A.A.) por Observación Macroscópica, Microbiológico, Físico-químico , Cromatográfico, ICP o AA | 1 U. (muestra / lote) | 12.915,00             | 25 días hábiles | 17 días hábiles<br>Cantidad: M:6.0; | NO                 |
| LAB097.A | Investigación de patógenos: detección de Escherichia coli presuntiva en alimentos de origen vegetal mediante ensayo Microbiológico  | 1 U. (Muestra-lote)   | 4.470,00              | 25 días hábiles | 17 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                 |
| LAB097.B | Investigación de patógenos: detección de Listeria monocytogenes en alimentos de origen vegetal mediante Ensayo Microbiológico   | 1 U. (Muestra-lote)   | 4.470,00              | 25 días hábiles | 17 días hábiles<br>Cantidad: M:2.0; | NO                 |
| LAB097.D | Investigación de patógenos: recuento de coliformes en alimentos de origen vegetal mediante ensayo Microbiológico  | 1 U. (Muestra-lote)   | 4.470,00              | 25 días hábiles | 17 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                 |
| LAB097.E | Investigación de patógenos: recuento de Escherichia coli en alimentos de origen vegetal mediante Ensayo Microbiológico  | 1 U. (Muestra-lote)   | 4.470,00              | 25 días hábiles | 17 días hábiles<br>Cantidad: M:1.0; | NO                 |
| LAB097.F | Investigación de patógenos: investigación de Salmonella spp en alimentos de origen vegetal mediante ensayo Microbiológico   | 1 U. (Muestra-lote)   | 4.470,00              | 25 días hábiles | 17 días hábiles<br>Cantidad: M:1.0; | NO                 |

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIO Y CONTROL TÉCNICO

| Código   | Concepto  | Unidad de medida    | Importe en Pesos (\$) | Duración        | Trámite Urgente                     | Servicio Requerido |
|----------|---|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------------------------|--------------------|
| LAB097.G | Investigación de patógenos: recuento de aerobios mesófilos totales en alimentos de origen vegetal mediante Ensayo Microbiológico  | 1 U. (Muestra-lote) | 4.470,00              | 25 días hábiles | 17 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                 |
| LAB097.H | Investigación de patógenos: recuento de Bacillus cereus presuntivo en alimentos de origen vegetal mediante ensayo Microbiológico  | 1 U. (Muestra-lote) | 4.470,00              | 25 días hábiles | 17 días hábiles<br>Cantidad: M:1.0; | NO                 |
| LAB097.J | Investigación de patógenos: recuento de hongos y levaduras en alimentos de origen vegetal mediante Ensayo Microbiológico  | 1 U. (Muestra-lote) | 4.470,00              | 25 días hábiles | 17 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                 |
| LAB097.K | Investigación de patógenos: recuento de Staphylococcus aureus coagulasa positivo en alimentos de origen vegetal mediante Ensayo Microbiológico  | 1 U. (Muestra-lote) | 4.470,00              | 25 días hábiles | 17 días hábiles<br>Cantidad: M:2.0; | NO                 |
| LAB097.N | Investigación de patógenos: recuento en placa de enterobacterias en alimentos de origen vegetal mediante Ensayo Microbiológico  | 1 U. (Muestra-lote) | 4.470,00              | 25 días hábiles | 17 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                 |
| LAB098.A | Análisis de micotoxinas: determinación de aflatoxina B1, B2, G1,G2 y Aflatoxinas totales en alimentos de origen vegetal (prueba de barrido) por Enzimoinmunoanálisis                                  | 1 U. (Muestra-lote) | 6.210,00              | 8 días hábiles  | 5 días hábiles<br>Cantidad: M:2.0;  | NO                 |
| LAB098.B | Análisis de micotoxinas: determinación de aflatoxina B1, B2, G1,G2 y aflatoxinas totales en alimentos de origen vegetal, identificación y cuantificación por cromatografía líquida de alta resolución | 1 U. (Muestra-lote) | 9.935,00              | 8 días hábiles  | 5 días hábiles<br>Cantidad: M:2.0;  | NO                 |
| LAB098.C | Análisis de micotoxinas: determinación de Zearalenona en alimentos de origen vegetal por Cromatografía Líquida  | 1 U. (Muestra-lote) | 9.935,00              | 8 días hábiles  | 5 días hábiles<br>Cantidad: M:1.0;  | NO                 |
| LAB098.D | Análisis de micotoxinas: determinación de Ocratoxina A en alimentos de origen vegetal por Cromatografía Líquida   | 1 U. (Muestra-lote) | 9.935,00              | 8 días hábiles  | 5 días hábiles<br>Cantidad: M:1.0;  | NO                 |

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIO Y CONTROL TÉCNICO

| Código   | Concepto   | Unidad de medida    | Importe en Pesos (\$) | Duración        | Trámite Urgente                    | Servicio Requerido |
|----------|--|---------------------|-----------------------|-----------------|------------------------------------|--------------------|
| LAB098.E | Análisis de micotoxinas: determinación de Deoxinivalenol (vomitoxina) en alimentos de origen vegetal, identificación y cuantificación por cromatografía líquida de alta resolución | 1 U. (Muestra-lote) | 9.935,00              | 8 días hábiles  | 5 días hábiles<br>Cantidad: M:1.0; | NO                 |
| LAB099.A | Análisis de calidad comercial de granos y subproductos mediante Ensayo Físicoquímico   | 1 U. (Muestra-lote) | 1.985,00              | 10 días hábiles | 5 días hábiles<br>Cantidad: M:2.0; | NO                 |
| LAB099.B | Análisis de olores extraños/objetable en granos y subproductos por Observación Macroscópica  | 1 U. (Muestra-lote) | 1.985,00              | 10 días hábiles | 5 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                 |
| LAB099.C | Análisis de rendimiento molinero en trigo (molienda Bühler) mediante Ensayo Reológico  | 1 U. (Muestra-lote) | 3.975,00              | 10 días hábiles | 5 días hábiles<br>Cantidad: M:2.0; | NO                 |
| LAB099.D | Calidad comercial e industrial de granos y subproductos: determinación de Gluten húmedo en trigo y subproductos mediante Ensayo Físicoquímico                                      | 1 U. (Muestra-lote) | 2.400,00              | 10 días hábiles | 5 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                 |
| LAB099.E | Calidad comercial e industrial de granos y subproductos: determinación de Gluten seco en trigo y subproductos mediante Ensayo Físicoquímico  | 1 U. (Muestra-lote) | 2.400,00              | 10 días hábiles | 5 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                 |
| LAB099.F | Calidad comercial e industrial de granos y subproductos: determinación de maíz Flint: test de flotación/ peso hectolítrico /vitriocidad mediante Ensayo Físicoquímico              | 1 U. (Muestra-lote) | 1.985,00              | 10 días hábiles | 5 días hábiles<br>Cantidad: M:2.0; | NO                 |
| LAB099.G | Calidad comercial e industrial de granos y subproductos: determinación de malezas en granos y subproductos por Observación Macroscópica  | 1 U. (Muestra-lote) | 1.985,00              | 10 días hábiles | 5 días hábiles<br>Cantidad: M:1.0; | NO                 |
| LAB099.H | Calidad comercial e industrial de granos y subproductos: determinación de peso de 1000 granos mediante Ensayo Físicoquímico  | 1 U. (Muestra-lote) | 1.985,00              | 10 días hábiles | 5 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                 |

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIO Y CONTROL TÉCNICO

| <b>Código</b> | <b>Concepto</b>   | <b>Unidad de medida</b> | <b>Importe en Pesos (\$)</b> | <b>Duración</b> | <b>Trámite Urgente</b>              | <b>Servicio Requerido</b> |
|---------------|---|-------------------------|------------------------------|-----------------|-------------------------------------|---------------------------|
| LAB099.I      | Calidad comercial e industrial de granos y subproductos: determinación de peso hectolítrico en granos y subproductos mediante Ensayo Fisicoquímico                            | 1 U. (Muestra-lote)     | 1.985,00                     | 10 días hábiles | 5 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5;  | NO                        |
| LAB099.J      | Calidad comercial e industrial de granos y subproductos: determinación del color en granos por Observación Macroscópica   | 1 U. (Muestra-lote)     | 1.985,00                     | 10 días hábiles | 5 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5;  | NO                        |
| LAB099.K      | Calidad comercial e industrial de granos y subproductos: determinación del contenido de materia grasa en granos y subproductos mediante Ensayo Fisicoquímico                  | 1 U. (Muestra-lote)     | 3.310,00                     | 10 días hábiles | 5 días hábiles<br>Cantidad: M:1.0;  | NO                        |
| LAB099.L      | Calidad comercial e industrial de granos y subproductos: determinación del Gluten index en trigo y subproductos mediante Ensayo Fisicoquímico                                 | 1 U. (Muestra-lote)     | 3.310,00                     | 10 días hábiles | 5 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5;  | NO                        |
| LAB099.M      | Calidad comercial e industrial de granos y subproductos: ensayo alveográfico (tenacidad, extensibilidad y fuerza o trabajo) en trigo y subproductos mediante Ensayo Reológico | 1 U. (Muestra-lote)     | 2.400,00                     | 10 días hábiles | 5 días hábiles<br>Cantidad: M:1.0;  | NO                        |
| LAB099.N      | Calidad comercial e industrial de granos y subproductos: Ensayo de Caída (Falling Number) en trigo y subproductos mediante Ensayo Reológico                                   | 1 U. (Muestra-lote)     | 2.400,00                     | 10 días hábiles | 5 días hábiles<br>Cantidad: M:1.0;  | NO                        |
| LAB099.O      | Calidad comercial e industrial de granos y subproductos: Ensayo de detección de tierra y arena en granos y subproductos por Observación macro y microscópica                  | 1 U. (Muestra-lote)     | 1.985,00                     | 10 días hábiles | 5 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5;  | NO                        |
| LAB099.P      | Calidad comercial e industrial de granos y subproductos: Ensayo de panificación de trigo y subproductos mediante Ensayo Reológico   | 1 U. (Muestra-lote)     | 2.400,00                     | 10 días hábiles | 5 días hábiles<br>Cantidad: M:2.0;  | NO                        |
| LAB099.Q      | Calidad comercial e industrial de granos y subproductos: Ensayo de poder germinativo de granos mediante Ensayo Biológico  | 1 U. (Muestra-lote)     | 1.985,00                     | 25 días hábiles | 20 días hábiles<br>Cantidad: M:2.0; | NO                        |

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIO Y CONTROL TÉCNICO

| Código   | Concepto   | Unidad de medida      | Importe en Pesos (\$) | Duración        | Trámite Urgente                    | Servicio Requerido |
|----------|--|-----------------------|-----------------------|-----------------|------------------------------------|--------------------|
| LAB099.R | Calidad comercial e industrial de granos y subproductos: Ensayo de rendimiento en trigo y subproductos mediante Ensayo Reológico                             | 1 U. (Muestra-lote)   | 2.400,00              | 10 días hábiles | 5 días hábiles<br>Cantidad: M:2.0; | NO                 |
| LAB099.S | Calidad comercial e industrial de granos y subproductos: Ensayo Farinográfico de comportamiento de la masa en trigo y subproductos mediante Ensayo Reológico | 1 U. (Muestra-lote)   | 2.400,00              | 10 días hábiles | 5 días hábiles<br>Cantidad: M:1.0; | NO                 |
| LAB099.T | Calidad comercial e industrial de granos y subproductos: Test de flotación de granos mediante Ensayo Fisicoquímico   | 1 U. (Muestra-lote)   | 1.985,00              | 10 días hábiles | 5 días hábiles<br>Cantidad: M:1.0; | NO                 |
| LAB099.U | Calidad comercial e industrial de granos y subproductos: tipificación de granos mediante Ensayo Fisicoquímico  | 1 U. (Muestra-lote)   | 1.985,00              | 10 días hábiles | 5 días hábiles<br>Cantidad: M:2.0; | NO                 |
| LAB100.A | Análisis Microbiológicos en productos de origen Vegetal: Recuento de UFC en semillas inoculadas (1 tratamiento)  | 1 U. (muestra / lote) | 8.400,00              | 15 días hábiles | 3 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                 |
| LAB100.B | Análisis Microbiológicos en productos de origen Vegetal: Recuento de UFC en semillas inoculadas (2 tratamientos)   | 1 U. (muestra / lote) | 12.000,00             | 15 días hábiles | 3 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                 |
| LAB100.C | Análisis Microbiológicos en productos de origen Vegetal: Recuento de células en Cámara de Neubauer   | 1 U. (muestra / lote) | 3.000,00              | 15 días hábiles | 3 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                 |
| LAB100.D | Análisis Microbiológicos en productos de origen Vegetal: Recuento de UFC/ml ó gr para bioinsumos   | 1 U. (muestra / lote) | 4.050,00              | 15 días hábiles | 3 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                 |
| LAB100.E | Análisis Microbiológicos en productos de origen Vegetal: Determinación de características físicas (color, olor, estado físico, pH)                           | 1 U. (muestra / lote) | 2.400,00              | 15 días hábiles | 3 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                 |

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIO Y CONTROL TÉCNICO

| <b>Código</b> | <b>Concepto</b>  | <b>Unidad de medida</b> | <b>Importe en Pesos (\$)</b> | <b>Duración</b> | <b>Trámite Urgente</b>             | <b>Servicio Requerido</b> |
|---------------|--|-------------------------|------------------------------|-----------------|------------------------------------|---------------------------|
| LAB100.F      | Análisis Microbiológicos en productos de origen Vegetal: Estabilidad en diferentes condiciones ambientales | 1 U. (muestra / lote)   | 7.800,00                     | 15 días hábiles | 3 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                        |
| LAB100.G      | Análisis Microbiológicos en productos de origen Vegetal: Recuento de microorganismos mesófilos             | 1 U. (muestra / lote)   | 6.600,00                     | 15 días hábiles | 3 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                        |
| LAB100.H      | Análisis Microbiológicos en productos de origen Vegetal: Estabilidad en almacenamiento                     | 1 U. (muestra / lote)   | 7.800,00                     | 15 días hábiles | 3 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                        |
| LAB100.I      | Análisis Microbiológicos en productos de origen Vegetal: Recuento de microorganismos celulolíticos         | 1 U. (muestra / lote)   | 12.000,00                    | 15 días hábiles | 3 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                        |
| LAB100.J      | Análisis Microbiológicos en productos de origen Vegetal: Recuento de microorganismos amonificadores        | 1 U. (muestra / lote)   | 12.000,00                    | 15 días hábiles | 3 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                        |
| LAB100.K      | Análisis Microbiológicos en productos de origen Vegetal: Recuento de microorganismos nitrificadores        | 1 U. (muestra / lote)   | 12.000,00                    | 15 días hábiles | 3 días hábiles<br>Cantidad: M:0.5; | NO                        |

DIRECCION NACIONAL DE OPERACIONES

| Código   | Concepto  | Unidad de medida | Importe en Pesos (\$) | Duración                               | Trámite Urgente  | Servicio Requerido |
|----------|---|------------------|-----------------------|--|--|--------------------|
| DNO001.A | Habilitación de Terminales de Carga (Aéreas, Portuarias y Terrestres)   | 1 U.             | 33.120,00             | 40 días hábiles                        | 25 días hábiles<br>Cantidad: M:4.0;  | SI                 |
| DNO001.B | Rehabilitación anual de Terminales de Carga   | 1 U.             | 33.120,00             | 30 días hábiles                        | 15 días hábiles<br>Cantidad: M:4.0;  | SI                 |
| DNO001.C | Modificación de rubro, planos y memorias y/ó transferencias de Terminales de Carga  | 1 U.             | 24.840,00             | 20 días hábiles                        | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:4.0;  | SI                 |
| DNO001.D | Reposición de habilitación ante suspensión temporal de Terminales de Carga  | 1 U.             | 16.560,00             | 10 días aprobada toda la documentación | 72hs aprobada toda la documentación<br>Cantidad: M:4.0;                        | SI                 |
| DNO002.A | Habilitación y registro de prestador de servicio (Generadores, Colectores, Transportistas y/ó Tratadores de Residuos Orgánicos Regulados) | 1 U.             | 8.530,00              | 30 días hábiles                        | 15 días hábiles<br>Cantidad: M:4.0;  | SI                 |
| DNO002.B | Rehabilitación anual de prestadores de servicios  | 1 U.             | 8.530,00              | 30 días hábiles                        | 15 días hábiles<br>Cantidad: M:4.0;  | SI                 |
| DNO002.C | Modificación de plan de gestión y transferencias de prestadores de servicio   | 1 U.             | 6.395,00              | 20 días hábiles                        | 10 días hábiles<br>Cantidad: M:4.0;  | SI                 |
| DNO002.D | Reposición de habilitación ante suspensión temporal de prestadores de servicio  | 1 U.             | 4.265,00              | 10 días aprobada toda la documentación | 72hs aprobada toda la documentación<br>Cantidad: M:4.0;                        | SI                 |
| DNO003   | Aviso de llegada buques (Residuos Orgánicos Regulados)  | 1 U.             | 830,00                | 72hs                                   | Si el aviso es dentro de las 72 hs de la llegada del buque<br>Cantidad: M:2.0; | NO                 |

DIRECCION NACIONAL DE OPERACIONES

| Código   | Concepto   | Unidad de medida | Importe en Pesos (\$) | Duración    | Trámite Urgente            | Servicio Requerido |
|----------|--|------------------|-----------------------|-------------|----------------------------|--------------------|
| DNO004   | Inspección Residuos Orgánicos Regulados. Terminal cargas/pasajeros   | 1 U.             | 745,00                | Hasta 24 hs | Inmediato Cantidad: M:1.0; | SI                 |
| DNO005   | Inspección a medios de transporte. Emisión de certificado zoofitosanitario   | 1 U.             | 495,00                | Hasta 24 hs | Inmediato Cantidad: M:1.0; | SI                 |
| DNO006   | Fiscalización y autorización de circulación de medios de transporte en tránsito internacional: animales vivos, material reproductivo, vegetales, productos de origen vegetal, productos de origen animal y demás artículos reglamentados   | 1 U.             | 1.575,00              | Hasta 48 hs |                            | SI                 |
| DNO007.A | Medidas de control cuarentenario en todos los vehículos menores (sedán, berlina, coupé, familiar y rural) con cualquier denominación, que no presenten un espacio para cargas independientes de la cabina y para pick ups, con o sin acoplado, utilitarios, carrozados, van 4x4 o similares, trailers, remolques y furgones transportes con capacidad de carga menor a UN MIL KILOGRAMOS (1.000 kg.). Barreras Patagónicas | 1 U.             | 0,00                  | Inmediato   |                            | NO                 |
| DNO007.B | Medidas de control cuarentenario en camiones sin acoplado, chasis y balancines, transportes de carga con capacidad entre UN MIL KILOGRAMOS (1.000 kg.) y NUEVE MIL KILOGRAMOS (9.000 kg.), autoportantes, transporte de pasajeros de hasta VEINTICINCO (25) asientos y cabinas con cargas. Transporte ferroviario, tanto de carga como de pasajeros, por unidad. Barreras Patagónicas                                      | 1 U.             | 0,00                  | Inmediato   |                            | NO                 |
| DNO007.C | Medidas de control cuarentenario en camiones con acoplado, semirremolques y transportes de carga con capacidad de carga mayor a NUEVE MIL KILOGRAMOS (9.000 kg.), transporte de pasajeros con más de VEINTICINCO (25) asientos. Barreras Patagónicas   | 1 U.             | 0,00                  | Inmediato   |                            | NO                 |
| DNO007.D | Medidas de control cuarentenario en transportes con capacidad de carga menor a UN MIL KILOGRAMOS (1.000 kg.) y pick ups con acoplado. Cargas de riesgo: envases vacíos, maderas, leña, plantas, frutas y hortalizas no susceptibles de recibir tratamiento cuarentenario, interior de transportes vacíos. Barreras Patagónicas   | 1 U.             | 0,00                  | Inmediato   |                            | NO                 |
| DNO007.E | Medidas de control cuarentenario en transportes con capacidad de carga, entre UN MIL KILOGRAMOS (1.000 kg.) y NUEVE MIL KILOGRAMOS (9.000 kg.). Cargas de riesgo: envases vacíos, maderas, leña, plantas, frutas y hortalizas no susceptibles de recibir tratamiento cuarentenario, interior de transportes vacíos. Barreras Patagónicas   | 1 U.             | 0,00                  | Inmediato   |                            | NO                 |

DIRECCION NACIONAL DE OPERACIONES

| <b>Código</b> | <b>Concepto</b>  | <b>Unidad de medida</b> | <b>Importe en Pesos (\$)</b> | <b>Duración</b> | <b>Trámite Urgente</b> | <b>Servicio Requerido</b> |
|---------------|--|-------------------------|------------------------------|-----------------|------------------------|---------------------------|
| DNO007.F      | Medidas de control cuarentenario en transportes con capacidad de carga mayor a NUEVE MIL KILOGRAMOS (9.000 kg.). Cargas de riesgo: envases vacíos, maderas, leña, plantas, frutas y hortalizas no susceptibles de recibir tratamiento cuarentenario, interior de transportes vacíos. Barreras Patagónicas  | 1 U.                    | 0,00                         | Inmediato       |                        | NO                        |
| DNO008.A      | Medidas de control cuarentenario en todos los vehículos menores (sedán, berlina, coupé, familiar y rural) con cualquier denominación, que no presenten un espacio para cargas independientes de la cabina y para pick ups, con o sin acoplado, utilitarios, carrozados, van 4x4 o similares, trailers, remolques y furgones transportes con capacidad de carga menor a UN MIL KILOGRAMOS (1.000 kg.). Barreras de la Provincia de San Juan | 1 U.                    | 0,00                         | Inmediato       |                        | NO                        |
| DNO008.B      | Medidas de control cuarentenario en camiones sin acoplado, chasis y balancines, transportes de carga con capacidad entre UN MIL KILOGRAMOS (1.000 kg.) y NUEVE MIL KILOGRAMOS (9.000 kg.), autoportantes, transporte de pasajeros de hasta VEINTICINCO (25) asientos y cabinas con cargas. Transporte ferroviario, tanto de carga como de pasajeros, por unidad. Barreras de la Provincia de San Juan                                      | 1 U.                    | 0,00                         | Inmediato       |                        | NO                        |
| DNO008.C      | Medidas de control cuarentenario en camiones con acoplado, semirremolques y transportes de carga con capacidad de carga mayor a NUEVE MIL KILOGRAMOS (9.000 kg.), transporte de pasajeros con más de VEINTICINCO (25) asientos. Barreras de la Provincia de San Juan   | 1 U.                    | 0,00                         | Inmediato       |                        | NO                        |
| DNO008.D      | Medidas de control cuarentenario en transportes con capacidad de carga menor a UN MIL KILOGRAMOS (1.000 kg.) y pick ups con acoplado. Cargas de riesgo: envases vacíos, maderas, leña, plantas, frutas y hortalizas no susceptibles de recibir tratamiento cuarentenario, interior de transportes vacíos. Barreras de la Provincia de San Juan   | 1 U.                    | 0,00                         | Inmediato       |                        | NO                        |
| DNO008.E      | Medidas de control cuarentenario en transportes con capacidad de carga, entre UN MIL KILOGRAMOS (1.000 kg.) y NUEVE MIL KILOGRAMOS (9.000 kg.). Cargas de riesgo: envases vacíos, maderas, leña, plantas, frutas y hortalizas no susceptibles de recibir tratamiento cuarentenario, interior de transportes vacíos. Barreras de la Provincia de San Juan   | 1 U.                    | 0,00                         | Inmediato       |                        | NO                        |
| DNO008.F      | Medidas de control cuarentenario en transportes con capacidad de carga mayor a NUEVE MIL KILOGRAMOS (9.000 kg.). Cargas de riesgo: envases vacíos, maderas, leña, plantas, frutas y hortalizas no susceptibles de recibir tratamiento cuarentenario, interior de transportes vacíos. Barreras de la Provincia de San Juan  | 1 U.                    | 0,00                         | Inmediato       |                        | NO                        |
| DNO009.A      | Medidas de control cuarentenario en todos los vehículos menores (sedán, berlina, coupé, familiar y rural) con cualquier denominación, que no presenten un espacio para cargas independientes de la cabina y para pick ups, con o sin acoplado, utilitarios, carrozados, van 4x4 o similares, trailers, remolques y furgones transportes con capacidad de carga menor a UN MIL KILOGRAMOS (1.000 kg.). Barreras de la Provincia de Mendoza  | 1 U.                    | 0,00                         | Inmediato       |                        | NO                        |

DIRECCION NACIONAL DE OPERACIONES

| <b>Código</b> | <b>Concepto</b>  | <b>Unidad de medida</b> | <b>Importe en Pesos (\$)</b> | <b>Duración</b> | <b>Trámite Urgente</b>        | <b>Servicio Requerido</b> |
|---------------|--|-------------------------|------------------------------|-----------------|-------------------------------|---------------------------|
| DNO009.B      | Medidas de control cuarentenario en camiones sin acoplado, chasis y balancines, transportes de carga con capacidad entre UN MIL KILOGRAMOS (1.000 kg.) y NUEVE MIL KILOGRAMOS (9.000 kg.), autoportantes, transporte de pasajeros de hasta VEINTICINCO (25) asientos y cabinas con cargas. Transporte ferroviario, tanto de carga como de pasajeros, por unidad. Barreras de la Provincia de Mendoza | 1 U.                    | 0,00                         | Inmediato       |                               | NO                        |
| DNO009.C      | Medidas de control cuarentenario en camiones con acoplado, semirremolques y transportes de carga con capacidad de carga mayor a NUEVE MIL KILOGRAMOS (9.000 kg.), transporte de pasajeros con más de VEINTICINCO (25) asientos. Barreras de la Provincia de Mendoza  | 1 U.                    | 0,00                         | Inmediato       |                               | NO                        |
| DNO009.D      | Medidas de control cuarentenario en transportes con capacidad de carga menor a UN MIL KILOGRAMOS (1.000 kg.) y pick ups con acoplado. Cargas de riesgo: envases vacíos, maderas, leña, plantas, frutas y hortalizas no susceptibles de recibir tratamiento cuarentenario, interior de transportes vacíos. Barreras de la Provincia de Mendoza  | 1 U.                    | 0,00                         | Inmediato       |                               | NO                        |
| DNO009.E      | Medidas de control cuarentenario en transportes con capacidad de carga, entre UN MIL KILOGRAMOS (1.000 kg.) y NUEVE MIL KILOGRAMOS (9.000 kg.). Cargas de riesgo: envases vacíos, maderas, leña, plantas, frutas y hortalizas no susceptibles de recibir tratamiento cuarentenario, interior de transportes vacíos. Barreras de la Provincia de Mendoza  | 1 U.                    | 0,00                         | Inmediato       |                               | NO                        |
| DNO009.F      | Medidas de control cuarentenario en transportes con capacidad de carga mayor a NUEVE MIL KILOGRAMOS (9.000 kg.). Cargas de riesgo: envases vacíos, maderas, leña, plantas, frutas y hortalizas no susceptibles de recibir tratamiento cuarentenario, interior de transportes vacíos. Barreras de la Provincia de Mendoza   | 1 U.                    | 0,00                         | Inmediato       |                               | NO                        |
| DNO010.A      | Habilitación de transporte de animales en pie  | 1 U.                    | 2.980,00                     | Hasta 48 hs     | Inmediato Cantidad:<br>M:2.0; | SI                        |
| DNO010.B      | Habilitación de transporte de sustancias alimenticias  | 1 U.                    | 2.980,00                     | Hasta 48 hs     | Inmediato Cantidad:<br>M:2.0; | SI                        |

DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD

| Código | Concepto  | Unidad de medida | Importe en Pesos (\$) | Duración        | Trámite Urgente  | Servicio Requerido |
|--------|---|------------------|-----------------------|-----------------|--|--------------------|
| IC001  | Alimentos para consumo humano de origen nacional o importado, incluidos los productos ecológicos/orgánicos. Aprobación: Estudio técnico de aprobación de monografías y proyecto de rótulo (para tramitar productos con ingredientes y/o industrializados)                             | 1 U.             | 14.510,00             | 20 días hábiles | Hasta 10 días hábiles<br>Cantidad:<br>M:7.0;Hasta 4 días hábiles<br>Cantidad:<br>M:13.0;Hasta 1 día hábil<br>Cantidad:<br>M:17.0;  | NO                 |
| IC002  | Alimentos para consumo humano de origen nacional o importado, incluidos los productos ecológicos/orgánicos. Aprobación: Estudio técnico de aprobación de proyectos de rótulo y/o rótulos definitivos.   | 1 U.             | 2.860,00              | 20 días hábiles | Hasta 10 días hábiles<br>Cantidad:<br>M:5.0;Hasta 5 días hábiles<br>Cantidad:<br>M:9.0;Hasta 3 días hábiles<br>Cantidad:<br>M:11.0;Hasta 1 día hábil<br>Cantidad:<br>M:15.0; | NO                 |
| IC003  | Alimentos para consumo humano de origen nacional o importado, incluidos los productos ecológicos/orgánicos. Aprobación: Validación de requisitos sanitarios de importación y exportación  | 1 U.             | 1.420,00              | 15 días hábiles | Hasta 4 días hábiles<br>Cantidad: M:10.0;  | NO                 |
| IC004  | Alimentos para consumo humano de origen nacional o importado, incluidos los productos ecológicos/orgánicos. Modificación en las condiciones de aprobación Modificaciones de índole técnica en productos nacionales o importados: formulación, conservación/vida útil, rótulos y otros | 1 U.             | 4.720,00              | 20 días hábiles | Hasta 10 días hábiles<br>Cantidad:<br>M:5.0;Hasta 5 días hábiles<br>Cantidad:<br>M:9.0;Hasta 3 días hábiles<br>Cantidad:<br>M:11.0;Hasta 1 día hábil<br>Cantidad:<br>M:15.0; | NO                 |
| IC005  | Inscripción / Reinscripción / Modificaciones al Registro de Firmas de Alimentos para Animales   | 1 U.             | 10.820,00             | 90 días hábiles | Hasta 45 días hábiles<br>Cantidad: M:35.0;   | NO                 |

DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD

| Código  | Concepto   | Unidad de medida | Importe en Pesos (\$) | Duración         | Trámite Urgente  | Servicio Requerido |
|---------|--|------------------|-----------------------|------------------|--|--------------------|
| IC006   | Emisión de certificado sanitario oficial y otras constancias varias  | 1 U.             | 1.500,00              | 7 días hábiles   | Hasta 3 días hábiles<br>Cantidad:<br>M:10.0;Hasta 1 día<br>hábil Cantidad:<br>M:15.0;  | NO                 |
| IC007   | Habilitación / Rehabilitación / Modificaciones al Registro de Establecimientos de Alimentación Animal (Elaboradores, Fraccionadores y Depósitos) | 1 U.             | 14.220,00             | 90 días hábiles  | Hasta 45 días hábiles<br>Cantidad: M:27.0;   | NO                 |
| IC008   | Inscripción de alimentos para animales (de producción o de compañía)   | 1 U.             | 21.320,00             | 180 días hábiles | Hasta 60 días hábiles<br>Cantidad:<br>M:30.0;Hasta 10 días<br>hábiles Cantidad:  | NO                 |
| IC009   | Inscripción de alimentos para animales (animales de no producción, exóticos ornamentales y de compañía permitidos)                               | 1 U.             | 10.820,00             | 180 días hábiles | Hasta 60 días hábiles<br>Cantidad:<br>M:7.0;Hasta 30 días<br>hábiles Cantidad:<br>M:16.0;Hasta 10 días<br>hábiles Cantidad:<br>M:23.0; | NO                 |
| IC010   | Revalidación anual de las condiciones de inscripción de alimento para animales   | 1 U.             | 3.980,00              | 10 días hábiles  |  | NO                 |
| IC011   | Autorización de importación de productos no registrados de alimento para animales  | 1 U.             | 7.120,00              | 120 días hábiles | Hasta 10 días hábiles<br>Cantidad:<br>M:5.0;Hasta 3 días<br>hábiles Cantidad:<br>M:15.0;   | NO                 |
| IC012.A | Alimentos para animales. Exportación de productos - Autorización de exportación (aviso de salida)  | 1 U. (1)         | 500,00                | 15 días hábiles  | Hasta 4 días hábiles<br>Cantidad:<br>M:8.0;Hasta 1 día<br>hábil Cantidad:<br>M:17.0;   | NO                 |

DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD

| Código  | Concepto   | Unidad de medida | Importe en Pesos (\$) | Duración        | Trámite Urgente   | Servicio Requerido |
|---------|--|------------------|-----------------------|-----------------|---|--------------------|
| IC012.B | Alimentos para animales. Importación de productos -Autorización de importación (aviso de llegada)  | 1 U. (1)         | 1.080,00              | 15 días hábiles | Hasta 1 día hábil<br>Cantidad:<br>M:17.0;Hasta 4 días hábiles<br>Cantidad:<br>M:8.0;      | NO                 |
| IC012.C | Alimentos para animales. Importación y Exportación de productos - Emisión de certificados de libre venta y certificaciones de monografía   | 1 U. (1)         | 1.080,00              | 10 días hábiles | Hasta 1 día hábil<br>Cantidad:<br>M:18.0;Hasta 4 días hábiles<br>Cantidad:<br>M:8.0;      | NO                 |
| IC013   | Inscripción / Reinscripción de mercados mayoristas de frutas, hortalizas y aromáticas  | 1 U. (1)         | 9.940,00              | 60 días hábiles | Hasta 30 días hábiles<br>Cantidad:<br>M:7.0;Hasta 3 días hábiles<br>Cantidad:<br>M:21.0;  | NO                 |
| IC014   | Inscripción / Reinscripción de centros de reexpedición, depósitos mayoristas , operadores comerciales, lavaderos de cajones plásticos reutilizables, acopiadores(operador intermediario) y operadores de playa libre de frutas, hortalizas y aromáticas  | 1 U. (1)         | 4.970,00              | 15 días hábiles | Hasta 3 días hábiles<br>Cantidad:<br>M:11.0;Hasta 1 día hábil<br>Cantidad:<br>M:21.0;     | NO                 |
| IC015   | Autorización de importación/exportación de frutas, hortalizas y aromáticas con destino a la industria  | 1 U. (1)         | 8.280,00              | 7 días hábiles  | Hasta 4 días hábiles<br>Cantidad:<br>M:12.0;Hasta 1 día hábil<br>Cantidad:<br>M:24.0;     | NO                 |
| IC016.A | Exportación. Autorización de destino de exportación para productos y subproductos cárnicos, pesqueros, acuícolas, lácteos y apícolas, incluyendo productos de la caza, cueros, pieles y lanas  | 1 U.             | 8.530,00              | 20 días hábiles | Hasta 10 días hábiles<br>Cantidad:<br>M:8.0;Hasta 3 días hábiles<br>Cantidad:<br>M:16.0;  | NO                 |
| IC016.B | Evaluación técnica de documentación demandada por las autoridades sanitarias extranjeras para la exportación de productos, subproductos y derivados de origen animal, incluyendo pesqueros, acuícolas, lácteos y apícolas, huevos, ovoproducidos, productos de la caza, cueros, pieles y lanas | 1 U.             | 18.050,00             | 30 días hábiles | Hasta 20 días hábiles<br>Cantidad:<br>M:8.0;Hasta 10 días hábiles<br>Cantidad:<br>M:16.0; | NO                 |

DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD

| Código  | Concepto   | Unidad de medida | Importe en Pesos (\$) | Duración            | Trámite Urgente  | Servicio Requerido |
|---------|--|------------------|-----------------------|---------------------|--|--------------------|
| IC016.C | Evaluación técnica de documentación generada por mercadería de origen animal retenida, rechazada (productos, subproductos y derivados cárnicos, pesqueros, acuícolas, lácteos y apícolas, incluyendo huevos, ovoproductos, productos de la caza, cueros, pieles y lanas) - Autorización de redestino de mercadería | 1 U.             | 18.050,00             | 20 días hábiles     | Hasta 10 días hábiles<br>Cantidad:<br>M:8.0;Hasta 5 días hábiles<br>Cantidad:<br>M:16.0;   | NO                 |
| IC017   | Habilitación y registro de plantas de faena de animales terrestres (CICLO I)   | 1 U. (1)         | 85.260,00             | 120 días hábiles    | Hasta 30 días hábiles<br>Cantidad: M:33.0;   | NO                 |
| IC018   | Habilitación y registro de plantas de procesamiento de productos de origen animal terrestres y acuáticos (CICLO II), depósitos y dadores de frío (CICLO III) y embarcaciones   | 1 U. (1)         | 28.430,00             | 120 días hábiles    | Hasta 30 días hábiles<br>Cantidad: M:33.0;   | NO                 |
| IC019   | Modificación de habilitación y registro de plantas de faena de animales terrestres (CICLO I, incluyendo transferencias, eximiciones y suspensión del servicio a requerimiento)   | 1 U. (1)         | 42.640,00             | 120 días hábiles    | Hasta 30 días hábiles<br>Cantidad: M:33.0;   | NO                 |
| IC020   | Modificación de habilitación y registro de plantas de procesamiento de productos de origen animal terrestres y acuáticos (CICLO II), depósitos y dadores de frío (CICLO III) y embarcaciones (incluyendo transferencias, eximiciones y suspensión del servicio a requerimiento)                                    | 1 U. (1)         | 14.220,00             | 15 días hábiles     | Hasta 7 días hábiles<br>Cantidad: M:8.0;   | NO                 |
| IC021   | Reposición SIV en plantas de faena de animales terrestres (CICLO I)  | 1 U. (1)         | 42.640,00             | 1 a 3 días hábiles  |  | SI                 |
| IC022   | Reposición SIV en plantas procesadoras de alimentos de origen animal terrestres y acuáticos (CICLO II), depósitos y dadores de frío (CICLO III) y embarcaciones  | 1 U. (1)         | 14.220,00             | 1 a 15 días hábiles |  | SI                 |
| IC023   | Aprobación o modificación de materia prima de subproductos de origen animal para elaboración de alimento para animales nacionales e importados   | 1 U. (1)         | 10.820,00             | 30 días hábiles     | Hasta 10 días hábiles<br>Cantidad:<br>M:12.0;Hasta 5 días hábiles<br>Cantidad:<br>M:18.0;Hasta 1 día hábil<br>Cantidad:<br>M:21.0; | NO                 |

DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD

| Código  | Concepto   | Unidad de medida | Importe en Pesos (\$) | Duración        | Trámite Urgente   | Servicio Requerido |
|---------|--|------------------|-----------------------|-----------------|---|--------------------|
| IC024   | Inspección técnica (in situ o videoauditoria) a requerimiento de establecimientos terrestres o embarcación por control sanitario, revalidación de condiciones sanitarias, para validar o revalidar condiciones sanitarias para visto bueno de destinos de exportación u otro | 1 U. (1)         | 14.220,00             | 45 días hábiles | Hasta 30 días hábiles<br>Cantidad:<br>M:8.0;Hasta 10 días hábiles<br>Cantidad:<br>M:16.0; | NO                 |
| IC025   | Inspección para verificación del cumplimiento de la normativa vigente (SIFFAB - envasado e identificación y composición cualicuantitativa de agroquímicos y biológicos)  | 1 U. (1)         | 8.280,00              | 26 días hábiles | Hasta 10 días hábiles<br>Cantidad: M:4.0;   | SI                 |
| IC026   | Certificación y documentación sobre alimentos aprobados, destinos de exportación e importación, habilitación de plantas, libre venta, BPM, HACCP, modificación en SUR y otros  | 1 U. (1)         | 4.260,00              | 7 días hábiles  | Hasta 3 días hábiles<br>Cantidad:<br>M:10.0;Hasta 1 día hábil<br>Cantidad:<br>M:14.0;     | SI                 |
| IC028.A | Tasa fija - Establecimientos con producción menor a CINCO MIL LITROS (5.000 lts)   | 1 U. (1)         | 3.560,00              | No aplica       |   | NO                 |
| IC028.B | Tasa fija - Establecimientos con producción de CINCO MIL UN a CINCUENTA MIL LITROS (5.001 a 50.000 lts)  | 1 U. (1)         | 7.260,00              | No aplica       |   | NO                 |
| IC028.C | Tasa fija - Establecimientos con producción de CINCUENTA MIL UN a CUATROCIENTOS MIL LITROS (50.001 a 400.000 lts)  | 1 U. (1)         | 9.530,00              | No aplica       |   | NO                 |
| IC028.D | Tasa fija - Establecimientos con producción mayor a CUATROCIENTOS MIL UN LITROS (400.001 lts)  | 1 U. (1)         | 12.820,00             | No aplica       |   | NO                 |
| IC029   | Tasa fija - Inspección para verificación de buenas prácticas de manufactura (BPM) en establecimientos apícolas y plantas lácteas de producción menor a CUATROCIENTOS MIL LITROS (400.000 lts)  | 1 U. (1)         | 5.700,00              | No aplica       |   | SI                 |

DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD

| Código | Concepto  | Unidad de medida | Importe en Pesos (\$) | Duración        | Trámite Urgente  | Servicio Requerido |
|--------|---|------------------|-----------------------|-----------------|--|--------------------|
| IC030  | Tasa fija - Inspección para verificación de buenas prácticas de manufactura (BPM) en plantas lácteas de producción mayor a CUATROCIENTOS MIL LITROS (400.000 lts) y auditorías de HACCP en establecimientos apícolas              | 1 U. (1)         | 11.390,00             | No aplica       |  | SI                 |
| IC031  | Auditorías reconocimiento y mantenimiento de HACCP en establecimientos lácteos  | 1 U. (1)         | 17.060,00             | No aplica       |  | SI                 |
| IC032  | Incorporación (ampliación) de grupo y/o subgrupo tecnológico de establecimientos lácteos y apícolas   | 1 U. (1)         | 8.530,00              | 30 días hábiles | Hasta 15 días hábiles<br>Cantidad: M:8.0;  | NO                 |
| IC034  | Verificación en establecimiento con o sin toma de muestra   | 1 U. (1)         | 11.390,00             | 7 días hábiles  | Hasta 1 día hábil<br>Cantidad: M:4.0;  | SI                 |
| IC035  | Habilitación de salas de extracción de miel   | 1 U. (1)         | 8.530,00              | 30 días hábiles | Hasta 15 días hábiles<br>Cantidad: M:4.0;  | NO                 |
| IC036  | Habilitación de acopios, depósitos y/o salas de fraccionamiento y homogeneizado para exportación de miel y establecimientos lácteos para tránsito federal e internacional   | 1 U. (1)         | 17.060,00             | 45 días hábiles | Hasta 15 días hábiles<br>Cantidad: M:8.0;  | NO                 |
| IC037  | Aviso de llegada, solicitud de prórroga, subsanación de operaciones y otros para productos, subproductos y/o derivados de origen animal, alimentos para animales, incluyendo muestras sin valor comercial y evaluaciones técnicas | 1 U. (1)         | 1.500,00              | 8 días hábiles  | Hasta 4 días hábiles<br>Cantidad:<br>M:10.0; Hasta 1 día hábil<br>Cantidad:<br>M:16.0; | SI                 |
| IC041  | Inscripción / Reinscripción / Habilitación, Rehabilitación / Modificación de plantas procesadoras de granos   | 1 U. (1)         | 14.220,00             | 30 días hábiles | Hasta 10 días hábiles<br>Cantidad: M:14.0;   | NO                 |
| IC042  | Inspecciones específicas de establecimientos elaboradores y plantas que elaboran y/o procesan alimentos para consumo humano: frutas, hortalizas, aromáticas, granos, productos ecológicos, biológicos y otros                     | 1 U. (1)         | 14.220,00             | 10 días hábiles |  | SI                 |

DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD

| Código  | Concepto  | Unidad de medida | Importe en Pesos (\$) | Duración        | Trámite Urgente                            | Servicio Requerido |
|---------|---|------------------|-----------------------|-----------------|--|--------------------|
| IC044   | Evaluación de normas, insumos, períodos de transición, manuales y procedimientos de calidad   | 1 U.             | 11.840,00             | 60 días hábiles | Hasta 40 días hábiles<br>Cantidad: M:12.0; | NO                 |
| IC045.A | Inscripción / Reinscripción / Habilitación / Rehabilitación / Modificación de establecimiento de empaque por cada tipo de producto: frutas frescas no cítricas, cítricas, desecadas, secas, hortalizas, semillas comestibles, hongos y algas para exportación   | 1 U. (1)         | 15.840,00             | 15 días hábiles | Hasta 2 días hábiles<br>Cantidad: M:21.0;  | SI                 |
| IC045.B | Inscripción / Reinscripción / Habilitación / Rehabilitación / Modificación de establecimiento de empaque por cada tipo de producto: frutas frescas no cítricas, cítricas, desecadas, secas, hortalizas, semillas comestibles, hongos y algas para mercado interno                                       | 1 U. (1)         | 5.040,00              | 15 días hábiles | Hasta 2 días hábiles<br>Cantidad: M:21.0;  | SI                 |
| IC045.C | Inscripción / Reinscripción / Habilitación / Rehabilitación / Modificación de establecimiento de molienda de aromáticas y especias para exportación   | 1 U. (1)         | 15.840,00             | 15 días hábiles | Hasta 2 días hábiles<br>Cantidad: M:21.0;  | SI                 |
| IC045.D | Inscripción / Reinscripción / Habilitación / Rehabilitación / Modificación de establecimiento de molienda de aromáticas y especias para mercado interno   |                  | 5.040,00              | 15 días hábiles | Hasta 2 días hábiles<br>Cantidad: M:21.0;  | SI                 |
| IC045.E | Inscripción / Reinscripción / Habilitación / Rehabilitación / Modificación de establecimiento frigorífico o cámara de frío o congelado cada tipo de producto: frutas frescas no cítricas, cítricas, desecadas, secas, hortalizas, aromáticas, semillas comestibles, hongos y algas para exportación.    |                  | 15.840,00             | 15 días hábiles | Hasta 2 días hábiles<br>Cantidad: M:21.0;  | SI                 |
| IC045.F | Inscripción / Reinscripción / Habilitación / Rehabilitación / Modificación de establecimiento frigorífico o cámara de frío o congelado cada tipo de producto: frutas frescas no cítricas, cítricas, desecadas, secas, hortalizas, aromáticas, semillas comestibles, hongos y algas para mercado interno |                  | 5.040,00              | 15 días hábiles | Hasta 2 días hábiles<br>Cantidad: M:21.0;  | SI                 |
| IC045.G | Inscripción / Reinscripción / Habilitación / Rehabilitación / Modificación de cámaras de maduración o maduraderos de frutas u hortalizas para exportación   |                  | 15.840,00             | 15 días hábiles | Hasta 2 días hábiles<br>Cantidad: M:21.0;  | SI                 |
| IC045.H | Inscripción / Reinscripción / Habilitación / Rehabilitación / Modificación de cámaras de maduración o maduraderos de frutas u hortalizas para mercado interno   |                  | 5.040,00              | 15 días hábiles | Hasta 2 días hábiles<br>Cantidad: M:21.0;  | SI                 |
| IC045.I | Inscripción / Reinscripción / Habilitación / Rehabilitación / Modificación de establecimientos de empaque más frigorífico o cámara de frío para uso propio para exportación   |                  | 22.180,00             | 15 días hábiles | Hasta 2 días hábiles<br>Cantidad: M:21.0;  | SI                 |

DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD

| Código  | Concepto   | Unidad de medida | Importe en Pesos (\$) | Duración         | Trámite Urgente   | Servicio Requerido |
|---------|--|------------------|-----------------------|------------------|---|--------------------|
| IC045.J | Inscripción / Reinscripción / Habilitación / Rehabilitación / Modificación de establecimientos de empaque más frigorífico o cámara de frío para uso propio para mercado interno  |                  | 7.055,00              | 15 días hábiles  | Hasta 2 días hábiles<br>Cantidad: M:21.0;   | SI                 |
| IC046   | Inscripción / Reinscripción en el registro de entidades certificadoras de calidad de alimentos. Granarios, ecológicos/orgánicos y de productos vegetales   | 1 U. (1)         | 28.430,00             | 60 días hábiles  | Hasta 30 días hábiles<br>Cantidad: M:18.0;  | SI                 |
| IC047   | OGM. Evaluación de aptitud alimentaria   |                  | 710.425,00            | 180 días hábiles |   | NO                 |
| IC049.A | Autorizaciones para Feedlot (reglamento (CE) 481/2012); autorizaciones especiales , de envases y de calidad convenida para frutas, hortalizas , aromáticas y otros ;autorizaciones de calidad convenida para productos granarios ; autorizaciones especiales de productos ecológicos, orgánicos y productos de origen animal | 1 U. (1)         | 6.625,00              | 7 días hábiles   | Hasta 1 día hábil<br>Cantidad:<br>M:21.0;Hasta 4 días hábiles<br>Cantidad:<br>M:15.0; | NO                 |
| IC049.B | Autorizaciones especiales para frutas, hortalizas, aromáticas y otros  |                  | 7.200,00              | 7 días hábiles   | Hasta 4 días hábiles<br>Cantidad:<br>M:15.0;Hasta 1 día hábil<br>Cantidad:<br>M:21.0; | NO                 |
| IC049.C | Autorizaciones de calidad convenida frutas, hortalizas, aromáticas y otros   |                  | 5.760,00              | 7 días hábiles   | Hasta 4 días hábiles<br>Cantidad:<br>M:15.0;Hasta 1 día hábil<br>Cantidad:<br>M:21.0; | NO                 |
| IC049.D | Autorizaciones de envases frutas, hortalizas, aromáticas y otros   |                  | 7.800,00              | 7 días hábiles   | Hasta 4 días hábiles<br>Cantidad:<br>M:15.0;Hasta 1 día hábil<br>Cantidad:<br>M:21.0; | NO                 |

DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD

| Código  | Concepto   | Unidad de medida     | Importe en Pesos (\$) | Duración       | Trámite Urgente   | Servicio Requerido |
|---------|--|----------------------|-----------------------|----------------|---|--------------------|
| IC050   | Certificaciones especiales para libre venta, apto consumo, exportación e importación con requerimientos específicos y OGM        | 1 U. (1)             | 4.280,00              | 7 días hábiles | Hasta 3 días hábiles<br>Cantidad:<br>M:12.0;Hasta 1 día<br>hábil Cantidad:<br>M:18.0; | SI                 |
| IC052   | Tasa variable por importación - Huevos comestibles y ovoproductos  | 1 Tn. (1) o fracción | 290,00                | No aplica      |   | SI                 |
| IC053   | Tasa variable por importación - Gallinas, pollos y aves en general y subproductos  | 1 Tn. (1) o fracción | 428,00                | No aplica      |   | SI                 |
| IC054   | Tasa variable por importación - Productos pesqueros frescos o en conservas   | 1 Tn. (1) o fracción | 365,00                | No aplica      |   | SI                 |
| IC055.A | Tasa variable por importación - Carne porcina (Rubro LXVII)  | 1 Tn. (1) o fracción | 360,00                | no aplica      |   | SI                 |
| IC055.B | Tasa variable por importación de Chacinados y Salazones (Rubro LXVI)   | 1 Tn. (1) o fracción | 430,00                | no aplica      |   | SI                 |
| IC055.C | Tasas variables por importación de carne bovina (Rubro LXVII)  | 1 Tn. (1) o fracción | 430,00                | no aplica      |   | SI                 |
| IC055.D | Tasas variables por importación de carne ovina (Rubro LXVIII)  | 1 Tn. (1) o fracción | 430,00                | no aplica      |   | SI                 |
| IC055.E | Tasas variables por importación de subproductos de origen animal no destinados a consumo humano para consumo animal (Rubro LXIX) | 1 Tn. (1) o fracción | 430,00                | no aplica      |   | SI                 |

DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD

| Código  | Concepto  | Unidad de medida     | Importe en Pesos (\$) | Duración  | Trámite Urgente | Servicio Requerido |
|---------|---|----------------------|-----------------------|-----------|-----------------|--------------------|
| IC055.F | Tasas variables por importación de subproductos de origen animal no destinados a consumo humano ni animal (Rubro LXX) | 1 Tn. (1) o fracción | 430,00                | no aplica |                 | SI                 |
| IC055.G | Tasas variables por importación de otros productos de origen animal no contemplados en otros rubros (Rubro LXXI)      | 1 Tn. (1) o fracción | 430,00                | no aplica |                 | SI                 |
| IC056   | Tasa variable por animal faenado - Bovino   | 1 U. (1)             | \$66(Mínimo \$23.185) | No aplica |                 | SI                 |
| IC057   | Tasa variable por animal faenado - Porcino  | 1 U. (1)             | \$42(Mínimo \$17.304) | No aplica |                 | SI                 |
| IC058   | Tasa variable por animal faenado - Ovino (*)  | 1 U. (1)             | \$42(Mínimo \$17.304) | No aplica |                 | SI                 |
| IC059   | Tasa variable por animal faenado - Equino   | 1 U. (1)             | \$66(Mínimo \$23.185) | No aplica |                 | SI                 |
| IC060   | Tasa variable por animal faenado - Antílope, jabalí y/o ciervo  | 1 U. (1)             | 65,50                 | No aplica |                 | SI                 |
| IC061   | Tasa variable por animal faenado - Lechón   | 1 U. (1)             | 27,50                 | No aplica |                 | SI                 |
| IC062   | Tasa variable por animal faenado - Cabrito y corderito hasta VEINTIDOS KILOGRAMOS (22 Kg) en pie (*)                  | 1 U. (1)             | 27,50                 | No aplica |                 | SI                 |

DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD

| Código  | Concepto  | Unidad de medida                      | Importe en Pesos (\$)     | Duración  | Trámite Urgente | Servicio Requerido |
|---------|---|---------------------------------------|---------------------------|-----------|-----------------|--------------------|
| IC063   | Tasa variable por animal faenado - Gallina, pollo o pavo ingresado                  | 1 U. (1)                              | \$0,58(Mínimo o \$17.880) | No aplica |                 | SI                 |
| IC064   | Tasa variable por animal faenado - Ganso, faisán, ñandú o choique ingresado.        | 1 U. (1)                              | 1,58                      | No aplica |                 | SI                 |
| IC065   | Tasa variable por animal faenado - Codorniz o paloma ingresada (por cada DIEZ (10)) | 1 U. (cada 10 animales)               | 1,58                      | No aplica |                 | SI                 |
| IC066   | Tasa variable por animal faenado - Conejo   | 1 U. (1)                              | 1,58                      | No aplica |                 | SI                 |
| IC067   | Tasa variable por animal faenado - Nutria   | 1 U. (1)                              | 1,58                      | No aplica |                 | SI                 |
| IC068   | Tasa variable por animal faenado - Liebre   | 1 U. (1)                              | \$2 (Mínimo \$8.472)      | No aplica |                 | SI                 |
| IC069   | Tasa variable por animal faenado - Vizcacha   | 1 U. (1)                              | 1,58                      | No aplica |                 | SI                 |
| IC070.A | Tasas Variables Por Industrialización De Huevos Comestibles (Rubro XXXVI)           | 1 U. (Cajón de 30 docenas) o fracción | \$1,38(Mínimo o \$6.960)  | no aplica |                 | SI                 |
| IC070.B | Tasas Variables Por Depósito Y Conservación De Huevos Incomestibles (Rubro XXXVII)  | 1 U. (Cajón de 30 docenas) o fracción | \$1,38(Mínimo o \$6.960)  | no aplica |                 | SI                 |

DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD

| Código  | Concepto   | Unidad de medida                      | Importe en Pesos (\$)    | Duración  | Trámite Urgente | Servicio Requerido |
|---------|--|---------------------------------------|--------------------------|-----------|-----------------|--------------------|
| IC070.C | Tasas Variables Por Industrialización De Huevos Incomestibles (Rubro XXXVIII)  | 1 U. (Cajón de 30 docenas) o fracción | \$1,38(Mínimo o \$6.960) | no aplica |                 | SI                 |
| IC070.D | Tasas Variables Por Exportación De Huevos Comestibles (Rubro XXXIX)  | 1 U. (Cajón de 30 docenas) o fracción | \$1,38(Mínimo o \$6.960) | no aplica |                 | SI                 |
| IC070.E | Tasas Variables Por Depósito Clasificador De Huevos Comestibles De Granja (Rubro XL)   | 1 U. (Cajón de 30 docenas) o fracción | \$1,38(Mínimo o \$6.960) | no aplica |                 | SI                 |
| IC070.F | Tasas Variables Por Depósito Clasificador De Huevos Comestibles Acopio (Rubro XL)  | 1 U. (Cajón de 30 docenas) o fracción | \$1,38(Mínimo o \$6.960) | no aplica |                 | SI                 |
| IC071.A | Tasa fija. Establecimientos RIESGO 1. Carnes en trozos o cortes; chacinados y afines; despostada chacinados Ciclo 1; despostada harina; carne y huesos (Ciclo 1); embarcaciones o buques para industrias y/o depósito; establecimientos para filetear, congelar , enfriar y conservar pescado; establecimientos para salazón, fileteados de pescado salado; trasvasamiento de pescado salado y elaboración de semiconservas de pescado, establecimientos para eviscerar y filetear pescados para otras plantas habilitadas (Fasoneras); establecimientos para procesar moluscos bivalvos; faena con procesamiento de cortes especiales; producción de mayonesa con huevo de gallina y codorniz. Producción menor a CIEN MIL KILOGRAMOS (100.000 Kg)                                    | 1 U. (1)                              | 3.145,00                 | No aplica |                 | SI                 |
| IC071.B | Tasa fija. Establecimientos RIESGO 1. Carnes en trozos o cortes; chacinados y afines; despostada chacinados Ciclo 1; despostada harina; carne y huesos (Ciclo 1); embarcaciones o buques para industrias y/o depósito; establecimientos para filetear, congelar , enfriar y conservar pescado; establecimientos para salazón, fileteados de pescado salado; trasvasamiento de pescado salado y elaboración de semiconservas de pescado, establecimientos para eviscerar y filetear pescados para otras plantas habilitadas (Fasoneras); establecimientos para procesar moluscos bivalvos; faena con procesamiento de cortes especiales; producción de mayonesa con huevo de gallina y codorniz. Producción de CIEN MIL UN a DOSCIENTOS CINCUENTA MIL KILOGRAMOS (100.001 a 250.000 Kg) | 1 U. (1)                              | 6.275,00                 | No aplica |                 | SI                 |

DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD

| Código  | Concepto   | Unidad de medida | Importe en Pesos (\$) | Duración  | Trámite Urgente | Servicio Requerido |
|---------|--|------------------|-----------------------|-----------|-----------------|--------------------|
| IC071.C | Tasa fija. Establecimientos RIESGO 1. Carnes en trozos o cortes; chacinados y afines; despostada chacinados Ciclo 1; despostada harina; carne y huesos (Ciclo 1); embarcaciones o buques para industrias y/o depósito; establecimientos para filetear, congelar , enfriar y conservar pescado; establecimientos para salazón, fileteados de pescado salado; trasvasamiento de pescado salado y elaboración de semiconservas de pescado, establecimientos para eviscerar y filetear pescados para otras plantas habilitadas (Fasoneras); establecimientos para procesar moluscos bivalvos; faena con procesamiento de cortes especiales; producción de mayonesa con huevo de gallina y codorniz. Producción de DOSCIENTOS CINCUENTA MIL UN a QUINIENTOS MIL KILOGRAMOS (250.001 a 500.000 Kg) | 1 U. (1)         | 12.505,00             | No aplica |                 | SI                 |
| IC071.D | Tasa fija. Establecimientos RIESGO 1. Carnes en trozos o cortes; chacinados y afines; despostada chacinados Ciclo 1; despostada harina; carne y huesos (Ciclo 1); embarcaciones o buques para industrias y/o depósito; establecimientos para filetear, congelar , enfriar y conservar pescado; establecimientos para salazón, fileteados de pescado salado; trasvasamiento de pescado salado y elaboración de semiconservas de pescado, establecimientos para eviscerar y filetear pescados para otras plantas habilitadas (Fasoneras); establecimientos para procesar moluscos bivalvos; faena con procesamiento de cortes especiales; producción de mayonesa con huevo de gallina y codorniz. Producción de QUINIENTOS MIL UN a UN MILLON KILOGRAMOS (500.001 a 1.000.000 Kg)              | 1 U. (1)         | 15.635,00             | No aplica |                 | SI                 |
| IC071.E | Tasa fija. Establecimientos RIESGO 1. Carnes en trozos o cortes; chacinados y afines; despostada chacinados Ciclo 1; despostada harina; carne y huesos (Ciclo 1); embarcaciones o buques para industrias y/o depósito; establecimientos para filetear, congelar , enfriar y conservar pescado; establecimientos para salazón, fileteados de pescado salado; trasvasamiento de pescado salado y elaboración de semiconservas de pescado, establecimientos para eviscerar y filetear pescados para otras plantas habilitadas (Fasoneras); establecimientos para procesar moluscos bivalvos; faena con procesamiento de cortes especiales; producción de mayonesa con huevo de gallina y codorniz. Producción de UN MILLON UN A DOS MILLONES KILOGRAMOS (1.000.001 a 2.000.000 Kg)              | 1 U. (1)         | 18.770,00             | No aplica |                 | SI                 |
| IC071.F | Tasa fija. Establecimientos RIESGO 1. Carnes en trozos o cortes; chacinados y afines; despostada chacinados Ciclo 1; despostada harina; carne y huesos (Ciclo 1); embarcaciones o buques para industrias y/o depósito; establecimientos para filetear, congelar , enfriar y conservar pescado; establecimientos para salazón, fileteados de pescado salado; trasvasamiento de pescado salado y elaboración de semiconservas de pescado, establecimientos para eviscerar y filetear pescados para otras plantas habilitadas (Fasoneras); establecimientos para procesar moluscos bivalvos; faena con procesamiento de cortes especiales; producción de mayonesa con huevo de gallina y codorniz. Producción de DOS MILLONES UN a CUATRO MILLONES KILOGRAMOS (2.000.001 a 4.000.000 Kg)        | 1 U. (1)         | 25.020,00             | No aplica |                 | SI                 |

DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD

| Código  | Concepto   | Unidad de medida | Importe en Pesos (\$) | Duración  | Trámite Urgente | Servicio Requerido |
|---------|--|------------------|-----------------------|-----------|-----------------|--------------------|
| IC071.G | Tasa fija. Establecimientos RIESGO 1. Carnes en trozos o cortes; chacinados y afines; despostada chacinados Ciclo 1; despostada harina; carne y huesos (Ciclo 1); embarcaciones o buques para industrias y/o depósito; establecimientos para filetear, congelar , enfriar y conservar pescado; establecimientos para salazón, fileteados de pescado salado; trasvasamiento de pescado salado y elaboración de semiconservas de pescado, establecimientos para eviscerar y filetear pescados para otras plantas habilitadas (Fasoneras); establecimientos para procesar moluscos bivalvos; faena con procesamiento de cortes especiales; producción de mayonesa con huevo de gallina y codorniz. Producción de CUATRO MILLONES UN a SEIS MILLONES KILOGRAMOS (4.000.001 a 6.000.000 Kg) | 1 U. (1)         | 31.270,00             | No aplica |                 | SI                 |
| IC071.H | Tasa fija. Establecimientos RIESGO 1. Carnes en trozos o cortes; chacinados y afines; despostada chacinados Ciclo 1; despostada harina; carne y huesos (Ciclo 1); embarcaciones o buques para industrias y/o depósito; establecimientos para filetear, congelar , enfriar y conservar pescado; establecimientos para salazón, fileteados de pescado salado; trasvasamiento de pescado salado y elaboración de semiconservas de pescado, establecimientos para eviscerar y filetear pescados para otras plantas habilitadas (Fasoneras); establecimientos para procesar moluscos bivalvos; faena con procesamiento de cortes especiales; producción de mayonesa con huevo de gallina y codorniz. Producción de SEIS MILLONES UN a OCHO MILLONES KILOGRAMOS (6.000.001 a 8.000.000 Kg)   | 1 U. (1)         | 37.510,00             | No aplica |                 | SI                 |
| IC071.I | Tasa fija. Establecimientos RIESGO 1. Carnes en trozos o cortes; chacinados y afines; despostada chacinados Ciclo 1; despostada harina; carne y huesos (Ciclo 1); embarcaciones o buques para industrias y/o depósito; establecimientos para filetear, congelar , enfriar y conservar pescado; establecimientos para salazón, fileteados de pescado salado; trasvasamiento de pescado salado y elaboración de semiconservas de pescado, establecimientos para eviscerar y filetear pescados para otras plantas habilitadas (Fasoneras); establecimientos para procesar moluscos bivalvos; faena con procesamiento de cortes especiales; producción de mayonesa con huevo de gallina y codorniz. Producción de OCHO MILLONES UN a DIEZ MILLONES KILOGRAMOS (8.000.001 a 10.000.000 Kg)  | 1 U. (1)         | 43.775,00             | No aplica |                 | SI                 |
| IC071.J | Tasa fija. Establecimientos RIESGO 1. Carnes en trozos o cortes; chacinados y afines; despostada chacinados Ciclo 1; despostada harina; carne y huesos (Ciclo 1); embarcaciones o buques para industrias y/o depósito; establecimientos para filetear, congelar , enfriar y conservar pescado; establecimientos para salazón, fileteados de pescado salado; trasvasamiento de pescado salado y elaboración de semiconservas de pescado, establecimientos para eviscerar y filetear pescados para otras plantas habilitadas (Fasoneras); establecimientos para procesar moluscos bivalvos; faena con procesamiento de cortes especiales; producción de mayonesa con huevo de gallina y codorniz. Producción de más de DIEZ MILLONES KILOGRAMOS (10.000.000 Kg)                          | 1 U. (1)         | 56.830,00             | No aplica |                 | SI                 |

DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD

| Código  | Concepto  | Unidad de medida | Importe en Pesos (\$) | Duración  | Trámite Urgente | Servicio Requerido |
|---------|---|------------------|-----------------------|-----------|-----------------|--------------------|
| IC072.A | Tasa fija. Establecimientos RIESGO 2: carnes saladas y/o curadas, carne cocida y congelada; conservas y productos comestibles; menudencias; despostada cortes especiales y varios (Ciclo 1) ; despostada menudencias (Ciclo 1); despostada graserías y comestibles (Ciclo 1); despostada graserías e incomedibles (Ciclo 1); comidas semielaboradas; carne cocida y congelada de aves, carne cocida y congelada de especies menores; depósito para tripas elaboradas; locales habilitados para depósito; conserva de pescado; fábrica de conserva de pescado; elaborar harinas y/o aceites de pescado; trofeos de caza; productos de caza (carne cocida y congelada, caldos, embutidos conservas); cuajos; productos avícolas comestibles. Producción menor a CIEN MIL KILOGRAMOS (100.000 Kg)  | 1 U. (1)         | 2.665,00              | No aplica |                 | SI                 |
| IC072.B | Tasa fija. Establecimientos RIESGO 2: carnes saladas y/o curadas, carne cocida y congelada; conservas y productos comestibles; menudencias; despostada cortes especiales y varios (Ciclo 1) ; despostada menudencias (Ciclo 1); despostada graserías y comestibles (Ciclo 1); despostada graserías e incomedibles (Ciclo 1); comidas semielaboradas; carne cocida y congelada de aves, carne cocida y congelada de especies menores; depósito para tripas elaboradas; locales habilitados para depósito; conserva de pescado; fábrica de conserva de pescado; elaborar harinas y/o aceites de pescado; trofeos de caza; productos de caza (carne cocida y congelada, caldos, embutidos conservas); cuajos; productos avícolas comestibles. Producción de CIEN MIL UN a DOSCIENTOS CINCUENTA MIL KILOGRAMOS (100.001 a 250.000 Kg)       | 1 U. (1)         | 5.315,00              | No aplica |                 | SI                 |
| IC072.C | Tasa fija. Establecimientos RIESGO 2: carnes saladas y/o curadas, carne cocida y congelada; conservas y productos comestibles; menudencias; despostada cortes especiales y varios (Ciclo 1) ; despostada menudencias (Ciclo 1); despostada graserías y comestibles (Ciclo 1); despostada graserías e incomedibles (Ciclo 1); comidas semielaboradas; carne cocida y congelada de aves, carne cocida y congelada de especies menores; depósito para tripas elaboradas; locales habilitados para depósito; conserva de pescado; fábrica de conserva de pescado; elaborar harinas y/o aceites de pescado; trofeos de caza; productos de caza (carne cocida y congelada, caldos, embutidos conservas); cuajos; productos avícolas comestibles. Producción de DOSCIENTOS CINCUENTA MIL UN a QUINIENTOS MIL KILOGRAMOS (250.001 a 500.000 Kg) | 1 U. (1)         | 10.630,00             | No aplica |                 | SI                 |
| IC072.D | Tasa fija. Establecimientos RIESGO 2: carnes saladas y/o curadas, carne cocida y congelada; conservas y productos comestibles; menudencias; despostada cortes especiales y varios (Ciclo 1) ; despostada menudencias (Ciclo 1); despostada graserías y comestibles (Ciclo 1); despostada graserías e incomedibles (Ciclo 1); comidas semielaboradas; carne cocida y congelada de aves, carne cocida y congelada de especies menores; depósito para tripas elaboradas; locales habilitados para depósito; conserva de pescado; fábrica de conserva de pescado; elaborar harinas y/o aceites de pescado; trofeos de caza; productos de caza (carne cocida y congelada, caldos, embutidos conservas); cuajos; productos avícolas comestibles. Producción de QUINIENTOS MIL UN a UN MILLON KILOGRAMOS (500.001 a 1.000.000 Kg)              | 1 U. (1)         | 13.310,00             | No aplica |                 | SI                 |

DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD

| Código  | Concepto  | Unidad de medida | Importe en Pesos (\$) | Duración  | Trámite Urgente | Servicio Requerido |
|---------|---|------------------|-----------------------|-----------|-----------------|--------------------|
| IC072.E | Tasa fija. Establecimientos RIESGO 2: carnes saladas y/o curadas, carne cocida y congelada; conservas y productos comestibles; menudencias; despostada cortes especiales y varios (Ciclo 1) ; despostada menudencias (Ciclo 1); despostada graserías y comestibles (Ciclo 1); despostada graserías e incomedibles (Ciclo 1); comidas semielaboradas; carne cocida y congelada de aves, carne cocida y congelada de especies menores; depósito para tripas elaboradas; locales habilitados para depósito; conserva de pescado; fábrica de conserva de pescado; elaborar harinas y/o aceites de pescado; trofeos de caza; productos de caza (carne cocida y congelada, caldos, embutidos conservas); cuajos; productos avícolas comestibles. Producción de UN MILLON UN a DOS MILLONES KILOGRAMOS (1.000.001 a 2.000.000 Kg)        | 1 U. (1)         | 15.960,00             | No aplica |                 | SI                 |
| IC072.F | Tasa fija. Establecimientos RIESGO 2: carnes saladas y/o curadas, carne cocida y congelada; conservas y productos comestibles; menudencias; despostada cortes especiales y varios (Ciclo 1) ; despostada menudencias (Ciclo 1); despostada graserías y comestibles (Ciclo 1); despostada graserías e incomedibles (Ciclo 1); comidas semielaboradas; carne cocida y congelada de aves, carne cocida y congelada de especies menores; depósito para tripas elaboradas; locales habilitados para depósito; conserva de pescado; fábrica de conserva de pescado; elaborar harinas y/o aceites de pescado; trofeos de caza; productos de caza (carne cocida y congelada, caldos, embutidos conservas); cuajos; productos avícolas comestibles. Producción de DOS MILLONES UN a CUATRO MILLONES KILOGRAMOS (2.000.001 a 4.000.000 Kg)  | 1 U. (1)         | 21.250,00             | No aplica |                 | SI                 |
| IC072.G | Tasa fija. Establecimientos RIESGO 2: carnes saladas y/o curadas, carne cocida y congelada; conservas y productos comestibles; menudencias; despostada cortes especiales y varios (Ciclo 1) ; despostada menudencias (Ciclo 1); despostada graserías y comestibles (Ciclo 1); despostada graserías e incomedibles (Ciclo 1); comidas semielaboradas; carne cocida y congelada de aves, carne cocida y congelada de especies menores; depósito para tripas elaboradas; locales habilitados para depósito; conserva de pescado; fábrica de conserva de pescado; elaborar harinas y/o aceites de pescado; trofeos de caza; productos de caza (carne cocida y congelada, caldos, embutidos conservas); cuajos; productos avícolas comestibles. Producción de CUATRO MILLONES UN a SEIS MILLONES KILOGRAMOS (4.000.001 a 6.000.000 Kg) | 1 U. (1)         | 26.580,00             | No aplica |                 | SI                 |
| IC072.H | Tasa fija. Establecimientos RIESGO 2: carnes saladas y/o curadas, carne cocida y congelada; conservas y productos comestibles; menudencias; despostada cortes especiales y varios (Ciclo 1) ; despostada menudencias (Ciclo 1); despostada graserías y comestibles (Ciclo 1); despostada graserías e incomedibles (Ciclo 1); comidas semielaboradas; carne cocida y congelada de aves, carne cocida y congelada de especies menores; depósito para tripas elaboradas; locales habilitados para depósito; conserva de pescado; fábrica de conserva de pescado; elaborar harinas y/o aceites de pescado; trofeos de caza; productos de caza (carne cocida y congelada, caldos, embutidos conservas); cuajos; productos avícolas comestibles. Producción de SEIS MILLONES UN a OCHO MILLONES KILOGRAMOS (6.000.001 a 8.000.000 Kg)   | 1 U. (1)         | 31.895,00             | No aplica |                 | SI                 |

DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD

| Código  | Concepto   | Unidad de medida | Importe en Pesos (\$) | Duración  | Trámite Urgente | Servicio Requerido |
|---------|--|------------------|-----------------------|-----------|-----------------|--------------------|
| IC072.I | Tasa fija. Establecimientos RIESGO 2: carnes saladas y/o curadas, carne cocida y congelada; conservas y productos comestibles; menudencias; despostada cortes especiales y varios (Ciclo 1) ; despostada menudencias (Ciclo 1); despostada graserías y comestibles (Ciclo 1); despostada graserías e incomedibles (Ciclo 1); comidas semielaboradas; carne cocida y congelada de aves, carne cocida y congelada de especies menores; depósito para tripas elaboradas; locales habilitados para depósito; conserva de pescado; fábrica de conserva de pescado; elaborar harinas y/o aceites de pescado; trofeos de caza; productos de caza (carne cocida y congelada, caldos, embutidos conservas); cuajos; productos avícolas comestibles. Producción de OCHO MILLONES UN a DIEZ MILLONES KILOGRAMOS (8.000.001 a 10.000.000 Kg) | 1 U. (1)         | 37.210,00             | No aplica |                 | SI                 |
| IC072.J | Tasa fija. Establecimientos RIESGO 2: carnes saladas y/o curadas, carne cocida y congelada; conservas y productos comestibles; menudencias; despostada cortes especiales y varios (Ciclo 1) ; despostada menudencias (Ciclo 1); despostada graserías y comestibles (Ciclo 1); despostada graserías e incomedibles (Ciclo 1); comidas semielaboradas; carne cocida y congelada de aves, carne cocida y congelada de especies menores; depósito para tripas elaboradas; locales habilitados para depósito; conserva de pescado; fábrica de conserva de pescado; elaborar harinas y/o aceites de pescado; trofeos de caza; productos de caza (carne cocida y congelada, caldos, embutidos conservas); cuajos; productos avícolas comestibles. Producción de más de DIEZ MILLONES KILOGRAMOS (10.000.000 Kg)                         | 1 U. (1)         | 53.135,00             | No aplica |                 | SI                 |
| IC073.A | Tasa fija. Establecimientos RIESGO 3: gelatinas; caldos; ranas; plasma sanguíneo; aceite de pescado; seberías y graserías, productos comestibles e incomedibles; depósito de productos cárneos; cámaras depósitos de carnes menudencias; cámara de aves; remates de carnes; derivados de grasas y sebos; grasa refinada; triperías; margarina fase grasa animal; carne seca o en polvo; ovoproductos; huesos; preparación cuero curtido; depósito o barraca de cuero; aceite y vitamínico de pescado; depósito; acopio o distribución de cabritos, lechones y aves; preparar productos químicos o farmacológicos con materia prima animal; depósitos para huesos, astas, pezuñas, fertilizantes; trasvasamiento de grasas comestibles. Producción menor a CIEN MIL KILOGRAMOS (100.000 Kg)                                       | 1 U. (1)         | 2.350,00              | No aplica |                 | SI                 |
| IC073.B | Tasa fija. Establecimientos RIESGO 3: gelatinas; caldos; ranas; plasma sanguíneo; aceite de pescado; seberías y graserías, productos comestibles e incomedibles; depósito de productos cárneos; cámaras depósitos de carnes menudencias; cámara de aves; remates de carnes; derivados de grasas y sebos; grasa refinada; triperías; margarina fase grasa animal; carne seca o en polvo; ovoproductos; huesos; preparación cuero curtido; depósito o barraca de cuero; aceite y vitamínico de pescado; depósito; acopio o distribución de cabritos, lechones y aves; preparar productos químicos o farmacológicos con materia prima animal; depósitos para huesos, astas, pezuñas, fertilizantes; trasvasamiento de grasas comestibles. Producción de CIEN MIL UN a DOSCIENTOS CINCUENTA MIL KILOGRAMOS (100.001 a 250.000 Kg)    | 1 U. (1)         | 4.715,00              | No aplica |                 | SI                 |

DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD

| Código  | Concepto   | Unidad de medida | Importe en Pesos (\$) | Duración  | Trámite Urgente | Servicio Requerido |
|---------|--|------------------|-----------------------|-----------|-----------------|--------------------|
| IC073.C | Tasa fija.Establecimientos RIESGO 3: gelatinas; caldos; ranas; plasma sanguíneo; aceite de pescado; seberías y graserías, productos comestibles e incomedibles; depósito de productos cárneos; cámaras depósitos de carnes menudencias; cámara de aves; remates de carnes; derivados de grasas y sebos; grasa refinada; triperías; margarina fase grasa animal; carne seca o en polvo; ovoproductos; huesos; preparación cuero curtido; depósito o barraca de cuero; aceite y vitamínico de pescado; depósito; acopio o distribución de cabritos, lechones y aves; preparar productos químicos o farmacológicos con materia prima animal; depósitos para huesos, astas, pezuñas, fertilizantes; trasvasamiento de grasas comestibles. Producción de DOSCIENTOS CINCUENTA MIL UN a QUINIENTOS MIL KILOGRAMOS (250.001 a 500.000 Kg) | 1 U. (1)         | 9.385,00              | No aplica |                 | SI                 |
| IC073.D | Tasa fija.Establecimientos RIESGO 3: gelatinas; caldos; ranas; plasma sanguíneo; aceite de pescado; seberías y graserías, productos comestibles e incomedibles; depósito de productos cárneos; cámaras depósitos de carnes menudencias; cámara de aves; remates de carnes; derivados de grasas y sebos; grasa refinada; triperías; margarina fase grasa animal; carne seca o en polvo; ovoproductos; huesos; preparación cuero curtido; depósito o barraca de cuero; aceite y vitamínico de pescado; depósito; acopio o distribución de cabritos, lechones y aves; preparar productos químicos o farmacológicos con materia prima animal; depósitos para huesos, astas, pezuñas, fertilizantes; trasvasamiento de grasas comestibles. Producción de QUINIENTOS MIL UN a UN MILLON KILOGRAMOS (500.001 a 1.000.000 Kg)              | 1 U. (1)         | 11.735,00             | No aplica |                 | SI                 |
| IC073.E | Tasa fija.Establecimientos RIESGO 3: gelatinas; caldos; ranas; plasma sanguíneo; aceite de pescado; seberías y graserías, productos comestibles e incomedibles; depósito de productos cárneos; cámaras depósitos de carnes menudencias; cámara de aves; remates de carnes; derivados de grasas y sebos; grasa refinada; triperías; margarina fase grasa animal; carne seca o en polvo; ovoproductos; huesos; preparación cuero curtido; depósito o barraca de cuero; aceite y vitamínico de pescado; depósito; acopio o distribución de cabritos, lechones y aves; preparar productos químicos o farmacológicos con materia prima animal; depósitos para huesos, astas, pezuñas, fertilizantes; trasvasamiento de grasas comestibles. Producción de UN MILLON UN a DOS MILLONES KILOGRAMOS (1.000.001 a 2.000.000 Kg)              | 1 U. (1)         | 14.075,00             | No aplica |                 | SI                 |
| IC073.F | Tasa fija.Establecimientos RIESGO 3: gelatinas; caldos; ranas; plasma sanguíneo; aceite de pescado; seberías y graserías, productos comestibles e incomedibles; depósito de productos cárneos; cámaras depósitos de carnes menudencias; cámara de aves; remates de carnes; derivados de grasas y sebos; grasa refinada; triperías; margarina fase grasa animal; carne seca o en polvo; ovoproductos; huesos; preparación cuero curtido; depósito o barraca de cuero; aceite y vitamínico de pescado; depósito; acopio o distribución de cabritos, lechones y aves; preparar productos químicos o farmacológicos con materia prima animal; depósitos para huesos, astas, pezuñas, fertilizantes; trasvasamiento de grasas comestibles. Producción de DOS MILLONES UN a CUATRO MILLONES KILOGRAMOS (2.000.001 a 4.000.000 Kg)        | 1 U. (1)         | 18.770,00             | No aplica |                 | SI                 |

DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD

| Código  | Concepto   | Unidad de medida | Importe en Pesos (\$) | Duración  | Trámite Urgente | Servicio Requerido |
|---------|--|------------------|-----------------------|-----------|-----------------|--------------------|
| IC073.G | Tasa fija.Establecimientos RIESGO 3: gelatinas; caldos; ranas; plasma sanguíneo; aceite de pescado; seberías y graserías, productos comestibles e incomedibles; depósito de productos cárneos; cámaras depósitos de carnes menudencias; cámara de aves; remates de carnes; derivados de grasas y sebos; grasa refinada; triperías; margarina fase grasa animal; carne seca o en polvo; ovoproductos; huesos; preparación cuero curtido; depósito o barraca de cuero; aceite y vitamínico de pescado; depósito; acopio o distribución de cabritos, lechones y aves; preparar productos químicos o farmacológicos con materia prima animal; depósitos para huesos, astas, pezuñas, fertilizantes; trasvasamiento de grasas comestibles. Producción de CUATRO MILLONES UN a SEIS MILLONES KILOGRAMOS (4.000.001 a 6.000.000 Kg) | 1 U. (1)         | 23.460,00             | No aplica |                 | SI                 |
| IC073.H | Tasa fija.Establecimientos RIESGO 3: gelatinas; caldos; ranas; plasma sanguíneo; aceite de pescado; seberías y graserías, productos comestibles e incomedibles; depósito de productos cárneos; cámaras depósitos de carnes menudencias; cámara de aves; remates de carnes; derivados de grasas y sebos; grasa refinada; triperías; margarina fase grasa animal; carne seca o en polvo; ovoproductos; huesos; preparación cuero curtido; depósito o barraca de cuero; aceite y vitamínico de pescado; depósito; acopio o distribución de cabritos, lechones y aves; preparar productos químicos o farmacológicos con materia prima animal; depósitos para huesos, astas, pezuñas, fertilizantes; trasvasamiento de grasas comestibles. Producción de SEIS MILLONES UN a OCHO MILLONES KILOGRAMOS (6.000.001 a 8.000.000 Kg)   | 1 U. (1)         | 28.140,00             | No aplica |                 | SI                 |
| IC073.I | Tasa fija.Establecimientos RIESGO 3: gelatinas; caldos; ranas; plasma sanguíneo; aceite de pescado; seberías y graserías, productos comestibles e incomedibles; depósito de productos cárneos; cámaras depósitos de carnes menudencias; cámara de aves; remates de carnes; derivados de grasas y sebos; grasa refinada; triperías; margarina fase grasa animal; carne seca o en polvo; ovoproductos; huesos; preparación cuero curtido; depósito o barraca de cuero; aceite y vitamínico de pescado; depósito; acopio o distribución de cabritos, lechones y aves; preparar productos químicos o farmacológicos con materia prima animal; depósitos para huesos, astas, pezuñas, fertilizantes; trasvasamiento de grasas comestibles. Producción de OCHO MILLONES UN a DIEZ MILLONES KILOGRAMOS (8.000.001 a 10.000.000 Kg)  | 1 U. (1)         | 32.700,00             | No aplica |                 | SI                 |
| IC073.J | Tasa fija.Establecimientos RIESGO 3: gelatinas; caldos; ranas; plasma sanguíneo; aceite de pescado; seberías y graserías, productos comestibles e incomedibles; depósito de productos cárneos; cámaras depósitos de carnes menudencias; cámara de aves; remates de carnes; derivados de grasas y sebos; grasa refinada; triperías; margarina fase grasa animal; carne seca o en polvo; ovoproductos; huesos; preparación cuero curtido; depósito o barraca de cuero; aceite y vitamínico de pescado; depósito; acopio o distribución de cabritos, lechones y aves; preparar productos químicos o farmacológicos con materia prima animal; depósitos para huesos, astas, pezuñas, fertilizantes; trasvasamiento de grasas comestibles. Producción de más de DIEZ MILLONES KILOGRAMOS (10.000.000 Kg)                          | 1 U. (1)         | 46.895,00             | No aplica |                 | SI                 |

DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD

| Código | Concepto   | Unidad de medida | Importe en Pesos (\$) | Duración         | Trámite Urgente  | Servicio Requerido |
|--------|--|------------------|-----------------------|------------------|--|--------------------|
| IC074  | Inscripción / Reinscripción / Modificaciones al Registro de Directores Técnicos de alimentación animal (Responsables de BPM y/o Registrantes de Productos) | 1 U. (1)         | 5.400,00              | 30 días hábiles  | Hasta 15 días hábiles<br>Cantidad:<br>M:8.0;Hasta 2 días hábiles<br>Cantidad:<br>M:14.0;   | NO                 |
| IC075  | Alimentos para animales. Modificaciones de composición del producto, transferencia, cesiones de certificados a terceros 120 días                           | 1 U. (1)         | 9.385,00              | 120 días hábiles | Hasta 30 días hábiles<br>Cantidad:<br>M:15.0;Hasta 10 días hábiles<br>Cantidad:<br>M:20.0;Hasta 60 días hábiles<br>Cantidad:<br>M:5.0; | NO                 |
| IC077  | Envases, Aditivos, Coadyuvantes de Elaboración y Conexos: Evaluación de protocolos, documentación, antecedentes técnicos                                   | 1 U. (1)         | 8.950,00              | 45 días hábiles  | Hasta 30 días hábiles<br>Cantidad:<br>M:6.0;Hasta 10 días hábiles<br>Cantidad:<br>M:14.0;  | NO                 |
| IC078  | Envases, Aditivos, Coadyuvantes de Elaboración y Conexos: Emisión de copias autenticadas   | 1 U. (1)         | 1.990,00              | 10 días hábiles  | Hasta 5 días hábiles<br>Cantidad: M:3.0;   | NO                 |
| IC079  | Envases, Aditivos, Coadyuvantes de Elaboración y Conexos: Evaluación de expedientes, inscripción por 5 años de aditivos, envases o conexos                 | 1 U. (1)         | 18.040,00             | 60 días hábiles  | Hasta 30 días hábiles<br>Cantidad:<br>M:6.0;Hasta 10 días hábiles<br>Cantidad:<br>M:14.0;  | NO                 |
| IC080  | Alimento Para Animales: Actualización de certificado por cambio de marca del producto, domicilio, razón social y nombre del producto                       | 1 U. (1)         | 2.185,00              | 45 días hábiles  | Hasta 30 días hábiles<br>Cantidad:<br>M:3.0;Hasta 10 días hábiles<br>Cantidad:<br>M:7.0;   | NO                 |
| IC081  | Envases, Aditivos, Coadyuvantes de Elaboración y Conexos: Empadronamiento de firmas elaboradoras.  | 1 U. (1)         | 4.970,00              | 10 días hábiles  | Hasta 3 días hábiles<br>Cantidad: M:6.0;   | NO                 |

DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD

| <b>Código</b> | <b>Concepto</b>   | <b>Unidad de medida</b> | <b>Importe en Pesos (\$)</b> | <b>Duración</b>  | <b>Trámite Urgente</b>  | <b>Servicio Requerido</b> |
|---------------|---|-------------------------|------------------------------|------------------|---|---------------------------|
| IC082.A       | Envases, Aditivos, Coadyuvantes de Elaboración y Conexos - Autorización de exportación (aviso de salida)                          | 1 U. (1)                | 1.990,00                     | 10 días hábiles  | Hasta 2 días hábiles<br>Cantidad: M:8.0;  | NO                        |
| IC082.B       | Envases, Aditivos, Coadyuvantes de Elaboración y Conexos - Autorización de importación (aviso de llegada)                         | 1 U. (1)                | 1.990,00                     | 10 días hábiles  | Hasta 2 días hábiles<br>Cantidad: M:8.0;  | NO                        |
| IC082.C       | Envases, Aditivos, Coadyuvantes de Elaboración y Conexos - Emisión de certificados de libre venta y certificaciones de monografía | 1 U. (1)                | 1.990,00                     | 10 días hábiles  | Hasta 2 días hábiles<br>Cantidad: M:8.0;  | NO                        |
| IC083         | Envases, Aditivos, Coadyuvantes de Elaboración y Conexos: Renovación del certificado de uso y comercialización                    | 1 U. (1)                | 12.000,00                    | 20 días hábiles  | Hasta 7 días hábiles<br>Cantidad: M:12.0;   | NO                        |
| IC084         | Reinscripción de productos para la alimentación animal  | 1 U. (1)                | 25.585,00                    | 180 días hábiles | Hasta 30 días hábiles<br>Cantidad:<br>M:12.0; Hasta 10 días<br>hábiles Cantidad:<br>M:24.0; | NO                        |
| IC085.A       | Solicitud de exportación de productos y subproductos de origen animal (terrestres, acuáticos)                                     | 1 U. (1)                | 1.410,00                     | 3 días hábiles   | Inmediato Cantidad:<br>M:2.0;   | SI                        |
| IC085.B       | Solicitud de exportación de alimentos para animales   | 1 U. (1)                | 1.410,00                     | 5 días hábiles   | Hasta 1 día hábil<br>Cantidad: M:4.0;   | SI                        |
| IC085.C       | Solicitud de exportación lácteos y apícolas menor a QUINCE MIL KILOGRAMOS (15.000 kg)   | 1 U. (1)                | 1.985,00                     | 5 días hábiles   | Hasta 1 día hábil<br>Cantidad: M:4.0;   | SI                        |
| IC085.D       | Solicitud de exportación lácteos y apícolas mayor a QUINCE MIL KILOGRAMOS (15.000 kg)   | 1 U. (1)                | 4.140,00                     | 5 días hábiles   | Hasta 1 día hábil<br>Cantidad: M:4.0;   | SI                        |

DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD

| <b>Código</b> | <b>Concepto</b>  | <b>Unidad de medida</b> | <b>Importe en Pesos (\$)</b> | <b>Duración</b> | <b>Trámite Urgente</b>  | <b>Servicio Requerido</b> |
|---------------|--|-------------------------|------------------------------|-----------------|---|---------------------------|
| IC087         | Inspección de productos de Origen Vegetal y/o Productos De Alimentación Animal. A solicitud  | 1 U. (1)                | 1.655,00                     | 10 días hábiles | Hasta 2 días hábiles<br>Cantidad: M:21.0;   | SI                        |
| IC088         | Inspección de seguimiento de interdicciones  | 1 U. (1)                | 1.655,00                     | 15 días hábiles |   | SI                        |
| IC089         | Importación / Exportación - Inspección: semen (por dosis), embriones (por cada uno), huevos fértiles embrionados para incubar (por cada diez)              | 1 U. (1)                | 1,65                         | 10 días hábiles | Hasta 1 día hábil<br>Cantidad: M:3.0;   | NO                        |
| IC090         | Envases, aditivos, coadyuvantes de elaboración y conexos: modificaciones varias de firmas (elaboradoras, fraccionadoras, importadoras y otros pertinentes) | 1 U. (1)                | 3.600,00                     | 20 días hábiles | Hasta 10 días hábiles<br>Cantidad:<br>M:2.0;Hasta 2 días hábiles<br>Cantidad:<br>M:4.0; | NO                        |
| IC091         | Envases, aditivos, coadyuvantes de elaboración y conexos: modificaciones en las condiciones de aprobación de un producto                                   | 1 U. (1)                | 6.000,00                     | 30 días hábiles | Hasta 15 días hábiles<br>Cantidad:<br>M:3.0;Hasta 3 días hábiles<br>Cantidad:<br>M:5.0; | NO                        |
| IC092         | Envases, aditivos, coadyuvantes de elaboración y conexos: transferencias de titularidad de certificados de producto  | 1 U. (1)                | 7.200,00                     | 20 días hábiles | Hasta 10 días hábiles<br>Cantidad:<br>M:3.0;Hasta 2 días hábiles<br>Cantidad:<br>M:5.0; | NO                        |
| IC093         | Subproductos de origen animal: Modificaciones  | 1 U. (1)                | 3.600,00                     | 30 días hábiles | Hasta 5 días hábiles<br>Cantidad:<br>M:2.0;Hasta 1 día hábil<br>Cantidad:<br>M:4.0;     | NO                        |

DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD

| <b>Código</b> | <b>Concepto</b>  | <b>Unidad de medida</b>       | <b>Importe en Pesos (\$)</b> | <b>Duración</b> | <b>Trámite Urgente</b>   | <b>Servicio Requerido</b> |
|---------------|--|-------------------------------|------------------------------|-----------------|--|---------------------------|
| IC094         | Solicitud de baja de los registros: Productos alimenticios, subproductos de origen animal, alimentos para animales, envases, aditivos, coadyuvantes de elaboración y conexos   | 1 U. (1)                      | 1.200,00                     | 60 días hábiles | Hasta 10 días hábiles<br>Cantidad:<br>M:2.0; Hasta 5 días<br>hábiles Cantidad:<br>M:4.0; | NO                        |
| IC095         | Capacitaciones a establecimientos argentinos elaboradores de productos, subproductos y derivados de origen animal, incluyendo pesqueros, acuícolas, lácteos y apícolas, huevos, ovoproductos, productos de la caza, cueros, pieles y lanas en relación a los requerimientos o procesos de habilitación de los destinos | 1 U. (1)                      | 18.540,00                    | no aplica       |  | NO                        |
| IC096         | Tasas sanitarias por Servicios de Inspección. Registro de embarcaciones Rada o Ría (Anual) (Rubro C)   | 1 U. (Rada o Ría)             | 2.605,00                     | no aplica       |  | NO                        |
| IC097         | Tasas sanitarias por Servicios de Inspección. Registro de embarcaciones costera - Media altura (Anual) (Rubro C)   | 1 U. (Costera o media altura) | 8.610,00                     | no aplica       |  | NO                        |
| IC098         | Tasas sanitarias por Servicios de Inspección. Registro de embarcaciones altura anual (Rubro C)   | 1 U. (Altura)                 | 14.210,00                    | no aplica       |  | NO                        |

(\*) Los montos devengados por dichos rubros se encuentran sujetos a la aplicación del Artículo 2° de la Resolución exSAGPyA N° 20 del 17 de Mayo de 2002, reduciéndose en un CINCUENTA POR CIENTO (50%) la tasa de inspección de faena ovina, a los establecimientos habilitados por el SENASA, en todo el Territorio Nacional.



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
2021 - Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Anexo**

**Número:**

**Referencia:** EX-2021-122240111-APN-DGTYA#SENASA (ANEXO II)

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 94 pagina/s.