

DIRECCION NACIONAL DE OPERACIONES

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
DNO001.A	Habilitación de Terminales de Carga (Aéreas, Portuarias y Terrestres)	1 U.	\$60.000	40 días hábiles
DNO001.B	Rehabilitación anual de Terminales de Carga	1 U.	\$60.000	30 días hábiles
DNO001.C	Modificación de rubro, planos y memorias y/ó transferencias de Terminales de Carga	1 U.	\$45.000	20 días hábiles
DNO001.D	Reposición de habilitación ante suspensión temporal de Terminales de Carga	1 U.	\$30.000	10 días aprobada toda la documentación
DNO002.A	Habilitación y registro de prestador de servicio (Generadores, Colectores, Transportistas y/ó Tratadores de Residuos Orgánicos Regulados)	1 U.	\$15.450	30 días hábiles
DNO002.B	Rehabilitación anual de prestadores de servicios	1 U.	\$15.450	30 días hábiles
DNO002.C	Modificación de plan de gestión y transferencias de prestadores de servicio	1 U.	\$11.600	20 días hábiles

DIRECCION NACIONAL DE OPERACIONES

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
DNO002.D	Reposición de habilitación ante suspensión temporal de prestadores de servicio	1 U.	\$7.750	10 días aprobada toda la documentación
DNO003	Aviso de llegada buques (Residuos Orgánicos Regulados)	1 U.	\$1.500	72hs
DNO004	Inspección Residuos Orgánicos Regulados. Terminal cargas/pasajeros	1 U.	\$1.350	Hasta 24 hs
DNO005	Inspección a medios de transporte. Emisión de certificado zoofitosanitario	1 U.	\$900	Hasta 24 hs
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.	\$2.860	Hasta 48 hs
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	Inmediato
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	Inmediato

DIRECCION NACIONAL DE OPERACIONES

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
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	Inmediato
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	Inmediato
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	Inmediato
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	Inmediato
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	Inmediato
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	Inmediato
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	Inmediato

DIRECCION NACIONAL DE OPERACIONES

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
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	Inmediato
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	Inmediato
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	Inmediato
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	Inmediato
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	Inmediato
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	Inmediato
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	Inmediato

DIRECCION NACIONAL DE OPERACIONES

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
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	Inmediato
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	Inmediato
DNO010.A	Habilitación de transporte de animales en pie	1 U.	\$5.400	Hasta 48 hs
DNO010.B	Habilitación de transporte de sustancias alimenticias	1 U.	\$5.400	Hasta 48 hs
DNO011.A	Fiscalización de ingresos y egresos de transportes de animales en pie, productos, subproductos y derivados competencia del Organismo, a través de la Barrera Zoofitosanitaria Patagónica. Adicional documento de tránsito electrónico de animales (Dte).	1 U.	\$210	1 día hábil
DNO011.B	Fiscalización de ingresos y egresos de transportes de productos, subproductos y derivados competencia del Organismo, a través de la Barrera Zoofitosanitaria Patagónica. Adicional emisión Permiso de Tránsito Restringido (PTR).	1 U.	\$210	1 día hábil

DIRECCION NACIONAL DE PROTECCION VEGETAL

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
PV001	Por uso de AFIDI o nota AFIDI (excepto destino de uso Propagación CPE, Laboratorio de Organismos Oficiales y Ley 25613 ROECyT)	1 U.	\$4.816,5	Hasta 5 días hábiles
PV002	Por uso de AFIDI y servicio CPE	1 U.	\$38.447,5	Hasta 25 días hábiles
PV003	Por uso de AFIDI o nota AFIDI destinos de uso Laboratorio de Organismos Oficiales y Ley 25613 ROECyT	1 U.	\$500	Hasta 5 días hábiles
PV004	Certificación fitosanitaria, certificación de calidad comercial para exportaciones o reexportaciones de artículos reglamentados: Categoría 1 (por tonelada)	1 Tn.	\$79,43	Variable según requisitos fitosanitarios
PV005	Certificación fitosanitaria, certificación de calidad comercial para exportaciones o reexportaciones de artículos reglamentados: Categoría 2 (por tonelada)	1 Tn.	\$81,12	Variable según requisitos fitosanitarios
PV006	Certificación fitosanitaria, certificación de calidad comercial para exportaciones o reexportaciones de artículos reglamentados: Categoría 3 (por tonelada)	1 Tn.	\$101,4	Variable según requisitos fitosanitarios.
PV007	Certificación fitosanitaria, certificación de calidad comercial para exportaciones o reexportaciones de artículos reglamentados: Categoría 4 (por tonelada)	1 Tn.	\$439,4	Variable según requisitos fitosanitarios.

DIRECCION NACIONAL DE PROTECCION VEGETAL

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
PV008	Certificación fitosanitaria, certificación de calidad comercial para exportaciones o reexportaciones de artículos reglamentados que SENASA establezca (por tonelada)	1 Tn.	\$36,34	Variable según requisitos fitosanitarios.
PV009	Emisión o autenticación de documento oficial para la certificación fitosanitaria de exportación, reexportación o importación	1 U. (documento oficial)	\$853,45	Hasta 3 días hábiles
PV016	Certificación fitosanitaria, certificación de calidad comercial para importaciones de artículos reglamentados: Categoría 1 (por tonelada)	1 Tn.	\$131,82	Variable según requisitos fitosanitarios
PV017	Certificación fitosanitaria, certificación de calidad comercial para importaciones de artículos reglamentados: Categoría 2 (por tonelada)	1 Tn.	\$145,34	Variable según requisitos fitosanitarios
PV018	Certificación fitosanitaria, certificación de calidad comercial para importaciones de artículos reglamentados: Categoría 3 (por tonelada)	1 Tn.	\$257,73	Variable según requisitos fitosanitarios
PV019	Certificación fitosanitaria, certificación de calidad comercial para importaciones de artículos reglamentados: Categoría 4 (por tonelada)	1 Tn.	\$338	Variable según requisitos fitosanitarios
PV020	Certificación fitosanitaria, certificación de calidad comercial para importaciones de artículos reglamentados que SENASA establezca (por tonelada)	1 Tn.	\$44,79	Variable según requisitos fitosanitarios

DIRECCION NACIONAL DE PROTECCION VEGETAL

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
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.	\$31.214,3	Hasta 30 días hábiles
PV022	Evaluación para la autorización oficial de ingreso, tránsito interior o egreso de embalajes de madera	1 U. (Documento oficial)	\$405,6	De 72 hasta 168 horas
PV023.A	Solicitud de evaluación de casos especiales para certificación de exportaciones o importaciones de partidas comerciales	1 U.	\$13.443,95	2 días hábiles
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.	\$2.974,4	2 días hábiles
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	No aplica
PV025	Canon contributivo por tareas de control de los programas fitosanitarios que se desarrollan en la Provincia de San Juan. 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 Provincia de San Juan (por tonelada o fracción)	1 Tn. o fracción	\$0	No aplica
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	No aplica



DIRECCION NACIONAL DE PROTECCION VEGETAL

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
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	No aplica
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.	\$33,8	No aplica
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)	\$1,18	No aplica
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)	\$3,38	No aplica
PV038.A	Evaluación para la Inscripción definitiva de producto formulado a base de molécula nueva	1 U.	\$1.215.000	60 días c/área 4 áreas
PV038.B	Evaluación para la Inscripción definitiva de producto formulado a base de molécula nueva (con bioinsumo). Línea Jardín, Feromonas, Fitorreguladores, Coadyuvantes	1 U.	\$425.250	60 días c/área 4 áreas
PV039.A	Evaluación para la Inscripción de producto formulado propio o referenciado a base de molécula preexistente	1 U.	\$821.250	60 días c/área 4 áreas

DIRECCION NACIONAL DE PROTECCION VEGETAL

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
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.	\$286.875	60 días c/área 4 áreas
PV040.A	Evaluación para la Inscripción de principio activo de producto fitosanitario y packs en cualquier combinación	1 U.	\$742.000	60 días c/área 4 áreas
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.	\$145.350	60 días c/área 4 áreas
PV041.A	Evaluación para la Inscripción de productos fertilizantes y enmiendas	1 U.	\$327.825	90 días hábiles
PV041.B	Evaluación para la Inscripción de productos fertilizantes y enmiendas (con bioinsumo)	1 U.	\$115.875	90 días hábiles
PV042.A	Evaluación para la Inscripción de molécula nueva experimental	1 U.	\$1.631.925	60 días c/área 4 áreas
PV042.B	Evaluación para la Inscripción de molécula nueva experimental (con bioinsumos). Línea Jardín, Feromona, Fitorregulador, Coadyuvante	1 U.	\$570.375	60 días c/área 4 áreas

DIRECCION NACIONAL DE PROTECCION VEGETAL

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
PV043.A	Mantenimiento anual en el RNTV de principios activos, fertilizantes, enmiendas, packs, productos formulados	1 U.	\$33.750	Inmediato
PV043.B	Mantenimiento anual en el RNTV de principios activos, fertilizantes, enmiendas, packs, productos formulados (con bioinsumo). Línea Jardín, Feromona, Fitorregulador, Coadyuvante	1 U.	\$11.250	Inmediato
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.	\$20.475	2 meses
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.	\$20.475	60 días c/área 3 áreas
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.	\$7.425	2 meses c/área 3 áreas
PV046.A	Ampliación de uso de cultivo (por cada uno)/plaga (por cada plaga) de fitosanitarios	1 U.	\$78.585	60 días c/área 3 áreas
PV046.B	Ampliación de uso de cultivo (por cada uno)/plaga (por cada plaga) de fitosanitarios (bioinsumos). Línea jardín, Fitorreguladores, Feromona, Coadyuvante	1 U.	\$27.885	60 días c/área 3 áreas

DIRECCION NACIONAL DE PROTECCION VEGETAL

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
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.	\$283.500	5 días hábiles
PV048	Mantenimiento anual de personas físicas o jurídicas, establecimiento, planta mezcladora o preinoculadora (por cada una)	1 U.	\$17.200	Inmediato
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.	\$20.475	5 días hábiles
PV050	Componente variable para la certificación de importación y exportación de productos fitosanitarios, fertilizantes y enmiendas (por tonelada)	1 Tn.	\$102	Inmediato
PV051	Componente variable para la certificación de importación y exportación de fertilizantes foliares o biológicos (por kilogramo o litro)	1 Kg. (o litro)	\$8	Inmediato
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.	\$5.600	5 días hábiles
PV053	Inscripción de plantas mezcladoras y preinoculadoras, incluyendo biológicos	1 U.	\$122.963	5 días hábiles

DIRECCION NACIONAL DE PROTECCION VEGETAL

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
PV054	Por análisis de solicitud de evaluación de condiciones de bioseguridad agroambiental para material de importación o exportación y seguimiento a campo	1 U.	\$21.600	Por analisis de riesgo: 90 a 120 días. Por seguimiento a campo: 5 días hábiles

DIRECCIÓN NACIONAL DE SANIDAD ANIMAL

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
SA001.A	Permiso y apertura de evento de remate feria, exposición ganadera y actividad hipica.	1 U.	\$4.060	Más 5 días Hábiles
SA001.B	Inspección/Atención oficial de evento de remate feria, exposición ganadera y actividad hipica	1 U.	\$2.760	
SA001.C	Permiso y apertura de evento de concentración en el Mercado Agroganadero de Cañuelas.	1 U.	\$8.120	No Aplica
SA002	Certificado por cambio de titularidad de animales dentro del establecimiento	1 U.	\$2.840	1 Día Hábil
SA003	Certificación de condiciones sanitarias a requerimiento del productor	1 U.	\$2.250	hasta 5 días hábiles
SA004	Despacho oficial (por despacho)	1 U.	\$1.850	Hasta 5 días hábiles
SA005	Tareas cuarentenarias y estadía de animales en instalaciones cuarentenarias oficiales (por remesa - por día)	1 U.	\$116	Variable según disponibilidad

DIRECCIÓN NACIONAL DE SANIDAD ANIMAL

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
SA006.A	Animales vivos y Material reproductivo Solicitud de Autorización de Exportación - Solicitud de Autorización de Importación - Solicitud de autorización de Tránsito	1 U.	\$1.444,95	10 días hábiles
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.	\$1.461,85	5 Días Hábiles
SA006.C	Animales vivos y Material reproductivo Certificado Veterinario Internacional/Certificado de Internación/Certificado zootécnico	1 U.	\$1.461,85	5 Días Hábiles
SA007.A	Movimientos-Animales de la especie: bóvidos, bubalinos, équidos, cérvidos (por cabeza).	1 U.	\$116	1 Día Hábil
SA007.B	Movimientos mismo titular-Animales de la especie: bóvidos, bubalinos, équidos, cérvidos (por cabeza).	1 U.	\$58	1 Día Hábil
SA007.C	Movimientos Faena UE-Animales de la especie: bóvidos, bubalinos, équidos, cérvidos (por cabeza)	1 U.	\$174	1 Día Hábil
SA008.A	Movimientos-Animales de la especie: ovinos, caprinos y camélidos (por cabeza).	1 U.	\$16,5	1 Día Hábil

DIRECCIÓN NACIONAL DE SANIDAD ANIMAL

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
SA008.B	Movimientos mismo titular-Animales de la especie: ovinos, caprinos y camélidos (por cabeza).	1 U.	\$8,25	1 Día Hábil
SA008.C	Movimientos Faena UE-Animales de la especie: ovinos, caprinos y camélidos (por cabeza).	1 U.	\$24,75	1 Día Hábil
SA009.A	Movimientos-Animales de la especie: porcina (por cabeza).	1 U.	\$43	1 Día Hábil
SA009.B	Movimientos mismo titular-Animales de la especie: porcina (por cabeza).	1 U.	\$21,5	1 Día Hábil
SA010-A	Movimientos - Aves con destino a faena, transporte de huevos fértiles y/o pollitos bb u otras aves(Hasta: 2.500 U. inclusive)		\$370	1 día Hábil
SA010-B	Movimientos - Aves con destino a faena, transporte de huevos fértiles y/o pollitos bb u otras aves(Desde: 2.500 U.)		\$740	1 día Hábil
SA011	Movimientos - Colmenas, núcleos y/o paquetes de abejas, incluye abejas reinas (por unidad de transporte)	1 U.	\$290	1 Día Hábil



DIRECCIÓN NACIONAL DE SANIDAD ANIMAL

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
SA012	Movimientos - Documento tránsito electrónico (DT-e) en oficina local (por documento)	1 U.	\$140	1 Día Hábil
SA013	Movimientos - Documento tránsito electrónico (DT-e) por autogestión (por documento)	1 U.	\$70	1 Día Hábil
SA014	Movimientos - Otros productos y subproductos, no incluye cueros ni material reproductivo (por cada uno)	1 U.	\$1.730	1 Día Hábil
SA015	Movimientos - Peces, crustáceos, caracoles (por unidad de transporte)	1 U.	\$740	1 Día Hábil
SA016	Movimientos - Subproductos cueros (por unidad)	1 U.	\$8	1 día Hábil
SA017	Servicio de inspección en exposiciones (Rural de Palermo)	1 U.	\$568.400	70 días Hábiles
SA018	Inspeccion, habilitación y re-habilitacion de playas de lavado desinfección de vehículos de transporte de ganado y/o predios feriales	1 U.	\$8.560	hasta 10 días hábiles

DIRECCIÓN NACIONAL DE SANIDAD ANIMAL

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
SA019	Material genético - Inspección, habilitación, cambio de titularidad o renovación anual de laboratorios móviles (por cada uno)	1 U.	\$8.560	Hasta 20 días hábiles
SA020	Certificado único de lavado y desinfección de vehículos para el transporte de animales vivos de transporte de ganado	1 U.	\$106	Inmediato
SA022	Habilitacion y cambio de radicacion de libreta sanitaria equina	1 U.	\$740	3 días hábiles
SA023	Habilitación, inscripción y/o renovación de establecimiento (condiciones sanitarias granjas, cabañas, criaderos, engorde a corral, predios cuarentenarios, etc.)	1 U.	\$8.560	Hasta 20 días hábiles
SA024	Importación/Exportación - animales de compañía (mascotas): Perros y gatos emisión de certificado de exportación o de tránsito internacional (por cada uno)	1 U.	\$490,1	3 días hábiles, salvo plazo de vigencia de la inspección inferior exigido por país de destino
SA026	Importación/ exportación - Inspección de animales vivos: semen (por dosis), embriones (por cada uno), huevos fértiles embrionados para incubar (por cada diez)	1 U.	\$3,04	hasta 10 días hábiles
SA027	Material genético - Inscripción o renovación de habilitación de reproductores dadores de semen (por cada uno)	1 U.	\$580	15 días hábiles

DIRECCIÓN NACIONAL DE SANIDAD ANIMAL

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
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.	\$17.060	Hasta 20 días hábiles
SA030	DPV - Mantenimiento anual de personas físicas o jurídicas / establecimiento	1 U.	\$8.154,25	Inmediato
SA031	DPV - Evaluación de producto farmacológico, biológico y kits diagnósticos	1 U.	\$182.520	180 días hábiles
SA032	DPV - de solicitud de registros simplificados. Continuación de evaluación (Res. SENASA 1642/19 art. 18)	1 U.	\$30.758	90 días
SA033	DPV - Revalidación y mantenimiento de las condiciones de registro (anual)	1 U.	\$3.126,5	Inmediato
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.	\$28.400	90 Días Hábiles
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.	\$2.840	Inmediato

DIRECCIÓN NACIONAL DE SANIDAD ANIMAL

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
SA036.A	DPV - Renovación de registro cada 10 años	1 U.	\$48.021,35	90 Días Hábiles
SA036.B	DPV - Transferencia de titularidad de productos farmacológico y registros simplificados	1 U.	\$48.021,35	60 Días Hábiles
SA037	DPV - Constatación y validación de protocolos y pruebas de campo	1 U.	\$30.724,2	60 Días Hábiles
SA038	DPV - Extensión de certificado	1 U.	\$93.676,7	60 Días Hábiles
SA039	DPV - Certificado de autorización de exportación (CAE) o importación (CAI) por producto	1 U.	\$1.730	10 días hábiles
SA040	DPV - Inscripción de persona humana o jurídica elaboradora de principios activos y/o productos veterinarios y droguerías	1 U.	\$168.425,4	30 Días Hábiles
SA041	DPV - Alta o cambio de gestor autorizado/director técnico de la firma, cambio de razón social u otra modificación	1 U.	\$15.370,55	30 Días Hábiles

DIRECCIÓN NACIONAL DE SANIDAD ANIMAL

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
SA042	DPV - Habilitación de establecimiento/Ampliación de Establecimiento	1 U.	\$187.387,2	60 Días Hábiles
SA043	DPV - Evaluación de anteproyecto de modificación o construcción de establecimiento	1 U.	\$43.238,65	30 Días Hábiles
SA044	DPV - Transferencia de habilitación	1 U.	\$124.874,1	30 Días Hábiles
SA045	DPV - Inspección para la constatación de condiciones edilicias, buenas prácticas u otros	1 U.	\$28.822,95	60 Días Hábiles
SA046	DPV - Recertificación de buenas prácticas de fabricación de productos veterinarios - buenas prácticas de manufactura	1 U.	\$125.313,5	120 Días Hábiles
SA047	DPV - Certificación de buenas prácticas de fabricación de productos veterinarios - buenas prácticas de manufactura	1 U.	\$250.542,5	180 Días Hábiles
SA048	DPV - Certificaciones en papel con firma holográfica, libre venta, certificación de acreditación de cumplimiento de buenas prácticas u otro	1 U.	\$7.207,85	10 días hábiles

DIRECCIÓN NACIONAL DE SANIDAD ANIMAL

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
SA049	Certificado de existencias o movimientos de ganado	1 U.	\$2.840	Hasta 3 Días Hábiles
SA050	Rubricación de Libros Sanitarios/Tratamientos	1 U.	\$2.350	3 Días Hábiles

DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
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.	\$24.521,9	20 días hábiles
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.	\$4.833,4	20 días hábiles
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.	\$2.399,8	15 días hábiles
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.	\$7.976,8	20 días hábiles
IC005	Inscripción / Reinscripción / Modificaciones al Registro de Firmas de Alimentos para Animales	1 U.	\$18.285,8	90 días hábiles
IC006	Emisión de certificado sanitario oficial y otras constancias varias	1 U.	\$2.535	7 días hábiles
IC007	Habilitación / Rehabilitación / Modificaciones al Registro de Establecimientos de Alimentación Animal (Elaboradores, Fraccionadores y Depósitos)	1 U.	\$24.031,8	90 días hábiles

DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
IC008	Inscripción de alimentos para animales (de producción o de compañía)	1 U.	\$36.030,8	180 días hábiles
IC009	Inscripción de alimentos para animales (animales de no producción, exóticos ornamentales y de compañía permitidos)	1 U.	\$18.285,8	180 días hábiles
IC010	Revalidación anual de las condiciones de inscripción de alimento para animales	1 U.	\$6.726,2	10 días hábiles
IC011	Autorización de importación de productos no registrados de alimento para animales	1 U.	\$12.032,8	120 días hábiles
IC012.A	Alimentos para animales. Exportación de productos - Autorización de exportación (aviso de salida)	1 U. (1)	\$845	15 días hábiles
IC012.B	Alimentos para animales. Importación de productos -Autorización de importación (aviso de llegada)	1 U. (1)	\$1.825,2	15 días hábiles
IC012.C	Alimentos para animales. Importación y Exportación de productos - Emisión de certificados de libre venta y certificaciones de monografía	1 U. (1)	\$1.825,2	10 días hábiles



DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
IC013	Inscripción / Reinscripción de mercados mayoristas de frutas, hortalizas y aromáticas	1 U. (1)	\$17.892	60 días hábiles
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)	\$8.946	15 días hábiles
IC015	Autorización de importación/exportación de frutas, hortalizas y aromáticas con destino a la industria	1 U. (1)	\$14.904	7 días hábiles
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.	\$14.415,7	20 días hábiles
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, ovoproductos, productos de la caza, cueros, pieles y lanas	1 U.	\$30.504,5	30 días hábiles
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.	\$30.504,5	20 días hábiles
IC017	Habilitación y registro de plantas de faena de animales terrestres (CICLO I)	1 U. (1)	\$144.089,4	120 días hábiles

DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
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)	\$48.046,7	120 días hábiles
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)	\$72.061,6	120 días hábiles
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)	\$24.031,8	15 días hábiles
IC021	Reposición SIV en plantas de faena de animales terrestres (CICLO I)	1 U. (1)	\$72.061,6	1 a 3 días hábiles
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)	\$24.031,8	1 a 15 días hábiles
IC023	Aprobación o modificación de materia prima de subproductos de origen animal para elaboración de alimento para animales nacionales e importados	1 U. (1)	\$18.285,8	30 días hábiles
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)	\$24.031,8	45 días hábiles

DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
IC025	Inspección para verificación del cumplimiento de la normativa vigente (SIFFAB - envasado e identificación y composición cualicuantitativa de agroquímicos y biológicos)	1 U. (1)	\$13.993,2	26 días hábiles
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)	\$7.199,4	7 días hábiles
IC028.A	Tasa fija - Establecimientos con producción menor a CINCO MIL LITROS (5.000 lts)	1 U. (1)	\$6.016,4	No aplica
IC028.B	Tasa fija - Establecimientos con producción de CINCO MIL UN a CINCUENTA MIL LITROS (5.001 a 50.000 lts)	1 U. (1)	\$12.269,4	No aplica
IC028.C	Tasa fija - Establecimientos con producción de CINCUENTA MIL UN a CUATROCIENTOS MIL LITROS (50.001 a 400.000 lts)	1 U. (1)	\$16.105,7	No aplica
IC028.D	Tasa fija - Establecimientos con producción mayor a CUATROCIENTOS MIL UN LITROS (400.001 lts)	1 U. (1)	\$21.665,8	No aplica
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)	\$9.633	No aplica

DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
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)	\$19.249,1	No aplica
IC031	Auditorías reconocimiento y mantenimiento de HACCP en establecimientos lácteos	1 U. (1)	\$28.831,4	No aplica
IC032	Incorporación (ampliación) de grupo y/o subgrupo tecnológico de establecimientos lácteos y apícolas	1 U. (1)	\$14.415,7	30 días hábiles
IC034	Verificación en establecimiento con o sin toma de muestra	1 U. (1)	\$19.249,1	7 días hábiles
IC035	Habilitación de salas de extracción de miel	1 U. (1)	\$14.415,7	30 días hábiles
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)	\$28.831,4	45 días hábiles
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)	\$2.535	8 días hábiles

DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
IC041	Inscripción / Reinscripción / Habilitación, Rehabilitación / Modificación de plantas procesadoras de granos	1 U. (1)	\$24.031,8	30 días hábiles
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)	\$24.031,8	10 días hábiles
IC044	Evaluación de normas, insumos, períodos de transición, manuales y procedimientos de calidad	1 U.	\$20.009,6	60 días hábiles
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)	\$28.512	15 días hábiles
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)	\$9.072	15 días hábiles
IC045.C	Inscripción / Reinscripción / Habilitación / Rehabilitación / Modificación de establecimiento de molienda de aromáticas y especias para exportación	1 U. (1)	\$28.512	15 días hábiles
IC045.D	Inscripción / Reinscripción / Habilitación / Rehabilitación / Modificación de establecimiento de molienda de aromáticas y especias para mercado interno		\$9.072	15 días hábiles

DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
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.		\$28.512	15 días hábiles
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		\$9.072	15 días hábiles
IC045.G	Inscripción / Reinscripción / Habilitación / Rehabilitación / Modificación de cámaras de maduración o maduraderos de frutas u hortalizas para exportación		\$28.512	15 días hábiles
IC045.H	Inscripción / Reinscripción / Habilitación / Rehabilitación / Modificación de cámaras de maduración o maduraderos de frutas u hortalizas para mercado interno		\$9.072	15 días hábiles
IC045.I	Inscripción / Reinscripción / Habilitación / Rehabilitación / Modificación de establecimientos de empaque más frigorífico o cámara de frío para uso propio para exportación		\$39.924	15 días hábiles
IC045.J	Inscripción / Reinscripción / Habilitación / Rehabilitación / Modificación de establecimientos de empaque más frigorífico o cámara de frío para uso propio para mercado interno		\$12.699	15 días hábiles
IC046	Inscripción / Reinscripción en el registro de entidades certificadoras de calidad de alimentos. Granarios, ecológicos/orgánicos y de productos vegetales	1 U. (1)	\$51.174	60 días hábiles

DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
IC047	OGM. Evaluación de aptitud alimentaria		\$980.000	180 días hábiles
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.	\$11.925	7 días hábiles
IC049.B	Autorizaciones especiales para frutas, hortalizas, aromáticas y otros		\$12.960	7 días hábiles
IC049.C	Autorizaciones de calidad convenida frutas, hortalizas, aromáticas y otros		\$10.368	7 días hábiles
IC049.D	Autorizaciones de envases frutas, hortalizas, aromáticas y otros		\$14.040	7 días hábiles
IC050	Certificaciones especiales para libre venta, apto consumo, exportación e importación con requerimientos específicos y OGM	1 U. (1)	\$7.704	7 días hábiles
IC052	Tasa variable por importación - Huevos comestibles y ovoproductos	1 Tn. (1) o fracción	\$490,1	No aplica

DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
IC053	Tasa variable por importación - Gallinas, pollos y aves en general y subproductos	1 Tn. (1) o fracción	\$723,32	No aplica
IC054	Tasa variable por importación - Productos pesqueros frescos o en conservas	1 Tn. (1) o fracción	\$616,85	No aplica
IC055.A	Tasa variable por importación - Carne porcina	1 Tn. (1) o fracción	\$608,4	no aplica
IC055.B	Tasa variable por importación de Chacinados y Salazones	1 Tn. (1) o fracción	\$726,7	no aplica
IC055.C	Tasas variables por importación de carne bovina	1 Tn. (1) o fracción	\$726,7	no aplica
IC055.D	Tasas variables por importación de carne ovina	1 Tn. (1) o fracción	\$726,7	no aplica
IC055.E	Tasas variables por importación de subproductos de origen animal no destinados a consumo humano para consumo animal	1 Tn. (1) o fracción	\$726,7	no aplica



DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
IC055.F	Tasas variables por importación de subproductos de origen animal no destinados a consumo humano ni animal	1 Tn. (1) o fracción	\$726,7	no aplica
IC055.G	Tasas variables por importación de otros productos de origen animal no contemplados en otros rubros	1 Tn. (1) o fracción	\$726,7	no aplica
IC056	Tasa variable por animal faenado - Bovino	1 U. (1)	\$120(Mínimo \$42.196,7)	No aplica
IC057	Tasa variable por animal faenado - Porcino	1 U. (1)	\$71(Mínimo \$29.243,76)	No aplica
IC058	Tasa variable por animal faenado - Ovino (*)	1 U. (1)	\$71(Mínimo \$29.243,76)	No aplica
IC059	Tasa variable por animal faenado - Equino	1 U. (1)	\$120(Mínimo \$42.196,7)	No aplica
IC060	Tasa variable por animal faenado - Antílope, jabalí y/o ciervo	1 U. (1)	\$111,54	No aplica

DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
IC061	Tasa variable por animal faenado - Lechón	1 U. (1)	\$47,32	No aplica
IC062	Tasa variable por animal faenado - Cabrito y corderito hasta VEINTIDOS KILOGRAMOS (22 Kg) en pie (*)	1 U. (1)	\$47,32	No aplica
IC063	Tasa variable por animal faenado - Gallina, pollo o pavo ingresado	1 U. (1)	\$1(Mínimo \$30.217,2)	No aplica
IC064	Tasa variable por animal faenado - Ganso, faisán, ñandú o choique ingresado.	1 U. (1)	\$3,38	No aplica
IC065	Tasa variable por animal faenado - Codorniz o paloma ingresada (por cada DIEZ (10))	1 U. (cada 10 animales)	\$3,38	No aplica
IC066	Tasa variable por animal faenado - Conejo	1 U. (1)	\$3,38	No aplica
IC067	Tasa variable por animal faenado - Nutria	1 U. (1)	\$3,38	No aplica

DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
IC068	Tasa variable por animal faenado - Liebre	1 U. (1)	\$3,38 (Mínimo \$14.317,68)	No aplica
IC069	Tasa variable por animal faenado - Vizcacha	1 U. (1)	\$3,38	No aplica
IC070.A	Tasas Variables Por Industrialización De Huevos Comestibles (Rubro XXXVI)	1 U. (Cajón de 30 docenas) o fracción	\$2,33 (Mínimo \$11.779,3)	no aplica
IC070.B	Tasas Variables Por Depósito Y Conservación De Huevos Incomestibles (Rubro XXXVII)	1 U. (Cajón de 30 docenas) o fracción	\$2,33 (Mínimo \$11.779,3)	no aplica
IC070.C	Tasas Variables Por Industrialización De Huevos Incomestibles (Rubro XXXVIII)	1 U. (Cajón de 30 docenas) o fracción	\$2,33 (Mínimo \$11.779,3)	no aplica
IC070.D	Tasas Variables Por Exportación De Huevos Comestibles (Rubro XXXIX)	1 U. (Cajón de 30 docenas) o fracción	\$2,33 (Mínimo \$11.779,3)	no aplica
IC070.E	Tasas Variables Por Depósito Clasificador De Huevos Comestibles De Granja (Rubro XL)	1 U. (Cajón de 30 docenas) o fracción	\$2,33 (Mínimo \$11.779,3)	no aplica

DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
IC070.F	Tasas Variables Por Depósito Clasificador De Huevos Comestibles Acopio (Rubro XL)	1 U. (Cajón de 30 docenas) o fracción	\$2,33 (Mínimo \$11.779,3)	no aplica
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)	\$5.723,9	No aplica
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)	\$11.420,5	No aplica
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)	\$22.759,1	No aplica

DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
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)	\$28.455,7	No aplica
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)	\$34.161,4	No aplica
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)	\$45.536,4	No aplica

DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
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)	\$56.911,4	No aplica
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)	\$68.268,2	No aplica
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)	\$79.670,5	No aplica

DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
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)	\$103.430,6	No aplica
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)	\$4.850,3	No aplica
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)	\$9.673,3	No aplica
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)	\$19.346,6	No aplica

DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
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)	\$24.224,2	No aplica
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)	\$29.047,2	No aplica
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)	\$38.675	No aplica



DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
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)	\$48.375,6	No aplica
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)	\$58.048,9	No aplica
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)	\$67.722,2	No aplica

DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
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)	\$96.705,7	No aplica
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)	\$4.277	No aplica
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)	\$8.581,3	No aplica

DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
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)	\$17.080,7	No aplica
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)	\$21.357,7	No aplica
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)	\$25.616,5	No aplica

DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
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)	\$34.161,4	No aplica
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)	\$42.697,2	No aplica
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)	\$51.214,8	No aplica

DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
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)	\$59.514	No aplica
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)	\$85.348,9	No aplica
IC074	Inscripción / Reinscripción / Modificaciones al Registro de Directores Técnicos de alimentación animal (Responsables de BPM y/o Registrantes de Productos)	1 U. (1)	\$9.720	30 días hábiles
IC075	Alimentos para animales. Modificaciones de composición del producto, transferencia, cesiones de certificados a terceros 120 días	1 U. (1)	\$15.860,65	120 días hábiles
IC077	Envases, Aditivos, Coadyuvantes de Elaboración y Conexos: Evaluación de protocolos, documentación, antecedentes técnicos	1 U. (1)	\$15.125,5	45 días hábiles

DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
IC078	Envases, Aditivos, Coadyuvantes de Elaboración y Conexos: Emisión de copias autenticadas	1 U. (1)	\$3.363,1	10 días hábiles
IC079	Envases, Aditivos, Coadyuvantes de Elaboración y Conexos: Evaluación de expedientes, inscripción por 5 años de aditivos, envases o conexos	1 U. (1)	\$30.487,6	60 días hábiles
IC080	Alimento Para Animales: Actualización de certificado por cambio de marca del producto, domicilio, razón social y nombre del producto	1 U. (1)	\$3.692,65	45 días hábiles
IC081	Envases, Aditivos, Coadyuvantes de Elaboración y Conexos: Empadronamiento de firmas elaboradoras.	1 U. (1)	\$8.399,3	10 días hábiles
IC082.A	Envases, Aditivos, Coadyuvantes de Elaboración y Conexos - Autorización de exportación (aviso de salida)	1 U. (1)	\$3.363,1	10 días hábiles
IC082.B	Envases, Aditivos, Coadyuvantes de Elaboración y Conexos - Autorización de importación (aviso de llegada)	1 U. (1)	\$3.363,1	10 días hábiles
IC082.C	Envases, Aditivos, Coadyuvantes de Elaboración y Conexos - Emisión de certificados de libre venta y certificaciones de monografía	1 U. (1)	\$3.363,1	10 días hábiles

DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
IC083	Envases, Aditivos, Coadyuvantes de Elaboración y Conexos: Renovación del certificado de uso y comercialización	1 U. (1)	\$20.280	20 días hábiles
IC084	Reinscripción de productos para la alimentación animal	1 U. (1)	\$43.238,65	180 días hábiles
IC085.A	Solicitud de exportación de productos y subproductos de origen animal (terrestres, acuáticos)	1 U. (1)	\$2.382,9	3 días hábiles
IC085.B	Solicitud de exportación de alimentos para animales	1 U. (1)	\$2.382,9	5 días hábiles
IC085.C	Solicitud de exportación lácteos y apícolas menor a QUINCE MIL KILOGRAMOS (15.000 kg)	1 U. (1)	\$3.354,65	5 días hábiles
IC085.D	Solicitud de exportación lácteos y apícolas mayor a QUINCE MIL KILOGRAMOS (15.000 kg)	1 U. (1)	\$6.996,6	5 días hábiles
IC087	Inspección de productos de Origen Vegetal y/o Productos De Alimentación Animal. A solicitud	1 U. (1)	\$2.796,95	10 días hábiles

DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
IC088	Inspección de seguimiento de interdicciones	1 U. (1)	\$2.796,95	15 días hábiles
IC089	Importación / Exportación - Inspección: semen (por dosis), embriones (por cada uno), huevos fértiles embrionados para incubar (por cada diez)	1 U. (1)	\$3,38	10 días hábiles
IC090	Envases, aditivos, coadyuvantes de elaboración y conexos: modificaciones varias de firmas (elaboradoras, fraccionadoras, importadoras y otros pertinentes)	1 U. (1)	\$6.084	20 días hábiles
IC091	Envases, aditivos, coadyuvantes de elaboración y conexos: modificaciones en las condiciones de aprobación de un producto	1 U. (1)	\$10.140	30 días hábiles
IC092	Envases, aditivos, coadyuvantes de elaboración y conexos: transferencias de titularidad de certificados de producto	1 U. (1)	\$12.168	20 días hábiles
IC093	Subproductos de origen animal: Modificaciones	1 U. (1)	\$6.084	30 días hábiles
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)	\$2.028	60 días hábiles



DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
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)	\$31.332,6	no aplica
IC096	Tasas sanitarias por Servicios de Inspección. Registro de embarcaciones Rada o Ría (Anual) (Rubro C)	1 U. (Rada o Ría)	\$4.402,45	no aplica
IC097	Tasas sanitarias por Servicios de Inspección. Registro de embarcaciones costera - Media altura (Anual) (Rubro C)	1 U. (Costera o media altura)	\$14.550,9	no aplica
IC098	Tasas sanitarias por Servicios de Inspección. Registro de embarcaciones altura anual (Rubro C)	1 U. (Altura)	\$24.014,9	no aplica
IC099	Emisión de certificado sanitario definitivo de exportación	1 U.	\$100	Hasta 7 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB001	Provisión de antígenos para diagnóstico ( Antibrucélicos / PPD / Otros)	1 U. (frasco)	\$3.684,2	20 días hábiles
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))	\$4.030,65	7 días hábiles
LAB003.A	Provisión de sepas virales de vacuna antirrábica o sueros de referencia antirrábicos o vacuna antirrábica de referencia	1 U. (vial o frasco)	\$8.814	15 días hábiles
LAB003.B	Provisión de Cepas bacterianas y virales	1 U. (vial o frasco)	\$8.814	15 días hábiles
LAB003.C	Provisión de complemento/hemolisina	1 U. (vial (1ml))	\$5.036,2	15 días hábiles
LAB004	Provisión de antígeno VIAA y suero control VIAA	1 U. (vial (1 ml))	\$27.707,55	30 días hábiles
LAB005	Provisión de cepa en epitelio para la enfermedad de Fiebre Aftosa	1 U. (ampolla (1 ml))	\$52.052	30 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB006	Provisión de cepa viral de descarga para la enfermedad de Fiebre Aftosa	1 U. (ampolla (1 ml))	\$26.871	30 días hábiles
LAB007	Provisión suero de referencia nacional para la enfermedad de Fiebre Aftosa (no estructurales)	1 U. (vial (0.5 ml))	\$23.018,5	30 días hábiles
LAB008	Provisión de sueros hiperinmunes para la enfermedad de Fiebre Aftosa	1 U. (vial (1 ml))	\$19.636,5	60 días hábiles
LAB009.A	Diagnóstico de Arteritis Viral Equina por Seroneutralización en suero	1 U. (muestra)	\$2.095,6	15 días hábiles
LAB009.B	Diagnóstico de Arteritis Viral Equina por RT-PCR en Tejidos - Órganos	1 U. (muestra)	\$10.072,4	20 días hábiles
LAB010	Diagnóstico de Aborto Enzoótico por ELISA indirecto en suero	1 U. (muestra)	\$8.399,3	15 días hábiles
LAB011.A	Diagnóstico de Anemia Infecciosa Equina por Inmunodifusión en gel de agar (IDGA) en suero	1 U. (muestra)	\$560,5	10 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB011.B	Diagnóstico de Anemia Infecciosa Equina por ELISA Competitivo en suero	1 U. (muestra)	\$1.510,5	15 días hábiles
LAB011.C	Diagnóstico de Anemia Infecciosa Equina por Secuenciación en Tejidos - Órganos	1 U. (muestra)	\$103.546,3	25 días hábiles
LAB012.A	Diagnóstico de Artritis - Encefalitis Caprina por ELISA Competitivo en suero	1 U. (muestra)	\$1.890,5	15 días hábiles
LAB012.B	Diagnóstico de Artritis - Encefalitis Caprina por Nested PCR en tejidos - Órganos	1 U. (muestra)	\$12.590,5	20 días hábiles
LAB012.C	Diagnóstico de Artritis - Encefalitis Caprina por Inmunodifusión en gel de agar (IDGA) en suero	1 U. (muestra)	\$560,5	10 días hábiles
LAB013.A	Diagnóstico de Aujeszky por ELISA de Bloqueo en suero	1 U. (muestra)	\$1.510,5	15 días hábiles
LAB013.B	Diagnóstico de Aujeszky por RT-PCR en Tonsila - Tejidos - Encéfalo - Bulbo Olfatorio	1 U. (muestra)	\$10.072,4	20 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB014.A	Diagnóstico de Brucelosis por PCR en Tejidos - Órganos - Leche - Semen	1 U. (muestra)	\$10.072,4	20 días hábiles
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)	\$11.694,5	40 días hábiles
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)	\$278,85	7 días hábiles
LAB014.D	Diagnóstico de Brucelosis Bovina, Caprina / Ovina, Porcina (B. abortus, melitensis y suis) por ELISA Competitivo en suero	1 U. (muestra)	\$3.771,5	15 días hábiles
LAB014.E	Diagnóstico de Brucelosis Bovina, Caprina / Ovina, Porcina (B. abortus, melitensis y suis) por ELISA Indirecto en suero	1 U. (muestra)	\$1.510,5	15 días hábiles
LAB014.F	Diagnóstico de Brucelosis Bovina, Caprina / Ovina, Porcina (B. abortus, melitensis y suis) por Fijación de Complemento (CFT) en suero	1 U. (muestra)	\$2.650,5	15 días hábiles
LAB014.G	Diagnóstico de Brucelosis Bovina, Caprina / Ovina, Porcina (B. abortus, melitensis y suis) por Polarización fluorescente (FPA) en suero	1 U. (muestra)	\$921,5	7 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
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)	\$735,15	10 días hábiles
LAB014.I	Diagnóstico de Brucelosis Bovina, Caprina / Ovina, Porcina (B. abortus, melitensis y suis) por Rosa de Bengala (RBT) en suero	1 U. (muestra)	\$278,85	7 días hábiles
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)	\$735,15	10 días hábiles
LAB014.K	Diagnóstico de Brucelosis Bovina (B. abortus) por Prueba de Anillo en Leche (PAL)	1 U. (muestra)	\$557,7	7 días hábiles
LAB014.L	Diagnóstico de Brucelosis Canina (B. canis) por Aislamiento Bacteriológico en Tejidos - Sangre - Suero - Semen	1 U. (muestra)	\$11.694,5	40 días hábiles
LAB014.M	Diagnóstico de Brucelosis Canina (B. canis) por ELISA Indirecto en Suero	1 U. (muestra)	\$1.510,5	15 días hábiles
LAB014.N	Diagnóstico de Brucelosis Canina (B. canis) por Inmunodifusión en Gel de Agar (IDGA) en Suero	1 U. (muestra)	\$560,5	10 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB014.O	Diagnóstico de Brucelosis Canina (B. canis) por Seroaglutinación Rápida en Placa (RSAT) en suero	1 U. (muestra)	\$557,7	10 días hábiles
LAB014.P	Diagnóstico de Brucelosis Ovina (B. ovis) - Epididimitis Ovina por Aislamiento Bacteriológico en Tejidos - Sangre - Suero - Semen	1 U. (muestra)	\$11.694,5	40 días hábiles
LAB014.Q	Diagnóstico de Brucelosis Ovina (B. ovis) - Epididimitis Ovina por ELISA Indirecto en suero	1 U. (muestra)	\$1.510,5	15 días hábiles
LAB014.R	Diagnóstico de Brucelosis Ovina (B. ovis) - Epididimitis Ovina por Fijación de Complemento (CFT) en suero	1 U. (muestra)	\$2.650,5	15 días hábiles
LAB014.S	Diagnóstico de Brucelosis Ovina (B. ovis) - Epididimitis Ovina por Inmunodifusión en Gel de Agar (IDGA) en Suero	1 U. (muestra)	\$498,55	10 días hábiles
LAB015	Diagnóstico de Carbunco Bacteridiano (Antrax) por Aislamiento Bacteriológico en Tejidos (Bazo) - Exudados - Sangre - Suero - Falange	1 U. (muestra)	\$2.517,5	20 días hábiles
LAB016	Diagnóstico de Chlamydia psittaci por RT-PCR en Hisopado Conjuntival - cloacal	1 U. (muestra)	\$10.072,4	20 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB017	Diagnóstico de Coronavirus Respiratorio Porcino por ELISA de Bloqueo en Suero	1 U. (muestra)	\$8.399,3	15 días hábiles
LAB018.A	Diagnóstico de Diarrea Epidémica Porcina (PED) por RT-PCR en Sangre - Secreciones	1 U. (muestra)	\$10.072,4	20 días hábiles
LAB018.B	Diagnóstico de Diarrea Epidémica Porcina (PED) por ELISA Indirecto en suero	1 U. (muestra)	\$8.399,3	15 días hábiles
LAB019.A	Diagnóstico de Diarrea Viral Bovina (DVB) por ELISA Indirecto - Detección de anticuerpos en suero	1 U. (muestra)	\$3.771,5	15 días hábiles
LAB019.B	Diagnóstico de Diarrea Viral Bovina (DVB) por ELISA Indirecto - Detección de antígeno en suero	1 U. (muestra)	\$3.771,5	15 días hábiles
LAB019.C	Diagnóstico de Diarrea Viral Bovina (DVB) por RT-PCR en Epitelios - Tejidos- Hisopados - Sangre	1 U. (muestra)	\$10.072,4	20 días hábiles
LAB019.D	Diagnóstico de Diarrea Viral Bovina (DVB) por Seroneutralización en Suero	1 U. (muestra)	\$2.356	15 días hábiles



DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB020	Diagnóstico de Dirofilariasis por Test de Knott en Sangre	1 U. (muestra)	\$1.005,55	8 días hábiles
LAB021.A	Diagnóstico de Durina por Fijación de Complemento (CFT) en suero	1 U. (muestra)	\$2.650,5	15 días hábiles
LAB021.B	Diagnóstico de Durina por Inmunodifusión en gel de agar (IDGA) en suero	1 U. (muestra)	\$498,55	10 días hábiles
LAB022	Diagnóstico de Ectima Contagioso (EC) por PCR en Epitelios - Tejidos - Hisopados - Sangre	1 U. (muestra)	\$10.072,4	20 días hábiles
LAB023	Diagnóstico de Enfermedad Hemorrágica del Conejo por ELISA Competitivo en suero	1 U. (muestra)	\$3.771,5	15 días hábiles
LAB024	Diagnóstico de Enfermedad Vesicular del Cerdo (EVC) por RT-PCR en Epitelios - Tejidos - Hisopados - Sangre	1 U. (muestra)	\$10.072,4	20 días hábiles
LAB025	Diagnóstico de Enfermedades Clostridiales por Aislamiento Bacteriológico en Tejidos - Suero	1 U. (muestra)	\$2.071	20 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB026.A	Diagnóstico de Enfermedades Organismos Acuáticos: Anemia Infecciosa de los Salmónidos por RT-PCR en Cadáver	1 U. (Alevinos : Pool de 5 individuos. Adultos: Pool de 3 individuos)	\$10.072,4	20 días hábiles
LAB026.B	Diagnóstico de Enfermedades Organismos Acuáticos: Bonamiosis por PCR en Tejidos - Órganos	1 U. (Pool de 3 individuos)	\$10.072,4	20 días hábiles
LAB026.C	Diagnóstico de Enfermedades Organismos Acuáticos: Herpesvirus de Ostreidos Tipo 1 por PCR en Cadáver	1 U. (Pool de 3 individuos)	\$10.072,4	20 días hábiles
LAB026.D	Diagnóstico de Enfermedades Organismos Acuáticos: Mancha Blanca (WSSV) por Nested PCR en Cadáver	1 U. (Pool de 3 individuos)	\$12.590,5	20 días hábiles
LAB026.E	Diagnóstico de Enfermedades Organismos Acuáticos: Mancha Blanca (WSSV) por Secuenciación en Tejidos - Órganos	1 U. (Pool de 3 individuos)	\$103.546,3	25 días hábiles
LAB026.F	Diagnóstico de Enfermedades Organismos Acuáticos: Mikroycosyitos mackini por PCR en Tejidos - Órganos	1 U. (Pool de 3 individuos)	\$10.072,4	20 días hábiles
LAB026.G	Diagnóstico de Enfermedades Organismos Acuáticos: Mionecrosis Infecciosa (IMNV) por nested RT-PCR en Cadáver	1 U. (Pool de 3 individuos)	\$12.590,5	20 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB026.H	Diagnóstico de Enfermedades Organismos Acuáticos: Necrosis Hematopoyética Epizoótica (EHNV) por PCR en Cadáver	1 U. (Alevinos : Pool de 5 individuos. Adultos: Pool de 3 individuos)	\$10.072,4	20 días hábiles
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)	\$10.072,4	20 días hábiles
LAB026.J	Diagnóstico de Enfermedades Organismos Acuáticos: Necrosis Hipodérmica y Hematopoyética Infecciosa (IHHNV) por PCR en Cadáver	1 U. (Pool de 3 individuos)	\$10.072,4	20 días hábiles
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)	\$10.072,4	20 días hábiles
LAB026.L	Diagnóstico de Enfermedades Organismos Acuáticos: Perkinsus spp por PCR en Tejidos - Órganos	1 U. (Pool de 3 individuos)	\$10.072,4	20 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
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)	\$12.590,5	20 días hábiles
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)	\$12.590,5	20 días hábiles
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)	\$10.072,4	20 días hábiles
LAB026.P	Diagnóstico de Enfermedades Organismos Acuáticos: Síndrome de Taura (TSV) por RT-PCR en Cadáver	1 U. (Pool de 3 individuos)	\$10.072,4	20 días hábiles
LAB026.Q	Diagnóstico de Enfermedades Organismos Acuáticos: Cabeza Amarilla (YHV) por RT-PCR en Cadáver	1 U. (Pool de 3 individuos)	\$10.072,4	20 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB027	Diagnóstico de Estomatitis Papular por PCR en Epitelios -Tejidos - Hisopados - Sangre	1 U. (muestra)	\$10.072,4	20 días hábiles
LAB028.A	Diagnóstico de Estomatitis Vesicular (VSV) por Titulación Viral en suero	1 U. (Por suero y por cepa)	\$4.094,5	15 días hábiles
LAB028.B	Diagnóstico de Estomatitis Vesicular (VSV) por RT-PCR en Epitelios - Tejidos - Hisopados - Sangre	1 U. (muestra)	\$10.072,4	20 días hábiles
LAB028.C	Diagnóstico de Estomatitis Vesicular (VSV) por Seroneutralización en suero	1 U. (Por suero y por cepa)	\$4.721,5	15 días hábiles
LAB028.D	Diagnóstico de Estomatitis Vesicular (VSV) por ELISA Sandwich en suero	1 U. (Por suero y por cepa)	\$3.771,5	15 días hábiles
LAB029.A	Diagnóstico de Fiebre Aftosa (FA) por Fijación de Complemento (CFT) en Epitelios - Tejidos- Hisopados - Sangre	1 U. (muestra)	\$2.650,5	15 días hábiles
LAB029.B	Diagnóstico de Fiebre Aftosa (FA) por ELISA 3ABC en suero	1 U. (muestra)	\$3.771,5	15 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB029.C	Diagnóstico de Fiebre Aftosa (FA) por Prueba de Enzimoimmunotransferencia (EITB) en suero	1 U. (muestra)	\$4.199,65	7 días hábiles
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)	\$3.771,5	15 días hábiles
LAB029.E	Diagnóstico de Fiebre Aftosa (FA) por Título de Anticuerpos Neutralizantes en suero	1 U. (Una determinacion para una cepa viral)	\$1.577	25 días hábiles
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)	\$8.112	25 días hábiles
LAB029.G	Diagnóstico de Fiebre Aftosa (FA) por RT-PCR en Epitelios - Tejidos - Hisopados - Sangre	1 U. (muestra)	\$10.072,4	20 días hábiles
LAB029.H	Diagnóstico de Fiebre Aftosa (FA) por Caracterización Viral por Anticuerpos Monoclonales en suero	1 U. (Muestra y serotipo)	\$48.697,35	20 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB029.I	Diagnóstico de Fiebre Aftosa (FA) por Inmunodifusión en Gel de Agar (IDGA / VIAA) en suero	1 U. (muestra)	\$560,5	10 días hábiles
LAB029.J	Diagnóstico de Fiebre Aftosa (FA) por Secuenciación en Tejidos - Órganos	1 U. (muestra)	\$103.546,3	25 días hábiles
LAB030	Diagnóstico de Fiebre Catarral Maligna (FCM) por Nested PCR en Epitelios - Tejidos- Hisopados - Sangre	1 U. (muestra)	\$12.590,5	20 días hábiles
LAB031.A	Diagnóstico de Fiebre Q por ELISA Indirecto en suero	1 U. (muestra)	\$8.399,3	15 días hábiles
LAB031.B	Diagnóstico de Fiebre Q por Fijación de Complemento (CFT) en suero	1 U. (muestra)	\$2.650,5	15 días hábiles
LAB032.A	Diagnóstico de Gastroenteritis Transmisible del Cerdo (TGE) por RT-PCR en Sangre - Secreciones	1 U. (muestra)	\$10.072,4	20 días hábiles
LAB032.B	Diagnóstico de Gastroenteritis Transmisible del Cerdo (TGE) por ELISA Sandwich en Suero	1 U. (muestra)	\$8.399,3	15 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB033.A	Diagnóstico de Influenza Aviar por RT-PCR en Hisopados (Cloacal - Oral)	1 U. (Pool de 5 individuos)	\$10.072,4	20 días hábiles
LAB033.B	Diagnóstico de Influenza Aviar por ELISA Competitivo en suero	1 U. (muestra)	\$1.510,5	15 días hábiles
LAB033.C	Diagnóstico de Influenza Aviar por ELISA Competitivo H5-H7 en suero	1 U. (muestra)	\$8.399,3	15 días hábiles
LAB033.D	Diagnóstico de Influenza Aviar por ELISA Competitivo N1-N2 en suero	1 U. (muestra)	\$3.771,5	15 días hábiles
LAB033.E	Diagnóstico de Influenza Aviar por Inmunodifusión en Gel de Agar (IDGA) en suero	1 U. (muestra)	\$498,55	10 días hábiles
LAB033.F	Diagnóstico de Influenza Aviar por Inhibición de la Hemoaglutinación (IHA) en suero	1 U. (muestra)	\$1.890,5	15 días hábiles
LAB034.A	Diagnóstico de Influenza Equina por RT-PCR en Hisopado Nasal	1 U. (muestra)	\$10.072,4	20 días hábiles



DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB034.B	Diagnóstico de Influenza Equina por Secuenciación en Tejidos - Órganos	1 U. (muestra)	\$103.546,3	25 días hábiles
LAB034.C	Diagnóstico de Influenza Equina por Inhibición de la Hemoaglutinación (IHA) en suero	1 U. (muestra)	\$1.510,5	15 días hábiles
LAB034.D	Diagnóstico de Influenza Equina por ELISA en suero	1 U. (muestra)	\$1.510,5	15 días hábiles
LAB035	Diagnóstico de Influenza Porcina por ELISA Sandwich en Suero	1 U. (muestra)	\$1.510,5	15 días hábiles
LAB036.A	Diagnóstico de Lengua Azul por ELISA Competitivo en suero	1 U. (muestra)	\$3.771,5	15 días hábiles
LAB036.B	Diagnóstico de Lengua Azul por Inmunodifusión en Gel de Agar (IDGA) en suero	1 U. (muestra)	\$560,5	10 días hábiles
LAB036.C	Diagnóstico de Lengua Azul por RT-PCR en Tejidos - Órganos	1 U. (muestra)	\$10.072,4	20 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB037.A	Diagnóstico de Leptospirosis por Prueba de Aglutinación Microscópica (MAT) en suero	1 U. (muestra)	\$826,5	10 días hábiles
LAB037.B	Diagnóstico de Leptospirosis por PCR en Tejidos - Órganos	1 U. (muestra)	\$10.072,4	20 días hábiles
LAB037.C	Diagnóstico de Leptospirosis por Serotipificación en cepa aislada	1 U. (muestra)	\$3.641,95	30 días hábiles
LAB037.D	Diagnóstico de Leptospirosis por Aislamiento Bacteriológico en Tejidos (riñón) - Orina	1 U. (muestra)	\$10.401,95	180 días hábiles
LAB038.A	Diagnóstico de Leucosis Enzootica Bovina por ELISA de Bloqueo en suero	1 U. (muestra)	\$3.771,5	15 días hábiles
LAB038.B	Diagnóstico de Leucosis Enzootica Bovina por Inmunodifusión en Gel de Agar (IDGA) en suero	1 U. (muestra)	\$498,55	15 días hábiles
LAB039	Diagnóstico de Loque Americana por Aislamiento Bacteriológico en Abejas y Panales	1 U. (muestra)	\$1.842,1	20 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB040.A	Diagnóstico de Maedi Visna por Nested PCR en Tejidos - Órganos	1 U. (muestra)	\$12.590,5	20 días hábiles
LAB040.B	Diagnóstico de Maedi Visna por ELISA Competitivo en suero	1 U. (muestra)	\$3.771,5	15 días hábiles
LAB040.C	Diagnóstico de Maedi Visna por Inmunodifusión en Gel de Agar (IDGA) en suero	1 U. (muestra)	\$498,55	10 días hábiles
LAB041	Diagnóstico de Metritis Contagiosa Equina por Aislamiento Bacteriológico en hisopado tracto genital	1 U. (muestra)	\$2.071	10 días hábiles
LAB042.A	Diagnóstico de Micoplasmosis por Aglutinación rápida en placa en suero - Hisopado	1 U. (muestra)	\$735,15	10 días hábiles
LAB042.B	Diagnóstico de Micoplasmosis Aviar (MG-MS) por ELISA Indirecto en suero	1 U. (muestra)	\$1.510,5	15 días hábiles
LAB043	Diagnóstico de Muermo por Fijación de Complemento (CFT) en suero	1 U. (muestra)	\$2.650,5	15 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB044.A	Diagnóstico de Newcastle por ELISA Indirecto en suero	1 U. (muestra)	\$1.510,5	20 días hábiles
LAB044.B	Diagnóstico de Newcastle por RT-PCR en Hisopados	1 U. (Pool de 5 individuos)	\$10.072,4	20 días hábiles
LAB044.C	Diagnóstico de Newcastle por Secuenciación en Tejidos - Órganos	1 U. (Pool de 5 individuos)	\$103.546,3	25 días hábiles
LAB044.D	Diagnóstico de Newcastle por Inhibición de la Hemoaglutinación (IHA) en suero	1 U. (muestra)	\$1.130,5	15 días hábiles
LAB045	Diagnóstico de Nosemosis por Método de Cantwell - Fries en Abejas refrigeradas	1 U. (muestra)	\$1.343,55	10 días hábiles
LAB046	Diagnóstico de Parasitosis internas por Coproparasitológico en Materia Fecal	1 U. (muestra)	\$1.005,55	10 días hábiles
LAB047.A	Diagnóstico de Paratuberculosis por Inmunodifusión en Gel de Agar (IDGA) en suero	1 U. (muestra)	\$498,55	10 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB047.B	Diagnóstico de Paratuberculosis por ELISA Indirecto en suero	1 U. (muestra)	\$1.510,5	15 días hábiles
LAB047.C	Diagnóstico de Paratuberculosis por Aislamiento Bacteriológico en Muestras Varias	1 U. (muestra)	\$10.401,95	120 días hábiles
LAB047.D	Diagnóstico de Paratuberculosis por Tipificación de Especie en Muestras Varias	1 U. (muestra)	\$10.401,95	30 días hábiles
LAB048.A	Diagnóstico de Parvovirus Porcina (PVP) por PCR en Sangre - Secreciones	1 U. (muestra)	\$10.072,4	20 días hábiles
LAB048.B	Diagnóstico de Parvovirus Porcina (PVP) por ELISA Indirecto en suero	1 U. (muestra)	\$1.510,5	15 días hábiles
LAB049.A	Patología: Necropsia en Cadáver de animal pequeño	1 U. (muestra)	\$4.258,8	3 días hábiles
LAB049.B	Patología: Necropsia en Cadáver de Animal Mediano	1 U. (muestra)	\$6.286,8	3 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB049.C	Patología: Necropsia en Cadáver de Animal Grande	1 U. (muestra)	\$10.342,8	3 días hábiles
LAB049.D	Patología: Histopatología en Tejidos	1 U. (muestra)	\$3.343,55	15 días hábiles
LAB049.E	Patología: Frotis sanguíneo por Frotis / Citología en Sangre	1 U. (muestra)	\$1.343,55	3 días hábiles
LAB050.A	Diagnóstico de Peste Porcina Africana (PPA) por ELISA Indirecto en suero	1 U. (muestra)	\$3.771,5	15 días hábiles
LAB050.B	Diagnóstico de Peste Porcina Africana (PPA) por PCR en Sangre con EDTA, Tejidos, Órganos	1 U. (muestra)	\$10.072,4	20 días hábiles
LAB051.A	Diagnóstico de Peste Porcina Clásica (PPC) por RT-PCR en Tejidos - Órganos	1 U. (muestra)	\$10.072,4	20 días hábiles
LAB051.B	Diagnóstico de Peste Porcina Clásica (PPC) por Secuenciación en Tejidos - Órganos	1 U. (muestra)	\$103.546,3	25 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB051.C	Diagnóstico de Peste Porcina Clásica (PPC) por ELISA de Bloqueo en suero	1 U. (muestra)	\$1.510,5	15 días hábiles
LAB052.A	Diagnóstico de Piroplasmosis por Fijación de Complemento (CFT) en suero	1 U. (muestra)	\$2.650,5	15 días hábiles
LAB052.B	Diagnóstico de Piroplasmosis por ELISA Competitivo en suero	1 U. (muestra)	\$8.399,3	15 días hábiles
LAB052.C	Diagnóstico de Piroplasmosis por Inmunofluorescencia Indirecta (IFI) en suero	1 U. (muestra)	\$1.957	15 días hábiles
LAB053.A	Diagnóstico de Rabia por ELISA Indirecto en suero	1 U. (muestra)	\$3.771,5	15 días hábiles
LAB053.B	Diagnóstico de Rabia por Seroneutralización en suero	1 U. (muestra)	\$2.095,6	40 días hábiles
LAB053.C	Diagnóstico de Rabia por RT-PCR en Tejidos - Órganos	1 U. (muestra)	\$10.072,4	20 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB054	Diagnóstico de Rinoneumonitis Equina por Seroneutralización en suero	1 U. (muestra)	\$2.095,6	20 días hábiles
LAB055.A	Diagnóstico de Rinotraqueítis Infecciosa Bovina (IBR) por ELISA de Bloqueo en suero	1 U. (muestra)	\$1.510,5	15 días hábiles
LAB055.B	Diagnóstico de Rinotraqueítis Infecciosa Bovina (IBR) por Seroneutralización en Suero	1 U. (muestra)	\$2.095,6	15 días hábiles
LAB055.C	Diagnóstico de Rinotraqueítis Infecciosa Bovina (IBR) por RT-PCR en Epitelos - Tejidos- Hisopados - Sangre	1 U. (muestra)	\$10.072,4	20 días hábiles
LAB056.A	Diagnóstico de Salmonelosis por Aglutinación lenta en Tubo (SAT) en suero	1 U. (muestra)	\$735,15	10 días hábiles
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)	\$2.071	20 días hábiles
LAB056.C	Diagnóstico de Salmonelosis por Serotipificación en cepa aislada	1 U. (muestra)	\$2.356	30 días hábiles



DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB057	Diagnóstico de Seneca por RT-PCR en Epitelios - Tejidos - Hisopados - Sangre	1 U. (muestra)	\$10.072,4	20 días hábiles
LAB058.A	Diagnóstico de Síndrome Respiratorio y Reproductivo Porcino (PRRS) por ELISA en Suero	1 U. (muestra)	\$1.510,5	15 días hábiles
LAB058.B	Diagnóstico de Síndrome Respiratorio y Reproductivo Porcino (PRRS) por Inmunofluorescencia Indirecta (IFI) en Suero	1 U. (muestra)	\$1.957	15 días hábiles
LAB058.C	Diagnóstico de Síndrome Respiratorio y Reproductivo Porcino (PRRS) por RT-PCR en Tejidos - Órganos	1 U. (muestra)	\$10.072,4	20 días hábiles
LAB059.A	Diagnóstico de Triquinelosis por Digestión Artificial en Músculo Diafragma - Masetero - Lengua - Flexores	1 U. (muestra)	\$2.204	20 días hábiles
LAB059.B	Diagnóstico de Triquinelosis por ELISA Indirecto en Suero	1 U. (muestra)	\$3.771,5	15 días hábiles
LAB059.C	Diagnóstico de Triquinelosis: Prueba de familiarización o Control de Calidad de drogas	1 U. (muestra)	\$5.036,2	15 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB060.A	Diagnóstico de Tuberculosis por ELISA directo en Suero	1 U. (muestra)	\$3.771,5	15 días hábiles
LAB060.B	Diagnóstico de Tuberculosis por ELISA Sandwich en suero	1 U. (muestra)	\$8.399,3	15 días hábiles
LAB060.C	Diagnóstico de Tuberculosis por Aislamiento Bacteriológico en muestras varias	1 U. (muestra)	\$10.401,95	120 días hábiles
LAB060.D	Diagnóstico de Tuberculosis por Tipificación de Especie en muestras varias	1 U. (muestra)	\$10.401,95	30 días hábiles
LAB060.E	Diagnóstico de Tuberculosis por PCR en Tejidos - Órganos	1 U. (muestra)	\$10.072,4	20 días hábiles
LAB060.F	Diagnóstico de Tuberculosis por Secuenciación en Tejidos - Órganos	1 U. (muestra)	\$103.546,3	25 días hábiles
LAB061	Diagnóstico de Varroasis por Prueba del Frasco en Abejas en alcohol	1 U. (muestra)	\$1.343,55	10 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB062.A	Diagnóstico de West Nile por RT-PCR en Médula Lumbar (equinos) y Encéfalo (aves)	1 U. (muestra)	\$10.072,4	20 días hábiles
LAB062.B	Diagnóstico de West Nile por ELISA en suero	1 U. (muestra)	\$2.239,25	15 días hábiles
LAB063.A	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Acidez libre por Volumetría en miel	1 U. (lote)	\$1.402,7	20 días hábiles
LAB063.AA	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Caracteres sensoriales	1 U. (lote)	\$3.354,65	20 días hábiles
LAB063.AB	Análisis en Productos de la Pesca: Cloruros - Técnica de Mohr modificada	1 U. (lote)	\$1.665	20 días hábiles
LAB063.AC	Análisis físico-químicos en Agua: Humedad/interpretación gráfica en productos de la pesca.	1 U. (lote)	\$1.402,7	20 días hábiles
LAB063.AD	Análisis físico-químicos: Extracción con Twisselmann	1 U. (lote)	\$1.402,7	20 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB063.AE	Análisis en productos de la pesca: Parásitos/parásitos viables: observación visual.	1 U. (lote)	\$1.402,7	20 días hábiles
LAB063.AG	Análisis en productos de la pesca: Detección de bacterias halofilas	1 U. (lote)	\$2.164,5	20 días hábiles
LAB063.AH	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Peso de conservas	1 U. (lote)	\$1.287	20 días hábiles
LAB063.B	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Acidez titulable por Volumetría en lácteos	1 U. (lote)	\$1.402,7	20 días hábiles
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)	\$1.402,7	20 días hábiles
LAB063.D	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Cenizas por Gravimetría en lácteos, cárnicos, apícolas	1 U. (lote)	\$1.402,7	20 días hábiles
LAB063.E	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Color (Pfund) por Colorimetría (Escala Pfund) en Miel	1 U. (lote)	\$1.402,7	20 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB063.F	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Detección almidón por Colorimetría en cárnicos	1 U. (lote)	\$836,55	20 días hábiles
LAB063.G	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Detección soja por Microscopía en cárnicos	1 U. (lote)	\$4.199,65	20 días hábiles
LAB063.H	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Detección soja por PCR en cárnicos, lácteos	1 U. (lote)	\$5.593,9	20 días hábiles
LAB063.I	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Determinación Gluten por ELISA en productos origen animal	1 U. (lote)	\$5.593,9	20 días hábiles
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)	\$3.354,65	20 días hábiles
LAB063.K	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Extracto etéreo por Soxhlet en cárnicos	1 U. (lote)	\$2.239,25	20 días hábiles
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)	\$13.993,2	22 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB063.LL	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Densidad por densimetría en leche	1 U. (lote)	\$1.402,7	20 días hábiles
LAB063.M	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Fructosa por HPLC en Apícolas	1 U. (lote)	\$4.199,65	20 días hábiles
LAB063.N	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Glucosa por HPLC en Apícolas	1 U. (lote)	\$4.199,65	20 días hábiles
LAB063.O	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Hidroximetilfurfural (HMF) por Espectrofotometría en Miel	1 U. (lote)	\$1.960,4	20 días hábiles
LAB063.P	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Humedad por Refractometría en miel	1 U. (lote)	\$1.960,4	20 días hábiles
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)	\$1.402,7	20 días hábiles
LAB063.R	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Índice Diastasa por Espectrofotometría en miel	1 U. (lote)	\$1.960,4	20 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB063.S	Análisis físico-químicos de productos lácteos, Cárnicos y Apícolas: Materia Grasa por Rose-Gottlieb en lácteos	1 U. (lote)	\$2.239,25	20 días hábiles
LAB063.T	Análisis físico-químicos de productos lácteos, Cárnicos y Apícolas: Materia Grasa por Butirometría en lácteos	1 U. (lote)	\$1.402,7	20 días hábiles
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)	\$3.641,95	20 días hábiles
LAB063.V	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Otros análisis a definir en lácteos, cárnicos, apícolas	1 U. (lote)	\$5.593,9	20 días hábiles
LAB063.W	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: pH por Potenciometría en lácteos, cárnicos, miel	1 U. (lote)	\$836,55	20 días hábiles
LAB063.X	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Proteínas por Kjeldahl en lácteos, cárnicos, jalea real	1 U. (lote)	\$2.796,95	20 días hábiles
LAB063.Y	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Sacarosa por HPLC en Apícolas	1 U. (lote)	\$4.199,65	20 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB063.Z	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Histamina por TLC (CAPA FINA)	1 U. (lote)	\$3.354,65	15 días hábiles
LAB064.A	Detección de Toxinas: Histamina por HPLC en productos de la pesca	1 U. (lote)	\$6.996,6	20 días hábiles
LAB064.B	Detección de Toxinas: Ácido domoico por HPLC en moluscos bivalvos y derivados	1 U. (lote)	\$9.793,55	20 días hábiles
LAB064.C	Detección de Toxinas: Aflatoxina M1 por HPLC en lácteos	1 U. (lote)	\$9.793,55	20 días hábiles
LAB064.D	Detección de Toxinas: Toxina paralizante (bioensayo) por Bioensayo en ratón en moluscos bivalvos y derivados	1 U. (lote)	\$11.196,25	20 días hábiles
LAB064.E	Detección de Toxinas: Toxinas lipofílicas (bioensayo) por Bioensayo en ratón en moluscos bivalvos y derivados	1 U. (lote)	\$11.196,25	20 días hábiles
LAB064.F	Detección de Toxinas: Toxinas lipofílicas (Instrumental) por LC-MS/MS en moluscos bivalvos y derivados	1 U. (lote)	\$33.580,3	22 días hábiles



DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB065.A	Análisis de Aditivos: 4-hexilresorcinol por HPLC en crustáceos	1 U. (lote)	\$5.593,9	20 días hábiles
LAB065.B	Análisis de Aditivos: Ácido Benzoico por HPLC en Cárnicos	1 U. (lote)	\$4.199,65	20 días hábiles
LAB065.C	Análisis de Aditivos: Ácido Sórbico por HPLC en cárnicos, lácteos	1 U. (lote)	\$4.199,65	20 días hábiles
LAB065.D	Análisis de Aditivos: Análisis aditivos a definir en Formulados de aditivos	1 U. (lote)	\$13.993,2	22 días hábiles
LAB065.E	Análisis de Aditivos: Nitratos por HPLC en Cárnicos	1 U. (lote)	\$4.199,65	20 días hábiles
LAB065.F	Análisis de Aditivos: Nitritos por HPLC en Cárnicos	1 U. (lote)	\$4.199,65	20 días hábiles
LAB065.G	Análisis de Aditivos: Sulfitos por Destilación / Volumetría	1 U. (lote)	\$3.354,65	20 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB066.A	Identificación de especie Bovina por PCR en cárnicos, alimentos balanceados y materias primas	1 U. (lote)	\$2.239,25	20 días hábiles
LAB066.B	Identificación de especie ovina por PCR en cárnicos, alimentos balanceados y materias primas	1 U. (lote)	\$2.239,25	20 días hábiles
LAB066.C	Identificación de especie porcina por PCR en cárnicos, alimentos balanceados y materias primas	1 U. (lote)	\$2.239,25	20 días hábiles
LAB066.D	Identificación de especie equina por PCR en cárnicos, alimentos balanceados y materias primas	1 U. (lote)	\$2.239,25	20 días hábiles
LAB066.E	Identificación de especie aviar por PCR en cárnicos, alimentos balanceados y materias primas	1 U. (lote)	\$2.239,25	20 días hábiles
LAB067.A	Identificación de componentes de origen animal por Microscopía en Alimentos balanceados y materias primas	1 U. (lote)	\$5.593,9	20 días hábiles
LAB067.B	Identificación de componentes de origen animal por Norma NIRM en cenizas de hueso	1 U. (lote)	\$2.796,95	20 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB068.A	Análisis Microbiológicos de conservas: Esterilidad comercial según FDA en conservas de productos de origen animal	1 U. (lote)	\$3.692,65	22 días hábiles
LAB068.B	Análisis Microbiológicos de conservas: Prueba de estufa según FDA en conservas de productos de origen animal	1 U. (lote)	\$3.692,65	22 días hábiles
LAB069.A	Indicadores de higiene: Enterococcus faecalis por Norma ISO en productos origen animal	1 U. (lote)	\$2.796,95	20 días hábiles
LAB069.B	Indicadores de higiene: Lactobacillus spp por Norma ISO en productos origen animal	1 U. (lote)	\$2.796,95	20 días hábiles
LAB069.C	Indicadores de higiene: Pseudomonas aeruginosa por Norma ISO en agua	1 U. (lote)	\$2.796,95	20 días hábiles
LAB069.D	Indicadores de higiene: Recuento Aerobios mesófilos por Norma ISO en productos origen animal	1 U. (lote)	\$2.796,95	20 días hábiles
LAB069.E	Indicadores de higiene: Recuento Coliformes por Norma ISO (placa o NMP) en productos origen animal	1 U. (lote)	\$2.796,95	20 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB069.F	Indicadores de higiene: Recuento Coliformes fecales por Norma ISO en productos origen animal y agua	1 U. (lote)	\$2.796,95	20 días hábiles
LAB069.G	Indicadores de higiene: Recuento de Anaerobios Sulfito Reductores por Norma ISO en productos origen animal	1 U. (lote)	\$2.796,95	20 días hábiles
LAB069.H	Indicadores de higiene: Recuento de Bacillus Cereus por Norma ISO en productos origen animal	1 U. (lote)	\$2.796,95	20 días hábiles
LAB069.I	Indicadores de higiene: Recuento de E. coli por Norma ISO (placa o NMP) en productos origen animal y agua	1 U. (lote)	\$2.796,95	20 días hábiles
LAB069.J	Indicadores de higiene: Recuento Enterobacterias por Norma ISO (placa o NMP) en productos origen animal	1 U. (lote)	\$2.796,95	20 días hábiles
LAB069.K	Indicadores de higiene: Recuento hongos y levaduras por Norma ISO en productos origen animal	1 U. (lote)	\$2.796,95	20 días hábiles
LAB069.L	Indicadores de higiene: Recuento Staphylococcus Aureus coagulasa positiva por Norma ISO (placa) en productos origen animal	1 U. (lote)	\$2.796,95	20 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB070	Diagnóstico de Loque Americana: Esporas de Paenibacillus larvae según OIE en miel	1 U. (lote)	\$6.996,6	22 días hábiles
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)	\$4.199,65	20 días hábiles
LAB071.B	Investigación de Patógenos: Escherichia coli O157:H7 por Norma ISO en productos origen animal	1 U. (lote)	\$11.196,25	20 días hábiles
LAB071.C	Investigación de Patógenos: Escherichia coli O157:H7 por Norma USDA / Método Canadá en productos origen animal	1 U. (lote)	\$22.392,5	22 días hábiles
LAB071.D	Investigación de Patógenos: Escherichia coli O157:H7 por Elisa en productos origen animal	1 U. (lote)	\$4.199,65	20 días hábiles
LAB071.E	Investigación de Patógenos: Listeria monocytogenes por Norma ISO / USDA (tradicional) en productos origen animal	1 U. (lote)	\$4.199,65	20 días hábiles
LAB071.F	Investigación de Patógenos: Salmonella spp por Norma USDA (PCR) en productos origen animal	1 U. (lote)	\$22.392,5	22 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB071.G	Investigación de Patógenos: Salmonella spp por Norma ISO / USDA (tradicional) en productos origen animal	1 U. (lote)	\$4.199,65	20 días hábiles
LAB071.H	Investigación de Patógenos: Shigella spp por Norma ISO en productos origen animal	1 U. (lote)	\$4.199,65	20 días hábiles
LAB071.I	Investigación de Patógenos: STEC por Norma ISO / USDA en productos origen animal	1 U. (lote)	\$22.392,5	22 días hábiles
LAB071.J	Investigación de Patógenos: Vibrio vulnificus según FDA en productos de la pesca	1 U. (lote)	\$4.199,65	20 días hábiles
LAB071.K	Investigación de Patógenos: Vibrio cholerae según FDA en productos de la pesca	1 U. (lote)	\$4.199,65	20 días hábiles
LAB071.L	Investigación de Patógenos: Vibrio parahemoliticus según FDA en productos de la pesca	1 U. (lote)	\$4.199,65	20 días hábiles
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)	\$12.590,5	30 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
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)	\$12.590,5	30 días hábiles
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)	\$12.590,5	30 días hábiles
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)	\$18.192,85	45 días hábiles
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)	\$12.590,5	30 días hábiles
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)	\$12.590,5	30 días hábiles
LAB072.G	Principios activos de medicamentos veterinarios (antibióticos, antiparasitarios, antiinflamatorios, entre otros) en productos formulados para medicina animal por GC / LC en Producto Veterinario Formulado	1 U. (Muestra / Sustancia o grupo de sustancias)	\$18.192,85	30 días hábiles
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)	\$6.438,9	30 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
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)	\$6.438,9	30 días hábiles
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)	\$6.438,9	30 días hábiles
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)	\$6.438,9	30 días hábiles
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)	\$6.438,9	30 días hábiles
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)	\$4.757,35	30 días hábiles
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)	\$4.757,35	30 días hábiles
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)	\$18.192,85	30 días hábiles



DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
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)	\$18.192,85	30 días hábiles
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)	\$18.192,85	30 días hábiles
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)	\$18.192,85	30 días hábiles
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)	\$18.192,85	30 días hábiles
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)	\$75.559,9	60 días hábiles
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)	\$40.576,9	60 días hábiles
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)	\$151.128,25	120 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
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)	\$265.870,8	120 días hábiles
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)	\$433.789,2	120 días hábiles
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)	\$601.707,6	120 días hábiles
LAB077.A	Análisis físico-químicos en productos veterinarios formulados destinados a medicina animal / Agua: control de pH	1 U. (Producto formulado)	\$1.402,7	30 días hábiles
LAB077.B	Análisis físico-químicos en productos veterinarios formulados destinados a medicina animal / Agua: control de Conductividad	1 U. (Producto formulado)	\$1.402,7	30 días hábiles
LAB077.C	Análisis físico-químicos en productos veterinarios formulados destinados a medicina animal: control de Viscosidad	1 U. (Producto formulado)	\$1.402,7	30 días hábiles
LAB077.D	Análisis físico-químicos en productos veterinarios formulados destinados a medicina animal: control de Estabilidad de la Emulsión	1 U. (Producto formulado)	\$2.450,5	30 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB078.A	Red Nacional de Laboratorios: Interlaboratorio	1 U. (rubro analítico)	\$18.252	30 días hábiles
LAB078.B	Red Nacional de Laboratorios: Alta de Rubro (Incluye un interlaboratorio y una auditoría)	1 U. (rubro analítico)	\$50.700	45 días hábiles
LAB078.C	Red Nacional de Laboratorios: Auditoría	1 U. (rubro analítico)	\$10.140	30 días hábiles
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)	\$40.560	Hasta 30 días hábiles
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)	\$12.168	Hasta 30 días hábiles
LAB078.F	Red Nacional de Laboratorios: Registro para la emisión de resultados en Laboratorios acreditados bajo Norma 17025	1 U. (por informe de resultado)	\$304,2	30 días hábiles
LAB078.G	Red Nacional de Laboratorios: Alta de Laboratorio Extranjero	1 U. (laboratorio)	\$50.700	30 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB078.H	Red Nacional de Laboratorios: Ampliación de Rubro	1 U. (Analito/Técnica)	\$6.500	45 días hábiles
LAB079.A	Control de Vacunas correspondientes a Fiebre Aftosa: Prueba de Vacunación y sangría en campos experimentales SENASA	1 U. (valencia)	\$310.647,35	190 días hábiles
LAB079.B	Control de Vacunas correspondientes a Fiebre Aftosa: Prueba Sangría en campos experimentales SENASA	1 U. (valencia)	\$97.952,4	60 días hábiles
LAB079.C	Control de Vacunas correspondientes a otras enfermedades virales y bacteriana: Prueba de vacunación y Sangría en campos experimentales SENASA	1 U. (valencia)	\$190.000	190 días hábiles
LAB080.A	Análisis para el control de Vacunas correspondientes a Fiebre Aftosa de tipo experimental y/o exportación: Análisis físico químico	1 U. (serie)	\$20.989,8	40 días hábiles
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)	\$47.860,8	150 días hábiles
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)	\$20.989,8	70 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
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)	\$20.989,8	40 días hábiles
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)	\$475.768,8	150 días hábiles
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)	\$251.877,6	150 días hábiles
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)	\$209.898	120 días hábiles
LAB080.H	Análisis para el control de Vacunas correspondientes a Fiebre Aftosa de tipo experimental y/o exportación: Prueba de Estabilidad	1 U. (serie)	\$20.989,8	40 días hábiles
LAB080.I	Análisis para el control de Vacunas correspondientes a Fiebre Aftosa de tipo experimental y/o exportación: Prueba de Esterilidad	1 U. (serie)	\$20.989,8	40 días hábiles
LAB080.J	Análisis para el control de Vacunas correspondientes a Fiebre Aftosa de tipo experimental y/o exportación: Prueba de Inocuidad	1 U. (serie)	\$20.989,8	40 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB080.K	Análisis para el control de Vacunas correspondientes a Fiebre Aftosa de tipo experimental y/o exportación: Prueba de Tolerancia	1 U. (valencia)	\$209.898	120 días hábiles
LAB081.A	Control de Productos biológicos correspondientes a Fiebre Aftosa de Uso Local	1 U. (dosis (mínimo: 700.000 dosis))	\$3,38 (Mínimo \$2.366.000)	160 días hábiles
LAB081.B	Contraverificación de productos biológicos correspondientes a Fiebre Aftosa de Uso Local	1 U. (serie)	\$923.551,2	160 días hábiles
LAB082.A	Análisis para el control de Vacunas correspondientes a otras enfermedades virales y bacterianas: Análisis gravimétrico de reacción post vacunal	1 U. (serie)	\$125.856	30 días hábiles
LAB082.B	Control de vacunas aviares (con inocuidad y esterilidad)	1 U. (dosis (mínimo: 500.000 dosis))	\$0,059 (Mínimo \$29.500)	35 días hábiles
LAB082.C	Control de Kits de Diagnóstico. Control de antígenos antibrucelicos y otros.	1 U. (Kit)	\$19.004,05	35 días hábiles
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)	\$128.085,1	300 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
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)	\$251.877,6	60 días hábiles
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)	\$125.938,8	60 días hábiles
LAB082.G	Control, Contraverificación o Extensión de vencimiento de vacunas antirrábicas de Uso Local	1 U. (dosis (mínimo: 30.000 dosis))	\$3,89 (Mínimo \$116.700)	100 días hábiles
LAB082.H	Análisis para el control de Vacunas correspondientes a otras enfermedades virales y bacterianas: Control previo de productos biológicos	1 U. (serie)	\$55.972,8	60 días hábiles
LAB082.I	Emisión de copia de certificado autenticado y emisión de resultados analíticos	1 U.	\$3.354,65	5 días hábiles
LAB082.J	Extensión de vencimiento - Estudio de estabilidad	1 U. (producto)	\$112.503,3	120 días hábiles
LAB082.K	Análisis para el control de Vacunas correspondientes a otras enfermedades virales y bacterianas: Prueba de Tolerancia ampliada	1 U. (serie)	\$104.949	160 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB082.L	Control o recontrol de tuberculina PPD bovina/aviar	1 U. (serie)	\$125.938,8	100 días hábiles
LAB082.M	Control o contraverificación de vacunas antirrábicas de exportación	1 U. (serie)	\$28.000	300 días hábiles
LAB082.N	Análisis para el control de vacunas antirrábicas: Control de primera serie	1 U. (serie)	\$546.000	300 días hábiles
LAB083.A	Auditoría para habilitación de establecimientos elaboradores de productos biológicos	1 U. (auditoría)	\$40.298,05	20 días hábiles
LAB083.B	Auditoría para habilitación e inspección de establecimientos con instalaciones de bioseguridad	1 U. (auditoría)	\$167.918,4	20 días hábiles
LAB083.C	Capacitación teórica-práctica	1 U. (día y persona)	\$14.272,05	30 días hábiles
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	\$33.580,3	30 días hábiles



DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB083.E	Utilización de las instalaciones NBS4-OIE para pruebas experimentales y/o proyectos de investigación con animales de bioferio (cobayo, conejo, ratones, etc)	1 Dias	\$17.795,7	10 días hábiles
LAB083.F	Utilización de las instalaciones NBS4-OIE para pruebas experimentales in vitro	1 Dias	\$16.790,15	10 días hábiles
LAB083.G	Utilización de los campos experimentales SENASA	1 Dias	\$13.993,2	30 días hábiles
LAB083.H	Utilización del digestor en instalaciones NBS4-OIE	1 U. (ciclo (capacidad de carga: 600 kg de peso))	\$13.435,5	5 días hábiles
LAB084.A	Autenticación de documentos emitidos por la dirección del Laboratorio Vegetal	1 U. (documento)	\$1.681,55	15 días hábiles
LAB084.B	Desglose de certificados emitidos por la dirección del Laboratorio Vegetal	1 U. (expediente)	\$1.681,55	15 días hábiles
LAB084.C	Lectura de expedientes/Evaluación documental	1 U. (expediente)	\$95.000	45 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB084.D	Prórroga del plazo de validez de certificados emitidos por la dirección del Laboratorio Vegetal	1 U. (documento)	\$2.019,55	15 días hábiles
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)	\$3.354,65	17 días hábiles
LAB086.A	Análisis físico-químicos en fitosanitarios, fertilizantes y enmiendas: determinación de conductividad por Conductimetría	1 U. (muestra / lote)	\$3.354,65	17 días hábiles
LAB086.B	Análisis físico-químicos en fitosanitarios, fertilizantes y enmiendas: determinación de tensión superficial por Tensiómetro de Dunuoy	1 U. (muestra / lote)	\$3.354,65	17 días hábiles
LAB086.C	Análisis físico-químicos en fitosanitarios, fertilizantes y enmiendas: determinación de tamizado (granulometría)	1 U. (muestra / lote)	\$3.354,65	17 días hábiles
LAB086.D	Análisis físico-químicos en fitosanitarios, fertilizantes y enmiendas: determinación de solubilidad por Disolución	1 U. (muestra / lote)	\$3.354,65	17 días hábiles
LAB086.E	Análisis físico-químicos en fitosanitarios, fertilizantes y enmiendas: determinación de poder relativo de neutralización total por Tamizado	1 U. (muestra / lote)	\$3.354,65	17 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
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)	\$3.354,65	18 días hábiles
LAB086.G	Análisis físico-químicos en fitosanitarios, fertilizantes y enmiendas: determinación de agua libre en yeso por Gravimetría	1 U. (muestra / lote)	\$3.354,65	17 días hábiles
LAB086.H	Análisis físico-químicos en fitosanitarios, fertilizantes y enmiendas: determinación de agua combinada en yeso por Gravimetría	1 U. (muestra / lote)	\$3.354,65	17 días hábiles
LAB086.I	Análisis físico-químicos en fitosanitarios, fertilizantes y enmiendas: determinación de yeso por Gravimetría	1 U. (muestra / lote)	\$3.354,65	17 días hábiles
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)	\$3.354,65	17 días hábiles
LAB086.K	Análisis físico-químicos en fitosanitarios, fertilizantes y enmiendas: determinación de densidad en fertilizantes, enmiendas y fitosanitarios por Densitometría	1 U. (muestra / lote)	\$3.354,65	17 días hábiles
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)	\$3.354,65	8 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
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)	\$3.354,65	8 días hábiles
LAB086.N	Análisis físico-químicos en fitosanitarios, fertilizantes y enmiendas: determinación de Suspensibilidad no habiendo solicitado determinación de principio activo	1 U. (muestra / lote)	\$3.354,65	8 días hábiles
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)	\$3.354,65	8 días hábiles
LAB086.P	Análisis físico-químicos en fitosanitarios, fertilizantes y enmiendas: determinación de emulsionabilidad en productos plaguicidas, formulados por Emulsionabilidad	1 U. (muestra / lote)	\$3.354,65	17 días hábiles
LAB086.Q	Análisis físico-químicos en fitosanitarios, fertilizantes y enmiendas: determinación de residuos no sulfonables en plaguicidas formulados	1 U. (muestra / lote)	\$13.993,2	8 días hábiles
LAB087.A	Análisis en compost y bioinsumos: Determinación del porcentaje de nodulación (Burton) mediante ensayo Microbiológico	1 U. (muestra / lote)	\$13.435,5	25 días hábiles
LAB087.B	Análisis en compost y bioinsumos: Cálculo de NMP mediante ensayo Microbiológico	1 U. (muestra / lote)	\$13.435,5	30 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB087.C	Análisis en compost y bioinsumos: Detección e identificación de virus / viroides mediante ensayos serológicos o técnicas moleculares	1 U. (muestra / lote)	\$15.395,9	25 días hábiles
LAB087.D	Análisis en compost y bioinsumos: Identificación y cuantificación de bacterias fitopatógenas mediante ensayo Bacteriológico	1 U. (muestra / lote)	\$13.993,2	30 días hábiles
LAB087.E	Análisis en compost y bioinsumos: Identificación y cuantificación de hongos mediante ensayo Micológico	1 U. (muestra / lote)	\$13.993,2	30 días hábiles
LAB087.F	Análisis en compost y bioinsumos: Recuento de coliformes en enmiendas y sustratos (NMP) mediante ensayo Microbiológico	1 U. (muestra / lote)	\$6.295,25	25 días hábiles
LAB087.G	Análisis en compost y bioinsumos: Recuento de Salmonella spp en enmiendas y sustratos (NMP) mediante ensayo Microbiológico	1 U. (muestra / lote)	\$6.295,25	25 días hábiles
LAB087.H	Análisis en compost y bioinsumos: Recuento de Escherichia coli en enmiendas y sustratos (NMP) mediante ensayo Microbiológico	1 U. (muestra / lote)	\$6.295,25	25 días hábiles
LAB087.I	Análisis en compost y bioinsumos: Recuento de UFC/ml ó gr para bioinsumos mediante ensayo Microbiológico	1 DOCENA/S (muestra / lote)	\$6.996,6	30 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
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)	\$10.494,9	8 días hábiles
LAB088.B	Análisis Físico- químico en alimentos de origen vegetal: determinación de grados Brix en alimentos de origen vegetal	1 U. (muestra / lote)	\$3.354,65	8 días hábiles
LAB088.C	Análisis Físico- químico en alimentos de origen vegetal: Determinación de los sulfitos totales en alimentos de origen vegetal	1 U. (muestra / lote)	\$4.901	8 días hábiles
LAB088.D	Análisis Físico- químico en alimentos de origen vegetal: determinación del contenido de acidez de aceites y grasas vegetales	1 U. (muestra / lote)	\$4.901	8 días hábiles
LAB088.E	Análisis Físico- químico en alimentos de origen vegetal: determinación del contenido de jugo en frutas cítricas	1 U. (muestra / lote)	\$4.901	8 días hábiles
LAB088.F	Análisis Físico- químico en alimentos de origen vegetal: determinación del contenido de sólidos solubles en frutas cítricas	1 U. (muestra / lote)	\$4.901	8 días hábiles
LAB088.G	Análisis Físico- químico en alimentos de origen vegetal: determinación del contenido de taninos	1 U. (muestra / lote)	\$4.901	8 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB088.H	Análisis Físico- químico en alimentos de origen vegetal: determinación del índice de peróxido en aceites y grasas vegetales	1 U. (muestra / lote)	\$4.901	8 días hábiles
LAB088.I	Análisis Físico- químico en alimentos de origen vegetal: determinación del índice de refracción en aceites y grasas vegetales	1 U. (muestra / lote)	\$4.901	8 días hábiles
LAB088.J	Análisis Físico- químico en alimentos de origen vegetal: determinación del valor de acidez del jugo, en frutas cítricas	1 U. (muestra / lote)	\$4.901	8 días hábiles
LAB088.K	Análisis Físico- químico en alimentos de origen vegetal: medición de cloruros	1 U. (muestra / lote)	\$4.901	8 días hábiles
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)	\$4.901	8 días hábiles
LAB088.M	Análisis Físico-químico en alimentos de origen vegetal: Determinación de cenizas totales	1 U. (muestra / lote)	\$3.971,5	8 días hábiles
LAB088.N	Análisis Físico-químico en alimentos de origen vegetal: Determinación de materia seca en paltas	1 U. (muestra/ lote)	\$3.971,5	8 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB088.O	Análisis Fisico-químico en alimentos de origen vegetal: Determinación de humedad	1 U. (muestra / lote)	\$3.971,5	8 días hábiles
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)	\$13.993,2	8 días hábiles
LAB089.B	Análisis en fitosanitarios de grado técnico y formulados: Determinación cuantitativa de principio activo por cromatografía gaseosa	1 U. (muestra / lote)	\$13.993,2	8 días hábiles
LAB089.C	Análisis en fitosanitarios de grado técnico y formulados: Determinación cuantitativa de principios activos por otros métodos Volumétricos / Gravimetricos	1 U. (muestra / lote)	\$13.993,2	8 días hábiles
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)	\$13.993,2	25 días hábiles
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)	\$13.993,2	8 días hábiles
LAB090.A	Análisis de fitotoxicidad en productos fitosanitarios por Método Biológico	1 U. (muestra / lote)	\$13.993,2	25 días hábiles



DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB090.B	Análisis de fitotoxicidad por prueba de tinción de productos plaguicidas formulados para tratamiento de semilla por Colorimetría comparativa	1 U. (muestra / lote)	\$13.993,2	8 días hábiles
LAB091.A	Determinación de espectros de absorción molecular, UV visible en plaguicidas formulados / grado técnico por Espectrofotometría UV-V	1 U. (muestra / lote)	\$4.199,65	17 días hábiles
LAB091.B	Identificación de principios activos por FTIR por Método Infrarrojo	1 U. (muestra / lote)	\$13.993,2	8 días hábiles
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)	\$6.295,25	7 días hábiles
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)	\$6.295,25	7 días hábiles
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)	\$6.295,25	7 días hábiles
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)	\$6.295,25	7 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
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)	\$6.295,25	7 días hábiles
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)	\$6.295,25	7 días hábiles
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)	\$6.295,25	7 días hábiles
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)	\$6.295,25	7 días hábiles
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)	\$6.295,25	7 días hábiles
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)	\$6.295,25	7 días hábiles
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)	\$6.295,25	7 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
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)	\$6.295,25	7 días hábiles
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)	\$6.295,25	7 días hábiles
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)	\$6.295,25	7 días hábiles
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)	\$6.295,25	7 días hábiles
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)	\$6.295,25	7 días hábiles
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)	\$6.295,25	7 días hábiles
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)	\$6.295,25	7 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
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)	\$6.295,25	7 días hábiles
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)	\$6.295,25	7 días hábiles
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)	\$6.295,25	7 días hábiles
LAB093.A	Determinación de cloruros en fertilizantes y enmiendas (incluido Compost) por Potenciometría	1 U. (Muestra-lote)	\$3.354,65	17 días hábiles
LAB093.B	Determinación de acidez libre en Sulfato de Amonio en fertilizantes y enmiendas (incluido compost) por Volumetría	1 U. (Muestra-lote)	\$3.354,65	17 días hábiles
LAB093.C	Determinación de acidez libre en Superfosfato Triple en fertilizantes y enmiendas (incluido compost) por Volumetría	1 U. (Muestra-lote)	\$3.354,65	17 días hábiles
LAB093.D	Determinación de Nitrógeno en fertilizantes, enmiendas (incluido compost) e inoculantes por Kjeldahl	1 U. (Muestra-lote)	\$4.199,65	22 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB093.E	Determinación de Fósforo asimilable en fertilizantes y enmiendas (incluido compost) por Espectrofotometría UV-V	1 U. (Muestra-lote)	\$4.199,65	20 días hábiles
LAB093.F	Determinación de Fósforo total en fertilizantes y enmiendas (incluido compost) por Espectrofotometría UV-V	1 U. (Muestra-lote)	\$4.199,65	20 días hábiles
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)	\$4.199,65	20 días hábiles
LAB093.H	Determinación de Fósforo asimilable proveniente del ácido fosforoso en fertilizantes y enmiendas (incluido compost) por Volumetría	1 U. (Muestra-lote)	\$4.199,65	17 días hábiles
LAB093.I	Determinación de Azufre total en fertilizantes y enmiendas (incluido compost) por Gravimetría	1 U. (Muestra-lote)	\$4.199,65	17 días hábiles
LAB093.J	Determinación de Azufre elemental en fertilizantes y enmiendas (incluido compost) por Gravimetría	1 U. (Muestra-lote)	\$4.199,65	17 días hábiles
LAB093.K	Determinación de Azufre de sulfatos en fertilizantes y enmiendas (incluido compost) por Gravimetría	1 U. (Muestra-lote)	\$4.199,65	17 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB093.L	Determinación de Azufre de tiosulfatos en fertilizantes y enmiendas (incluido compost) por Gravimetría	1 U. (Muestra-lote)	\$4.199,65	17 días hábiles
LAB093.M	Determinación de extracto húmico total sobre producto húmedo en fertilizantes y enmiendas (incluido compost) por Volumetría	1 U. (Muestra-lote)	\$3.354,65	20 días hábiles
LAB093.N	Determinación de ácidos húmicos sobre producto húmedo en fertilizantes y enmiendas (incluido compost) por Volumetría	1 U. (Muestra-lote)	\$3.354,65	20 días hábiles
LAB093.O	Determinación de ácidos fúlvicos sobre producto húmedo en fertilizantes y enmiendas (incluido compost) por Volumetría	1 U. (Muestra-lote)	\$3.354,65	20 días hábiles
LAB093.P	Determinación de Boro en fertilizantes y enmiendas (incluido compost) por Espectrofotometría UV-V	1 U. (Muestra-lote)	\$3.354,65	17 días hábiles
LAB093.Q	Determinación de Biuret en urea por Espectrofotometría UV-V	1 U. (Muestra-lote)	\$3.354,65	17 días hábiles
LAB093.R	Determinación de índice de acidez/ reacción en el suelo en fertilizantes y enmiendas (incluido compost) por Disgregación/ Volumetría	1 U. (Muestra-lote)	\$2.796,95	17 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB093.S	Determinación de materia orgánica/ cenizas en compost y alimentos de origen vegetal por Gravimetría	1 U. (Muestra-lote)	\$2.796,95	17 días hábiles
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)	\$2.796,95	17 días hábiles
LAB093.U	Determinación de humedad en fertilizantes, enmiendas (incluido compost) y alimentos de origen vegetal por Gravimetría	1 U. (Muestra-lote)	\$2.796,95	17 días hábiles
LAB093.V	Índice de madurez (germinación) en Compost por Biológico	1 U. (Muestra-lote)	\$3.354,65	30 días hábiles
LAB093.W	Determinación de Relación Carbono/ Nitrógeno en Enmiendas por Gravimetría/ Kjeldahl	1 U. (Muestra-lote)	\$2.796,95	17 días hábiles
LAB094.A	Determinación de residuos de plaguicidas organofosforados en alimentos de origen vegetal por Cromatografía gaseosa	1 U. (muestra / lote)	\$12.590,5	8 días hábiles
LAB094.B	Determinación de residuos de plaguicidas organoclorados en alimentos de origen vegetal por Cromatografía gaseosa	1 U. (muestra / lote)	\$12.590,5	8 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB094.C	Determinación de residuos de plaguicidas piretroides en alimentos de origen vegetal por Cromatografía Gaseosa	1 U. (muestra / lote)	\$12.590,5	8 días hábiles
LAB094.D	Determinación de residuos de plaguicidas en alimentos de origen vegetal por Cromatografía Líquida con detector de masa/masa	1 U. (muestra / lote)	\$20.153,25	8 días hábiles
LAB094.E	Determinación de otros plaguicidas en alimentos de origen vegetal por Cromatografía Gaseosa	1 U. (muestra / lote)	\$16.790,15	8 días hábiles
LAB095.A	Detección y determinación de ácaros en productos de origen vegetal mediante ensayo Acarológico	1 U. (por destino)	\$8.399,3	9 días hábiles
LAB095.B	Detección y determinación de insectos en productos de origen vegetal mediante ensayo Entomológico	1 U. (por destino)	\$8.399,3	9 días hábiles
LAB095.C	Detección y determinación de nematodos en productos de origen vegetal mediante ensayo Nematológico	1 U. (por destino)	\$8.399,3	9 días hábiles
LAB095.D	Detección e identificación de bacterias fitopatógenas en productos de origen vegetal mediante ensayo Bacteriológico	1 U. (por destino)	\$13.993,2	25 días hábiles



DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB095.E	Detección, identificación de OGM en productos biológicos (bioinsumos) y productos de origen vegetal mediante Técnicas Moleculares	1 U. (muestra / lote)	\$15.395,9	25 días hábiles
LAB095.F	Detección e identificación de hongos fitopatógenos en productos vegetales mediante ensayo Micológico	1 U. (por destino )	\$13.993,2	30 días hábiles
LAB095.G	Detección e identificación de virus/viroides en productos vegetales y productos biológicos (bioinsumos) mediante ensayo Serológicos / Técnicas Moleculares	1 U. (por destino)	\$15.395,9	25 días hábiles
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)	\$21.826,35	25 días hábiles
LAB097.A	Investigación de patógenos: detección de Escherichia coli presuntiva en alimentos de origen vegetal mediante ensayo Microbiológico	1 U. (Muestra-lote)	\$7.554,3	25 días hábiles
LAB097.B	Investigación de patógenos: detección de Listeria monocytogenes en alimentos de origen vegetal mediante Ensayo Microbiológico	1 U. (Muestra-lote)	\$7.554,3	25 días hábiles
LAB097.D	Investigación de patógenos: recuento de coliformes en alimentos de origen vegetal mediante ensayo Microbiológico	1 U. (Muestra-lote)	\$7.554,3	25 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB097.E	Investigación de patógenos: recuento de Escherichia coli en alimentos de origen vegetal mediante Ensayo Microbiológico	1 U. (Muestra-lote)	\$7.554,3	25 días hábiles
LAB097.F	Investigación de patógenos: investigación de Salmonella spp en alimentos de origen vegetal mediante ensayo Microbiológico	1 U. (Muestra-lote)	\$7.554,3	25 días hábiles
LAB097.G	Investigación de patógenos: recuento de aerobios mesófilos totales en alimentos de origen vegetal mediante Ensayo Microbiológico	1 U. (Muestra-lote)	\$7.554,3	25 días hábiles
LAB097.H	Investigación de patógenos: recuento de Bacillus cereus presuntivo en alimentos de origen vegetal mediante ensayo Microbiológico	1 U. (Muestra-lote)	\$7.554,3	25 días hábiles
LAB097.J	Investigación de patógenos: recuento de hongos y levaduras en alimentos de origen vegetal mediante Ensayo Microbiológico	1 U. (Muestra-lote)	\$7.554,3	25 días hábiles
LAB097.K	Investigación de patógenos: recuento de Staphylococcus aureus coagulasa positivo en alimentos de origen vegetal mediante Ensayo Microbiológico	1 U. (Muestra-lote)	\$7.554,3	25 días hábiles
LAB097.N	Investigación de patógenos: recuento en placa de enterobacterias en alimentos de origen vegetal mediante Ensayo Microbiológico	1 U. (Muestra-lote)	\$7.554,3	25 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB098.A	Análisis de micotoxinas: determinación de aflatoxina B1, B2, G1,G2 y Aflatoxinas totales en alimentos de origen vegetal (prueba de barrido) por Enzimoimmunoanálisis	1 U. (Muestra-lote)	\$10.494,9	8 días hábiles
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)	\$16.790,15	8 días hábiles
LAB098.C	Análisis de micotoxinas: determinación de Zearalenona en alimentos de origen vegetal por Cromatografía Líquida	1 U. (Muestra-lote)	\$16.790,15	8 días hábiles
LAB098.D	Análisis de micotoxinas: determinación de Ocratoxina A en alimentos de origen vegetal por Cromatografía Líquida	1 U. (Muestra-lote)	\$16.790,15	8 días hábiles
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)	\$16.790,15	8 días hábiles
LAB099.A	Análisis de calidad comercial de granos y subproductos mediante Ensayo Físicoquímico	1 U. (Muestra-lote)	\$3.354,65	10 días hábiles
LAB099.B	Análisis de olores extraños/objektivos en granos y subproductos por Observación Macroscópica	1 U. (Muestra-lote)	\$3.354,65	10 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB099.C	Análisis de rendimiento molinero en trigo (molienda Bühler) mediante Ensayo Reológico	1 U. (Muestra-lote)	\$6.717,75	10 días hábiles
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)	\$4.056	10 días hábiles
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)	\$4.056	10 días hábiles
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)	\$3.354,65	10 días hábiles
LAB099.G	Calidad comercial e industrial de granos y subproductos: determinación de malezas en granos y subproductos por Observación Macroscópica	1 U. (Muestra-lote)	\$3.354,65	10 días hábiles
LAB099.H	Calidad comercial e industrial de granos y subproductos: determinación de peso de 1000 granos mediante Ensayo Físicoquímico	1 U. (Muestra-lote)	\$3.354,65	10 días hábiles
LAB099.I	Calidad comercial e industrial de granos y subproductos: determinación de peso hectolítrico en granos y subproductos mediante Ensayo Físicoquímico	1 U. (Muestra-lote)	\$3.354,65	10 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB099.J	Calidad comercial e industrial de granos y subproductos: determinación del color en granos por Observación Macroscópica	1 U. (Muestra-lote)	\$3.354,65	10 días hábiles
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)	\$5.593,9	10 días hábiles
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)	\$5.593,9	10 días hábiles
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)	\$4.056	10 días hábiles
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)	\$4.056	10 días hábiles
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)	\$3.354,65	10 días hábiles
LAB099.P	Calidad comercial e industrial de granos y subproductos: Ensayo de panificación de trigo y subproductos mediante Ensayo Reológico	1 U. (Muestra-lote)	\$4.056	10 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB099.Q	Calidad comercial e industrial de granos y subproductos: Ensayo de poder germinativo de granos mediante Ensayo Biológico	1 U. (Muestra-lote)	\$3.354,65	25 días hábiles
LAB099.R	Calidad comercial e industrial de granos y subproductos: Ensayo de rendimiento en trigo y subproductos mediante Ensayo Reológico	1 U. (Muestra-lote)	\$4.056	10 días hábiles
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)	\$4.056	10 días hábiles
LAB099.T	Calidad comercial e industrial de granos y subproductos: Test de flotación de granos mediante Ensayo Fisicoquímico	1 U. (Muestra-lote)	\$3.354,65	10 días hábiles
LAB099.U	Calidad comercial e industrial de granos y subproductos: tipificación de granos mediante Ensayo Fisicoquímico	1 U. (Muestra-lote)	\$3.354,65	10 días hábiles
LAB100.A	Análisis Microbiológicos en productos de origen Vegetal: Recuento de UFC en semillas inoculadas (1 tratamiento)	1 U. (muestra / lote)	\$14.196	15 días hábiles
LAB100.B	Análisis Microbiológicos en productos de origen Vegetal: Recuento de UFC en semillas inoculadas (2 tratamientos)	1 U. (muestra / lote)	\$20.280	15 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB100.C	Análisis Microbiológicos en productos de origen Vegetal: Recuento de células en Cámara de Neubauer	1 U. (muestra / lote)	\$5.070	15 días hábiles
LAB100.D	Análisis Microbiológicos en productos de origen Vegetal: Recuento de UFC/ml ó gr para bioinsumos	1 U. (muestra / lote)	\$6.844,5	15 días hábiles
LAB100.E	Análisis Microbiológicos en productos de origen Vegetal: Determinación de características físicas (color, olor, estado físico, pH)	1 U. (muestra / lote)	\$4.056	15 días hábiles
LAB100.F	Análisis Microbiológicos en productos de origen Vegetal: Estabilidad en diferentes condiciones ambientales	1 U. (muestra / lote)	\$13.182	15 días hábiles
LAB100.G	Análisis Microbiológicos en productos de origen Vegetal: Recuento de microorganismos mesófilos	1 U. (muestra / lote)	\$11.154	15 días hábiles
LAB100.H	Análisis Microbiológicos en productos de origen Vegetal: Estabilidad en almacenamiento	1 U. (muestra / lote)	\$13.182	15 días hábiles
LAB100.I	Análisis Microbiológicos en productos de origen Vegetal: Recuento de microorganismos celulolíticos	1 U. (muestra / lote)	\$20.280	15 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB100.J	Análisis Microbiológicos en productos de origen Vegetal: Recuento de microorganismos amonificadores	1 U. (muestra / lote)	\$20.280	15 días hábiles
LAB100.K	Análisis Microbiológicos en productos de origen Vegetal: Recuento de microorganismos nitrificadores	1 U. (muestra / lote)	\$20.280	15 días hábiles

(\*) 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 fauna ovina, a los establecimientos habilitados por el SENASA, en todo el Territorio Nacional.





República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
Las Malvinas son argentinas

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

**Número:**

**Referencia:** EX-2022-56956118-APN-DGTYA#SENASA ANEXO I

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 120 pagina/s.