

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.	\$20.000	40 días hábiles
DNO001.B	Rehabilitación anual de Terminales de Carga	1 U.	\$20.000	30 días hábiles
DNO001.C	Modificación de rubro, planos y memorias y/ó transferencias de Terminales de Carga	1 U.	\$15.000	20 días hábiles
DNO001.D	Reposición de habilitación ante suspensión temporal de Terminales de Carga	1 U.	\$10.000	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.	\$5.148	30 días hábiles
DNO002.B	Rehabilitación anual de prestadores de servicios	1 U.	\$5.148	30 días hábiles
DNO002.C	Modificación de plan de gestión y transferencias de prestadores de servicio	1 U.	\$3.861	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.	\$2.574	10 días aprobada toda la documentación
DNO003	Aviso de llegada buques (Residuos Orgánicos Regulados)	1 U.	\$500	72hs
DNO004	Inspección Residuos Orgánicos Regulados. Terminal cargas/pasajeros	1 U.	\$450	Hasta 24 hs
DNO005	Inspección a medios de transporte. Emisión de certificado zoofitosanitario	1 U.	\$300	Hasta 24 hs
DNO006	Autorización y control 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.	\$950	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.	\$50	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.	\$120	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.	\$250	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.	\$250	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.	\$300	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.	\$450	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.	\$1.800	Hasta 48 hs
DNO010.B	Habilitación de transporte de sustancias alimenticias	1 U.	\$1.800	Hasta 48 hs

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 rótulo.	1 U.	\$8.760	20 días hábiles
IC002	Alimentos para consumo humano de origen nacional o importado, incluidos los productos ecológicos/orgánicos. Aprobación: Estudio técnico de aprobación de rótulos definitivos.	1 U.	\$1.720	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.	\$850	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.	\$2.840	20 días hábiles
IC005	Inscripción / Reinscripción / Modificaciones al Registro de Firmas de Alimentos para Animales	1 U.	\$6.530	90 días hábiles
IC006	Emisión de certificado sanitario oficial y otras constancias varias	1 U.	\$900	7 días hábiles
IC007	Habilitación / Rehabilitación / Modificaciones al Registro de Establecimientos de Alimentación Animal (Elaboradores, Fraccionadores y Depósitos)	1 U.	\$8.580	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.	\$12.870	180 días hábiles
IC009	Inscripción de alimentos para animales (animales de no producción, exóticos ornamentales y de compañía permitidos)	1 U.	\$6.530	180 días hábiles
IC010	Revalidación anual de las condiciones de inscripción de alimento para animales	1 U.	\$2.400	10 días hábiles
IC011	Autorización de importación de productos no registrados de alimento para animales	1 U.	\$4.290	120 días hábiles
IC012.A	Alimentos para animales. Exportación de productos - Autorización de exportación (aviso de salida)	1 U. (1)	\$300	15 días hábiles
IC012.B	Alimentos para animales. Importación de productos -Autorización de importación (aviso de llegada)	1 U. (1)	\$650	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)	\$650	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)	\$6.000	15 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)	\$3.000	15 días hábiles
IC015	Autorización de importación/exportación de frutas, hortalizas y aromáticas con destino a la industria	1 U. (1)	\$5.000	7 días hábiles
IC016	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. (1)	\$5.150	20 días hábiles
IC017	Habilitación y registro de plantas de faena de animales terrestres (CICLO I)	1 U. (1)	\$51.480	120 días hábiles
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)	\$17.160	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)	\$25.740	120 días hábiles

DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
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)	\$8.580	15 días hábiles
IC021	Reposición SIV en plantas de faena de animales terrestres (CICLO I)	1 U. (1)	\$25.740	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)	\$8.580	1 a 15 días hábiles
IC023	Aprobación o modificación de materia prima de origen animal para elaboración de alimento para animales nacionales e importados	1 U. (1)	\$6.530	30 días hábiles
IC024	Inspección de establecimiento terrestre o embarcación por control sanitario, revalidación de condiciones sanitarias u otro	1 U. (1)	\$8.580	45 días hábiles
IC025	Inspección para verificación del cumplimiento de la normativa vigente (SIFFAB - envasado e identificación y composición cualicuantitativa de agroquímicos y biológicos)	1 U. (1)	\$5.000	26 días hábiles
IC026	Certificación y documentación sobre alimentos aprobados, destinos de exportación e importación, habilitación de plantas, libre venta, BPM, HACCP y otros	1 U. (1)	\$2.560	7 días hábiles

DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
IC028.A	Tasa fija - Establecimientos con producción menor a CINCO MIL LITROS (5.000 lts)	1 U. (1)	\$2.150	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)	\$4.380	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)	\$5.750	No aplica
IC028.D	Tasa fija - Establecimientos con producción mayor a CUATROCIENTOS MIL UN LITROS (400.001 lts)	1 U. (1)	\$7.730	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)	\$3.440	No aplica
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)	\$6.870	No aplica
IC031	Auditorías reconocimiento y mantenimiento de HACCP en establecimientos lácteos	1 U. (1)	\$10.300	No aplica

DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
IC032	Incorporación (ampliación) de grupo y/o subgrupo tecnológico de establecimientos lácteos y apícolas	1 U. (1)	\$5.150	30 días hábiles
IC034	Verificación en establecimiento con o sin toma de muestra	1 U. (1)	\$6.870	7 días hábiles
IC035	Habilitación de salas de extracción de miel	1 U. (1)	\$5.150	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)	\$10.300	45 días hábiles
IC037	Aviso 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)	\$900	8 días hábiles
IC041	Inscripción / Reinscripción / Habilitación, Rehabilitación / Modificación de plantas procesadoras de granos	1 U. (1)	\$8.580	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)	\$8.580	10 días hábiles

DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
IC044	Evaluación de normas, insumos, períodos de transición, manuales y procedimientos de calidad	1 U.	\$7.150	60 días hábiles
IC045.A	Inscripción / Reinscripción / Habilitación / Rehabilitación / Modificación de establecimientos de empaque, de molienda o frigoríficos o cámaras de frío/maduración de frutas frescas no cítricas, cítricas, desecadas, secas, hortalizas, aromáticas, semillas comestibles, hongos y algas para exportación	1 U. (1)	\$11.000	15 días hábiles
IC045.B	Inscripción / Reinscripción / Habilitación / Rehabilitación / Modificación de establecimientos de empaque, de molienda o frigoríficos o cámaras de frío/maduración de frutas frescas no cítricas, cítricas, desecadas, secas, hortalizas, aromáticas, semillas comestibles, hongos y algas para mercado interno	1 U. (1)	\$3.500	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)	\$17.160	60 días hábiles
IC047	OGM. Evaluación de aptitud alimentaria	1 U. (1)	\$429.000	180 días hábiles
IC048	Inscripción en el registro de aditivos alimentarios y coadyuvantes de tecnología para poscosecha	1 U. (1)	\$6.530	30 días hábiles
IC049	Autorizaciones para Feedlot (reglamento (CE) 481/2012); autorizaciones especiales , de envases y de calidad convenida para frutas, hortalizas , aromáticas y otros ;autorizaciones de calidad convenida para productos granarios ; autorizaciones especiales de productos ecológicos, orgánicos y productos de origen animal	1 U. (1)	\$4.000	7 días hábiles

DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
IC050	Certificaciones especiales para libre venta, apto consumo, exportación e importación con requerimientos específicos y OGM	1 U. (1)	\$2.580	7 días hábiles
IC052	Tasa variable por importación - Huevos comestibles y ovoproductos	1 Tn. (1) o fracción	\$175	No aplica
IC053	Tasa variable por importación - Gallinas, pollos y aves en general y subproductos	1 Tn. (1) o fracción	\$260	No aplica
IC054	Tasa variable por importación - Productos pesqueros frescos o en conservas	1 Tn. (1) o fracción	\$220	No aplica
IC055	Tasa variable por importación - Carne bovina, porcina u otra y subproductos	1 Tn. (1) o fracción	\$260	No aplica
IC056	Tasa variable por animal faenado - Bovino	1 U. (1)	\$40(Mínimo \$14.000)	No aplica
IC057	Tasa variable por animal faenado - Porcino	1 U. (1)	\$25(Mínimo \$10.450)	No aplica

DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
IC058	Tasa variable por animal faenado - Ovino (*)	1 U. (1)	\$25(Mínimo \$10.450)	No aplica
IC059	Tasa variable por animal faenado - Equino	1 U. (1)	\$40(Mínimo \$14.000)	No aplica
IC060	Tasa variable por animal faenado - Antílope, jabalí y/o ciervo	1 U. (1)	\$39,6	No aplica
IC061	Tasa variable por animal faenado - Lechón	1 U. (1)	\$16,8	No aplica
IC062	Tasa variable por animal faenado - Cabrito y corderito hasta VEINTIDOS KILOGRAMOS (22 Kg) en pie (*)	1 U. (1)	\$16,8	No aplica
IC063	Tasa variable por animal faenado - Gallina, pollo o pavo ingresado	1 U. (1)	\$0,35 (Mínimo \$10.800)	No aplica
IC064	Tasa variable por animal faenado - Ganso, pato o faisán ingresado	1 U. (1)	\$0,96	No aplica

DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
IC065	Tasa variable por animal faenado - Codorniz o paloma ingresada (por cada DIEZ (10))	1 U. (cada 10 animales)	\$0,96	No aplica
IC066	Tasa variable por animal faenado - Conejo	1 U. (1)	\$0,96	No aplica
IC067	Tasa variable por animal faenado - Nutria	1 U. (1)	\$0,96	No aplica
IC068	Tasa variable por animal faenado - Liebre	1 U. (1)	\$1,2(Mínimo \$5.140)	No aplica
IC069	Tasa variable por animal faenado - Vizcacha	1 U. (1)	\$0,96	No aplica
IC070	Tasa variable por depósito y acondicionamiento de huevos y ovoproductos	1 U. (Cajón de 30 docenas)	\$0,85 (Mínimo \$4.200)	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)	\$1.890	No aplica

DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
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)	\$3.780	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)	\$7.550	No aplica
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)	\$9.440	No aplica

DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
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)	\$11.330	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)	\$15.110	No aplica
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)	\$18.880	No aplica

DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
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)	\$22.650	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)	\$26.430	No aplica
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)	\$34.320	No aplica

DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
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)	\$1.610	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)	\$3.210	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)	\$6.420	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)	\$8.030	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)	\$9.630	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)	\$12.840	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)	\$16.050	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)	\$19.260	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)	\$22.470	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)	\$32.090	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)	\$1.420	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)	\$2.840	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)	\$5.670	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)	\$7.080	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)	\$8.500	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)	\$11.330	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)	\$14.160	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)	\$16.990	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)	\$19.740	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)	\$28.320	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)	\$3.260	30 días hábiles
IC075	Alimentos para animales. Modificaciones de composición del producto, transferencia, cesiones de certificados a terceros 120 días	1 U. (1)	\$5.670	120 días hábiles
IC077	Envases, Aditivos, Coadyuvantes de Elaboración y Conexos: Evaluación de protocolos, documentación, antecedentes técnicos	1 U. (1)	\$5.400	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)	\$1.200	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)	\$10.890	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)	\$1.320	45 días hábiles
IC081	Alimento Para Animales: Envases, Aditivos, Coadyuvantes de Elaboración y Conexos: Empadronamiento de firmas elaboradoras.	1 U. (1)	\$3.000	10 días hábiles
IC082.A	Envases, Aditivos, Coadyuvantes de Elaboración y Conexos - Autorización de exportación (aviso de salida)	1 U. (1)	\$1.200	10 días hábiles
IC082.B	Envases, Aditivos, Coadyuvantes de Elaboración y Conexos - Autorización de importación (aviso de llegada)	1 U. (1)	\$1.200	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)	\$1.200	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)	\$13.070	20 días hábiles
IC084	Reinscripción de productos para la alimentación animal	1 U. (1)	\$15.450	180 días hábiles
IC085.A	Solicitud de exportación de productos y subproductos de origen animal (terrestres, acuáticos)	1 U. (1)	\$850	3 días hábiles
IC085.B	Solicitud de exportación de alimentos para animales	1 U. (1)	\$850	5 días hábiles
IC085.C	Solicitud de exportación lácteos y apícolas menor a QUINCE MIL KILOGRAMOS (15.000 kg)	1 U. (1)	\$1.200	5 días hábiles
IC085.D	Solicitud de exportación lácteos y apícolas mayor a QUINCE MIL KILOGRAMOS (15.000 kg)	1 U. (1)	\$2.500	5 días hábiles
IC087	Inspección a solicitud y/o seguimiento de interdicciones de productos de origen vegetal y/o productos de alimentación animal	1 U. (1)	\$1.000	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)	\$1.000	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)	\$1	10 días hábiles

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)	1 U.	\$1.716	Hasta 5 días hábiles
PV002	Por uso de AFIDI y servicio CPE	1 U.	\$13.728	Hasta 25 días hábiles
PV004	Certificación fitosanitaria, certificación de calidad comercial para exportaciones o reexportaciones de artículos reglamentados: Categoría 1 (por tonelada)	1 Tn.	\$28	Variable según requisitos fitosanitarios
PV005	Certificación fitosanitaria, certificación de calidad comercial para exportaciones o reexportaciones de artículos reglamentados: Categoría 2 (por tonelada)	1 Tn.	\$29	Variable según requisitos fitosanitarios
PV006	Certificación fitosanitaria, certificación de calidad comercial para exportaciones o reexportaciones de artículos reglamentados: Categoría 3 (por tonelada)	1 Tn.	\$36	Variable según requisitos fitosanitarios.
PV007	Certificación fitosanitaria, certificación de calidad comercial para exportaciones o reexportaciones de artículos reglamentados: Categoría 4 (por tonelada)	1 Tn.	\$156	Variable según requisitos fitosanitarios.
PV008	Certificación fitosanitaria, certificación de calidad comercial para exportaciones o reexportaciones de artículos reglamentados que SENASA establezca (por tonelada)	1 Tn.	\$13	Variable según requisitos fitosanitarios.

DIRECCION NACIONAL DE PROTECCION VEGETAL

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
PV009	Emisión o autenticación de documento oficial para la certificación fitosanitaria de exportación, reexportación, importación o tránsito internacional	1 U. (documento oficial)	\$306	Hasta 3 días hábiles
PV010	Inscripción de establecimientos de producción de fruta fresca para exportación, que SENASA establezca (por hectárea). Para fruta fresca cítrica se aplicará el valor analizado y consensuado en el ámbito del Comité Regional Fitosanitario del Noroeste Argentino (CORENOA) y del Comité Regional Fitosanitario del Noreste Argentino (CORENEA), según lo establecido en el Artículo 3° de la Resolución ex-SAGPyA N° 297/2005	1 U. (hectárea)	\$0	Hasta 5 días hábiles
PV011	Servicio de monitoreo a campo de fruta fresca para exportación, que SENASA establezca, por hectárea. Para fruta fresca cítrica se aplicará el valor analizado y consensuado en el ámbito del Comité Regional Fitosanitario del Noroeste Argentino (CORENOA) y del Comité Regional Fitosanitario del Noreste Argentino (CORENEA), según lo establecido en el Artículo 3° de la Resolución ex-SAGPyA N° 297/2005	1 U. (hectárea)	\$0	Hasta 5 días hábiles
PV012	Servicio de inspección en planta de empaque de fruta fresca para exportación, que SENASA establezca (por hora). Para fruta fresca cítrica se aplicará el valor analizado y consensuado en el ámbito del Comité Regional Fitosanitario del Noroeste Argentino (CORENOA) y del Comité Regional Fitosanitario del Noreste Argentino (CORENEA), según lo establecido en el Artículo 3° de la Resolución ex-SAGPyA N° 297/2005	1 U. (hora)	\$0	Hasta 1 día hábil
PV013	Sostenimiento del sistema de información de trazabilidad de fruta fresca para exportación, que SENASA establezca (por pallet/bin). Para fruta fresca cítrica se aplicará el valor analizado y consensuado en el ámbito del Comité Regional Fitosanitario del Noroeste Argentino (CORENOA) y del Comité Regional Fitosanitario del Noreste Argentino (CORENEA), según lo establecido en el Artículo 3° de la Resolución ex-SAGPyA N° 297/2005	1 U. (pallet / bin)	\$0	En el acto
PV014	Servicio de monitoreo de trampa de fruta fresca para exportación, que SENASA establezca (por trampa/muestreo). Para fruta fresca cítrica se aplicará el valor analizado y consensuado en el ámbito del Comité Regional Fitosanitario del Noroeste Argentino (CORENOA) y del Comité Regional Fitosanitario del Noreste Argentino (CORENEA), según lo establecido en el Artículo 3° de la Resolución ex-SAGPyA N° 297/2005	1 U. (trampa / muestreo)	\$0	Hasta 5 días hábiles
PV016	Certificación fitosanitaria, certificación de calidad comercial para importaciones de artículos reglamentados: Categoría 1 (por tonelada)	1 Tn.	\$47	Variable según requisitos fitosanitarios

DIRECCION NACIONAL DE PROTECCION VEGETAL

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
PV017	Certificación fitosanitaria, certificación de calidad comercial para importaciones de artículos reglamentados: Categoría 2 (por tonelada)	1 Tn.	\$52	Variable según requisitos fitosanitarios
PV018	Certificación fitosanitaria, certificación de calidad comercial para importaciones de artículos reglamentados: Categoría 3 (por tonelada)	1 Tn.	\$92	Variable según requisitos fitosanitarios
PV019	Certificación fitosanitaria, certificación de calidad comercial para importaciones de artículos reglamentados: Categoría 4 (por tonelada)	1 Tn.	\$120	Variable según requisitos fitosanitarios
PV020	Certificación fitosanitaria, certificación de calidad comercial para importaciones de artículos reglamentados que SENASA establezca (por tonelada)	1 Tn.	\$16	Variable según requisitos fitosanitarios
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.	\$11.154	Hasta 30 días hábiles
PV022	Evaluación para la autorización oficial de ingreso, tránsito interior o egreso de embalajes de madera	1 U. (Documento oficial)	\$144	De 72 hasta 168 horas
PV023.A	Solicitud de evaluación de casos especiales para certificación de exportaciones o importaciones de partidas comerciales	1 U.	\$4.806	Para trámites de excepción de 2 días hábiles. Para agentes de control biológico demora de 60 a 120 días el análisis de riesgo

DIRECCION NACIONAL DE PROTECCION VEGETAL

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
PV023.B	Solicitud de evaluación de casos especiales para certificación de exportaciones o importaciones para organismo públicos o privados, uso científico-tecnológico o partidas no comerciales	1 U.	\$1.062	Para trámites de excepción de 2 días hábiles. Para agentes de control biológico demora de 60 a 120 días el análisis de riesgo
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	\$2,4	No aplica
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	\$7,2	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.	\$12	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)	\$0,4	No aplica

DIRECCION NACIONAL DE PROTECCION VEGETAL

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
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)	\$1,2	No aplica
PV038.A	Evaluación para la Inscripción definitiva de producto formulado a base de molécula nueva	1 U.	\$326.000	60 días c/área 4 áreas
PV038.B	Evaluación para la Inscripción definitiva de producto formulado a base de molécula nueva (con bioinsumo)	1 U.	\$114.000	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.	\$220.000	60 días c/área 4 áreas
PV039.B	Evaluación para la Inscripción de producto formulado propio o referenciado a base de molécula preexistente (con bioinsumo)	1 U.	\$77.000	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.	\$112.000	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)	1 U.	\$39.000	60 días c/área 4 áreas

DIRECCION NACIONAL DE PROTECCION VEGETAL

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
PV041.A	Evaluación para la Inscripción de productos fertilizantes y enmiendas	1 U.	\$88.000	90 días hábiles
PV041.B	Evaluación para la Inscripción de productos fertilizantes y enmiendas (con bioinsumo)	1 U.	\$31.000	90 días hábiles
PV042.A	Evaluación para la Inscripción de molécula nueva experimental	1 U.	\$438.000	60 días c/área 4 áreas
PV042.B	Evaluación para la Inscripción de molécula nueva experimental (con bioinsumos, línea jardín, feromona, coadyuvante y/o fitoreguladores)	1 U.	\$153.000	60 días c/área 4 áreas
PV043.A	Mantenimiento anual en el RNTV de principios activos, fertilizantes, enmiendas, packs, productos formulados, y moléculas experimentales	1 U.	\$9.000	Inmediato
PV043.B	Mantenimiento anual en el RNTV de principios activos, fertilizantes, enmiendas, packs, productos formulados, y moléculas experimentales (con bioinsumo, línea jardín, feromona, coadyuvante y/o fitoreguladores)	1 U.	\$3.000	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	1 U.	\$5.500	2 meses

DIRECCION NACIONAL DE PROTECCION VEGETAL

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
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.	\$5.500	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)	1 U.	\$2.000	2 meses c/área 3 áreas
PV046.A	Ampliación de uso de cultivo (por cada uno)/plaga (por cada plaga) de fitosanitarios (línea jardín, fitoreguladores, feromona o coadyuvantes)	1 U.	\$28.000	60 días c/área 3 áreas
PV046.B	Ampliación de uso de cultivo (por cada uno)/plaga (por cada plaga) de fitosanitarios (línea jardín, fitoreguladores, feromona, coadyuvante (bioinsumos)	1 U.	\$10.000	60 días c/área 3 áreas
PV047	Evaluación para la Inscripción de personas físicas o jurídicas / establecimientos que elaboran y/o formulan productos fitosanitarios, fertilizantes y/o bioinsumos (por cada uno)	1 U.	\$76.000	5 días hábiles
PV048	Mantenimiento anual de personas físicas o jurídicas / establecimiento (por cada uno)	1 U.	\$2.600	Inmediato
PV049	Transferencia, modificación de razón social, cambio de domicilio, ampliación de actividades, certificado de inscripción y duplicado de firma/establecimiento/empresa. Designación de distribuidor, asesor técnico o representante legal de firmas elaboradoras y/o formuladores o modificación de condiciones del registro	1 U.	\$5.500	5 días hábiles

DIRECCION NACIONAL DE PROTECCION VEGETAL

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
PV050	Componente variable para la certificación de importación y exportación de productos fitosanitarios, fertilizantes y enmiendas (por tonelada)	1 Tn.	\$15,5	Inmediato
PV051	Componente variable para la certificación de importación y exportación de fertilizantes foliares / biológicos (por kilogramo o litro)	1 Kg. (o litro)	\$1,2	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.	\$850	5 días hábiles
PV053	Inscripción de firma de plantas mezcladoras y preinoculadoras, incluyendo biológicos	1 U.	\$33.000	5 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)	\$1.320	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))	\$1.440	7 días hábiles
LAB003	Provisión de cepas virales de vacuna antirrábica o sueros de referencia antirrábicos o vacuna antirrábica de referencia	1 U. (vial o frasco)	\$3.150	15 días hábiles
LAB004	Provisión de antígeno VIAA y suero control VIAA	1 U. (vial (1 ml))	\$9.900	30 días hábiles
LAB005	Provisión de cepa en epitelio para la enfermedad de Fiebre Aftosa	1 U. (ampolla (1 ml))	\$18.600	30 días hábiles
LAB006	Provisión de cepa viral de descarga para la enfermedad de Fiebre Aftosa	1 U. (ampolla (1 ml))	\$9.600	30 días hábiles
LAB007	Provisión suero de referencia nacional para la enfermedad de Fiebre Aftosa (no estructurales)	1 U. (vial (0.5 ml))	\$7.320	30 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB008	Provisión de sueros hiperinmunes para la enfermedad de Fiebre Aftosa	1 U. (vial (1 ml))	\$6.240	60 días hábiles
LAB009.A	Diagnóstico de Arteritis Viral Equina por Seroneutralización en suero	1 U. (muestra)	\$750	15 días hábiles
LAB009.B	Diagnóstico de Arteritis Viral Equina por RT-PCR en Tejidos - Órganos	1 U. (muestra)	\$3.600	20 días hábiles
LAB010	Diagnóstico de Aborto Enzoótico por ELISA indirecto en suero	1 U. (muestra)	\$3.000	15 días hábiles
LAB011.A	Diagnóstico de Anemia Infecciosa Equina por Inmunodifusión en gel de agar (IDGA) en suero	1 U. (muestra)	\$180	10 días hábiles
LAB011.B	Diagnóstico de Anemia Infecciosa Equina por ELISA Competitivo en suero	1 U. (muestra)	\$480	15 días hábiles
LAB011.C	Diagnóstico de Anemia Infecciosa Equina por Secuenciación en Tejidos - Órganos	1 U. (muestra)	\$37.000	25 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB012.A	Diagnóstico de Artritis - Encefalitis Caprina por ELISA Competitivo en suero	1 U. (muestra)	\$600	15 días hábiles
LAB012.B	Diagnóstico de Artritis - Encefalitis Caprina por Nested PCR en tejidos - Órganos	1 U. (muestra)	\$4.500	20 días hábiles
LAB012.C	Diagnóstico de Artritis - Encefalitis Caprina por Inmunodifusión en gel de agar (IDGA) en suero	1 U. (muestra)	\$180	10 días hábiles
LAB013.A	Diagnóstico de Aujeszky por ELISA de Bloqueo en suero	1 U. (muestra)	\$480	15 días hábiles
LAB013.B	Diagnóstico de Aujeszky por RT-PCR en Tonsila - Tejidos - Encéfalo - Bulbo Olfatorio	1 U. (muestra)	\$3.600	20 días hábiles
LAB014.A	Diagnóstico de Brucelosis por PCR en Tejidos - Órganos - Leche - Semen	1 U. (muestra)	\$3.600	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)	\$3.720	40 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
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)	\$100	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)	\$1.200	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)	\$480	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)	\$840	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)	\$290	7 días hábiles
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)	\$264	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)	\$100	7 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
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)	\$264	10 días hábiles
LAB014.K	Diagnóstico de Brucelosis Bovina (B. abortus) por Prueba de Anillo en Leche (PAL)	1 U. (muestra)	\$200	7 días hábiles
LAB014.L	Diagnóstico de Brucelosis Canina (B. canis) por Aislamiento Bacteriológico en Tejidos - Sangre - Suero - Semen	1 U. (muestra)	\$3.720	40 días hábiles
LAB014.M	Diagnóstico de Brucelosis Canina (B. canis) por ELISA Indirecto en Suero	1 U. (muestra)	\$480	15 días hábiles
LAB014.N	Diagnóstico de Brucelosis Canina (B. canis) por Inmunodifusión en Gel de Agar (IDGA) en Suero	1 U. (muestra)	\$180	10 días hábiles
LAB014.O	Diagnóstico de Brucelosis Canina (B. canis) por Seroaglutinación Rápida en Placa (RSAT) en suero	1 U. (muestra)	\$200	10 días hábiles
LAB014.P	Diagnóstico de Brucelosis Ovina (B. ovis) - Epididimitis Ovina por Aislamiento Bacteriológico en Tejidos - Sangre - Suero - Semen	1 U. (muestra)	\$3.720	40 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB014.Q	Diagnóstico de Brucelosis Ovina (B. ovis) - Epididimitis Ovina por ELISA Indirecto en suero	1 U. (muestra)	\$480	15 días hábiles
LAB014.R	Diagnóstico de Brucelosis Ovina (B. ovis) - Epididimitis Ovina por Fijación de Complemento (CFT) en suero	1 U. (muestra)	\$840	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)	\$180	10 días hábiles
LAB015	Diagnóstico de Carbunco Bacteridiano (Antrax) por Aislamiento Bacteriológico en Tejidos (Bazo) - Exudados - Sangre - Suero - Falange	1 U. (muestra)	\$800	20 días hábiles
LAB016	Diagnóstico de Chlamydia psittaci por RT-PCR en Hisopado Conjuntival - cloacal	1 U. (muestra)	\$3.600	20 días hábiles
LAB017	Diagnóstico de Coronavirus Respiratorio Porcino por ELISA de Bloqueo en Suero	1 U. (muestra)	\$3.000	15 días hábiles
LAB018.A	Diagnóstico de Diarrea Epidémica Porcina (PED) por RT-PCR en Sangre - Secreciones	1 U. (muestra)	\$3.600	20 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB018.B	Diagnóstico de Diarrea Epidémica Porcina (PED) por ELISA Indirecto en suero	1 U. (muestra)	\$3.000	15 días hábiles
LAB019.A	Diagnóstico de Diarrea Viral Bovina (DVB) por ELISA Indirecto - Detección de anticuerpos en suero	1 U. (muestra)	\$1.200	15 días hábiles
LAB019.B	Diagnóstico de Diarrea Viral Bovina (DVB) por ELISA Indirecto - Detección de antígeno en suero	1 U. (muestra)	\$1.200	15 días hábiles
LAB019.C	Diagnóstico de Diarrea Viral Bovina (DVB) por RT-PCR en Epitelios - Tejidos- Hisopados - Sangre	1 U. (muestra)	\$3.600	20 días hábiles
LAB019.D	Diagnóstico de Diarrea Viral Bovina (DVB) por Seroneutralización en Suero	1 U. (muestra)	\$750	15 días hábiles
LAB020	Diagnóstico de Dirofilariasis por Test de Knott en Sangre	1 U. (muestra)	\$360	8 días hábiles
LAB021.A	Diagnóstico de Durina por Fijación de Complemento (CFT) en suero	1 U. (muestra)	\$840	15 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB021.B	Diagnóstico de Durina por Inmunodifusión en gel de agar (IDGA) en suero	1 U. (muestra)	\$180	10 días hábiles
LAB022	Diagnóstico de Ectima Contagioso (EC) por PCR en Epitelios - Tejidos - Hisopados - Sangre	1 U. (muestra)	\$3.600	20 días hábiles
LAB023	Diagnóstico de Enfermedad Hemorrágica del Conejo por ELISA Competitivo en suero	1 U. (muestra)	\$1.200	15 días hábiles
LAB024	Diagnóstico de Enfermedad Vesicular del Cerdo (EVC) por RT-PCR en Epitelios - Tejidos - Hisopados - Sangre	1 U. (muestra)	\$3.600	20 días hábiles
LAB025	Diagnóstico de Enfermedades Clostridiales por Aislamiento Bacteriológico en Tejidos - Suero	1 U. (muestra)	\$660	20 días hábiles
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)	\$3.600	20 días hábiles
LAB026.B	Diagnóstico de Enfermedades Organismos Acuáticos: Bonamiosis por PCR en Tejidos - Órganos	1 U. (Pool de 3 individuos)	\$3.600	20 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB026.C	Diagnóstico de Enfermedades Organismos Acuáticos: Herpesvirus de Ostreidos Tipo 1 por PCR en Cadáver	1 U. (Pool de 3 individuos)	\$3.600	20 días hábiles
LAB026.D	Diagnóstico de Enfermedades Organismos Acuáticos: Mancha Blanca (WSSV) por Nested PCR en Cadáver	1 U. (Pool de 3 individuos)	\$4.500	20 días hábiles
LAB026.E	Diagnóstico de Enfermedades Organismos Acuáticos: Mancha Blanca (WSSV) por Secuenciación en Tejidos - Órganos	1 U. (Pool de 3 individuos)	\$37.000	25 días hábiles
LAB026.F	Diagnóstico de Enfermedades Organismos Acuáticos: Mikroycosyitos mackini por PCR en Tejidos - Órganos	1 U. (Pool de 3 individuos)	\$3.600	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)	\$4.500	20 días hábiles
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)	\$3.600	20 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
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)	\$3.600	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)	\$3.600	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)	\$3.600	20 días hábiles
LAB026.L	Diagnóstico de Enfermedades Organismos Acuáticos: Perkinsus spp por PCR en Tejidos - Órganos	1 U. (Pool de 3 individuos)	\$3.600	20 días hábiles
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)	\$4.500	20 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
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)	\$4.500	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)	\$3.600	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)	\$3.600	20 días hábiles
LAB026.Q	Diagnóstico de Enfermedades Organismos Acuáticos: Cabeza Amarilla (YHV) por RT-PCR en Cadáver	1 U. (Pool de 3 individuos)	\$3.600	20 días hábiles
LAB027	Diagnóstico de Estomatitis Papular por PCR en Epitelios -Tejidos - Hisopados - Sangre	1 U. (muestra)	\$3.600	20 días hábiles
LAB028.A	Diagnóstico de Estomatitis Vesicular (VSV) por Titulación Viral en suero	1 U. (Por suero y por cepa)	\$1.300	15 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB028.B	Diagnóstico de Estomatitis Vesicular (VSV) por RT-PCR en Epitelios - Tejidos - Hisopados - Sangre	1 U. (muestra)	\$3.600	20 días hábiles
LAB028.C	Diagnóstico de Estomatitis Vesicular (VSV) por Seroneutralización en suero	1 U. (Por suero y por cepa)	\$1.500	15 días hábiles
LAB028.D	Diagnóstico de Estomatitis Vesicular (VSV) por ELISA Sandwich en suero	1 U. (Por suero y por cepa)	\$1.200	15 días hábiles
LAB029.A	Diagnóstico de Fiebre Aftosa (FA) por Fijación de Complemento (CFT) en Epitelios - Tejidos- Hisopados - Sangre	1 U. (muestra)	\$840	15 días hábiles
LAB029.B	Diagnóstico de Fiebre Aftosa (FA) por ELISA 3ABC en suero	1 U. (muestra)	\$1.200	15 días hábiles
LAB029.C	Diagnóstico de Fiebre Aftosa (FA) por Prueba de Enzimoimmunotransferencia (EITB) en suero	1 U. (muestra)	\$1.500	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)	\$1.200	15 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB029.E	Diagnóstico de Fiebre Aftosa (FA) por Título de Anticuerpos Neutralizantes en suero	1 U. (Una determinación para una cepa viral)	\$500	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)	\$2.900	25 días hábiles
LAB029.G	Diagnóstico de Fiebre Aftosa (FA) por RT-PCR en Epitelios - Tejidos - Hisopados - Sangre	1 U. (muestra)	\$3.600	20 días hábiles
LAB029.H	Diagnóstico de Fiebre Aftosa (FA) por Caracterización Viral por Anticuerpos Monoclonales en suero	1 U. (Muestra y serotipo)	\$17.400	20 días hábiles
LAB029.I	Diagnóstico de Fiebre Aftosa (FA) por Inmunodifusión en Gel de Agar (IDGA / VIAA) en suero	1 U. (muestra)	\$180	10 días hábiles
LAB029.J	Diagnóstico de Fiebre Aftosa (FA) por Secuenciación en Tejidos - Órganos	1 U. (muestra)	\$37.000	25 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB030	Diagnóstico de Fiebre Catarral Maligna (FCM) por Nested PCR en Epitelios - Tejidos- Hisopados - Sangre	1 U. (muestra)	\$4.500	20 días hábiles
LAB031.A	Diagnóstico de Fiebre Q por ELISA Indirecto en suero	1 U. (muestra)	\$3.000	15 días hábiles
LAB031.B	Diagnóstico de Fiebre Q por Fijación de Complemento (CFT) en suero	1 U. (muestra)	\$840	15 días hábiles
LAB032.A	Diagnóstico de Gastroenteritis Transmisible del Cerdo (TGE) por RT-PCR en Sangre - Secreciones	1 U. (muestra)	\$3.600	20 días hábiles
LAB032.B	Diagnóstico de Gastroenteritis Transmisible del Cerdo (TGE) por ELISA Sandwich en Suero	1 U. (muestra)	\$3.000	15 días hábiles
LAB033.A	Diagnóstico de Influenza Aviar por RT-PCR en Hisopados (Cloacal - Oral)	1 U. (Pool de 5 individuos)	\$3.600	20 días hábiles
LAB033.B	Diagnóstico de Influenza Aviar por ELISA Competitivo en suero	1 U. (muestra)	\$480	15 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB033.C	Diagnóstico de Influenza Aviar por ELISA Competitivo H5-H7 en suero	1 U. (muestra)	\$3.000	15 días hábiles
LAB033.D	Diagnóstico de Influenza Aviar por ELISA Competitivo N1-N2 en suero	1 U. (muestra)	\$1.200	15 días hábiles
LAB033.E	Diagnóstico de Influenza Aviar por Inmunodifusión en Gel de Agar (IDGA) en suero	1 U. (muestra)	\$180	10 días hábiles
LAB033.F	Diagnóstico de Influenza Aviar por Inhibición de la Hemoaglutinación (IHA) en suero	1 U. (muestra)	\$600	15 días hábiles
LAB034.A	Diagnóstico de Influenza Equina por RT-PCR en Hisopado Nasal	1 U. (muestra)	\$1.200	20 días hábiles
LAB034.B	Diagnóstico de Influenza Equina por Secuenciación en Tejidos - Órganos	1 U. (muestra)	\$37.000	25 días hábiles
LAB034.C	Diagnóstico de Influenza Equina por Inhibición de la Hemoaglutinación (IHA) en suero	1 U. (muestra)	\$480	15 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB034.D	Diagnóstico de Influenza Equina por ELISA en suero	1 U. (muestra)	\$480	15 días hábiles
LAB035	Diagnóstico de Influenza Porcina por ELISA Sandwich en Suero	1 U. (muestra)	\$480	15 días hábiles
LAB036.A	Diagnóstico de Lengua Azul por ELISA Competitivo en suero	1 U. (muestra)	\$1.200	15 días hábiles
LAB036.B	Diagnóstico de Lengua Azul por Inmunodifusión en Gel de Agar (IDGA) en suero	1 U. (muestra)	\$180	10 días hábiles
LAB036.C	Diagnóstico de Lengua Azul por RT-PCR en Tejidos - Órganos	1 U. (muestra)	\$3.600	20 días hábiles
LAB037.A	Diagnóstico de Leptospirosis por Prueba de Aglutinación Microscópica (MAT) en suero	1 U. (muestra)	\$264	10 días hábiles
LAB037.B	Diagnóstico de Leptospirosis por PCR en Tejidos - Órganos	1 U. (muestra)	\$3.600	20 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB037.C	Diagnóstico de Leptospirosis por Serotipificación en cepa aislada	1 U. (muestra)	\$1.300	30 días hábiles
LAB037.D	Diagnóstico de Leptospirosis por Aislamiento Bacteriológico en Tejidos (riñón) - Orina	1 U. (muestra)	\$3.720	180 días hábiles
LAB038.A	Diagnóstico de Leucosis Enzootica Bovina por ELISA de Bloqueo en suero	1 U. (muestra)	\$1.200	15 días hábiles
LAB038.B	Diagnóstico de Leucosis Enzootica Bovina por Inmunodifusión en Gel de Agar (IDGA) en suero	1 U. (muestra)	\$180	15 días hábiles
LAB039	Diagnóstico de Loque Americana por Aislamiento Bacteriológico en Abejas y Panales	1 U. (muestra)	\$660	20 días hábiles
LAB040.A	Diagnóstico de Maedi Visna por Nested PCR en Tejidos - Órganos	1 U. (muestra)	\$4.500	20 días hábiles
LAB040.B	Diagnóstico de Maedi Visna por ELISA Competitivo en suero	1 U. (muestra)	\$1.200	15 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB040.C	Diagnóstico de Maedi Visna por Inmunodifusión en Gel de Agar (IDGA) en suero	1 U. (muestra)	\$180	10 días hábiles
LAB041	Diagnóstico de Metritis Contagiosa Equina por Aislamiento Bacteriológico en hisopado tracto genital	1 U. (muestra)	\$660	10 días hábiles
LAB042.A	Diagnóstico de Micoplasmosis por Aglutinación rápida en placa en suero - Hisopado	1 U. (muestra)	\$264	10 días hábiles
LAB042.B	Diagnóstico de Micoplasmosis Aviar (MG-MS) por ELISA Indirecto en suero	1 U. (muestra)	\$480	15 días hábiles
LAB043	Diagnóstico de Muermo por Fijación de Complemento (CFT) en suero	1 U. (muestra)	\$840	15 días hábiles
LAB044.A	Diagnóstico de Newcastle por ELISA Indirecto en suero	1 U. (muestra)	\$480	20 días hábiles
LAB044.B	Diagnóstico de Newcastle por RT-PCR en Hisopados	1 U. (Pool de 5 individuos)	\$3.600	20 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB044.C	Diagnóstico de Newcastle por Secuenciación en Tejidos - Órganos	1 U. (Pool de 5 individuos)	\$37.000	25 días hábiles
LAB044.D	Diagnóstico de Newcastle por Inhibición de la Hemoaglutinación (IHA) en suero	1 U. (muestra)	\$360	15 días hábiles
LAB045	Diagnóstico de Nosemosis por Método de Cantwell - Fries en Abejas refrigeradas	1 U. (muestra)	\$480	10 días hábiles
LAB046	Diagnóstico de Parasitosis internas por Coproparasitológico en Materia Fecal	1 U. (muestra)	\$360	10 días hábiles
LAB047.A	Diagnóstico de Paratuberculosis por Inmunodifusión en Gel de Agar (IDGA) en suero	1 U. (muestra)	\$180	10 días hábiles
LAB047.B	Diagnóstico de Paratuberculosis por ELISA Indirecto en suero	1 U. (muestra)	\$480	15 días hábiles
LAB047.C	Diagnóstico de Paratuberculosis por Aislamiento Bacteriológico en Muestras Varias	1 U. (muestra)	\$3.720	120 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB047.D	Diagnóstico de Paratuberculosis por Tipificación de Especie en Muestras Varias	1 U. (muestra)	\$3.720	30 días hábiles
LAB048.A	Diagnóstico de Parvovirus Porcina (PVP) por PCR en Sangre - Secreciones	1 U. (muestra)	\$3.600	20 días hábiles
LAB048.B	Diagnóstico de Parvovirus Porcina (PVP) por ELISA Indirecto en suero	1 U. (muestra)	\$480	15 días hábiles
LAB049.A	Patología: Necropsia en Cadáver	1 U. (muestra)	\$1.200	3 días hábiles
LAB049.B	Patología: Histopatología en Tejidos	1 U. (muestra)	\$480	15 días hábiles
LAB049.C	Patología: Frotis sanguíneo por Frotis / Citología en Sangre	1 U. (muestra)	\$480	3 días hábiles
LAB050.A	Diagnóstico de Peste Porcina Africana (PPA) por ELISA Indirecto en suero	1 U. (muestra)	\$1.200	15 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB050.B	Diagnóstico de Peste Porcina Africana (PPA) por PCR en Sangre con EDTA, Tejidos, Órganos	1 U. (muestra)	\$3.600	20 días hábiles
LAB051.A	Diagnóstico de Peste Porcina Clásica (PPC) por RT-PCR en Tejidos - Órganos	1 U. (muestra)	\$3.600	20 días hábiles
LAB051.B	Diagnóstico de Peste Porcina Clásica (PPC) por Secuenciación en Tejidos - Órganos	1 U. (muestra)	\$37.000	25 días hábiles
LAB051.C	Diagnóstico de Peste Porcina Clásica (PPC) por ELISA de Bloqueo en suero	1 U. (muestra)	\$480	15 días hábiles
LAB052.A	Diagnóstico de Piroplasmosis por Fijación de Complemento (CFT) en suero	1 U. (muestra)	\$840	15 días hábiles
LAB052.B	Diagnóstico de Piroplasmosis por ELISA Competitivo en suero	1 U. (muestra)	\$3.000	15 días hábiles
LAB052.C	Diagnóstico de Piroplasmosis por Inmunofluorescencia Indirecta (IFI) en suero	1 U. (muestra)	\$620	15 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB053.A	Diagnóstico de Rabia por ELISA Indirecto en suero	1 U. (muestra)	\$1.200	15 días hábiles
LAB053.B	Diagnóstico de Rabia por Seroneutralización en suero	1 U. (muestra)	\$750	40 días hábiles
LAB053.C	Diagnóstico de Rabia por RT-PCR en Tejidos - Órganos	1 U. (muestra)	\$3.600	20 días hábiles
LAB054	Diagnóstico de Rinoneumonitis Equina por Seroneutralización en suero	1 U. (muestra)	\$750	20 días hábiles
LAB055.A	Diagnóstico de Rinotraqueítis Infecciosa Bovina (IBR) por ELISA de Bloqueo en suero	1 U. (muestra)	\$480	15 días hábiles
LAB055.B	Diagnóstico de Rinotraqueítis Infecciosa Bovina (IBR) por Seroneutralización en Suero	1 U. (muestra)	\$750	15 días hábiles
LAB055.C	Diagnóstico de Rinotraqueítis Infecciosa Bovina (IBR) por RT-PCR en Epitelos - Tejidos- Hisopados - Sangre	1 U. (muestra)	\$3.600	20 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB056.A	Diagnóstico de Salmonelosis por Aglutinación lenta en Tubo (SAT) en suero	1 U. (muestra)	\$264	10 días hábiles
LAB056.B	Diagnóstico de Salmonelosis por Aislamiento Bacteriológico en Pollitos BB - Huevo - Tejidos - Materia Fecal y huevos / MF pool de 5 individuos)	1 U. (Lineas de Pollitos BB y huevos / MF pool de 5 individuos)	\$660	20 días hábiles
LAB056.C	Diagnóstico de Salmonelosis por Serotipificación en cepa aislada	1 U. (muestra)	\$750	30 días hábiles
LAB057	Diagnóstico de Seneca por RT-PCR en Epitelios - Tejidos - Hisopados - Sangre	1 U. (muestra)	\$3.600	20 días hábiles
LAB058.A	Diagnóstico de Síndrome Respiratorio y Reproductivo Porcino (PRRS) por ELISA en Suero	1 U. (muestra)	\$480	15 días hábiles
LAB058.B	Diagnóstico de Síndrome Respiratorio y Reproductivo Porcino (PRRS) por Inmunofluorescencia Indirecta (IFI) en Suero	1 U. (muestra)	\$620	15 días hábiles
LAB058.C	Diagnóstico de Síndrome Respiratorio y Reproductivo Porcino (PRRS) por RT-PCR en Tejidos - Órganos	1 U. (muestra)	\$3.600	20 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB059.A	Diagnóstico de Triquinelosis por Digestión Artificial en Músculo Diafragma - Masetero - Lengua - Flexores	1 U. (muestra)	\$700	20 días hábiles
LAB059.B	Diagnóstico de Triquinelosis por ELISA Indirecto en Suero	1 U. (muestra)	\$1.200	15 días hábiles
LAB059.C	Diagnóstico de Triquinelosis: Prueba de familiarización o Control de Calidad de drogas	1 U. (muestra)	\$1.800	15 días hábiles
LAB060.A	Diagnóstico de Tuberculosis por ELISA directo en Suero	1 U. (muestra)	\$1.200	15 días hábiles
LAB060.B	Diagnóstico de Tuberculosis por ELISA Sandwich en suero	1 U. (muestra)	\$3.000	15 días hábiles
LAB060.C	Diagnóstico de Tuberculosis por Aislamiento Bacteriológico en muestras varias	1 U. (muestra)	\$3.720	120 días hábiles
LAB060.D	Diagnóstico de Tuberculosis por Tipificación de Especie en muestras varias	1 U. (muestra)	\$3.720	30 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB060.E	Diagnóstico de Tuberculosis por PCR en Tejidos - Órganos	1 U. (muestra)	\$3.600	20 días hábiles
LAB060.F	Diagnóstico de Tuberculosis por Secuenciación en Tejidos - Órganos	1 U. (muestra)	\$37.000	25 días hábiles
LAB061	Diagnóstico de Varroasis por Prueba del Frasco en Abejas en alcohol	1 U. (muestra)	\$480	10 días hábiles
LAB062.A	Diagnóstico de West Nile por RT-PCR en Médula Lumbar (equinos) y Encéfalo (aves)	1 U. (muestra)	\$3.600	20 días hábiles
LAB062.B	Diagnóstico de West Nile por ELISA en suero	1 U. (muestra)	\$800	15 días hábiles
LAB063.A	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Acidez libre por Volumetría en miel	1 U. (lote)	\$500	20 días hábiles
LAB063.B	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Acidez titulable por Volumetría en lácteos	1 U. (lote)	\$500	20 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
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)	\$500	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)	\$500	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)	\$500	20 días hábiles
LAB063.F	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Detección almidón por Colorimetría en cárnicos	1 U. (lote)	\$300	20 días hábiles
LAB063.G	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Detección soja por Microscopía en cárnicos	1 U. (lote)	\$1.500	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)	\$2.000	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)	\$2.000	20 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB063.J	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Dextrinas ajenas a la miel (adulterantes) por TLC en Miel	1 U. (lote)	\$1.200	20 días hábiles
LAB063.K	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Extracto etéreo por Soxhlet en cárnicos	1 U. (lote)	\$800	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)	\$5.000	22 días hábiles
LAB063.LL	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Densidad por densimetría en leche	1 U. (lote)	\$500	20 días hábiles
LAB063.M	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Fructosa por HPLC en Apícolas	1 U. (lote)	\$1.500	20 días hábiles
LAB063.N	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Glucosa por HPLC en Apícolas	1 U. (lote)	\$1.500	20 días hábiles
LAB063.O	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Hidroximetilfurfural (HMF) por Espectrofotometría en Miel	1 U. (lote)	\$700	20 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB063.P	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Humedad por Refractometría en miel	1 U. (lote)	\$700	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)	\$500	20 días hábiles
LAB063.R	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Índice Diastasa por Espectrofotometría en miel	1 U. (lote)	\$700	20 días hábiles
LAB063.S	Análisis físico-químicos de productos lácteos, Cárnicos y Apícolas: Materia Grasa por Rose-Gottlieb en lácteos	1 U. (lote)	\$800	20 días hábiles
LAB063.T	Análisis físico-químicos de productos lácteos, Cárnicos y Apícolas: Materia Grasa por Butirometría en lácteos	1 U. (lote)	\$500	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)	\$1.300	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)	\$2.000	20 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB063.W	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: pH por Potenciometría en lácteos, cárnicos, miel	1 U. (lote)	\$300	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)	\$1.000	20 días hábiles
LAB063.Y	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Sacarosa por HPLC en Apícolas	1 U. (lote)	\$1.500	20 días hábiles
LAB063.Z	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Verificación Peso neto / Peso escurrido por Gravimetría en conservas	1 U. (lote)	\$300	20 días hábiles
LAB064.A	Detección de Toxinas: Histamina por HPLC en productos de la pesca	1 U. (lote)	\$2.500	20 días hábiles
LAB064.B	Detección de Toxinas: Ácido domoico por HPLC en moluscos bivalvos y derivados	1 U. (lote)	\$3.500	20 días hábiles
LAB064.C	Detección de Toxinas: Aflatoxina M1 por HPLC en lácteos	1 U. (lote)	\$3.500	20 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB064.D	Detección de Toxinas: Toxina paralizante (bioensayo) por Bioensayo en ratón en moluscos bivalvos y derivados	1 U. (lote)	\$4.000	20 días hábiles
LAB064.E	Detección de Toxinas: Toxinas lipofílicas (bioensayo) por Bioensayo en ratón en moluscos bivalvos y derivados	1 U. (lote)	\$4.000	20 días hábiles
LAB064.F	Detección de Toxinas: Toxinas lipofílicas (Instrumental) por LC-MS/MS en moluscos bivalvos y derivados	1 U. (lote)	\$12.000	22 días hábiles
LAB065.A	Análisis de Aditivos: 4-hexilresorcinol por HPLC en crustáceos	1 U. (lote)	\$2.000	20 días hábiles
LAB065.B	Análisis de Aditivos: Ácido Benzoico por HPLC en Cárnicos	1 U. (lote)	\$1.500	20 días hábiles
LAB065.C	Análisis de Aditivos: Ácido Sórbico por HPLC en cárnicos, lácteos	1 U. (lote)	\$1.500	20 días hábiles
LAB065.D	Análisis de Aditivos: Análisis aditivos a definir en Formulados de aditivos	1 U. (lote)	\$5.000	22 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB065.E	Análisis de Aditivos: Nitratos por HPLC en Cárnicos	1 U. (lote)	\$1.500	20 días hábiles
LAB065.F	Análisis de Aditivos: Nitritos por HPLC en Cárnicos	1 U. (lote)	\$1.500	20 días hábiles
LAB065.G	Análisis de Aditivos: Sulfitos por Destilación / Volumetría en cárnicos	1 U. (lote)	\$1.200	20 días hábiles
LAB066.A	Identificación de especie Bovina por PCR en cárnicos, alimentos balanceados y materias primas	1 U. (lote)	\$800	20 días hábiles
LAB066.B	Identificación de especie ovina por PCR en cárnicos, alimentos balanceados y materias primas	1 U. (lote)	\$800	20 días hábiles
LAB066.C	Identificación de especie porcina por PCR en cárnicos, alimentos balanceados y materias primas	1 U. (lote)	\$800	20 días hábiles
LAB066.D	Identificación de especie equina por PCR en cárnicos, alimentos balanceados y materias primas	1 U. (lote)	\$800	20 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB066.E	Identificación de especie aviar por PCR en cárnicos, alimentos balanceados y materias primas	1 U. (lote)	\$800	20 días hábiles
LAB067.A	Identificación de componentes de origen animal por Microscopía en Alimentos balanceados y materias primas	1 U. (lote)	\$2.000	20 días hábiles
LAB067.B	Identificación de componentes de origen animal por Norma NIRM en cenizas de hueso	1 U. (lote)	\$1.000	20 días hábiles
LAB068.A	Análisis Microbiológicos de conservas: Esterilidad comercial según FDA en conservas de productos de origen animal	1 U. (lote)	\$1.320	22 días hábiles
LAB068.B	Análisis Microbiológicos de conservas: Prueba de estufa según FDA en conservas de productos de origen animal	1 U. (lote)	\$1.320	22 días hábiles
LAB069.A	Indicadores de higiene: Enterococcus faecalis por Norma ISO en productos origen animal	1 U. (lote)	\$1.000	20 días hábiles
LAB069.B	Indicadores de higiene: Lactobacillus spp por Norma ISO en productos origen animal	1 U. (lote)	\$1.000	20 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB069.C	Indicadores de higiene: Pseudomonas aeruginosa por Norma ISO en agua	1 U. (lote)	\$1.000	20 días hábiles
LAB069.D	Indicadores de higiene: Recuento Aerobios mesófilos por Norma ISO en productos origen animal	1 U. (lote)	\$1.000	20 días hábiles
LAB069.E	Indicadores de higiene: Recuento Coliformes por Norma ISO (placa o NMP) en productos origen animal	1 U. (lote)	\$1.000	20 días hábiles
LAB069.F	Indicadores de higiene: Recuento Coliformes fecales por Norma ISO en productos origen animal y agua	1 U. (lote)	\$1.000	20 días hábiles
LAB069.G	Indicadores de higiene: Recuento de Anaerobios Sulfito Reductores por Norma ISO en productos origen animal	1 U. (lote)	\$1.000	20 días hábiles
LAB069.H	Indicadores de higiene: Recuento de Bacillus Cereus por Norma ISO en productos origen animal	1 U. (lote)	\$1.000	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)	\$1.000	20 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB069.J	Indicadores de higiene: Recuento Enterobacterias por Norma ISO (placa o NMP) en productos origen animal	1 U. (lote)	\$1.000	20 días hábiles
LAB069.K	Indicadores de higiene: Recuento hongos y levaduras por Norma ISO en productos origen animal	1 U. (lote)	\$1.000	20 días hábiles
LAB069.L	Indicadores de higiene: Recuento Staphylococcus Aureus coagulasa positiva por Norma ISO (placa) en productos origen animal	1 U. (lote)	\$1.000	20 días hábiles
LAB070	Diagnóstico de Loque Americana: Esporas de Paenibacillus larvae según OIE en miel	1 U. (lote)	\$2.500	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)	\$1.500	20 días hábiles
LAB071.B	Investigación de Patógenos: Escherichia coli O157:H7 por Norma ISO en productos origen animal	1 U. (lote)	\$4.000	20 días hábiles
LAB071.C	Investigación de Patógenos: Escherichia coli O157:H7 por Norma USDA / Método Canadá en productos origen animal	1 U. (lote)	\$8.000	22 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB071.D	Investigación de Patógenos: Escherichia coli O157:H7 por Elisa en productos origen animal	1 U. (lote)	\$1.500	20 días hábiles
LAB071.E	Investigación de Patógenos: Listeria monocytogenes por Norma ISO / USDA (tradicional) en productos origen animal	1 U. (lote)	\$1.500	20 días hábiles
LAB071.F	Investigación de Patógenos: Salmonella spp por Norma USDA (PCR) en productos origen animal	1 U. (lote)	\$8.000	22 días hábiles
LAB071.G	Investigación de Patógenos: Salmonella spp por Norma ISO / USDA (tradicional) en productos origen animal	1 U. (lote)	\$1.500	20 días hábiles
LAB071.H	Investigación de Patógenos: Shigella spp por Norma ISO en productos origen animal	1 U. (lote)	\$1.500	20 días hábiles
LAB071.I	Investigación de Patógenos: STEC por Norma ISO / USDA en productos origen animal	1 U. (lote)	\$8.000	22 días hábiles
LAB071.J	Investigación de Patógenos: Vibrio vulnificus según FDA en productos de la pesca	1 U. (lote)	\$1.500	20 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB071.K	Investigación de Patógenos: Vibrio cholerae según FDA en productos de la pesca	1 U. (lote)	\$1.500	20 días hábiles
LAB071.L	Investigación de Patógenos: Vibrio parahemoliticus según FDA en productos de la pesca	1 U. (lote)	\$1.500	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)	\$4.500	30 días hábiles
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)	\$4.500	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)	\$4.500	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)	\$6.500	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)	\$4.500	30 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
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)	\$4.500	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)	\$6.500	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)	\$2.300	30 días hábiles
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)	\$2.300	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)	\$2.300	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)	\$2.300	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)	\$2.300	30 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
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)	\$1.700	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)	\$1.700	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)	\$6.500	30 días hábiles
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)	\$6.500	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)	\$6.500	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)	\$6.500	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)	\$6.500	30 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
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)	\$27.000	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)	\$14.500	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)	\$54.000	120 días hábiles
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)	\$95.000	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)	\$155.000	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)	\$215.000	120 días hábiles
LAB077.A	Análisis físico-químicos en productos veterinarios formulados destinados a medicina animal / Agua: control de pH	1 U. (Producto formulado)	\$500	30 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB077.B	Análisis físico-químicos en productos veterinarios formulados destinados a medicina animal / Agua: control de Conductividad	1 U. (Producto formulado)	\$500	30 días hábiles
LAB077.C	Análisis físico-químicos en productos veterinarios formulados destinados a medicina animal: control de Viscosidad	1 U. (Producto formulado)	\$500	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)	\$875	30 días hábiles
LAB078.A	Red Nacional de Laboratorios: Ensayo de Aptitud correspondiente a los rubros habilitados para la Red de Laboratorios	1 U. (rubro analítico)	\$7.000	30 días hábiles
LAB078.B	Red Nacional de Laboratorios: Inscripción o reinscripción en la Red Nacional de Laboratorios del SENASA (incluye estudio y evaluación de documentación, auditoría y ensayo de aptitud)	1 U. (rubro analítico)	\$18.000	45 días hábiles
LAB078.C	Red Nacional de Laboratorios: Inspección Técnica / Auditoría	1 U. (rubro analítico)	\$4.000	30 días hábiles
LAB078.D	Red Nacional de Laboratorios: Mantenimiento mensual de los Laboratorios Autorizados que integran la Red Nacional de Laboratorios del SENASA con vencimiento anual al 31/03 (incluye auditoría/ inspección)	1 U. (Por mes y Cada diez rubros analíticos)	\$1.250	Hasta 30 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB078.E	Red Nacional de Laboratorios: Mantenimiento mensual de los Laboratorios Reconocidos que integran la Red Nacional de Laboratorios del SENASA con vencimiento anual al 31/03 (incluye auditoría/ inspección)	1 U. (Por mes y Cada 1 rubro analítico)	\$400	Hasta 30 días hábiles
LAB078.F	Red Nacional de Laboratorios: Número registrado para la emisión de resultados en laboratorios autorizados	1 U.	\$50	30 días hábiles
LAB078.G	Red Nacional de Laboratorios: Número registrado para la emisión de resultados en laboratorios reconocidos	1 U.	\$20	30 días hábiles
LAB079.A	Control de Vacunas correspondientes a Fiebre Aftosa: Prueba de Vacunación y sangría en campos experimentales SENASA	1 U. (valencia)	\$111.000	190 días hábiles
LAB079.B	Control de Vacunas correspondientes a Fiebre Aftosa: Prueba Sangría en campos experimentales SENASA	1 U. (valencia)	\$35.000	60 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)	\$7.500	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)	\$17.100	150 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
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)	\$7.500	70 días hábiles
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)	\$7.500	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)	\$170.000	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)	\$90.000	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)	\$75.000	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)	\$7.500	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)	\$7.500	40 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB080.J	Análisis para el control de Vacunas correspondientes a Fiebre Aftosa de tipo experimental y/o exportación: Prueba de Inocuidad	1 U. (serie)	\$7.500	40 días hábiles
LAB080.K	Análisis para el control de Vacunas correspondientes a Fiebre Aftosa de tipo experimental y/o exportación: Prueba de Tolerancia	1 U. (valencia)	\$75.000	120 días hábiles
LAB081.A	Control de Productos biológicos correspondientes a Fiebre Aftosa de Uso Local	1 U. (dosis (mínimo: 700.000 dosis))	\$1,2(Mínimo \$840.000)	160 días hábiles
LAB081.B	Contraverificación de productos biológicos correspondientes a Fiebre Aftosa de Uso Local	1 U. (serie)	\$330.000	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)	\$40.000	30 días hábiles
LAB082.B	Control completo de vacunas aviares (con inocuidad y esterilidad)	1 U. (dosis (mínimo: 500.000 dosis))	\$0,02 (Mínimo \$10.000)	35 días hábiles
LAB082.C	Control de Kits de Diagnóstico	1 U. (Kit)	\$6.795	35 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB082.D	Análisis para el control de Vacunas correspondientes a otras enfermedades virales y bacterianas: control de primera serie a control de Producto Biológico	1 U. (serie)	\$45.770	300 días hábiles
LAB082.E	Análisis para el control 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)	\$90.000	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)	\$45.000	60 días hábiles
LAB082.G	Control o Contraverificación o Primera serie o Extensión de vencimiento de vacunas antirrábicas de Uso Local	1 U. (dosis (mínimo: 30.000 dosis))	\$1,39 (Mínimo \$41.700)	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)	\$20.000	60 días hábiles
LAB082.I	Emisión de copia de certificado autenticado y emisión de resultados analíticos	1 U.	\$1.200	5 días hábiles
LAB082.J	Extensión de vencimiento - Estudio de estabilidad	1 U. (producto)	\$40.200	120 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB082.K	Análisis para el control de Vacunas correspondientes a otras enfermedades virales y bacterianas: Prueba de Tolerancia ampliada	1 U. (serie)	\$37.500	160 días hábiles
LAB083.A	Auditoría para habilitación de establecimientos elaboradores de productos biológicos	1 U. (auditoría)	\$14.400	20 días hábiles
LAB083.B	Auditoría para habilitación e inspección de establecimientos con instalaciones de bioseguridad	1 U. (auditoría)	\$60.000	20 días hábiles
LAB083.C	Capacitación teórica-práctica	1 U. (día y persona)	\$5.100	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	\$12.000	30 días hábiles
LAB083.E	Utilización de las instalaciones NBS4-OIE para pruebas experimentales y/o proyectos de investigación con animales de bioterio (cobayo, conejo, ratones, etc)	1 Dias	\$6.360	10 días hábiles
LAB083.F	Utilización de las instalaciones NBS4-OIE para pruebas experimentales in vitro	1 Dias	\$6.000	10 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB083.G	Utilización de los campos experimentales SENASA	1 Dias	\$5.000	30 días hábiles
LAB083.H	Utilización del digestor en instalaciones NBS4-OIE	1 U. (ciclo (capacidad de carga: 600 kg de peso))	\$4.800	5 días hábiles
LAB084.A	Autenticación de documentos emitidos por la dirección del Laboratorio Vegetal	1 U. (documento)	\$600	15 días hábiles
LAB084.B	Desglose de certificados emitidos por la dirección del Laboratorio Vegetal	1 U. (expediente)	\$600	15 días hábiles
LAB084.C	Evaluación de protocolo de prueba experimental para biológicos / evaluación de expediente / evaluación de antecedentes técnicos	1 U. (expediente)	\$4.500	45 días hábiles
LAB084.D	Prórroga del plazo de validez de certificados emitidos por la dirección del Laboratorio Vegetal	1 U. (documento)	\$720	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)	\$1.200	17 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB086.A	Análisis físico-químicos en fitosanitarios, fertilizantes y enmiendas: determinación de conductividad por Conductimetría	1 U. (muestra / lote)	\$1.200	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)	\$1.200	17 días hábiles
LAB086.C	Análisis físico-químicos en fitosanitarios, fertilizantes y enmiendas: determinación de tamizado (granulometría)	1 U. (muestra / lote)	\$1.200	17 días hábiles
LAB086.D	Análisis físico-químicos en fitosanitarios, fertilizantes y enmiendas: determinación de solubilidad por Disolución	1 U. (muestra / lote)	\$1.200	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)	\$1.200	17 días hábiles
LAB086.F	Análisis físico-químicos en fitosanitarios, fertilizantes y enmiendas: determinación de capacidad de retención de agua en enmiendas por Gravimetría	1 U. (muestra / lote)	\$1.200	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)	\$1.200	17 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB086.H	Análisis físico-químicos en fitosanitarios, fertilizantes y enmiendas: determinación de agua combinada en yeso por Gravimetría	1 U. (muestra / lote)	\$1.200	17 días hábiles
LAB086.I	Análisis físico-químicos en fitosanitarios, fertilizantes y enmiendas: determinación de yeso por Gravimetría	1 U. (muestra / lote)	\$1.200	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)	\$1.200	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)	\$1.200	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)	\$1.200	8 días hábiles
LAB086.M	Análisis físico-químicos en fitosanitarios, fertilizantes y enmiendas: determinación de Persistencia de la Espuma en productos plaguicidas formulados por Físico-químico	1 U. (muestra / lote)	\$1.200	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)	\$1.200	8 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB086.O	Análisis físico-químicos en fitosanitarios, fertilizantes y enmiendas: determinación de viscosidad en productos plaguicidas, formulados y grado técnico por Viscosidad	1 U. (muestra / lote)	\$1.200	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)	\$1.200	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)	\$5.000	8 días hábiles
LAB087.A	Análisis en compost y bioinsumos: Determinación del porcentaje de nodulación (Burton) mediante ensayo Microbiológico	1 U. (muestra / lote)	\$4.800	25 días hábiles
LAB087.B	Análisis en compost y bioinsumos: Cálculo de NMP mediante ensayo Microbiológico	1 U. (muestra / lote)	\$4.800	30 días hábiles
LAB087.C	Análisis en compost y bioinsumos: Detección e identificación de virus / viroides mediante ensayos serológicos o técnicas moleculares	1 U. (muestra / lote)	\$5.500	25 días hábiles
LAB087.D	Análisis en compost y bioinsumos: Identificación y cuantificación de bacterias fitopatógenas mediante ensayo Bacteriológico	1 U. (muestra / lote)	\$5.000	30 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB087.E	Análisis en compost y bioinsumos: Identificación y cuantificación de hongos mediante ensayo Micológico	1 U. (muestra / lote)	\$5.000	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)	\$2.250	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)	\$2.250	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)	\$2.250	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)	\$2.500	30 días hábiles
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)	\$3.750	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)	\$1.200	8 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB088.C	Análisis Físico- químico en alimentos de origen vegetal: Determinación de los sulfitos totales en alimentos de origen vegetal	1 U. (muestra / lote)	\$1.750	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)	\$1.750	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)	\$1.750	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)	\$1.750	8 días hábiles
LAB088.G	Análisis Físico- químico en alimentos de origen vegetal: determinación del contenido de taninos	1 U. (muestra / lote)	\$1.750	8 días hábiles
LAB088.H	Análisis Físico- químico en alimentos de origen vegetal: determinación del índice de peróxido en aceites y grasas vegetales	1 U. (muestra / lote)	\$1.750	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)	\$1.750	8 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB088.J	Análisis Físico- químico en alimentos de origen vegetal: determinación del valor de acidez del jugo, en frutas cítricas	1 U. (muestra / lote)	\$1.750	8 días hábiles
LAB088.K	Análisis Físico- químico en alimentos de origen vegetal: medición de cloruros	1 U. (muestra / lote)	\$1.750	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)	\$1.750	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)	\$5.000	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)	\$5.000	8 días hábiles
LAB089.C	Análisis en fitosanitarios de grado técnico y formulados: Determinación cuantitativa de principios activos por otros métodos Volumétricos / Gravimétricos	1 U. (muestra / lote)	\$5.000	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)	\$5.000	25 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
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)	\$5.000	8 días hábiles
LAB090.A	Análisis de fitotoxicidad en productos fitosanitarios por Método Biológico	1 U. (muestra / lote)	\$5.000	25 días hábiles
LAB090.B	Análisis de fitotoxicidad por prueba de tinción de productos plaguicidas formulados para tratamiento de semilla por Colorimetría comparativa	1 U. (muestra / lote)	\$5.000	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)	\$1.500	17 días hábiles
LAB091.B	Identificación de principios activos por FTIR por Método Infrarrojo	1 U. (muestra / lote)	\$5.000	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)	\$2.250	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)	\$2.250	7 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
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)	\$2.250	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)	\$2.250	7 días hábiles
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)	\$2.250	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)	\$2.250	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)	\$2.250	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)	\$2.250	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)	\$2.250	7 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
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)	\$2.250	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)	\$2.250	7 días hábiles
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)	\$2.250	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)	\$2.250	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)	\$2.250	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)	\$2.250	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)	\$2.250	7 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
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)	\$2.250	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)	\$2.250	7 días hábiles
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)	\$2.250	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)	\$2.250	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)	\$2.250	7 días hábiles
LAB093.A	Determinación de cloruros en fertilizantes y enmiendas (incluido Compost) por Potenciometría	1 U. (Muestra-lote)	\$1.200	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)	\$1.200	17 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB093.C	Determinación de acidez libre en Superfosfato Triple en fertilizantes y enmiendas (incluido compost) por Volumetría	1 U. (Muestra-lote)	\$1.200	17 días hábiles
LAB093.D	Determinación de Nitrógeno en fertilizantes, enmiendas (incluido compost) e inoculantes por Kjeldahl	1 U. (Muestra-lote)	\$1.500	22 días hábiles
LAB093.E	Determinación de Fósforo asimilable en fertilizantes y enmiendas (incluido compost) por Espectrofotometría UV-V	1 U. (Muestra-lote)	\$1.500	20 días hábiles
LAB093.F	Determinación de Fósforo total en fertilizantes y enmiendas (incluido compost) por Espectrofotometría UV-V	1 U. (Muestra-lote)	\$1.500	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)	\$1.500	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)	\$1.500	17 días hábiles
LAB093.I	Determinación de Azufre total en fertilizantes y enmiendas (incluido compost) por Gravimetría	1 U. (Muestra-lote)	\$1.500	17 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB093.J	Determinación de Azufre elemental en fertilizantes y enmiendas (incluido compost) por Gravimetría	1 U. (Muestra-lote)	\$1.500	17 días hábiles
LAB093.K	Determinación de Azufre de sulfatos en fertilizantes y enmiendas (incluido compost) por Gravimetría	1 U. (Muestra-lote)	\$1.500	17 días hábiles
LAB093.L	Determinación de Azufre de tiosulfatos en fertilizantes y enmiendas (incluido compost) por Gravimetría	1 U. (Muestra-lote)	\$1.500	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)	\$1.200	20 días hábiles
LAB093.N	Determinación de ácidos húmicos sobre producto húmedo en fertilizantes y enmiendas (incluido compost) por Volumetría	1 U. (Muestra-lote)	\$1.200	20 días hábiles
LAB093.O	Determinación de ácidos fúlvicos sobre producto húmedo en fertilizantes y enmiendas (incluido compost) por Volumetría	1 U. (Muestra-lote)	\$1.200	20 días hábiles
LAB093.P	Determinación de Boro en fertilizantes y enmiendas (incluido compost) por Espectrofotometría UV-V	1 U. (Muestra-lote)	\$1.200	17 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB093.Q	Determinación de Biuret en urea por Espectrofotometría UV-V	1 U. (Muestra-lote)	\$1.200	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)	\$1.000	17 días hábiles
LAB093.S	Determinación de materia orgánica/ cenizas en compost y alimentos de origen vegetal por Gravimetría	1 U. (Muestra-lote)	\$1.000	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)	\$1.000	17 días hábiles
LAB093.U	Determinación de humedad en fertilizantes, enmiendas (incluido compost) y alimentos de origen vegetal por Gravimetría	1 U. (Muestra-lote)	\$1.000	17 días hábiles
LAB093.V	Índice de madurez (germinación) en Compost por Biológico	1 U. (Muestra-lote)	\$1.200	30 días hábiles
LAB093.W	Determinación de Relación Carbono/ Nitrógeno en Enmiendas por Gravimetría/ Kjeldahl	1 U. (Muestra-lote)	\$1.000	17 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB094.A	Determinación de residuos de plaguicidas organofosforados en alimentos de origen vegetal por Cromatografía gaseosa	1 U. (muestra / lote)	\$4.500	8 días hábiles
LAB094.B	Determinación de residuos de plaguicidas organoclorados en alimentos de origen vegetal por Cromatografía gaseosa	1 U. (muestra / lote)	\$4.500	8 días hábiles
LAB094.C	Determinación de residuos de plaguicidas piretroides en alimentos de origen vegetal por Cromatografía Gaseosa	1 U. (muestra / lote)	\$4.500	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)	\$7.200	8 días hábiles
LAB094.E	Determinación de otros plaguicidas en alimentos de origen vegetal por Cromatografía Gaseosa	1 U. (muestra / lote)	\$6.000	8 días hábiles
LAB095.A	Detección y determinación de ácaros en productos de origen vegetal mediante ensayo Acarológico	1 U. (muestra / lote)	\$3.000	9 días hábiles
LAB095.B	Detección y determinación de insectos en productos de origen vegetal mediante ensayo Entomológico	1 U. (muestra / lote)	\$3.000	9 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB095.C	Detección y determinación de nematodos en productos de origen vegetal mediante ensayo Nematológico	1 U. (muestra / lote)	\$3.000	9 días hábiles
LAB095.D	Detección e identificación de bacterias fitopatógenas en productos de origen vegetal mediante ensayo Bacteriológico	1 U. (muestra / lote)	\$5.000	25 días hábiles
LAB095.E	Detección, identificación de OGM en productos biológicos (bioinsumos) y productos de origen vegetal mediante Técnicas Moleculares	1 U. (muestra / lote)	\$5.500	25 días hábiles
LAB095.F	Detección e identificación de hongos fitopatógenos en productos vegetales mediante ensayo Micológico	1 U. (muestra / lote)	\$5.000	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. (muestra / lote)	\$5.500	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)	\$7.800	25 días hábiles
LAB097.A	Investigación de patógenos: detección de Escherichia coli en alimentos de origen vegetal mediante ensayo Microbiológico	1 U. (Muestra-lote)	\$2.700	25 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB097.B	Investigación de patógenos: detección de <i>Listeria monocytogenes</i> en alimentos de origen vegetal mediante Ensayo Microbiológico	1 U. (Muestra-lote)	\$2.700	25 días hábiles
LAB097.C	Investigación de patógenos: detección y recuento de <i>Escherichia coli</i> presuntiva en alimentos de origen vegetal mediante Ensayo Microbiológico	1 U. (Muestra-lote)	\$2.700	25 días hábiles
LAB097.D	Investigación de patógenos: recuento de coliformes en alimentos de origen vegetal mediante ensayo Microbiológico	1 U. (Muestra-lote)	\$2.700	25 días hábiles
LAB097.E	Investigación de patógenos: recuento de <i>Escherichia coli</i> en alimentos de origen vegetal mediante Ensayo Microbiológico	1 U. (Muestra-lote)	\$2.700	25 días hábiles
LAB097.F	Investigación de patógenos: investigación de <i>Salmonella</i> spp en alimentos de origen vegetal mediante ensayo Microbiológico	1 U. (Muestra-lote)	\$2.700	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)	\$2.700	25 días hábiles
LAB097.H	Investigación de patógenos: recuento de <i>Bacillus cereus</i> presuntivo en alimentos de origen vegetal mediante ensayo Microbiológico	1 U. (Muestra-lote)	\$2.700	25 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB097.I	Investigación de patógenos: recuento de Clostridium sulfito reductores en alimentos de origen vegetal mediante ensayo Microbiológico	1 U. (Muestra-lote)	\$2.700	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)	\$2.700	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)	\$2.700	25 días hábiles
LAB097.L	Investigación de patógenos: recuento en placa de coliformes en alimentos de origen vegetal mediante Ensayo Microbiológico	1 U. (Muestra-lote)	\$2.700	25 días hábiles
LAB097.M	Investigación de patógenos: recuento en placa de Escherichia coli en alimentos de origen vegetal mediante Ensayo Microbiológico	1 U. (Muestra-lote)	\$2.700	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)	\$2.700	25 días hábiles
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)	\$3.750	8 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
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)	\$6.000	8 días hábiles
LAB098.C	Análisis de micotoxinas: determinación de Zearalenona en alimentos de origen vegetal por Cromatografía Líquida	1 U. (Muestra-lote)	\$6.000	8 días hábiles
LAB098.D	Análisis de micotoxinas: determinación de Ocratoxina A en alimentos de origen vegetal por Cromatografía Líquida	1 U. (Muestra-lote)	\$6.000	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)	\$6.000	8 días hábiles
LAB099.A	Análisis de calidad comercial de granos y subproductos mediante Ensayo Físicoquímico	1 U. (Muestra-lote)	\$1.200	10 días hábiles
LAB099.B	Análisis de olores extraños/objetables en granos y subproductos por Observación Macroscópica	1 U. (Muestra-lote)	\$1.200	10 días hábiles
LAB099.C	Análisis de rendimiento molinero en trigo (molienda Bühler) mediante Ensayo Reológico	1 U. (Muestra-lote)	\$2.400	10 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB099.D	Calidad comercial e industrial de granos y subproductos: determinación de Gluten húmedo en trigo y subproductos mediante Ensayo Fisicoquímico	1 U. (Muestra-lote)	\$1.450	10 días hábiles
LAB099.E	Calidad comercial e industrial de granos y subproductos: determinación de Gluten seco en trigo y subproductos mediante Ensayo Fisicoquímico	1 U. (Muestra-lote)	\$1.450	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 Fisicoquímico	1 U. (Muestra-lote)	\$1.200	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)	\$1.200	10 días hábiles
LAB099.H	Calidad comercial e industrial de granos y subproductos: determinación de peso de 1000 granos mediante Ensayo Fisicoquímico	1 U. (Muestra-lote)	\$1.200	10 días hábiles
LAB099.I	Calidad comercial e industrial de granos y subproductos: determinación de peso hectolítrico en granos y subproductos mediante Ensayo Fisicoquímico	1 U. (Muestra-lote)	\$1.200	10 días hábiles
LAB099.J	Calidad comercial e industrial de granos y subproductos: determinación del color en granos por Observación Macroscópica	1 U. (Muestra-lote)	\$1.200	10 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
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)	\$2.000	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)	\$2.000	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)	\$1.450	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)	\$1.450	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)	\$1.200	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)	\$1.450	10 días hábiles
LAB099.Q	Calidad comercial e industrial de granos y subproductos: Ensayo de poder germinativo de granos mediante Ensayo Biológico	1 U. (Muestra-lote)	\$1.200	25 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB099.R	Calidad comercial e industrial de granos y subproductos: Ensayo de rendimiento en trigo y subproductos mediante Ensayo Reológico	1 U. (Muestra-lote)	\$1.450	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)	\$1.450	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)	\$1.200	10 días hábiles
LAB099.U	Calidad comercial e industrial de granos y subproductos: tipificación de granos mediante Ensayo Fisicoquímico	1 U. (Muestra-lote)	\$1.200	10 días hábiles

DIRECCIÓN NACIONAL DE SANIDAD ANIMAL

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
SA001	Aviso y atención de evento de remate feria en exposición ganadera (incluye actividades equinas)	1 U.	\$2.060	2 Días Hábiles
SA002	Certificado por cambio de titularidad de animales dentro del establecimiento	1 U.	\$860	1 Día Hábil
SA003	Certificación de condiciones sanitarias a requerimiento del productor	1 U.	\$680	hasta 5 días hábiles
SA004	Despacho oficial	1 U.	\$560	hasta 5 días hábiles
SA005	Tareas cuarentenarias y estadía de animales en instalaciones cuarentenarias oficiales (por remesa - por día)	1 U.	\$35	Variable según disponibilidad
SA006.A	Solicitud de Autorización de Exportación - Solicitud de Autorización de Importación	1 U.	\$520	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.	\$520	5 Días Hábiles

DIRECCIÓN NACIONAL DE SANIDAD ANIMAL

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
SA006.C	Certificado Veterinario Internacional/Certificado de Internación/Certificado zootécnico	1 U.	\$520	5 Días Hábil
SA007	Movimientos - Animales de la especie: bóvidos, équidos, cérvidos (por cabeza)	1 U.	\$35	1 Día Hábil
SA008	Movimientos - Animales de la especie: ovinos, caprinos y camélidos (por cabeza)	1 U.	\$5	1 Día Hábil
SA009	Movimientos - Animales de la especie: porcina (por cabeza)	1 U.	\$13	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)		\$112	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.)		\$222	1 día Hábil
SA011	Movimientos - Colmenas, núcleos y/o paquetes de abejas, incluye abejas reinas (por unidad de transporte)	1 U.	\$86	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.	\$40	1 Día Hábil
SA013	Movimientos - Documento tránsito electrónico (DT-e) por autogestión (por documento)	1 U.	\$0	1 Día Hábil
SA014	Movimientos - Otros productos y subproductos, no incluye cueros ni material reproductivo (por cada uno)	1 U.	\$520	1 Día Hábil
SA015	Movimientos - Peces, crustáceos, caracoles (por unidad de transporte)	1 U.	\$222	1 Día Hábil
SA016	Movimientos - Subproductos cueros (por unidad)	1 U.	\$2,4	1 día Hábil
SA017	Servicio de inspección en exposiciones (Rural de Palermo)	1 U.	\$171.600	70 días Hábiles
SA018	Habilitación de playas de lavado y desinfección de vehículos de transporte de ganado y/o predios feriales	1 U.	\$2.580	hasta 10 días hábiles

DIRECCIÓN NACIONAL DE SANIDAD ANIMAL

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
SA019	Material genético - Habilitación o renovación matrícula anual por mantenimiento de laboratorios móviles (por cada uno)	1 U.	\$2.580	hasta 15 días hábiles
SA020	Certificado único de lavado y desinfección de vehículos para el transporte de animales vivos de transporte de ganado	1 U.	\$32	Inmediato
SA022	Habilitación y registro de libreta sanitaria equina	1 U.	\$222	3 días hábiles
SA023	Habilitación, inscripción y/o renovación de establecimiento (condiciones sanitarias granjas, cabañas, criaderos, engorde a corral, predios cuarentenarios, etc.)	1 U.	\$2.580	15 días hábiles
SA024	Importación/Exportación - animales de compañía (mascotas): Inspección y emisión de certificado de exportación o de tránsito internacional (por cada uno)	1 U.	\$174	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.	\$1,1	hasta 10 días hábiles
SA027	Material genético - Inscripción o renovación fuera de término de reproductores dadores de semen (por cada uno)	1 U.	\$174	10 días hábiles

DIRECCIÓN NACIONAL DE SANIDAD ANIMAL

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
SA028	Material genético - Habilitación, cambio de titularidad o renovación anual de centros de inseminación artificial/ centros de transferencia embrionaria/ bancos de material seminal/ bancos de embriones (por cada uno)	1 U.	\$5.150	hasta 15 días hábiles
SA030	Mantenimiento anual de personas físicas o jurídicas / establecimiento	1 U.	\$2.574	Inmediato
SA031	Evaluación de producto farmacológico, biológico y kits diagnósticos	1 U.	\$65.210	180 días hábiles
SA032	Evaluación de solicitud de registros simplificados. Continuación de evaluación (Res. SENASA 1642/19 art. 18)	1 U.	\$10.980	90 días
SA033	Revalidación y mantenimiento de las condiciones de registro (anual)	1 U.	\$1.120	Inmediato
SA034	Modificaciones de las condiciones de aprobación. Cambios que requieren aprobación previa (Punto 1 ANEXO VIII, Artículo 44, Inciso h.Res. SENASA 1642/19)	1 U.	\$8.580	90 Días Hábiles
SA035	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.	\$860	Inmediato

DIRECCIÓN NACIONAL DE SANIDAD ANIMAL

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
SA036.A	Renovación de registro cada 10 años	1 U.	\$17.160	90 Días Hábiles
SA036.B	Transferencia de titularidad de productos farmacológico y registros simplificados	1 U.	\$17.160	60 Días Hábiles
SA037	Constatación y validación de protocolos y pruebas de campo	1 U.	\$10.980	60 Días Hábiles
SA038	Extensión de certificado	1 U.	\$33.470	60 Días Hábiles
SA039	Certificado de autorización de exportación (CAE) o importación (CAI) por producto	1 U.	\$520	10 días hábiles
SA040	Inscripción de persona humana o jurídica elaboradora de principios activos y/o productos veterinarios y droguerías	1 U.	\$68.640	30 Días Hábiles
SA041	Alta o cambio de gestor autorizado/director técnico de la firma, cambio de razón social u otra modificación	1 U.	\$5.490	30 Días Hábiles

DIRECCIÓN NACIONAL DE SANIDAD ANIMAL

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
SA042	Habilitación de establecimiento	1 U.	\$76.370	60 Días Hábiles
SA043	Evaluación de anteproyecto de modificación o construcción de establecimiento	1 U.	\$15.450	30 Días Hábiles
SA044	Transferencia de habilitación	1 U.	\$44.620	30 Días Hábiles
SA045	Inspección para la constatación de condiciones edilicias, buenas prácticas u otros	1 U.	\$10.300	60 Días Hábiles
SA046	Recertificación de buenas prácticas de fabricación de productos veterinarios - buenas prácticas de manufactura	1 U.	\$42.900	120 Días Hábiles
SA047	Certificación de buenas prácticas de fabricación de productos veterinarios - buenas prácticas de manufactura	1 U.	\$85.800	180 Días Hábiles
SA048	Certificaciones en papel con firma holográfica, libre venta, certificación de acreditación de cumplimiento de buenas prácticas u otro	1 U.	\$2.574	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.	\$860	Hasta 1 Día Hábil
SA050	Rubricación de Libros Sanitarios/Tratamientos	1 U.	\$710	3 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
2020 - Año del General Manuel Belgrano

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número:

Referencia: EX-2020-62345521-APN-DGTYA#SENASA (ANEXO I)

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 111 pagina/s.