

DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Código	Concepto	Unidad de medida	Importe en Pesos (\$)	Duración	Trámite Urgente	Servicio Requerido
IC001	Alimentos para consumo humano de origen nacional o importado, incluidos los productos ecológicos/orgánicos. Aprobación: Estudio técnico de aprobación de monografías y rótulo.	1 U.	10.510,00	20 días hábiles	Hasta 10 días hábiles M:9.0;	SI
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.	2.065,00	20 días hábiles	Hasta 5 días hábiles M:7.0;Hasta 10 días hábiles M:3.0;	SI
IC003	Alimentos para consumo humano de origen nacional o importado, incluidos los productos ecológicos/orgánicos. Aprobación: Validación de requisitos sanitarios de importación y exportación	1 U.	1.020,00	15 días hábiles	Hasta 4 días hábiles M:6.0;	SI
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.	3.410,00	20 días hábiles	Hasta 5 días hábiles M:12.0;Hasta 10 días hábiles M:8.0;	
IC005	Inscripción / Reinscripción / Modificaciones al Registro de Firmas de Alimentos para Animales	1 U.	7.840,00	90 días hábiles	Hasta 45 días hábiles M:27.0;	
IC006	Emisión de certificado sanitario oficial y otras constancias varias	1 U.	1.080,00	7 días hábiles	Hasta 2 días hábiles M:5.0;Hasta 1 día hábil M:10.0;	SI
IC007	Habilitación / Rehabilitación / Modificaciones al Registro de Establecimientos de Alimentación Animal (Elaboradores, Fraccionadores y Depósitos)	1 U.	10.300,00	90 días hábiles	Hasta 45 días hábiles M:27.0;	SI

DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

IC008	Inscripción de alimentos para animales (de producción o de compañía)	1 U.	15.450,00	180 días hábiles	Hasta 30 días hábiles M:50.0;	SI
IC009	Inscripción de alimentos para animales (animales de no producción, exóticos ornamentales y de compañía permitidos)	1 U.	7.840,00	180 días hábiles	Hasta 30 días hábiles M:14.0;	SI
IC010	Revalidación anual de las condiciones de inscripción de alimento para animales	1 U.	2.880,00	10 días hábiles		
IC011	Autorización de importación de productos no registrados de alimento para animales	1 U.	5.150,00	120 días hábiles	Hasta 10 días hábiles M:10.0;	SI
IC012.A	Alimentos para animales. Exportación de productos - Autorización de exportación (aviso de salida)	1 U. (1)	360,00	15 días hábiles	Hasta 2 días hábiles M:8.0;	SI
IC012.B	Alimentos para animales. Importación de productos -Autorización de importación (aviso de llegada)	1 U. (1)	780,00	15 días hábiles	Hasta 2 días hábiles M:8.0;	SI
IC012.C	Alimentos para animales. Importación y Exportación de productos - Emisión de certificados de libre venta y certificaciones de monografía	1 U. (1)	780,00	10 días hábiles	Hasta 2 días hábiles M:8.0;	SI

DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

IC013	Inscripción / Reinscripción de mercados mayoristas de frutas, hortalizas y aromáticas	1 U. (1)	7.200,00	15 días hábiles	Hasta 3 días hábiles M:14.0;Hasta 30 días hábiles M:7.0;
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)	3.600,00	15 días hábiles	Hasta 1 día hábil M:14.0;Hasta 3 días hábiles M:7.0;
IC015	Autorización de importación/exportación de frutas, hortalizas y aromáticas con destino a la industria	1 U. (1)	6.000,00	7 días hábiles	Hasta 1 día hábil M:16.0;Hasta 2 días hábiles M:8.0;
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)	6.180,00	20 días hábiles	3 días hábiles M:16.0;Hasta 10 días hábiles M:8.0;
IC017	Habilitación y registro de plantas de faena de animales terrestres (CICLO I)	1 U. (1)	61.780,00	120 días hábiles	Hasta 30 días hábiles M:33.0;
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)	20.600,00	120 días hábiles	Hasta 30 días hábiles M:17.0;
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)	30.890,00	120 días hábiles	Hasta 30 días hábiles M:17.0;

DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

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)	10.300,00	15 días hábiles	Hasta 7 días hábiles M:8.0;	
IC021	Reposición SIV en plantas de faena de animales terrestres (CICLO I)	1 U. (1)	30.890,00	1 a 3 días hábiles		SI
IC022	Reposición SIV en plantas procesadoras de alimentos de origen animal terrestres y acuáticos (CICLO II), depósitos y dadores de frío (CICLO III) y embarcaciones	1 U. (1)	10.300,00	1 a 15 días hábiles		SI
IC023	Aprobación o modificación de materia prima de origen animal para elaboración de alimento para animales nacionales e importados	1 U. (1)	7.840,00	30 días hábiles	5 días hábiles M:17.0;Hasta 10 días hábiles M:12.0;	SI
IC024	Inspección de establecimiento terrestre o embarcación por control sanitario, revalidación de condiciones sanitarias u otro	1 U. (1)	10.300,00	45 días hábiles		SI
IC025	Inspección para verificación del cumplimiento de la normativa vigente (SIFFAB - envasado e identificación y composición cualicuantitativa de agroquímicos y biológicos)	1 U. (1)	6.000,00	26 días hábiles	Hasta 10 días hábiles M:4.0;	
IC026	Certificación y documentación sobre alimentos aprobados, destinos de exportación e importación, habilitación de plantas, libre venta, BPM, HACCP y otros	1 U. (1)	3.080,00	7 días hábiles	Hasta 3 días hábiles M:10.0;	SI

DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

IC028.A	Tasa fija - Establecimientos con producción menor a CINCO MIL LITROS (5.000 lts)	1 U. (1)	2.580,00	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)	5.260,00	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)	6.900,00	No aplica		
IC028.D	Tasa fija - Establecimientos con producción mayor a CUATROCIENTOS MIL UN LITROS (400.001 lts)	1 U. (1)	9.280,00	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)	4.130,00	No aplica		SI
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)	8.250,00	No aplica		SI
IC031	Auditorías reconocimiento y mantenimiento de HACCP en establecimientos lácteos	1 U. (1)	12.360,00	No aplica		SI

DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

IC032	Incorporación (ampliación) de grupo y/o subgrupo tecnológico de establecimientos lácteos y apícolas	1 U. (1)	6.180,00	30 días hábiles	Hasta 15 días hábiles M:8.0;	
IC034	Verificación en establecimiento con o sin toma de muestra	1 U. (1)	8.250,00	7 días hábiles	Hasta 1 día hábil M:4.0;	SI
IC035	Habilitación de salas de extracción de miel	1 U. (1)	6.180,00	30 días hábiles	Hasta 15 días hábiles M:4.0;	
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)	12.360,00	45 días hábiles	Hasta 15 días hábiles M:8.0;	
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)	1.080,00	8 días hábiles	Hasta 4 días hábiles M:6.0;	SI
IC041	Inscripción / Reinscripción / Habilitación, Rehabilitación / Modificación de plantas procesadoras de granos	1 U. (1)	10.300,00	30 días hábiles	Hasta 10 días hábiles M:14.0;	SI
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)	10.300,00	10 días hábiles		SI

DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

IC044	Evaluación de normas, insumos, períodos de transición, manuales y procedimientos de calidad	1 U.	8.580,00	60 días hábiles	Hasta 30 días hábiles M:12.0;	
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)	13.200,00	15 días hábiles	Hasta 2 días hábiles M:14.0;	SI
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)	4.200,00	15 días hábiles	Hasta 2 días hábiles M:14.0;	SI
IC046	Inscripción / Reinscripción en el registro de entidades certificadoras de calidad de alimentos. Granarios, ecológicos/orgánicos y de productos vegetales	1 U. (1)	20.600,00	60 días hábiles	Hasta 30 días hábiles M:14.0;	SI
IC047	OGM. Evaluación de aptitud alimentaria	1 U. (1)	514.800,00	180 días hábiles		
IC048	Inscripción en el registro de aditivos alimentarios y coadyuvantes de tecnología para poscosecha	1 U. (1)	7.840,00	30 días hábiles	Hasta 5 días hábiles M:20.0; Hasta 15 días hábiles M:14.0;	SI
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)	4.800,00	7 días hábiles	Hasta 1 día hábil M:14.0; Hasta 2 días hábiles M:10.0;	

DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

IC050	Certificaciones especiales para libre venta, apto consumo, exportación e importación con requerimientos específicos y OGM	1 U. (1)	3.100,00	7 días hábiles	Hasta 3 días hábiles M:10.0;	SI
IC052	Tasa variable por importación - Huevos comestibles y ovoproductos	1 Tn. (1) o fracción	210,00	No aplica		SI
IC053	Tasa variable por importación - Gallinas, pollos y aves en general y subproductos	1 Tn. (1) o fracción	310,00	No aplica		SI
IC054	Tasa variable por importación - Productos pesqueros frescos o en conservas	1 Tn. (1) o fracción	265,00	No aplica		SI
IC055	Tasa variable por importación - Carne bovina, porcina u otra y subproductos	1 Tn. (1) o fracción	310,00	No aplica		SI
IC056	Tasa variable por animal faenado - Bovino	1 U. (1)	\$48(Mínimo \$16800)	No aplica		SI
IC057	Tasa variable por animal faenado - Porcino	1 U. (1)	\$30(Mínimo \$12.540)	No aplica		SI

DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

IC058	Tasa variable por animal faenado - Ovino (*)	1 U. (1)	\$30(Mínimo \$12.540)	No aplica		SI
IC059	Tasa variable por animal faenado - Equino	1 U. (1)	\$48(Mínimo \$16800)	No aplica		SI
IC060	Tasa variable por animal faenado - Antílope, jabalí y/o ciervo	1 U. (1)	47,50	No aplica		SI
IC061	Tasa variable por animal faenado - Lechón	1 U. (1)	20,00	No aplica		SI
IC062	Tasa variable por animal faenado - Cabrito y corderito hasta VEINTIDOS KILOGRAMOS (22 Kg) en pie (*)	1 U. (1)	20,00	No aplica		SI
IC063	Tasa variable por animal faenado - Gallina, pollo o pavo ingresado	1 U. (1)	\$0,42(Mínimo \$12.960)	No aplica		SI
IC064	Tasa variable por animal faenado - Ganso, pato o faisán ingresado	1 U. (1)	1,15	No aplica		SI

DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

IC065	Tasa variable por animal faenado - Codorniz o paloma ingresada (por cada DIEZ (10))	1 U. (cada 10 animales)	1,15	No aplica		SI
IC066	Tasa variable por animal faenado - Conejo	1 U. (1)	1,15	No aplica		SI
IC067	Tasa variable por animal faenado - Nutria	1 U. (1)	1,15	No aplica		SI
IC068	Tasa variable por animal faenado - Liebre	1 U. (1)	\$1,45(Mínimo o \$6168)	No aplica		SI
IC069	Tasa variable por animal faenado - Vizcacha	1 U. (1)	1,15	No aplica		SI
IC070	Tasa variable por depósito y acondicionamiento de huevos y ovoproductos	1 U. (Cajón de 30 docenas)	\$1(Mínimo \$5040)	No aplica		SI
IC071.A	Tasa fija. Establecimientos RIESGO 1. Carnes en trozos o cortes; chacinados y afines; despostada chacinados Ciclo 1; despostada harina; carne y huesos (Ciclo 1); embarcaciones o buques para industrias y/o depósito; establecimientos para filetear, congelar, enfriar y conservar pescado; establecimientos para salazón, fileteados de pescado salado; trasvasamiento de pescado salado y elaboración de semiconservas de pescado, establecimientos para eviscerar y filetear pescados para otras plantas habilitadas (Fasoneras); establecimientos para procesar moluscos bivalvos; faena con procesamiento de cortes especiales; producción de mayonesa con huevo de gallina y codorniz. Producción menor a CIEN MIL KILOGRAMOS (100.000 Kg)	1 U. (1)	2.270,00	No aplica		SI

DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

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)	4.540,00	No aplica		SI
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)	9.060,00	No aplica		SI
IC071.D	Tasa fija. Establecimientos RIESGO 1. Carnes en trozos o cortes; chacinados y afines; despostada chacinados Ciclo 1; despostada harina; carne y huesos (Ciclo 1); embarcaciones o buques para industrias y/o depósito; establecimientos para filetear, congelar , enfriar y conservar pescado; establecimientos para salazón, fileteados de pescado salado; trasvasamiento de pescado salado y elaboración de semiconservas de pescado, establecimientos para eviscerar y filetear pescados para otras plantas habilitadas (Fasoneras); establecimientos para procesar moluscos bivalvos; faena con procesamiento de cortes especiales; producción de mayonesa con huevo de gallina y codorniz. Producción de QUINIENTOS MIL UN a UN MILLON KILOGRAMOS (500.001 a 1.000.000 Kg)	1 U. (1)	11.330,00	No aplica		SI
IC071.E	Tasa fija. Establecimientos RIESGO 1. Carnes en trozos o cortes; chacinados y afines; despostada chacinados Ciclo 1; despostada harina; carne y huesos (Ciclo 1); embarcaciones o buques para industrias y/o depósito; establecimientos para filetear, congelar , enfriar y conservar pescado; establecimientos para salazón, fileteados de pescado salado; trasvasamiento de pescado salado y elaboración de semiconservas de pescado, establecimientos para eviscerar y filetear pescados para otras plantas habilitadas (Fasoneras); establecimientos para procesar moluscos bivalvos; faena con procesamiento de cortes especiales; producción de mayonesa con huevo de gallina y codorniz. Producción de UN MILLON UN A DOS MILLONES KILOGRAMOS (1.000.001 a 2.000.000 Kg)	1 U. (1)	13.600,00	No aplica		SI
IC071.F	Tasa fija. Establecimientos RIESGO 1. Carnes en trozos o cortes; chacinados y afines; despostada chacinados Ciclo 1; despostada harina; carne y huesos (Ciclo 1); embarcaciones o buques para industrias y/o depósito; establecimientos para filetear, congelar , enfriar y conservar pescado; establecimientos para salazón, fileteados de pescado salado; trasvasamiento de pescado salado y elaboración de semiconservas de pescado, establecimientos para eviscerar y filetear pescados para otras plantas habilitadas (Fasoneras); establecimientos para procesar moluscos bivalvos; faena con procesamiento de cortes especiales; producción de mayonesa con huevo de gallina y codorniz. Producción de DOS MILLONES UN a CUATRO MILLONES KILOGRAMOS (2.000.001 a 4.000.000 Kg)	1 U. (1)	18.130,00	No aplica		SI

DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

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)	22.660,00	No aplica		SI
IC071.H	Tasa fija. Establecimientos RIESGO 1. Carnes en trozos o cortes; chacinados y afines; despostada chacinados Ciclo 1; despostada harina; carne y huesos (Ciclo 1); embarcaciones o buques para industrias y/o depósito; establecimientos para filetear, congelar , enfriar y conservar pescado; establecimientos para salazón, fileteados de pescado salado; trasvasamiento de pescado salado y elaboración de semiconservas de pescado, establecimientos para eviscerar y filetear pescados para otras plantas habilitadas (Fasoneras); establecimientos para procesar moluscos bivalvos; faena con procesamiento de cortes especiales; producción de mayonesa con huevo de gallina y codorniz. Producción de SEIS MILLONES UN a OCHO MILLONES KILOGRAMOS (6.000.001 a 8.000.000 Kg)	1 U. (1)	27.180,00	No aplica		SI
IC071.I	Tasa fija. Establecimientos RIESGO 1. Carnes en trozos o cortes; chacinados y afines; despostada chacinados Ciclo 1; despostada harina; carne y huesos (Ciclo 1); embarcaciones o buques para industrias y/o depósito; establecimientos para filetear, congelar , enfriar y conservar pescado; establecimientos para salazón, fileteados de pescado salado; trasvasamiento de pescado salado y elaboración de semiconservas de pescado, establecimientos para eviscerar y filetear pescados para otras plantas habilitadas (Fasoneras); establecimientos para procesar moluscos bivalvos; faena con procesamiento de cortes especiales; producción de mayonesa con huevo de gallina y codorniz. Producción de OCHO MILLONES UN a DIEZ MILLONES KILOGRAMOS (8.000.001 a 10.000.000 Kg)	1 U. (1)	31.720,00	No aplica		SI
IC071.J	Tasa fija. Establecimientos RIESGO 1. Carnes en trozos o cortes; chacinados y afines; despostada chacinados Ciclo 1; despostada harina; carne y huesos (Ciclo 1); embarcaciones o buques para industrias y/o depósito; establecimientos para filetear, congelar , enfriar y conservar pescado; establecimientos para salazón, fileteados de pescado salado; trasvasamiento de pescado salado y elaboración de semiconservas de pescado, establecimientos para eviscerar y filetear pescados para otras plantas habilitadas (Fasoneras); establecimientos para procesar moluscos bivalvos; faena con procesamiento de cortes especiales; producción de mayonesa con huevo de gallina y codorniz. Producción de más de DIEZ MILLONES KILOGRAMOS (10.000.000 Kg)	1 U. (1)	41.180,00	No aplica		SI
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)	1.930,00	No aplica		SI

DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

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)	3.850,00	No aplica		SI
IC072.C	Tasa fija. Establecimientos RIESGO 2: carnes saladas y/o curadas, carne cocida y congelada; conservas y productos comestibles; menudencias; despostada cortes especiales y varios (Ciclo 1) ; despostada menudencias (Ciclo 1); despostada graserías y comestibles (Ciclo 1); despostada graserías e incomedibles (Ciclo 1); comidas semielaboradas; carne cocida y congelada de aves, carne cocida y congelada de especies menores; depósito para tripas elaboradas; locales habilitados para depósito; conserva de pescado; fábrica de conserva de pescado; elaborar harinas y/o aceites de pescado; trofeos de caza; productos de caza (carne cocida y congelada, caldos, embutidos conservas); cuajos; productos avícolas comestibles. Producción de DOSCIENTOS CINCUENTA MIL UN a QUINIENTOS MIL KILOGRAMOS (250.001 a 500.000 Kg)	1 U. (1)	7.700,00	No aplica		SI
IC072.D	Tasa fija. Establecimientos RIESGO 2: carnes saladas y/o curadas, carne cocida y congelada; conservas y productos comestibles; menudencias; despostada cortes especiales y varios (Ciclo 1) ; despostada menudencias (Ciclo 1); despostada graserías y comestibles (Ciclo 1); despostada graserías e incomedibles (Ciclo 1); comidas semielaboradas; carne cocida y congelada de aves, carne cocida y congelada de especies menores; depósito para tripas elaboradas; locales habilitados para depósito; conserva de pescado; fábrica de conserva de pescado; elaborar harinas y/o aceites de pescado; trofeos de caza; productos de caza (carne cocida y congelada, caldos, embutidos conservas); cuajos; productos avícolas comestibles. Producción de QUINIENTOS MIL UN a UN MILLON KILOGRAMOS (500.001 a 1.000.000 Kg)	1 U. (1)	9.640,00	No aplica		SI
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)	11.560,00	No aplica		SI
IC072.F	Tasa fija. Establecimientos RIESGO 2: carnes saladas y/o curadas, carne cocida y congelada; conservas y productos comestibles; menudencias; despostada cortes especiales y varios (Ciclo 1) ; despostada menudencias (Ciclo 1); despostada graserías y comestibles (Ciclo 1); despostada graserías e incomedibles (Ciclo 1); comidas semielaboradas; carne cocida y congelada de aves, carne cocida y congelada de especies menores; depósito para tripas elaboradas; locales habilitados para depósito; conserva de pescado; fábrica de conserva de pescado; elaborar harinas y/o aceites de pescado; trofeos de caza; productos de caza (carne cocida y congelada, caldos, embutidos conservas); cuajos; productos avícolas comestibles. Producción de DOS MILLONES UN a CUATRO MILLONES KILOGRAMOS (2.000.001 a 4.000.000 Kg)	1 U. (1)	15.400,00	No aplica		SI

DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

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)	19.260,00	No aplica		SI
IC072.H	Tasa fija. Establecimientos RIESGO 2: carnes saladas y/o curadas, carne cocida y congelada; conservas y productos comestibles; menudencias; despostada cortes especiales y varios (Ciclo 1) ; despostada menudencias (Ciclo 1); despostada graserías y comestibles (Ciclo 1); despostada graserías e incomedibles (Ciclo 1); comidas semielaboradas; carne cocida y congelada de aves, carne cocida y congelada de especies menores; depósito para tripas elaboradas; locales habilitados para depósito; conserva de pescado; fábrica de conserva de pescado; elaborar harinas y/o aceites de pescado; trofeos de caza; productos de caza (carne cocida y congelada, caldos, embutidos conservas); cuajos; productos avícolas comestibles. Producción de SEIS MILLONES UN a OCHO MILLONES KILOGRAMOS (6.000.001 a 8.000.000 Kg)	1 U. (1)	23.110,00	No aplica		SI
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)	26.960,00	No aplica		SI
IC072.J	Tasa fija. Establecimientos RIESGO 2: carnes saladas y/o curadas, carne cocida y congelada; conservas y productos comestibles; menudencias; despostada cortes especiales y varios (Ciclo 1) ; despostada menudencias (Ciclo 1); despostada graserías y comestibles (Ciclo 1); despostada graserías e incomedibles (Ciclo 1); comidas semielaboradas; carne cocida y congelada de aves, carne cocida y congelada de especies menores; depósito para tripas elaboradas; locales habilitados para depósito; conserva de pescado; fábrica de conserva de pescado; elaborar harinas y/o aceites de pescado; trofeos de caza; productos de caza (carne cocida y congelada, caldos, embutidos conservas); cuajos; productos avícolas comestibles. Producción de más de DIEZ MILLONES KILOGRAMOS (10.000.000 Kg)	1 U. (1)	38.500,00	No aplica		SI
IC073.A	Tasa fija. Establecimientos RIESGO 3: gelatinas; caldos; ranas; plasma sanguíneo; aceite de pescado; seberías y graserías, productos comestibles e incomedibles; depósito de productos cárneos; cámaras depósitos de carnes menudencias; cámara de aves; remates de carnes; derivados de grasas y sebos; grasa refinada; triperías; margarina fase grasa animal; carne seca o en polvo; ovoproductos; huesos; preparación cuero curtido; depósito o barraca de cuero; aceite y vitamínico de pescado; depósito; acopio o distribución de cabritos, lechones y aves; preparar productos químicos o farmacológicos con materia prima animal; depósitos para huesos, astas, pezuñas, fertilizantes; trasvasamiento de grasas comestibles. Producción menor a CIEN MIL KILOGRAMOS (100.000 Kg)	1 U. (1)	1.700,00	No aplica		SI

DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

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)	3.410,00	No aplica		SI
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)	6.800,00	No aplica		SI
IC073.D	Tasa fija.Establecimientos RIESGO 3: gelatinas; caldos; ranas; plasma sanguíneo; aceite de pescado; seberías y graserías, productos comestibles e incomedibles; depósito de productos cárneos; cámaras depósitos de carnes menudencias; cámara de aves; remates de carnes; derivados de grasas y sebos; grasa refinada; triperías; margarina fase grasa animal; carne seca o en polvo; ovoproductos; huesos; preparación cuero curtido; depósito o barraca de cuero; aceite y vitamínico de pescado; depósito; acopio o distribución de cabritos, lechones y aves; preparar productos químicos o farmacológicos con materia prima animal; depósitos para huesos, astas, pezuñas, fertilizantes; trasvasamiento de grasas comestibles. Producción de QUINIENTOS MIL UN a UN MILLON KILOGRAMOS (500.001 a 1.000.000 Kg)	1 U. (1)	8.500,00	No aplica		SI
IC073.E	Tasa fija.Establecimientos RIESGO 3: gelatinas; caldos; ranas; plasma sanguíneo; aceite de pescado; seberías y graserías, productos comestibles e incomedibles; depósito de productos cárneos; cámaras depósitos de carnes menudencias; cámara de aves; remates de carnes; derivados de grasas y sebos; grasa refinada; triperías; margarina fase grasa animal; carne seca o en polvo; ovoproductos; huesos; preparación cuero curtido; depósito o barraca de cuero; aceite y vitamínico de pescado; depósito; acopio o distribución de cabritos, lechones y aves; preparar productos químicos o farmacológicos con materia prima animal; depósitos para huesos, astas, pezuñas, fertilizantes; trasvasamiento de grasas comestibles. Producción de UN MILLON UN a DOS MILLONES KILOGRAMOS (1.000.001 a 2.000.000 Kg)	1 U. (1)	10.200,00	No aplica		SI
IC073.F	Tasa fija.Establecimientos RIESGO 3: gelatinas; caldos; ranas; plasma sanguíneo; aceite de pescado; seberías y graserías, productos comestibles e incomedibles; depósito de productos cárneos; cámaras depósitos de carnes menudencias; cámara de aves; remates de carnes; derivados de grasas y sebos; grasa refinada; triperías; margarina fase grasa animal; carne seca o en polvo; ovoproductos; huesos; preparación cuero curtido; depósito o barraca de cuero; aceite y vitamínico de pescado; depósito; acopio o distribución de cabritos, lechones y aves; preparar productos químicos o farmacológicos con materia prima animal; depósitos para huesos, astas, pezuñas, fertilizantes; trasvasamiento de grasas comestibles. Producción de DOS MILLONES UN a CUATRO MILLONES KILOGRAMOS (2.000.001 a 4.000.000 Kg)	1 U. (1)	13.600,00	No aplica		SI

DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

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)	17.000,00	No aplica		SI
IC073.H	Tasa fija.Establecimientos RIESGO 3: gelatinas; caldos; ranas; plasma sanguíneo; aceite de pescado; seberías y graserías, productos comestibles e incomedibles; depósito de productos cárneos; cámaras depósitos de carnes menudencias; cámara de aves; remates de carnes; derivados de grasas y sebos; grasa refinada; triperías; margarina fase grasa animal; carne seca o en polvo; ovoproductos; huesos; preparación cuero curtido; depósito o barraca de cuero; aceite y vitamínico de pescado; depósito; acopio o distribución de cabritos, lechones y aves; preparar productos químicos o farmacológicos con materia prima animal; depósitos para huesos, astas, pezuñas, fertilizantes; trasvasamiento de grasas comestibles. Producción de SEIS MILLONES UN a OCHO MILLONES KILOGRAMOS (6.000.001 a 8.000.000 Kg)	1 U. (1)	20.390,00	No aplica		SI
IC073.I	Tasa fija.Establecimientos RIESGO 3: gelatinas; caldos; ranas; plasma sanguíneo; aceite de pescado; seberías y graserías, productos comestibles e incomedibles; depósito de productos cárneos; cámaras depósitos de carnes menudencias; cámara de aves; remates de carnes; derivados de grasas y sebos; grasa refinada; triperías; margarina fase grasa animal; carne seca o en polvo; ovoproductos; huesos; preparación cuero curtido; depósito o barraca de cuero; aceite y vitamínico de pescado; depósito; acopio o distribución de cabritos, lechones y aves; preparar productos químicos o farmacológicos con materia prima animal; depósitos para huesos, astas, pezuñas, fertilizantes; trasvasamiento de grasas comestibles. Producción de OCHO MILLONES UN a DIEZ MILLONES KILOGRAMOS (8.000.001 a 10.000.000 Kg)	1 U. (1)	23.690,00	No aplica		SI
IC073.J	Tasa fija.Establecimientos RIESGO 3: gelatinas; caldos; ranas; plasma sanguíneo; aceite de pescado; seberías y graserías, productos comestibles e incomedibles; depósito de productos cárneos; cámaras depósitos de carnes menudencias; cámara de aves; remates de carnes; derivados de grasas y sebos; grasa refinada; triperías; margarina fase grasa animal; carne seca o en polvo; ovoproductos; huesos; preparación cuero curtido; depósito o barraca de cuero; aceite y vitamínico de pescado; depósito; acopio o distribución de cabritos, lechones y aves; preparar productos químicos o farmacológicos con materia prima animal; depósitos para huesos, astas, pezuñas, fertilizantes; trasvasamiento de grasas comestibles. Producción de más de DIEZ MILLONES KILOGRAMOS (10.000.000 Kg)	1 U. (1)	33.980,00	No aplica		SI
IC074	Inscripción / Reinscripción / Modificaciones al Registro de Directores Técnicos de alimentación animal (Responsables de BPM y/o Registrantes de Productos)	1 U. (1)	3.910,00	30 días hábiles	Hasta 15 días hábiles M:5.0;2 días hábiles M:10.0;	

DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

IC075	Alimentos para animales. Modificaciones de composición del producto, transferencia, cesiones de certificados a terceros 120 días	1 U. (1)	6.800,00	120 días hábiles	Hasta 30 días hábiles M:14.0;	SI
IC077	Envases, Aditivos, Coadyuvantes de Elaboración y Conexos: Evaluación de protocolos, documentación, antecedentes técnicos	1 U. (1)	6.480,00	45 días hábiles	Hasta 30 días hábiles M:4.0; Hasta 10 días hábiles M:14.0;	SI
IC078	Envases, Aditivos, Coadyuvantes de Elaboración y Conexos: Emisión de copias autenticadas	1 U. (1)	1.440,00	10 días hábiles	Hasta 5 días hábiles M:3.0;	SI
IC079	Envases, Aditivos, Coadyuvantes de Elaboración y Conexos: Evaluación de expedientes, inscripción por 5 años de aditivos, envases o conexos	1 U. (1)	13.070,00	60 días hábiles	Hasta 30 días hábiles M:6.0; Hasta 10 días hábiles M:14.0;	SI
IC080	Alimento Para Animales: Actualización de certificado por cambio de marca del producto, domicilio, razón social y nombre del producto	1 U. (1)	1.580,00	45 días hábiles	Hasta 30 días hábiles M:3.0; Hasta 10 días hábiles M:14.0;	SI
IC081	Alimento Para Animales: Envases, Aditivos, Coadyuvantes de Elaboración y Conexos: Empadronamiento de firmas elaboradoras.	1 U. (1)	3.600,00	10 días hábiles	Hasta 3 días hábiles M:6.0;	SI
IC082.A	Envases, Aditivos, Coadyuvantes de Elaboración y Conexos - Autorización de exportación (aviso de salida)	1 U. (1)	1.440,00	10 días hábiles	Hasta 2 días hábiles M:8.0;	SI

DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

IC082.B	Envases, Aditivos, Coadyuvantes de Elaboración y Conexos - Autorización de importación (aviso de llegada)	1 U. (1)	1.440,00	10 días hábiles	Hasta 2 días hábiles M:8.0;	SI
IC082.C	Envases, Aditivos, Coadyuvantes de Elaboración y Conexos - Emisión de certificados de libre venta y certificaciones de monografía	1 U. (1)	1.440,00	10 días hábiles	Hasta 2 días hábiles M:8.0;	SI
IC083	Envases, Aditivos, Coadyuvantes de Elaboración y Conexos: Renovación del certificado de uso y comercialización	1 U. (1)	15.680,00	20 días hábiles	Hasta 7 días hábiles M:12.0;	SI
IC084	Reinscripción de productos para la alimentación animal	1 U. (1)	18.540,00	180 días hábiles	Hasta 30 días hábiles M:12.0;	SI
IC085.A	Solicitud de exportación de productos y subproductos de origen animal (terrestres, acuáticos)	1 U. (1)	1.020,00	3 días hábiles	Inmediato M:2.0;	SI
IC085.B	Solicitud de exportación de alimentos para animales	1 U. (1)	1.020,00	5 días hábiles	Hasta 1 día hábil M:5.0;	SI
IC085.C	Solicitud de exportación lácteos y apícolas menor a QUINCE MIL KILOGRAMOS (15.000 kg)	1 U. (1)	1.440,00	5 días hábiles	Hasta 1 día hábil M:4.0;	SI

DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

IC085.D	Solicitud de exportación lácteos y apícolas mayor a QUINCE MIL KILOGRAMOS (15.000 kg)	1 U. (1)	3.000,00	5 días hábiles	Hasta 1 día hábil M:4.0;	SI
IC087	Inspección a solicitud y/o seguimiento de interdicciones de productos de origen vegetal y/o productos de alimentación animal	1 U. (1)	1.200,00	10 días hábiles	Hasta 2 días hábiles M:10.0;	SI
IC088	Inspección de seguimiento de interdicciones	1 U. (1)	1.200,00	15 días hábiles		SI
IC089	Importación / Exportación - Inspección: semen (por dosis), embriones (por cada uno), huevos fértiles embrionados para incubar (por cada diez)	1 U. (1)	1,20	10 días hábiles	Hasta 1 día hábil M:3.0;	SI

DIRECCION NACIONAL DE OPERACIONES

Código	Concepto	Unidad de medida	Importe en Pesos (\$)	Duración	Trámite Urgente	Servicio Requerido
DNO001.A	Habilitación de Terminales de Carga (Aéreas, Portuarias y Terrestres)	1 U.	24.000,00	40 días hábiles	25 días hábiles M:4.0;	SI
DNO001.B	Rehabilitación anual de Terminales de Carga	1 U.	24.000,00	30 días hábiles	15 días hábiles M:4.0;	SI
DNO001.C	Modificación de rubro, planos y memorias y/ó transferencias de Terminales de Carga	1 U.	18.000,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:4.0;	SI
DNO001.D	Reposición de habilitación ante suspensión temporal de Terminales de Carga	1 U.	12.000,00	10 días aprobada toda la documentación	72hs aprobada toda la documentación M:4.0;	SI
DNO002.A	Habilitación y registro de prestador de servicio (Generadores, Colectores, Transportistas y/ó Tratadores de Residuos Orgánicos Regulados)	1 U.	6.180,00	30 días hábiles	15 días hábiles M:4.0;	SI
DNO002.B	Rehabilitación anual de prestadores de servicios	1 U.	6.180,00	30 días hábiles	15 días hábiles M:4.0;	SI
DNO002.C	Modificación de plan de gestión y transferencias de prestadores de servicio	1 U.	4.635,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:4.0;	SI

DIRECCION NACIONAL DE OPERACIONES

DNO002.D	Reposición de habilitación ante suspensión temporal de prestadores de servicio	1 U.	3.090,00	10 días aprobada toda la documentación	72hs aprobada toda la documentación M:4.0;	SI
DNO003	Aviso de llegada buques (Residuos Orgánicos Regulados)	1 U.	600,00	72hs	Si el aviso es dentro de las 72 hs de la llegada del buque M:2.0;	SI
DNO004	Inspección Residuos Orgánicos Regulados. Terminal cargas/pasajeros	1 U.	540,00	Hasta 24 hs	Inmediato M:1.0;	SI
DNO005	Inspección a medios de transporte. Emisión de certificado zoofitosanitario	1 U.	360,00	Hasta 24 hs	Inmediato M:1.0;	SI
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.	1.140,00	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.	60,00	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.	150,00	Inmediato		

DIRECCION NACIONAL DE OPERACIONES

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.	300,00	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.	300,00	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.	350,00	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.	550,00	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.	0,00	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.	0,00	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.	0,00	Inmediato		

DIRECCION NACIONAL DE OPERACIONES

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

DIRECCION NACIONAL DE OPERACIONES

DNO009.E	Medidas de control cuarentenario en transportes con capacidad de carga, entre UN MIL KILOGRAMOS (1.000 kg.) y NUEVE MIL KILOGRAMOS (9.000 kg.). Cargas de riesgo: envases vacíos, maderas, leña, plantas, frutas y hortalizas no susceptibles de recibir tratamiento cuarentenario, interior de transportes vacíos. Barreras de la Provincia de Mendoza	1 U.	0,00	Inmediato		
DNO009.F	Medidas de control cuarentenario en transportes con capacidad de carga mayor a NUEVE MIL KILOGRAMOS (9.000 kg.). Cargas de riesgo: envases vacíos, maderas, leña, plantas, frutas y hortalizas no susceptibles de recibir tratamiento cuarentenario, interior de transportes vacíos. Barreras de la Provincia de Mendoza	1 U.	0,00	Inmediato		
DNO010.A	Habilitación de transporte de animales en pie	1 U.	2.160,00	Hasta 48 hs	Inmediato M:2.0;	SI
DNO010.B	Habilitación de transporte de sustancias alimenticias	1 U.	2.160,00	Hasta 48 hs	Inmediato M:2.0;	SI

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de medida	Importe en Pesos (\$)	Duración	Trámite Urgente	Servicio Requerido
LAB001	Provisión de antígenos para diagnóstico (Antibrucélicos / PPD / Otros)	1 U. (frasco)	1.580,00	20 días hábiles	5 días hábiles M:2.0;	SI
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))	1.730,00	7 días hábiles	3 días hábiles M:3.0;	SI
LAB003	Provisión de cepas virales de vacuna antirrábica o sueros de referencia antirrábicos o vacuna antirrábica de referencia	1 U. (vial o frasco)	3.780,00	15 días hábiles	10 días hábiles M:5.0;	SI
LAB004	Provisión de antígeno VAA y suero control VAA	1 U. (vial (1 ml))	11.880,00	30 días hábiles	15 días hábiles M:6.0;	SI
LAB005	Provisión de cepa en epitelio para la enfermedad de Fiebre Aftosa	1 U. (ampolla (1 ml))	22.320,00	30 días hábiles	20 días hábiles M:16.0;	SI
LAB006	Provisión de cepa viral de descarga para la enfermedad de Fiebre Aftosa	1 U. (ampolla (1 ml))	11.520,00	30 días hábiles	20 días hábiles M:9.0;	SI
LAB007	Provisión suero de referencia nacional para la enfermedad de Fiebre Aftosa (no estructurales)	1 U. (vial (0.5 ml))	8.780,00	30 días hábiles	15 días hábiles M:3.0;	SI

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

LAB008	Provisión de sueros hiperinmunes para la enfermedad de Fiebre Aftosa	1 U. (vial (1 ml))	7.490,00	60 días hábiles	30 días hábiles M:2.0;	SI
LAB009.A	Diagnóstico de Arteritis Viral Equina por Seroneutralización en suero	1 U. (muestra)	900,00	15 días hábiles	8 días hábiles M:2.0;	SI
LAB009.B	Diagnóstico de Arteritis Viral Equina por RT-PCR en Tejidos - Órganos	1 U. (muestra)	4.320,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:3.0;	SI
LAB010	Diagnóstico de Aborto Enzoótico por ELISA indirecto en suero	1 U. (muestra)	3.600,00	15 días hábiles	5 días hábiles M:1.0;	SI
LAB011.A	Diagnóstico de Anemia Infecciosa Equina por Inmunodifusión en gel de agar (IDGA) en suero	1 U. (muestra)	215,00	10 días hábiles	6 días hábiles M:0.5;	SI
LAB011.B	Diagnóstico de Anemia Infecciosa Equina por ELISA Competitivo en suero	1 U. (muestra)	575,00	15 días hábiles	5 días hábiles M:0.5;	SI
LAB011.C	Diagnóstico de Anemia Infecciosa Equina por Secuenciación en Tejidos - Órganos	1 U. (muestra)	44.400,00	25 días hábiles	20 días hábiles M:3.0;	SI

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

LAB012.A	Diagnóstico de Artritis - Encefalitis Caprina por ELISA Competitivo en suero	1 U. (muestra)	720,00	15 días hábiles	5 días hábiles M:1.0;	SI
LAB012.B	Diagnóstico de Artritis - Encefalitis Caprina por Nested PCR en tejidos - Órganos	1 U. (muestra)	5.400,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:3.0;	SI
LAB012.C	Diagnóstico de Artritis - Encefalitis Caprina por Inmunodifusión en gel de agar (IDGA) en suero	1 U. (muestra)	215,00	10 días hábiles	6 días hábiles M:0.5;	SI
LAB013.A	Diagnóstico de Aujeszky por ELISA de Bloqueo en suero	1 U. (muestra)	575,00	15 días hábiles	5 días hábiles M:0.5;	SI
LAB013.B	Diagnóstico de Aujeszky por RT-PCR en Tonsila - Tejidos - Encéfalo - Bulbo Olfatorio	1 U. (muestra)	4.320,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:3.0;	SI
LAB014.A	Diagnóstico de Brucelosis por PCR en Tejidos - Órganos - Leche - Semen	1 U. (muestra)	4.320,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:3.0;	SI
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)	4.460,00	40 días hábiles	30 días hábiles M:2.0;	SI

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

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)	120,00	7 días hábiles	4 días hábiles M:0.5;	SI
LAB014.D	Diagnóstico de Brucelosis Bovina, Caprina / Ovina, Porcina (B. abortus, melitensis y suis) por ELISA Competitivo en suero	1 U. (muestra)	1.440,00	15 días hábiles	5 días hábiles M:1.0;	SI
LAB014.E	Diagnóstico de Brucelosis Bovina, Caprina / Ovina, Porcina (B. abortus, melitensis y suis) por ELISA Indirecto en suero	1 U. (muestra)	575,00	15 días hábiles	5 días hábiles M:0.5;	SI
LAB014.F	Diagnóstico de Brucelosis Bovina, Caprina / Ovina, Porcina (B. abortus, melitensis y suis) por Fijación de Complemento (CFT) en suero	1 U. (muestra)	1.010,00	15 días hábiles	7 días hábiles M:1.0;	SI
LAB014.G	Diagnóstico de Brucelosis Bovina, Caprina / Ovina, Porcina (B. abortus, melitensis y suis) por Polarización fluorescente (FPA) en suero	1 U. (muestra)	350,00	7 días hábiles	4 días hábiles M:0.5;	SI
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)	315,00	10 días hábiles	5 días hábiles M:0.5;	SI
LAB014.I	Diagnóstico de Brucelosis Bovina, Caprina / Ovina, Porcina (B. abortus, melitensis y suis) por Rosa de Bengala (RBT) en suero	1 U. (muestra)	120,00	7 días hábiles	4 días hábiles M:0.5;	SI

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

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)	315,00	10 días hábiles	5 días hábiles M:0.5;	SI
LAB014.K	Diagnóstico de Brucelosis Bovina (B. abortus) por Prueba de Anillo en Leche (PAL)	1 U. (muestra)	240,00	7 días hábiles	4 días hábiles M:0.5;	SI
LAB014.L	Diagnóstico de Brucelosis Canina (B. canis) por Aislamiento Bacteriológico en Tejidos - Sangre - Suero - Semen	1 U. (muestra)	4.460,00	40 días hábiles	30 días hábiles M:2.0;	SI
LAB014.M	Diagnóstico de Brucelosis Canina (B. canis) por ELISA Indirecto en Suero	1 U. (muestra)	575,00	15 días hábiles	5 días hábiles M:0.5;	SI
LAB014.N	Diagnóstico de Brucelosis Canina (B. canis) por Inmunodifusión en Gel de Agar (IDGA) en Suero	1 U. (muestra)	215,00	10 días hábiles	6 días hábiles M:0.5;	SI
LAB014.O	Diagnóstico de Brucelosis Canina (B. canis) por Seroaglutinación Rápida en Placa (RSAT) en suero	1 U. (muestra)	240,00	10 días hábiles	5 días hábiles M:0.5;	SI
LAB014.P	Diagnóstico de Brucelosis Ovina (B. ovis) - Epididimitis Ovina por Aislamiento Bacteriológico en Tejidos - Sangre - Suero - Semen	1 U. (muestra)	4.460,00	40 días hábiles	30 días hábiles M:2.0;	SI

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

LAB014.Q	Diagnóstico de Brucelosis Ovina (B. ovis) - Epididimitis Ovina por ELISA Indirecto en suero	1 U. (muestra)	575,00	15 días hábiles	7 días hábiles M:0.5;	SI
LAB014.R	Diagnóstico de Brucelosis Ovina (B. ovis) - Epididimitis Ovina por Fijación de Complemento (CFT) en suero	1 U. (muestra)	1.010,00	15 días hábiles	7 días hábiles M:1.0;	SI
LAB014.S	Diagnóstico de Brucelosis Ovina (B. ovis) - Epididimitis Ovina por Inmunodifusión en Gel de Agar (IDGA) en Suero	1 U. (muestra)	215,00	10 días hábiles	6 días hábiles M:0.5;	SI
LAB015	Diagnóstico de Carbunco Bacteridiano (Antrax) por Aislamiento Bacteriológico en Tejidos (Bazo) - Exudados - Sangre - Suero - Falange	1 U. (muestra)	960,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:1.5;	SI
LAB016	Diagnóstico de Chlamydia psittaci por RT-PCR en Hisopado Conjuntival - cloacal	1 U. (muestra)	4.320,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:3.0;	SI
LAB017	Diagnóstico de Coronavirus Respiratorio Porcino por ELISA de Bloqueo en Suero	1 U. (muestra)	3.600,00	15 días hábiles	5 días hábiles M:1.0;	SI
LAB018.A	Diagnóstico de Diarrea Epidémica Porcina (PED) por RT-PCR en Sangre - Secreciones	1 U. (muestra)	4.320,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:3.0;	SI

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

LAB018.B	Diagnóstico de Diarrea Epidémica Porcina (PED) por ELISA Indirecto en suero	1 U. (muestra)	3.600,00	15 días hábiles	5 días hábiles M:1.0;	SI
LAB019.A	Diagnóstico de Diarrea Viral Bovina (DVB) por ELISA Indirecto - Detección de anticuerpos en suero	1 U. (muestra)	1.440,00	15 días hábiles	5 días hábiles M:1.0;	SI
LAB019.B	Diagnóstico de Diarrea Viral Bovina (DVB) por ELISA Indirecto - Detección de antígeno en suero	1 U. (muestra)	1.440,00	15 días hábiles	5 días hábiles M:1.0;	SI
LAB019.C	Diagnóstico de Diarrea Viral Bovina (DVB) por RT-PCR en Epitelios - Tejidos- Hisopados - Sangre	1 U. (muestra)	4.320,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:3.0;	SI
LAB019.D	Diagnóstico de Diarrea Viral Bovina (DVB) por Seroneutralización en Suero	1 U. (muestra)	900,00	15 días hábiles	8 días hábiles M:2.0;	SI
LAB020	Diagnóstico de Dirofilariasis por Test de Knott en Sangre	1 U. (muestra)	430,00	8 días hábiles	5 días hábiles M:0.5;	SI
LAB021.A	Diagnóstico de Durina por Fijación de Complemento (CFT) en suero	1 U. (muestra)	1.010,00	15 días hábiles	7 días hábiles M:1.0;	SI

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

LAB021.B	Diagnóstico de Durina por Inmunodifusión en gel de agar (IDGA) en suero	1 U. (muestra)	215,00	10 días hábiles	6 días hábiles M:0.5;	SI
LAB022	Diagnóstico de Ectima Contagioso (EC) por PCR en Epitelios - Tejidos - Hisopados - Sangre	1 U. (muestra)	4.320,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:3.0;	SI
LAB023	Diagnóstico de Enfermedad Hemorrágica del Conejo por ELISA Competitivo en suero	1 U. (muestra)	1.440,00	15 días hábiles	5 días hábiles M:1.0;	SI
LAB024	Diagnóstico de Enfermedad Vesicular del Cerdo (EVC) por RT-PCR en Epitelios - Tejidos - Hisopados - Sangre	1 U. (muestra)	4.320,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:3.0;	SI
LAB025	Diagnóstico de Enfermedades Clostridiales por Aislamiento Bacteriológico en Tejidos - Suero	1 U. (muestra)	790,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:1.0;	SI
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)	4.320,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:3.0;	SI
LAB026.B	Diagnóstico de Enfermedades Organismos Acuáticos: Bonamiosis por PCR en Tejidos - Órganos	1 U. (Pool de 3 individuos)	4.320,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:3.0;	SI

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

LAB026.C	Diagnóstico de Enfermedades Organismos Acuáticos: Herpesvirus de Ostreidos Tipo 1 por PCR en Cadáver	1 U. (Pool de 3 individuos)	4.320,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:3.0;	SI
LAB026.D	Diagnóstico de Enfermedades Organismos Acuáticos: Mancha Blanca (WSSV) por Nested PCR en Cadáver	1 U. (Pool de 3 individuos)	5.400,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:3.0;	SI
LAB026.E	Diagnóstico de Enfermedades Organismos Acuáticos: Mancha Blanca (WSSV) por Secuenciación en Tejidos - Órganos	1 U. (Pool de 3 individuos)	44.400,00	25 días hábiles	20 días hábiles M:3.0;	SI
LAB026.F	Diagnóstico de Enfermedades Organismos Acuáticos: Mikroycosyitos mackini por PCR en Tejidos - Órganos	1 U. (Pool de 3 individuos)	4.320,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:3.0;	SI
LAB026.G	Diagnóstico de Enfermedades Organismos Acuáticos: Mionecrosis Infecciosa (IMNV) por nested RT-PCR en Cadáver	1 U. (Pool de 3 individuos)	5.400,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:3.0;	SI
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)	4.320,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:3.0;	SI
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)	4.320,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:3.0;	SI

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

LAB026.J	Diagnóstico de Enfermedades Organismos Acuáticos: Necrosis Hipodérmica y Hematopoyética Infecciosa(IHHNV) por PCR en Cadáver	1 U. (Pool de 3 individuos)	4.320,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:3.0;	SI
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)	4.320,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:3.0;	SI
LAB026.L	Diagnóstico de Enfermedades Organismos Acuáticos: Perkinsus spp por PCR en Tejidos - Órganos	1 U. (Pool de 3 individuos)	4.320,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:3.0;	SI
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)	5.400,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:3.0;	SI
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)	5.400,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:3.0;	SI
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)	4.320,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:3.0;	SI
LAB026.P	Diagnóstico de Enfermedades Organismos Acuáticos: Síndrome de Taura (TSV) por RT-PCR en Cadáver	1 U. (Pool de 3 individuos)	4.320,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:3.0;	SI

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

LAB026.Q	Diagnóstico de Enfermedades Organismos Acuáticos: Cabeza Amarilla (YHV) por RT-PCR en Cadáver	1 U. (Pool de 3 individuos)	4.320,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:3.0;	SI
LAB027	Diagnóstico de Estomatitis Papular por PCR en Epitelios -Tejidos - Hisopados - Sangre	1 U. (muestra)	4.320,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:3.0;	SI
LAB028.A	Diagnóstico de Estomatitis Vesicular (VSV) por Titulación Viral en suero	1 U. (Por suero y por cepa)	1.560,00	15 días hábiles	10 días hábiles M:3.0;	SI
LAB028.B	Diagnóstico de Estomatitis Vesicular (VSV) por RT-PCR en Epitelios - Tejidos - Hisopados - Sangre	1 U. (muestra)	4.320,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:3.0;	SI
LAB028.C	Diagnóstico de Estomatitis Vesicular (VSV) por Seroneutralización en suero	1 U. (Por suero y por cepa)	1.800,00	15 días hábiles	8 días hábiles M:3.0;	SI
LAB028.D	Diagnóstico de Estomatitis Vesicular (VSV) por ELISA Sandwich en suero	1 U. (Por suero y por cepa)	1.440,00	15 días hábiles	5 días hábiles M:1.0;	SI
LAB029.A	Diagnóstico de Fiebre Aftosa (FA) por Fijación de Complemento (CFT) en Epitelios - Tejidos- Hisopados - Sangre	1 U. (muestra)	1.010,00	15 días hábiles	7 días hábiles M:1.0;	SI

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

LAB029.B	Diagnóstico de Fiebre Aftosa (FA) por ELISA 3ABC en suero	1 U. (muestra)	1.440,00	15 días hábiles	5 días hábiles M:2.0;	SI
LAB029.C	Diagnóstico de Fiebre Aftosa (FA) por Prueba de Enzimoimmunotransferencia (EITB) en suero	1 U. (muestra)	1.800,00	7 días hábiles	2 días hábiles M:2.0;	SI
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)	1.440,00	15 días hábiles	5 días hábiles M:1.0;	SI
LAB029.E	Diagnóstico de Fiebre Aftosa (FA) por Título de Anticuerpos Neutralizantes en suero	1 U. (Una determinación para una cepa viral)	600,00	25 días hábiles	15 días hábiles M:2.0;	SI
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)	3.480,00	25 días hábiles	15 días hábiles M:2.0;	SI
LAB029.G	Diagnóstico de Fiebre Aftosa (FA) por RT-PCR en Epitelios - Tejidos - Hisopados - Sangre	1 U. (muestra)	4.320,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:3.0;	SI
LAB029.H	Diagnóstico de Fiebre Aftosa (FA) por Caracterización Viral por Anticuerpos Monoclonales en suero	1 U. (Muestra y serotipo)	20.880,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:2.0;	SI

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

LAB029.I	Diagnóstico de Fiebre Aftosa (FA) por Inmunodifusión en Gel de Agar (IDGA / VIAA) en suero	1 U. (muestra)	215,00	10 días hábiles	6 días hábiles M:1.0;	SI
LAB029.J	Diagnóstico de Fiebre Aftosa (FA) por Secuenciación en Tejidos - Órganos	1 U. (muestra)	44.400,00	25 días hábiles	20 días hábiles M:3.0;	SI
LAB030	Diagnóstico de Fiebre Catarral Maligna (FCM) por Nested PCR en Epitelios - Tejidos- Hisopados - Sangre	1 U. (muestra)	5.400,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:3.0;	SI
LAB031.A	Diagnóstico de Fiebre Q por ELISA Indirecto en suero	1 U. (muestra)	3.600,00	15 días hábiles	5 días hábiles M:1.0;	SI
LAB031.B	Diagnóstico de Fiebre Q por Fijación de Complemento (CFT) en suero	1 U. (muestra)	1.010,00	15 días hábiles	7 días hábiles M:1.0;	SI
LAB032.A	Diagnóstico de Gastroenteritis Transmisible del Cerdo (TGE) por RT-PCR en Sangre - Secreciones	1 U. (muestra)	4.320,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:3.0;	SI
LAB032.B	Diagnóstico de Gastroenteritis Transmisible del Cerdo (TGE) por ELISA Sandwich en Suero	1 U. (muestra)	3.600,00	15 días hábiles	5 días hábiles M:1.0;	SI

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

LAB033.A	Diagnóstico de Influenza Aviar por RT-PCR en Hisopados (Cloacal - Oral)	1 U. (Pool de 5 individuos)	4.320,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:3.0;	SI
LAB033.B	Diagnóstico de Influenza Aviar por ELISA Competitivo en suero	1 U. (muestra)	575,00	15 días hábiles	5 días hábiles M:0.5;	SI
LAB033.C	Diagnóstico de Influenza Aviar por ELISA Competitivo H5-H7 en suero	1 U. (muestra)	3.600,00	15 días hábiles	5 días hábiles M:1.0;	SI
LAB033.D	Diagnóstico de Influenza Aviar por ELISA Competitivo N1-N2 en suero	1 U. (muestra)	1.440,00	15 días hábiles	5 días hábiles M:1.0;	SI
LAB033.E	Diagnóstico de Influenza Aviar por Inmunodifusión en Gel de Agar (IDGA) en suero	1 U. (muestra)	215,00	10 días hábiles	6 días hábiles M:0.5;	SI
LAB033.F	Diagnóstico de Influenza Aviar por Inhibición de la Hemoaglutinación (IHA) en suero	1 U. (muestra)	720,00	15 días hábiles	8 días hábiles M:0.5;	SI
LAB034.A	Diagnóstico de Influenza Equina por RT-PCR en Hisopado Nasal	1 U. (muestra)	1.440,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:3.0;	SI

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

LAB034.B	Diagnóstico de Influenza Equina por Secuenciación en Tejidos - Órganos	1 U. (muestra)	44.400,00	25 días hábiles	20 días hábiles M:3.0;	SI
LAB034.C	Diagnóstico de Influenza Equina por Inhibición de la Hemoaglutinación (IHA) en suero	1 U. (muestra)	575,00	15 días hábiles	8 días hábiles M:1.0;	SI
LAB034.D	Diagnóstico de Influenza Equina por ELISA en suero	1 U. (muestra)	575,00	15 días hábiles	5 días hábiles M:0.5;	SI
LAB035	Diagnóstico de Influenza Porcina por ELISA Sandwich en Suero	1 U. (muestra)	575,00	15 días hábiles	5 días hábiles M:0.5;	SI
LAB036.A	Diagnóstico de Lengua Azul por ELISA Competitivo en suero	1 U. (muestra)	1.440,00	15 días hábiles	5 días hábiles M:1.0;	SI
LAB036.B	Diagnóstico de Lengua Azul por Inmunodifusión en Gel de Agar (IDGA) en suero	1 U. (muestra)	215,00	10 días hábiles	6 días hábiles M:0.5;	SI
LAB036.C	Diagnóstico de Lengua Azul por RT-PCR en Tejidos - Órganos	1 U. (muestra)	4.320,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:3.0;	SI

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

LAB037.A	Diagnóstico de Leptospirosis por Prueba de Aglutinación Microscópica (MAT) en suero	1 U. (muestra)	315,00	10 días hábiles	5 días hábiles M:0.5;	SI
LAB037.B	Diagnóstico de Leptospirosis por PCR en Tejidos - Órganos	1 U. (muestra)	4.320,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:3.0;	SI
LAB037.C	Diagnóstico de Leptospirosis por Serotipificación en cepa aislada	1 U. (muestra)	1.560,00	30 días hábiles	20 días hábiles M:2.0;	SI
LAB037.D	Diagnóstico de Leptospirosis por Aislamiento Bacteriológico en Tejidos (riñón) - Orina	1 U. (muestra)	4.460,00	180 días hábiles	130 días hábiles M:2.0;	SI
LAB038.A	Diagnóstico de Leucosis Enzootica Bovina por ELISA de Bloqueo en suero	1 U. (muestra)	1.440,00	15 días hábiles	5 días hábiles M:1.0;	SI
LAB038.B	Diagnóstico de Leucosis Enzootica Bovina por Inmunodifusión en Gel de Agar (IDGA) en suero	1 U. (muestra)	215,00	15 días hábiles	8 días hábiles M:0.5;	SI
LAB039	Diagnóstico de Loque Americana por Aislamiento Bacteriológico en Abejas y Panales	1 U. (muestra)	790,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:1.0;	SI

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

LAB040.A	Diagnóstico de Maedi Visna por Nested PCR en Tejidos - Órganos	1 U. (muestra)	5.400,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:3.0;	SI
LAB040.B	Diagnóstico de Maedi Visna por ELISA Competitivo en suero	1 U. (muestra)	1.440,00	15 días hábiles	5 días hábiles M:1.0;	SI
LAB040.C	Diagnóstico de Maedi Visna por Inmunodifusión en Gel de Agar (IDGA) en suero	1 U. (muestra)	215,00	10 días hábiles	6 días hábiles M:0.5;	SI
LAB041	Diagnóstico de Metritis Contagiosa Equina por Aislamiento Bacteriológico en hisopado tracto genital	1 U. (muestra)	790,00	10 días hábiles	5 días hábiles M:1.0;	SI
LAB042.A	Diagnóstico de Micoplasmosis por Aglutinación rápida en placa en suero - Hisopado	1 U. (muestra)	315,00	10 días hábiles	5 días hábiles M:0.5;	SI
LAB042.B	Diagnóstico de Micoplasmosis Aviar (MG-MS) por ELISA Indirecto en suero	1 U. (muestra)	575,00	15 días hábiles	5 días hábiles M:1.0;	SI
LAB043	Diagnóstico de Muermo por Fijación de Complemento (CFT) en suero	1 U. (muestra)	1.010,00	15 días hábiles	7 días hábiles M:1.0;	SI

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

LAB044.A	Diagnóstico de Newcastle por ELISA Indirecto en suero	1 U. (muestra)	575,00	20 días hábiles	5 días hábiles M:0.5;	SI
LAB044.B	Diagnóstico de Newcastle por RT-PCR en Hisopados	1 U. (Pool de 5 individuos)	4.320,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:3.0;	SI
LAB044.C	Diagnóstico de Newcastle por Secuenciación en Tejidos - Órganos	1 U. (Pool de 5 individuos)	44.400,00	25 días hábiles	20 días hábiles M:3.0;	SI
LAB044.D	Diagnóstico de Newcastle por Inhibición de la Hemoaglutinación (IHA) en suero	1 U. (muestra)	430,00	15 días hábiles	8 días hábiles M:1.0;	SI
LAB045	Diagnóstico de Nosemosis por Método de Cantwell - Fries en Abejas refrigeradas	1 U. (muestra)	575,00	10 días hábiles	5 días hábiles M:1.0;	SI
LAB046	Diagnóstico de Parasitosis internas por Coproparasitológico en Materia Fecal	1 U. (muestra)	430,00	10 días hábiles	5 días hábiles M:0.5;	SI
LAB047.A	Diagnóstico de Paratuberculosis por Inmunodifusión en Gel de Agar (IDGA) en suero	1 U. (muestra)	215,00	10 días hábiles	6 días hábiles M:0.5;	SI

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

LAB047.B	Diagnóstico de Paratuberculosis por ELISA Indirecto en suero	1 U. (muestra)	575,00	15 días hábiles	5 días hábiles M:0.5;	SI
LAB047.C	Diagnóstico de Paratuberculosis por Aislamiento Bacteriológico en Muestras Varias	1 U. (muestra)	4.460,00	120 días hábiles	90 días hábiles M:2.0;	SI
LAB047.D	Diagnóstico de Paratuberculosis por Tipificación de Especie en Muestras Varias	1 U. (muestra)	4.460,00	30 días hábiles	20 días hábiles M:2.0;	SI
LAB048.A	Diagnóstico de Parvovirus Porcina (PVP) por PCR en Sangre - Secreciones	1 U. (muestra)	4.320,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:3.0;	SI
LAB048.B	Diagnóstico de Parvovirus Porcina (PVP) por ELISA Indirecto en suero	1 U. (muestra)	575,00	15 días hábiles	5 días hábiles M:1.5;	SI
LAB049.A	Patología: Necropsia en Cadáver	1 U. (muestra)	1.440,00	3 días hábiles	2 días hábiles M:8.0;	SI
LAB049.B	Patología: Histopatología en Tejidos	1 U. (muestra)	575,00	15 días hábiles	7 días hábiles M:1.0;	SI

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

LAB049.C	Patología: Frotis sanguíneo por Frotis / Citología en Sangre	1 U. (muestra)	575,00	3 días hábiles	1 día hábil M:1.0;	SI
LAB050.A	Diagnóstico de Peste Porcina Africana (PPA) por ELISA Indirecto en suero	1 U. (muestra)	1.440,00	15 días hábiles	5 días hábiles M:3.0;	SI
LAB050.B	Diagnóstico de Peste Porcina Africana (PPA) por PCR en Sangre con EDTA, Tejidos, Órganos	1 U. (muestra)	4.320,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:3.0;	SI
LAB051.A	Diagnóstico de Peste Porcina Clásica (PPC) por RT-PCR en Tejidos - Órganos	1 U. (muestra)	4.320,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:3.0;	SI
LAB051.B	Diagnóstico de Peste Porcina Clásica (PPC) por Secuenciación en Tejidos - Órganos	1 U. (muestra)	44.400,00	25 días hábiles	20 días hábiles M:3.0;	SI
LAB051.C	Diagnóstico de Peste Porcina Clásica (PPC) por ELISA de Bloqueo en suero	1 U. (muestra)	575,00	15 días hábiles	5 días hábiles M:0.5;	SI
LAB052.A	Diagnóstico de Piroplasmosis por Fijación de Complemento (CFT) en suero	1 U. (muestra)	1.010,00	15 días hábiles	7 días hábiles M:1.0;	SI

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

LAB052.B	Diagnóstico de Piroplasmosis por ELISA Competitivo en suero	1 U. (muestra)	3.600,00	15 días hábiles	7 días hábiles M:3.0;	SI
LAB052.C	Diagnóstico de Piroplasmosis por Inmunofluorescencia Indirecta (IFI) en suero	1 U. (muestra)	745,00	15 días hábiles	5 días hábiles M:0.5;	SI
LAB053.A	Diagnóstico de Rabia por ELISA Indirecto en suero	1 U. (muestra)	1.440,00	15 días hábiles	5 días hábiles M:1.0;	SI
LAB053.B	Diagnóstico de Rabia por Seroneutralización en suero	1 U. (muestra)	900,00	40 días hábiles	20 días hábiles M:4.0;	SI
LAB053.C	Diagnóstico de Rabia por RT-PCR en Tejidos - Órganos	1 U. (muestra)	4.320,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:3.0;	SI
LAB054	Diagnóstico de Rinoneumonitis Equina por Seroneutralización en suero	1 U. (muestra)	900,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:2.0;	SI
LAB055.A	Diagnóstico de Rinotraqueítis Infecciosa Bovina (IBR) por ELISA de Bloqueo en suero	1 U. (muestra)	575,00	15 días hábiles	5 días hábiles M:0.5;	SI

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

LAB055.B	Diagnóstico de Rinotraqueítis Infecciosa Bovina (IBR) por Seroneutralización en Suero	1 U. (muestra)	900,00	15 días hábiles	8 días hábiles M:2.0;	SI
LAB055.C	Diagnóstico de Rinotraqueítis Infecciosa Bovina (IBR) por RT-PCR en Epitelios - Tejidos- Hisopados - Sangre	1 U. (muestra)	4.320,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:3.0;	SI
LAB056.A	Diagnóstico de Salmonelosis por Aglutinación lenta en Tubo (SAT) en suero	1 U. (muestra)	315,00	10 días hábiles	5 días hábiles M:0.5;	SI
LAB056.B	Diagnóstico de Salmonelosis por Aislamiento Bacteriológico en Pollitos BB - Huevo - Tejidos - Materia Fecal	1 U. (Lineas de Pollitos BB y huevos / MF pool de 5 individuos)	790,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:1.0;	SI
LAB056.C	Diagnóstico de Salmonelosis por Serotipificación en cepa aislada	1 U. (muestra)	900,00	30 días hábiles	20 días hábiles M:2.0;	SI
LAB057	Diagnóstico de Seneca por RT-PCR en Epitelios - Tejidos - Hisopados - Sangre	1 U. (muestra)	4.320,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:3.0;	SI
LAB058.A	Diagnóstico de Síndrome Respiratorio y Reproductivo Porcino (PRRS) por ELISA en Suero	1 U. (muestra)	575,00	15 días hábiles	5 días hábiles M:1.0;	SI

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

LAB058.B	Diagnóstico de Síndrome Respiratorio y Reproductivo Porcino (PRRS) por Inmunofluorescencia Indirecta (IFI) en Suero	1 U. (muestra)	745,00	15 días hábiles	5 días hábiles M:0.5;	SI
LAB058.C	Diagnóstico de Síndrome Respiratorio y Reproductivo Porcino (PRRS) por RT-PCR en Tejidos - Órganos	1 U. (muestra)	4.320,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:3.0;	SI
LAB059.A	Diagnóstico de Triquinelosis por Digestión Artificial en Músculo Diafragma - Masetero - Lengua - Flexores	1 U. (muestra)	840,00	20 días hábiles	5 días hábiles M:0.5;	SI
LAB059.B	Diagnóstico de Triquinelosis por ELISA Indirecto en Suero	1 U. (muestra)	1.440,00	15 días hábiles	5 días hábiles M:1.0;	SI
LAB059.C	Diagnóstico de Triquinelosis: Prueba de familiarización o Control de Calidad de drogas	1 U. (muestra)	2.160,00	15 días hábiles	5 días hábiles M:1.0;	SI
LAB060.A	Diagnóstico de Tuberculosis por ELISA directo en Suero	1 U. (muestra)	1.440,00	15 días hábiles	5 días hábiles M:1.0;	SI
LAB060.B	Diagnóstico de Tuberculosis por ELISA Sandwich en suero	1 U. (muestra)	3.600,00	15 días hábiles	5 días hábiles M:1.0;	SI

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

LAB060.C	Diagnóstico de Tuberculosis por Aislamiento Bacteriológico en muestras varias	1 U. (muestra)	4.460,00	120 días hábiles	90 días hábiles M:2.0;	SI
LAB060.D	Diagnóstico de Tuberculosis por Tipificación de Especie en muestras varias	1 U. (muestra)	4.460,00	30 días hábiles	20 días hábiles M:2.0;	SI
LAB060.E	Diagnóstico de Tuberculosis por PCR en Tejidos - Órganos	1 U. (muestra)	4.320,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:3.0;	SI
LAB060.F	Diagnóstico de Tuberculosis por Secuenciación en Tejidos - Órganos	1 U. (muestra)	44.400,00	25 días hábiles	20 días hábiles M:3.0;	SI
LAB061	Diagnóstico de Varroasis por Prueba del Frasco en Abejas en alcohol	1 U. (muestra)	575,00	10 días hábiles	6 días hábiles M:1.0;	SI
LAB062.A	Diagnóstico de West Nile por RT-PCR en Médula Lumbar (equinos) y Encéfalo (aves)	1 U. (muestra)	4.320,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:3.0;	SI
LAB062.B	Diagnóstico de West Nile por ELISA en suero	1 U. (muestra)	960,00	15 días hábiles	5 días hábiles M:1.0;	SI

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

LAB063.A	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Acidez libre por Volumetría en miel	1 U. (lote)	600,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:0.5;	SI
LAB063.B	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Acidez titulable por Volumetría en lácteos	1 U. (lote)	600,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:0.5;	SI
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)	600,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:0.5;	SI
LAB063.D	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Cenizas por Gravimetría en lácteos, cárnicos, apícolas	1 U. (lote)	600,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:0.5;	SI
LAB063.E	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Color (Pfund) por Colorimetría (Escala Pfund) en Miel	1 U. (lote)	600,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:0.5;	SI
LAB063.F	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Detección almidón por Colorimetría en cárnicos	1 U. (lote)	360,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:0.5;	SI
LAB063.G	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Detección soja por Microscopía en cárnicos	1 U. (lote)	1.800,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:2.0;	SI

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

LAB063.H	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Detección soja por PCR en cárnicos, lácteos	1 U. (lote)	2.400,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:2.0;	SI
LAB063.I	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Determinación Gluten por ELISA en productos origen animal	1 U. (lote)	2.400,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:1.0;	SI
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)	1.440,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:0.5;	SI
LAB063.K	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Extracto etéreo por Soxhlet en cárnicos	1 U. (lote)	960,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:0.5;	SI
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)	6.000,00	22 días hábiles	15 días hábiles M:2.0;	SI
LAB063.LL	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Densidad por densimetría en leche	1 U. (lote)	600,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:0.5;	SI
LAB063.M	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Fructosa por HPLC en Apícolas	1 U. (lote)	1.800,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:1.0;	SI

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

LAB063.N	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Glucosa por HPLC en Apícolas	1 U. (lote)	1.800,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:1.0;	SI
LAB063.O	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Hidroximetilfurfural (HMF) por Espectrofotometría en Miel	1 U. (lote)	840,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:0.5;	SI
LAB063.P	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Humedad por Refractometría en miel	1 U. (lote)	840,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:0.5;	SI
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)	600,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:0.5;	SI
LAB063.R	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Índice Diastasa por Espectrofotometría en miel	1 U. (lote)	840,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:0.5;	SI
LAB063.S	Análisis físico-químicos de productos lácteos, Cárnicos y Apícolas: Materia Grasa por Rose-Gottlieb en lácteos	1 U. (lote)	960,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:0.5;	SI
LAB063.T	Análisis físico-químicos de productos lácteos, Cárnicos y Apícolas: Materia Grasa por Butirometría en lácteos	1 U. (lote)	600,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:0.5;	SI

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

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)	1.560,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:2.0;	SI
LAB063.V	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Otros análisis a definir en lácteos, cárnicos, apícolas	1 U. (lote)	2.400,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:1.0;	SI
LAB063.W	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: pH por Potenciometría en lácteos, cárnicos, miel	1 U. (lote)	360,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:0.5;	SI
LAB063.X	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Proteínas por Kjeldahl en lácteos, cárnicos, jalea real	1 U. (lote)	1.200,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:0.5;	SI
LAB063.Y	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Sacarosa por HPLC en Apícolas	1 U. (lote)	1.800,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:1.0;	SI
LAB063.Z	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Verificación Peso neto / Peso escurrido por Gravimetría en conservas	1 U. (lote)	360,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:0.5;	SI
LAB064.A	Detección de Toxinas: Histamina por HPLC en productos de la pesca	1 U. (lote)	3.000,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:2.0;	SI

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

LAB064.B	Detección de Toxinas: Ácido domoico por HPLC en moluscos bivalvos y derivados	1 U. (lote)	4.200,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:2.0;	SI
LAB064.C	Detección de Toxinas: Aflatoxina M1 por HPLC en lácteos	1 U. (lote)	4.200,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:2.0;	SI
LAB064.D	Detección de Toxinas: Toxina paralizante (bioensayo) por Bioensayo en ratón en moluscos bivalvos y derivados	1 U. (lote)	4.800,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:2.0;	SI
LAB064.E	Detección de Toxinas: Toxinas lipofílicas (bioensayo) por Bioensayo en ratón en moluscos bivalvos y derivados	1 U. (lote)	4.800,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:2.0;	SI
LAB064.F	Detección de Toxinas: Toxinas lipofílicas (Instrumental) por LC-MS/MS en moluscos bivalvos y derivados	1 U. (lote)	14.400,00	22 días hábiles	15 días hábiles M:2.0;	SI
LAB065.A	Análisis de Aditivos: 4-hexilresorcinol por HPLC en crustáceos	1 U. (lote)	2.400,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:1.0;	SI
LAB065.B	Análisis de Aditivos: Ácido Benzoico por HPLC en Cárnicos	1 U. (lote)	1.800,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:1.0;	SI

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

LAB065.C	Análisis de Aditivos: Ácido Sórbico por HPLC en cárnicos, lácteos	1 U. (lote)	1.800,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:1.0;	SI
LAB065.D	Análisis de Aditivos: Análisis aditivos a definir en Formulados de aditivos	1 U. (lote)	6.000,00	22 días hábiles	15 días hábiles M:2.0;	SI
LAB065.E	Análisis de Aditivos: Nitratos por HPLC en Cárnicos	1 U. (lote)	1.800,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:1.0;	SI
LAB065.F	Análisis de Aditivos: Nitritos por HPLC en Cárnicos	1 U. (lote)	1.800,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:1.0;	SI
LAB065.G	Análisis de Aditivos: Sulfitos por Destilación / Volumetría en cárnicos	1 U. (lote)	1.440,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:1.0;	SI
LAB066.A	Identificación de especie Bovina por PCR en cárnicos, alimentos balanceados y materias primas	1 U. (lote)	960,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:0.5;	SI
LAB066.B	Identificación de especie ovina por PCR en cárnicos, alimentos balanceados y materias primas	1 U. (lote)	960,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:0.5;	SI

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

LAB066.C	Identificación de especie porcina por PCR en cárnicos, alimentos balanceados y materias primas	1 U. (lote)	960,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:0.5;	SI
LAB066.D	Identificación de especie equina por PCR en cárnicos, alimentos balanceados y materias primas	1 U. (lote)	960,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:0.5;	SI
LAB066.E	Identificación de especie aviar por PCR en cárnicos, alimentos balanceados y materias primas	1 U. (lote)	960,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:0.5;	SI
LAB067.A	Identificación de componentes de origen animal por Microscopía en Alimentos balanceados y materias primas	1 U. (lote)	2.400,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:2.0;	SI
LAB067.B	Identificación de componentes de origen animal por Norma NIRM en cenizas de hueso	1 U. (lote)	1.200,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:2.0;	SI
LAB068.A	Análisis Microbiológicos de conservas: Esterilidad comercial según FDA en conservas de productos de origen animal	1 U. (lote)	1.585,00	22 días hábiles	15 días hábiles M:2.0;	SI
LAB068.B	Análisis Microbiológicos de conservas: Prueba de estufa según FDA en conservas de productos de origen animal	1 U. (lote)	1.585,00	22 días hábiles	15 días hábiles M:2.0;	SI

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

LAB069.A	Indicadores de higiene: Enterococcus faecalis por Norma ISO en productos origen animal	1 U. (lote)	1.200,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:0.5;	SI
LAB069.B	Indicadores de higiene: Lactobacillus spp por Norma ISO en productos origen animal	1 U. (lote)	1.200,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:0.5;	SI
LAB069.C	Indicadores de higiene: Pseudomonas aeruginosa por Norma ISO en agua	1 U. (lote)	1.200,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:0.5;	SI
LAB069.D	Indicadores de higiene: Recuento Aerobios mesófilos por Norma ISO en productos origen animal	1 U. (lote)	1.200,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:0.5;	SI
LAB069.E	Indicadores de higiene: Recuento Coliformes por Norma ISO (placa o NMP) en productos origen animal	1 U. (lote)	1.200,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:0.5;	SI
LAB069.F	Indicadores de higiene: Recuento Coliformes fecales por Norma ISO en productos origen animal y agua	1 U. (lote)	1.200,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:0.5;	SI
LAB069.G	Indicadores de higiene: Recuento de Anaerobios Sulfito Reductores por Norma ISO en productos origen animal	1 U. (lote)	1.200,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:0.5;	SI

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

LAB069.H	Indicadores de higiene: Recuento de Bacillus Cereus por Norma ISO en productos origen animal	1 U. (lote)	1.200,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:0.5;	SI
LAB069.I	Indicadores de higiene: Recuento de E. coli por Norma ISO (placa o NMP) en productos origen animal y agua	1 U. (lote)	1.200,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:0.5;	SI
LAB069.J	Indicadores de higiene: Recuento Enterobacterias por Norma ISO (placa o NMP) en productos origen animal	1 U. (lote)	1.200,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:0.5;	SI
LAB069.K	Indicadores de higiene: Recuento hongos y levaduras por Norma ISO en productos origen animal	1 U. (lote)	1.200,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:0.5;	SI
LAB069.L	Indicadores de higiene: Recuento Staphylococcus Aureus coagulasa positiva por Norma ISO (placa) en productos origen animal	1 U. (lote)	1.200,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:0.5;	SI
LAB070	Diagnóstico de Loque Americana: Esporas de Paenibacillus larvae según OIE en miel	1 U. (lote)	3.000,00	22 días hábiles	15 días hábiles M:2.0;	SI
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)	1.800,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:2.0;	SI

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

LAB071.B	Investigación de Patógenos: Escherichia coli O157:H7 por Norma ISO en productos origen animal	1 U. (lote)	4.800,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:2.0;	SI
LAB071.C	Investigación de Patógenos: Escherichia coli O157:H7 por Norma USDA / Método Canadá en productos origen animal	1 U. (lote)	9.600,00	22 días hábiles	15 días hábiles M:2.0;	SI
LAB071.D	Investigación de Patógenos: Escherichia coli O157:H7 por Elisa en productos origen animal	1 U. (lote)	1.800,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:2.0;	SI
LAB071.E	Investigación de Patógenos: Listeria monocytogenes por Norma ISO / USDA (tradicional) en productos origen animal	1 U. (lote)	1.800,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:2.0;	SI
LAB071.F	Investigación de Patógenos: Salmonella spp por Norma USDA (PCR) en productos origen animal	1 U. (lote)	9.600,00	22 días hábiles	15 días hábiles M:2.0;	SI
LAB071.G	Investigación de Patógenos: Salmonella spp por Norma ISO / USDA (tradicional) en productos origen animal	1 U. (lote)	1.800,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:2.0;	SI
LAB071.H	Investigación de Patógenos: Shigella spp por Norma ISO en productos origen animal	1 U. (lote)	1.800,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:2.0;	SI

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

LAB071.I	Investigación de Patógenos: STEC por Norma ISO / USDA en productos origen animal	1 U. (lote)	9.600,00	22 días hábiles	15 días hábiles M:2.0;	SI
LAB071.J	Investigación de Patógenos: Vibrio vulnificus según FDA en productos de la pesca	1 U. (lote)	1.800,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:2.0;	SI
LAB071.K	Investigación de Patógenos: Vibrio cholerae según FDA en productos de la pesca	1 U. (lote)	1.800,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:2.0;	SI
LAB071.L	Investigación de Patógenos: Vibrio parahemoliticus según FDA en productos de la pesca	1 U. (lote)	1.800,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:2.0;	SI
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)	5.400,00	30 días hábiles	15 días hábiles M:2.0;	SI
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)	5.400,00	30 días hábiles	15 días hábiles M:2.0;	SI
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)	5.400,00	30 días hábiles	15 días hábiles M:2.0;	SI

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

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)	7.800,00	45 días hábiles	25 días hábiles M:3.0;	SI
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)	5.400,00	30 días hábiles	15 días hábiles M:2.0;	SI
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)	5.400,00	30 días hábiles	15 días hábiles M:2.0;	SI
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)	7.800,00	30 días hábiles	15 días hábiles M:3.0;	SI
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)	2.760,00	30 días hábiles	15 días hábiles M:2.0;	SI
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)	2.760,00	30 días hábiles	15 días hábiles M:2.0;	SI
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)	2.760,00	30 días hábiles	15 días hábiles M:2.0;	SI

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

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)	2.760,00	30 días hábiles	15 días hábiles M:2.0;	SI
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)	2.760,00	30 días hábiles	15 días hábiles M:2.0;	SI
LAB074.A	Análisis de residuos Anabólicos (Estradiol, Testosterona, Zeranol, entre otros) en productos de origen animal o para consumo animal por RIA, ELISA, BIOCHIP en Suero, Orina	1 U. (Muestra / Sustancia o grupo de sustancias)	2.040,00	30 días hábiles	15 días hábiles M:1.0;	SI
LAB074.B	Análisis de residuos de otros medicamentos veterinarios (antibióticos, antiparasitarios, antiinflamatorios) en productos de origen animal o para consumo animal por RIA, ELISA, BIOCHIP en Suero, Orina	1 U. (Muestra / Sustancia o grupo de sustancias)	2.040,00	30 días hábiles	15 días hábiles M:1.0;	SI
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)	7.800,00	30 días hábiles	15 días hábiles M:3.0;	SI
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)	7.800,00	30 días hábiles	15 días hábiles M:3.0;	SI
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)	7.800,00	30 días hábiles	15 días hábiles M:3.0;	SI

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

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)	7.800,00	30 días hábiles	15 días hábiles M:3.0;	SI
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)	7.800,00	30 días hábiles	15 días hábiles M:3.0;	SI
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)	32.400,00	60 días hábiles	30 días hábiles M:6.0;	SI
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)	17.400,00	60 días hábiles	30 días hábiles M:6.0;	SI
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)	64.800,00	120 días hábiles	60 días hábiles M:12.0;	SI
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)	114.000,00	120 días hábiles	60 días hábiles M:23.0;	SI
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)	186.000,00	120 días hábiles	60 días hábiles M:40.0;	SI

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

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)	258.000,00	120 días hábiles	60 días hábiles M:40.0;	SI
LAB077.A	Análisis físico-químicos en productos veterinarios formulados destinados a medicina animal / Agua: control de pH	1 U. (Producto formulado)	600,00	30 días hábiles	15 días hábiles M:0.5;	SI
LAB077.B	Análisis físico-químicos en productos veterinarios formulados destinados a medicina animal / Agua: control de Conductividad	1 U. (Producto formulado)	600,00	30 días hábiles	15 días hábiles M:0.5;	SI
LAB077.C	Análisis físico-químicos en productos veterinarios formulados destinados a medicina animal: control de Viscosidad	1 U. (Producto formulado)	600,00	30 días hábiles	15 días hábiles M:0.5;	SI
LAB077.D	Análisis físico-químicos en productos veterinarios formulados destinados a medicina animal: control de Estabilidad de la Emulsión	1 U. (Producto formulado)	1.050,00	30 días hábiles	15 días hábiles M:0.5;	SI
LAB078.A	Red Nacional de Laboratorios: Ensayo de Aptitud correspondiente a los rubros habilitados para la Red de Laboratorios	1 U. (rubro analítico)	8.400,00	30 días hábiles	10 días hábiles M:2.0;	SI
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)	21.600,00	45 días hábiles	30 días hábiles M:6.0;	SI

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

LAB078.C	Red Nacional de Laboratorios: Inspección Técnica / Auditoría	1 U. (rubro analítico)	4.800,00	30 días hábiles	10 días hábiles M:2.0;	SI
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)	1.500,00	Hasta 30 días hábiles	Hasta 10 días hábiles M:6.0;	SI
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)	480,00	Hasta 30 días hábiles	Hasta 10 días hábiles M:3.0;	SI
LAB078.F	Red Nacional de Laboratorios: Número registrado para la emisión de resultados en laboratorios autorizados	1 U.	60,00	30 días hábiles		SI
LAB078.G	Red Nacional de Laboratorios: Número registrado para la emisión de resultados en laboratorios reconocidos	1 U.	25,00	30 días hábiles		SI
LAB079.A	Control de Vacunas correspondientes a Fiebre Aftosa: Prueba de Vacunación y sangría en campos experimentales SENASA	1 U. (valencia)	133.200,00	190 días hábiles	90 días hábiles M:76.0;	SI
LAB079.B	Control de Vacunas correspondientes a Fiebre Aftosa: Prueba Sangría en campos experimentales SENASA	1 U. (valencia)	42.000,00	60 días hábiles	40 días hábiles M:6.0;	SI

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

LAB080.A	Análisis para el control de Vacunas correspondientes a Fiebre Aftosa de tipo experimental y/o exportación: Análisis físico químico	1 U. (serie)	9.000,00	40 días hábiles	30 días hábiles M:6.0;	SI
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)	20.520,00	150 días hábiles	75 días hábiles M:39.0;	SI
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)	9.000,00	70 días hábiles	30 días hábiles M:6.0;	SI
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)	9.000,00	40 días hábiles	30 días hábiles M:6.0;	SI
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)	204.000,00	150 días hábiles	100 días hábiles M:50.0;	SI
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)	108.000,00	150 días hábiles	100 días hábiles M:50.0;	SI
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)	90.000,00	120 días hábiles	60 días hábiles M:47.0;	SI

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

LAB080.H	Análisis para el control de Vacunas correspondientes a Fiebre Aftosa de tipo experimental y/o exportación: Prueba de Estabilidad	1 U. (serie)	9.000,00	40 días hábiles	30 días hábiles M:6.0;	SI
LAB080.I	Análisis para el control de Vacunas correspondientes a Fiebre Aftosa de tipo experimental y/o exportación: Prueba de Esterilidad	1 U. (serie)	9.000,00	40 días hábiles	30 días hábiles M:6.0;	SI
LAB080.J	Análisis para el control de Vacunas correspondientes a Fiebre Aftosa de tipo experimental y/o exportación: Prueba de Inocuidad	1 U. (serie)	9.000,00	40 días hábiles	30 días hábiles M:6.0;	SI
LAB080.K	Análisis para el control de Vacunas correspondientes a Fiebre Aftosa de tipo experimental y/o exportación: Prueba de Tolerancia	1 U. (valencia)	90.000,00	120 días hábiles	60 días hábiles M:6.0;	SI
LAB081.A	Control de Productos biológicos correspondientes a Fiebre Aftosa de Uso Local	1 U. (dosis (mínimo: 700.000 dosis))	\$1,45(Mínimo o \$1.015.000)	160 días hábiles	90 días hábiles M:61.0;	SI
LAB081.B	Contraverificación de productos biológicos correspondientes a Fiebre Aftosa de Uso Local	1 U. (serie)	396.000,00	160 días hábiles	90 días hábiles M:76.0;	SI
LAB082.A	Análisis para el control de Vacunas correspondientes a otras enfermedades virales y bacterianas: Análisis gravimétrico de reacción post vacunal	1 U. (serie)	48.000,00	30 días hábiles	20 días hábiles M:23.0;	SI

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

LAB082.B	Control completo de vacunas aviares (con inocuidad y esterilidad)	1 U. (dosis (mínimo: 500.000 dosis))	\$0,025(Mínimo \$12.500)	35 días hábiles	28 días hábiles M:12.0;	SI
LAB082.C	Control de Kits de Diagnóstico	1 U. (Kit)	8.150,00	35 días hábiles	20 días hábiles M:10.0;	SI
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)	54.920,00	300 días hábiles	200 días hábiles M:30.0;	SI
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)	108.000,00	60 días hábiles	40 días hábiles M:36.0;	SI
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)	54.000,00	60 días hábiles	40 días hábiles M:18.0;	SI
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))	\$1,65(Mínimo \$49.500)	100 días hábiles	60 días hábiles M:40.0;	SI
LAB082.H	Análisis para el control de Vacunas correspondientes a otras enfermedades virales y bacterianas: Control previo de productos biológicos	1 U. (serie)	24.000,00	60 días hábiles	40 días hábiles M:18.0;	SI

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

LAB082.I	Emisión de copia de certificado autenticado y emisión de resultados analíticos	1 U.	1.440,00	5 días hábiles	2 días hábiles M:2.0;	SI
LAB082.J	Extensión de vencimiento - Estudio de estabilidad	1 U. (producto)	48.240,00	120 días hábiles	60 días hábiles M:35.0;	SI
LAB082.K	Análisis para el control de Vacunas correspondientes a otras enfermedades virales y bacterianas: Prueba de Tolerancia ampliada	1 U. (serie)	45.000,00	160 días hábiles	90 días hábiles M:20.0;	SI
LAB083.A	Auditoría para habilitación de establecimientos elaboradores de productos biológicos	1 U. (auditoría)	17.280,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:10.0;	SI
LAB083.B	Auditoría para habilitación e inspección de establecimientos con instalaciones de bioseguridad	1 U. (auditoría)	72.000,00	20 días hábiles	10 días hábiles M:34.0;	SI
LAB083.C	Capacitación teórica-práctica	1 U. (día y persona)	6.120,00	30 días hábiles	15 días hábiles M:2.0;	SI
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	14.400,00	30 días hábiles	15 días hábiles M:14.0;	SI

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

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	7.630,00	10 días hábiles	7 días hábiles M:7.0;	SI
LAB083.F	Utilización de las instalaciones NBS4-OIE para pruebas experimentales in vitro	1 Dias	7.200,00	10 días hábiles	7 días hábiles M:6.0;	SI
LAB083.G	Utilización de los campos experimentales SENASA	1 Dias	6.000,00	30 días hábiles	15 días hábiles M:7.0;	SI
LAB083.H	Utilización del digestor en instalaciones NBS4-OIE	1 U. (ciclo (capacidad de carga: 600 kg de peso))	5.760,00	5 días hábiles	2 días hábiles M:8.0;	SI
LAB084.A	Autenticación de documentos emitidos por la dirección del Laboratorio Vegetal	1 U. (documento)	720,00	15 días hábiles	12 días hábiles M:1.0;	SI
LAB084.B	Desglose de certificados emitidos por la dirección del Laboratorio Vegetal	1 U. (expediente)	720,00	15 días hábiles	12 días hábiles M:1.0;	SI
LAB084.C	Evaluación de protocolo de prueba experimental para biológicos / evaluación de expediente / evaluación de antecedentes técnicos	1 U. (expediente)	5.400,00	45 días hábiles	30 días hábiles M:3.0;	SI

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

LAB084.D	Prórroga del plazo de validez de certificados emitidos por la dirección del Laboratorio Vegetal	1 U. (documento)	865,00	15 días hábiles	12 días hábiles M:1.0;	SI
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)	1.440,00	17 días hábiles	12 días hábiles M:1.0;	SI
LAB086.A	Análisis físico-químicos en fitosanitarios, fertilizantes y enmiendas: determinación de conductividad por Conductimetría	1 U. (muestra / lote)	1.440,00	17 días hábiles	12 días hábiles M:0.5;	SI
LAB086.B	Análisis físico-químicos en fitosanitarios, fertilizantes y enmiendas: determinación de tensión superficial por Tensiómetro de Dunuoy	1 U. (muestra / lote)	1.440,00	17 días hábiles	12 días hábiles M:0.5;	SI
LAB086.C	Análisis físico-químicos en fitosanitarios, fertilizantes y enmiendas: determinación de tamizado (granulometría)	1 U. (muestra / lote)	1.440,00	17 días hábiles	12 días hábiles M:0.5;	SI
LAB086.D	Análisis físico-químicos en fitosanitarios, fertilizantes y enmiendas: determinación de solubilidad por Disolución	1 U. (muestra / lote)	1.440,00	17 días hábiles	12 días hábiles M:0.5;	SI
LAB086.E	Análisis físico-químicos en fitosanitarios, fertilizantes y enmiendas: determinación de poder relativo de neutralización total por Tamizado	1 U. (muestra / lote)	1.440,00	17 días hábiles	12 días hábiles M:0.5;	SI

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

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)	1.440,00	18 días hábiles	12 días hábiles M:0.5;	SI
LAB086.G	Análisis físico-químicos en fitosanitarios, fertilizantes y enmiendas: determinación de agua libre en yeso por Gravimetría	1 U. (muestra / lote)	1.440,00	17 días hábiles	12 días hábiles M:0.5;	SI
LAB086.H	Análisis físico-químicos en fitosanitarios, fertilizantes y enmiendas: determinación de agua combinada en yeso por Gravimetría	1 U. (muestra / lote)	1.440,00	17 días hábiles	12 días hábiles M:0.5;	SI
LAB086.I	Análisis físico-químicos en fitosanitarios, fertilizantes y enmiendas: determinación de yeso por Gravimetría	1 U. (muestra / lote)	1.440,00	17 días hábiles	12 días hábiles M:0.5;	SI
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)	1.440,00	17 días hábiles	12 días hábiles M:0.5;	SI
LAB086.K	Análisis físico-químicos en fitosanitarios, fertilizantes y enmiendas: determinación de densidad en fertilizantes, enmiendas y fitosanitarios por Densitometría	1 U. (muestra / lote)	1.440,00	17 días hábiles	12 días hábiles M:0.5;	SI
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)	1.440,00	8 días hábiles	3 días hábiles M:0.5;	SI

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

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)	1.440,00	8 días hábiles	3 días hábiles M:0.5;	SI
LAB086.N	Análisis físico-químicos en fitosanitarios, fertilizantes y enmiendas: determinación de Suspensibilidad no habiendo solicitado determinación de principio activo	1 U. (muestra / lote)	1.440,00	8 días hábiles	3 días hábiles M:0.5;	SI
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)	1.440,00	8 días hábiles	3 días hábiles M:0.5;	SI
LAB086.P	Análisis físico-químicos en fitosanitarios, fertilizantes y enmiendas: determinación de emulsionabilidad en productos plaguicidas, formulados por Emulsionabilidad	1 U. (muestra / lote)	1.440,00	17 días hábiles	12 días hábiles M:0.5;	SI
LAB086.Q	Análisis físico-químicos en fitosanitarios, fertilizantes y enmiendas: determinación de residuos no sulfonables en plaguicidas formulados	1 U. (muestra / lote)	6.000,00	8 días hábiles	3 días hábiles M:0.5;	SI
LAB087.A	Análisis en compost y bioinsumos: Determinación del porcentaje de nodulación (Burton) mediante ensayo Microbiológico	1 U. (muestra / lote)	5.760,00	25 días hábiles	17 días hábiles M:1.0;	SI
LAB087.B	Análisis en compost y bioinsumos: Cálculo de NMP mediante ensayo Microbiológico	1 U. (muestra / lote)	5.760,00	30 días hábiles	25 días hábiles M:0.5;	SI

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

LAB087.C	Análisis en compost y bioinsumos: Detección e identificación de virus / viroides mediante ensayos serológicos o técnicas moleculares	1 U. (muestra / lote)	6.600,00	25 días hábiles	17 días hábiles M:1.5;	SI
LAB087.D	Análisis en compost y bioinsumos: Identificación y cuantificación de bacterias fitopatógenas mediante ensayo Bacteriológico	1 U. (muestra / lote)	6.000,00	30 días hábiles	25 días hábiles M:1.5;	SI
LAB087.E	Análisis en compost y bioinsumos: Identificación y cuantificación de hongos mediante ensayo Micológico	1 U. (muestra / lote)	6.000,00	30 días hábiles	25 días hábiles M:1.5;	SI
LAB087.F	Análisis en compost y bioinsumos: Recuento de coliformes en enmiendas y sustratos (NMP) mediante ensayo Microbiológico	1 U. (muestra / lote)	2.700,00	25 días hábiles	17 días hábiles M:0.5;	SI
LAB087.G	Análisis en compost y bioinsumos: Recuento de Salmonella spp en enmiendas y sustratos (NMP) mediante ensayo Microbiológico	1 U. (muestra / lote)	2.700,00	25 días hábiles	17 días hábiles M:0.5;	SI
LAB087.H	Análisis en compost y bioinsumos: Recuento de Escherichia coli en enmiendas y sustratos (NMP) mediante ensayo Microbiológico	1 U. (muestra / lote)	2.700,00	25 días hábiles	17 días hábiles M:0.5;	SI
LAB087.I	Análisis en compost y bioinsumos: Recuento de UFC/ml ó gr para bioinsumos mediante ensayo Microbiológico	1 DOCENA/S (muestra / lote)	3.000,00	30 días hábiles	20 días hábiles M:0.5;	SI

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

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)	4.500,00	8 días hábiles	3 días hábiles M:1.0;	SI
LAB088.B	Análisis Físico- químico en alimentos de origen vegetal: determinación de grados Brix en alimentos de origen vegetal	1 U. (muestra / lote)	1.440,00	8 días hábiles	3 días hábiles M:1.0;	SI
LAB088.C	Análisis Físico- químico en alimentos de origen vegetal: Determinación de los sulfitos totales en alimentos de origen vegetal	1 U. (muestra / lote)	2.100,00	8 días hábiles	3 días hábiles M:0.5;	SI
LAB088.D	Análisis Físico- químico en alimentos de origen vegetal: determinación del contenido de acidez de aceites y grasas vegetales	1 U. (muestra / lote)	2.100,00	8 días hábiles	3 días hábiles M:0.5;	SI
LAB088.E	Análisis Físico- químico en alimentos de origen vegetal: determinación del contenido de jugo en frutas cítricas	1 U. (muestra / lote)	2.100,00	8 días hábiles	3 días hábiles M:0.5;	SI
LAB088.F	Análisis Físico- químico en alimentos de origen vegetal: determinación del contenido de sólidos solubles en frutas cítricas	1 U. (muestra / lote)	2.100,00	8 días hábiles	3 días hábiles M:0.5;	SI
LAB088.G	Análisis Físico- químico en alimentos de origen vegetal: determinación del contenido de taninos	1 U. (muestra / lote)	2.100,00	8 días hábiles	3 días hábiles M:1.0;	SI

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

LAB088.H	Análisis Físico- químico en alimentos de origen vegetal: determinación del índice de peróxido en aceites y grasas vegetales	1 U. (muestra / lote)	2.100,00	8 días hábiles	3 días hábiles M:0.5;	SI
LAB088.I	Análisis Físico- químico en alimentos de origen vegetal: determinación del índice de refracción en aceites y grasas vegetales	1 U. (muestra / lote)	2.100,00	8 días hábiles	3 días hábiles M:0.5;	SI
LAB088.J	Análisis Físico- químico en alimentos de origen vegetal: determinación del valor de acidez del jugo, en frutas cítricas	1 U. (muestra / lote)	2.100,00	8 días hábiles	3 días hábiles M:0.5;	SI
LAB088.K	Análisis Físico- químico en alimentos de origen vegetal: medición de cloruros	1 U. (muestra / lote)	2.100,00	8 días hábiles	3 días hábiles M:0.5;	SI
LAB088.L	Análisis Físico- químico en alimentos de origen vegetal: medición de la actividad ureásica en soja y subproductos de la soja	1 U. (muestra / lote)	2.100,00	8 días hábiles	3 días hábiles M:1.0;	SI
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)	6.000,00	8 días hábiles	3 días hábiles M:0.5;	SI
LAB089.B	Análisis en fitosanitarios de grado técnico y formulados: Determinación cuantitativa de principio activo por cromatografía gaseosa	1 U. (muestra / lote)	6.000,00	8 días hábiles	3 días hábiles M:0.5;	SI

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

LAB089.C	Análisis en fitosanitarios de grado técnico y formulados: Determinación cuantitativa de principios activos por otros métodos Volumétricos / Gravimetricos	1 U. (muestra / lote)	6.000,00	8 días hábiles	3 días hábiles M:0.5;	SI
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)	6.000,00	25 días hábiles	20 días hábiles M:1.0;	SI
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)	6.000,00	8 días hábiles	3 días hábiles M:0.5;	SI
LAB090.A	Análisis de fitotoxicidad en productos fitosanitarios por Método Biológico	1 U. (muestra / lote)	6.000,00	25 días hábiles	20 días hábiles M:1.0;	SI
LAB090.B	Análisis de fitotoxicidad por prueba de tinción de productos plaguicidas formulados para tratamiento de semilla por Colorimetría comparativa	1 U. (muestra / lote)	6.000,00	8 días hábiles	3 días hábiles M:1.0;	SI
LAB091.A	Determinación de espectros de absorción molecular, UV visible en plaguicidas formulados / grado técnico por Espectrofotometría UV-V	1 U. (muestra / lote)	1.800,00	17 días hábiles	12 días hábiles M:0.5;	SI
LAB091.B	Identificación de principios activos por FTIR por Método Infrarrojo	1 U. (muestra / lote)	6.000,00	8 días hábiles	3 días hábiles M:0.5;	SI

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

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)	2.700,00	7 días hábiles	4 días hábiles M:0.5;	SI
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)	2.700,00	7 días hábiles	4 días hábiles M:0.5;	SI
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)	2.700,00	7 días hábiles	4 días hábiles M:0.5;	SI
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)	2.700,00	7 días hábiles	4 días hábiles M:0.5;	SI
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)	2.700,00	7 días hábiles	4 días hábiles M:0.5;	SI
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)	2.700,00	7 días hábiles	4 días hábiles M:0.5;	SI
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)	2.700,00	7 días hábiles	4 días hábiles M:0.5;	SI

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

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)	2.700,00	7 días hábiles	4 días hábiles M:0.5;	SI
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)	2.700,00	7 días hábiles	4 días hábiles M:0.5;	SI
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)	2.700,00	7 días hábiles	4 días hábiles M:0.5;	SI
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)	2.700,00	7 días hábiles	5 días hábiles M:0.5;	SI
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)	2.700,00	7 días hábiles	5 días hábiles M:0.5;	SI
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)	2.700,00	7 días hábiles	5 días hábiles M:0.5;	SI
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)	2.700,00	7 días hábiles	5 días hábiles M:0.5;	SI

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

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)	2.700,00	7 días hábiles	5 días hábiles M:0.5;	SI
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)	2.700,00	7 días hábiles	5 días hábiles M:0.5;	SI
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)	2.700,00	7 días hábiles	5 días hábiles M:0.5;	SI
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)	2.700,00	7 días hábiles	5 días hábiles M:0.5;	SI
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)	2.700,00	7 días hábiles	5 días hábiles M:0.5;	SI
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)	2.700,00	7 días hábiles	5 días hábiles M:0.5;	SI
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)	2.700,00	7 días hábiles	5 días hábiles M:0.5;	SI

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

LAB093.A	Determinación de cloruros en fertilizantes y enmiendas (incluido Compost) por Potenciometría	1 U. (Muestra-lote)	1.440,00	17 días hábiles	12 días hábiles M:0.5;	SI
LAB093.B	Determinación de acidez libre en Sulfato de Amonio en fertilizantes y enmiendas (incluido compost) por Volumetría	1 U. (Muestra-lote)	1.440,00	17 días hábiles	12 días hábiles M:0.5;	SI
LAB093.C	Determinación de acidez libre en Superfosfato Triple en fertilizantes y enmiendas (incluido compost) por Volumetría	1 U. (Muestra-lote)	1.440,00	17 días hábiles	12 días hábiles M:0.5;	SI
LAB093.D	Determinación de Nitrógeno en fertilizantes, enmiendas (incluido compost) e inoculantes por Kjeldahl	1 U. (Muestra-lote)	1.800,00	22 días hábiles	17 días hábiles M:0.5;	SI
LAB093.E	Determinación de Fósforo asimilable en fertilizantes y enmiendas (incluido compost) por Espectrofotometría UV-V	1 U. (Muestra-lote)	1.800,00	20 días hábiles	17 días hábiles M:0.5;	SI
LAB093.F	Determinación de Fósforo total en fertilizantes y enmiendas (incluido compost) por Espectrofotometría UV-V	1 U. (Muestra-lote)	1.800,00	20 días hábiles	17 días hábiles M:0.5;	SI
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)	1.800,00	20 días hábiles	17 días hábiles M:0.5;	SI

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

LAB093.H	Determinación de Fósforo asimilable proveniente del ácido fosforoso en fertilizantes y enmiendas (incluido compost) por Volumetría	1 U. (Muestra-lote)	1.800,00	17 días hábiles	12 días hábiles M:0.5;	SI
LAB093.I	Determinación de Azufre total en fertilizantes y enmiendas (incluido compost) por Gravimetría	1 U. (Muestra-lote)	1.800,00	17 días hábiles	12 días hábiles M:0.5;	SI
LAB093.J	Determinación de Azufre elemental en fertilizantes y enmiendas (incluido compost) por Gravimetría	1 U. (Muestra-lote)	1.800,00	17 días hábiles	12 días hábiles M:0.5;	SI
LAB093.K	Determinación de Azufre de sulfatos en fertilizantes y enmiendas (incluido compost) por Gravimetría	1 U. (Muestra-lote)	1.800,00	17 días hábiles	12 días hábiles M:0.5;	SI
LAB093.L	Determinación de Azufre de tiosulfatos en fertilizantes y enmiendas (incluido compost) por Gravimetría	1 U. (Muestra-lote)	1.800,00	17 días hábiles	12 días hábiles M:0.5;	SI
LAB093.M	Determinación de extracto húmico total sobre producto húmedo en fertilizantes y enmiendas (incluido compost) por Volumetría	1 U. (Muestra-lote)	1.440,00	20 días hábiles	17 días hábiles M:1.0;	SI
LAB093.N	Determinación de ácidos húmicos sobre producto húmedo en fertilizantes y enmiendas (incluido compost) por Volumetría	1 U. (Muestra-lote)	1.440,00	20 días hábiles	17 días hábiles M:1.0;	SI

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

LAB093.O	Determinación de ácidos fúlvicos sobre producto húmedo en fertilizantes y enmiendas (incluido compost) por Volumetría	1 U. (Muestra-lote)	1.440,00	20 días hábiles	17 días hábiles M:1.0;	SI
LAB093.P	Determinación de Boro en fertilizantes y enmiendas (incluido compost) por Espectrofotometría UV-V	1 U. (Muestra-lote)	1.440,00	17 días hábiles	12 días hábiles M:1.0;	SI
LAB093.Q	Determinación de Biuret en urea por Espectrofotometría UV-V	1 U. (Muestra-lote)	1.440,00	17 días hábiles	12 días hábiles M:0.5;	SI
LAB093.R	Determinación de índice de acidez/ reacción en el suelo en fertilizantes y enmiendas (incluido compost) por Disgregación/ Volumetría	1 U. (Muestra-lote)	1.200,00	17 días hábiles	12 días hábiles M:0.5;	SI
LAB093.S	Determinación de materia orgánica/ cenizas en compost y alimentos de origen vegetal por Gravimetría	1 U. (Muestra-lote)	1.200,00	17 días hábiles	12 días hábiles M:0.5;	SI
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)	1.200,00	17 días hábiles	12 días hábiles M:0.5;	SI
LAB093.U	Determinación de humedad en fertilizantes, enmiendas (incluido compost) y alimentos de origen vegetal por Gravimetría	1 U. (Muestra-lote)	1.200,00	17 días hábiles	12 días hábiles M:0.5;	SI

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

LAB093.V	Índice de madurez (germinación) en Compost por Biológico	1 U. (Muestra-lote)	1.440,00	30 días hábiles	22 días hábiles M:2.0;	SI
LAB093.W	Determinación de Relación Carbono/ Nitrógeno en Enmiendas por Gravimetría/ Kjeldahl	1 U. (Muestra-lote)	1.200,00	17 días hábiles	12 días hábiles M:0.5;	SI
LAB094.A	Determinación de residuos de plaguicidas organofosforados en alimentos de origen vegetal por Cromatografía gaseosa	1 U. (muestra / lote)	5.400,00	8 días hábiles	3 días hábiles M:1.0;	SI
LAB094.B	Determinación de residuos de plaguicidas organoclorados en alimentos de origen vegetal por Cromatografía gaseosa	1 U. (muestra / lote)	5.400,00	8 días hábiles	3 días hábiles M:1.0;	SI
LAB094.C	Determinación de residuos de plaguicidas piretroides en alimentos de origen vegetal por Cromatografía Gaseosa	1 U. (muestra / lote)	5.400,00	8 días hábiles	3 días hábiles M:1.0;	SI
LAB094.D	Determinación de residuos de plaguicidas en alimentos de origen vegetal por Cromatografía Líquida con detector de masa/masa	1 U. (muestra / lote)	8.640,00	8 días hábiles	3 días hábiles M:2.0;	SI
LAB094.E	Determinación de otros plaguicidas en alimentos de origen vegetal por Cromatografía Gaseosa	1 U. (muestra / lote)	7.200,00	8 días hábiles	3 días hábiles M:2.0;	SI

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

LAB095.A	Detección y determinación de ácaros en productos de origen vegetal mediante ensayo Acarológico	1 U. (muestra / lote)	3.600,00	9 días hábiles	5 días hábiles M:2.0;	SI
LAB095.B	Detección y determinación de insectos en productos de origen vegetal mediante ensayo Entomológico	1 U. (muestra / lote)	3.600,00	9 días hábiles	5 días hábiles M:2.0;	SI
LAB095.C	Detección y determinación de nematodos en productos de origen vegetal mediante ensayo Nematológico	1 U. (muestra / lote)	3.600,00	9 días hábiles	5 días hábiles M:2.0;	SI
LAB095.D	Detección e identificación de bacterias fitopatógenas en productos de origen vegetal mediante ensayo Bacteriológico	1 U. (muestra / lote)	6.000,00	25 días hábiles	17 días hábiles M:3.0;	SI
LAB095.E	Detección, identificación de OGM en productos biológicos (bioinsumos) y productos de origen vegetal mediante Técnicas Moleculares	1 U. (muestra / lote)	6.600,00	25 días hábiles	17 días hábiles M:3.0;	SI
LAB095.F	Detección e identificación de hongos fitopatógenos en productos vegetales mediante ensayo Micológico	1 U. (muestra / lote)	6.000,00	30 días hábiles	25 días hábiles M:3.0;	SI
LAB095.G	Detección e identificación de virus/viroides en productos vegetales y productos biológicos (bioinsumos) mediante ensayo Serológicos / Técnicas Moleculares	1 U. (muestra / lote)	6.600,00	25 días hábiles	17 días hábiles M:3.0;	SI

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

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)	9.360,00	25 días hábiles	17 días hábiles M:6.0;	SI
LAB097.A	Investigación de patógenos: detección de Escherichia coli en alimentos de origen vegetal mediante ensayo Microbiológico	1 U. (Muestra-lote)	3.240,00	25 días hábiles	17 días hábiles M:0.5;	SI
LAB097.B	Investigación de patógenos: detección de Listeria monocytogenes en alimentos de origen vegetal mediante Ensayo Microbiológico	1 U. (Muestra-lote)	3.240,00	25 días hábiles	17 días hábiles M:2.0;	SI
LAB097.C	Investigación de patógenos: detección y recuento de Escherichia coli presuntiva en alimentos de origen vegetal mediante Ensayo Microbiológico	1 U. (Muestra-lote)	3.240,00	25 días hábiles	17 días hábiles M:1.0;	SI
LAB097.D	Investigación de patógenos: recuento de coliformes en alimentos de origen vegetal mediante ensayo Microbiológico	1 U. (Muestra-lote)	3.240,00	25 días hábiles	17 días hábiles M:0.5;	SI
LAB097.E	Investigación de patógenos: recuento de Escherichia coli en alimentos de origen vegetal mediante Ensayo Microbiológico	1 U. (Muestra-lote)	3.240,00	25 días hábiles	17 días hábiles M:1.0;	SI
LAB097.F	Investigación de patógenos: investigación de Salmonella spp en alimentos de origen vegetal mediante ensayo Microbiológico	1 U. (Muestra-lote)	3.240,00	25 días hábiles	17 días hábiles M:1.0;	SI

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

LAB097.G	Investigación de patógenos: recuento de aerobios mesófilos totales en alimentos de origen vegetal mediante Ensayo Microbiológico	1 U. (Muestra-lote)	3.240,00	25 días hábiles	17 días hábiles M:0.5;	SI
LAB097.H	Investigación de patógenos: recuento de Bacillus cereus presuntivo en alimentos de origen vegetal mediante ensayo Microbiológico	1 U. (Muestra-lote)	3.240,00	25 días hábiles	17 días hábiles M:1.0;	SI
LAB097.I	Investigación de patógenos: recuento de Clostridium sulfito reductores en alimentos de origen vegetal mediante ensayo Microbiológico	1 U. (Muestra-lote)	3.240,00	25 días hábiles	17 días hábiles M:2.0;	SI
LAB097.J	Investigación de patógenos: recuento de hongos y levaduras en alimentos de origen vegetal mediante Ensayo Microbiológico	1 U. (Muestra-lote)	3.240,00	25 días hábiles	17 días hábiles M:0.5;	SI
LAB097.K	Investigación de patógenos: recuento de Staphylococcus aureus coagulasa positivo en alimentos de origen vegetal mediante Ensayo Microbiológico	1 U. (Muestra-lote)	3.240,00	25 días hábiles	17 días hábiles M:2.0;	SI
LAB097.L	Investigación de patógenos: recuento en placa de coliformes en alimentos de origen vegetal mediante Ensayo Microbiológico	1 U. (Muestra-lote)	3.240,00	25 días hábiles	17 días hábiles M:0.5;	SI
LAB097.M	Investigación de patógenos: recuento en placa de Escherichia coli en alimentos de origen vegetal mediante Ensayo Microbiológico	1 U. (Muestra-lote)	3.240,00	25 días hábiles	17 días hábiles M:0.5;	SI

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

LAB097.N	Investigación de patógenos: recuento en placa de enterobacterias en alimentos de origen vegetal mediante Ensayo Microbiológico	1 U. (Muestra-lote)	3.240,00	25 días hábiles	17 días hábiles M:0.5;	SI
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)	4.500,00	8 días hábiles	5 días hábiles M:2.0;	SI
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)	7.200,00	8 días hábiles	5 días hábiles M:2.0;	SI
LAB098.C	Análisis de micotoxinas: determinación de Zearalenona en alimentos de origen vegetal por Cromatografía Líquida	1 U. (Muestra-lote)	7.200,00	8 días hábiles	5 días hábiles M:1.0;	SI
LAB098.D	Análisis de micotoxinas: determinación de Ocratoxina A en alimentos de origen vegetal por Cromatografía Líquida	1 U. (Muestra-lote)	7.200,00	8 días hábiles	5 días hábiles M:1.0;	SI
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)	7.200,00	8 días hábiles	5 días hábiles M:1.0;	SI
LAB099.A	Análisis de calidad comercial de granos y subproductos mediante Ensayo Fisicoquímico	1 U. (Muestra-lote)	1.440,00	10 días hábiles	5 días hábiles M:2.0;	SI

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

LAB099.B	Análisis de olores extraños/objetables en granos y subproductos por Observación Macroscópica	1 U. (Muestra-lote)	1.440,00	10 días hábiles	5 días hábiles M:0.5;	SI
LAB099.C	Análisis de rendimiento molinero en trigo (molienda Bühler) mediante Ensayo Reológico	1 U. (Muestra-lote)	2.880,00	10 días hábiles	5 días hábiles M:2.0;	SI
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)	1.740,00	10 días hábiles	5 días hábiles M:0.5;	SI
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)	1.740,00	10 días hábiles	5 días hábiles M:0.5;	SI
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)	1.440,00	10 días hábiles	5 días hábiles M:2.0;	SI
LAB099.G	Calidad comercial e industrial de granos y subproductos: determinación de malezas en granos y subproductos por Observación Macroscópica	1 U. (Muestra-lote)	1.440,00	10 días hábiles	5 días hábiles M:1.0;	SI
LAB099.H	Calidad comercial e industrial de granos y subproductos: determinación de peso de 1000 granos mediante Ensayo Fisicoquímico	1 U. (Muestra-lote)	1.440,00	10 días hábiles	5 días hábiles M:0.5;	SI

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

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)	1.440,00	10 días hábiles	5 días hábiles M:0.5;	SI
LAB099.J	Calidad comercial e industrial de granos y subproductos: determinación del color en granos por Observación Macroscópica	1 U. (Muestra-lote)	1.440,00	10 días hábiles	5 días hábiles M:0.5;	SI
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)	2.400,00	10 días hábiles	5 días hábiles M:1.0;	SI
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)	2.400,00	10 días hábiles	5 días hábiles M:0.5;	SI
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)	1.740,00	10 días hábiles	5 días hábiles M:1.0;	SI
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)	1.740,00	10 días hábiles	5 días hábiles M:1.0;	SI
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)	1.440,00	10 días hábiles	5 días hábiles M:0.5;	SI

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

LAB099.P	Calidad comercial e industrial de granos y subproductos: Ensayo de panificación de trigo y subproductos mediante Ensayo Reológico	1 U. (Muestra-lote)	1.740,00	10 días hábiles	5 días hábiles M:2.0;	SI
LAB099.Q	Calidad comercial e industrial de granos y subproductos: Ensayo de poder germinativo de granos mediante Ensayo Biológico	1 U. (Muestra-lote)	1.440,00	25 días hábiles	20 días hábiles M:2.0;	SI
LAB099.R	Calidad comercial e industrial de granos y subproductos: Ensayo de rendimiento en trigo y subproductos mediante Ensayo Reológico	1 U. (Muestra-lote)	1.740,00	10 días hábiles	5 días hábiles M:2.0;	SI
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)	1.740,00	10 días hábiles	5 días hábiles M:1.0;	SI
LAB099.T	Calidad comercial e industrial de granos y subproductos: Test de flotación de granos mediante Ensayo Fisicoquímico	1 U. (Muestra-lote)	1.440,00	10 días hábiles	5 días hábiles M:1.0;	SI
LAB099.U	Calidad comercial e industrial de granos y subproductos: tipificación de granos mediante Ensayo Fisicoquímico	1 U. (Muestra-lote)	1.440,00	10 días hábiles	5 días hábiles M:2.0;	SI

DIRECCION NACIONAL DE PROTECCION VEGETAL

Código	Concepto	Unidad de medida	Importe en Pesos (\$)	Duración	Trámite Urgente	Servicio Requerido
PV001	Por uso de AFIDI o nota AFIDI (excepto destino de uso Propagación CPE)	1 U.	2.060,00	Hasta 5 días hábiles		
PV002	Por uso de AFIDI y servicio CPE	1 U.	16.475,00	Hasta 25 días hábiles		SI
PV004	Certificación fitosanitaria, certificación de calidad comercial para exportaciones o reexportaciones de artículos reglamentados: Categoría 1 (por tonelada)	1 Tn.	34,00	Variable según requisitos fitosanitarios		SI
PV005	Certificación fitosanitaria, certificación de calidad comercial para exportaciones o reexportaciones de artículos reglamentados: Categoría 2 (por tonelada)	1 Tn.	35,00	Variable según requisitos fitosanitarios		SI
PV006	Certificación fitosanitaria, certificación de calidad comercial para exportaciones o reexportaciones de artículos reglamentados: Categoría 3 (por tonelada)	1 Tn.	43,00	Variable según requisitos fitosanitarios.		SI
PV007	Certificación fitosanitaria, certificación de calidad comercial para exportaciones o reexportaciones de artículos reglamentados: Categoría 4 (por tonelada)	1 Tn.	187,00	Variable según requisitos fitosanitarios.		SI
PV008	Certificación fitosanitaria, certificación de calidad comercial para exportaciones o reexportaciones de artículos reglamentados que SENASA establezca (por tonelada)	1 Tn.	15,50	Variable según requisitos fitosanitarios.		SI

DIRECCION NACIONAL DE PROTECCION VEGETAL

PV009	Emisión o autenticación de documento oficial para la certificación fitosanitaria de exportación, reexportación, importación o tránsito internacional	1 U. (documento oficial)	367,00	Hasta 3 días hábiles	Emisión del Documento Oficial menor a las 6 horas de aceptada la solicitud M:3.0;	SI
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)	0,00	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)	0,00	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)	0,00	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)	0,00	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)	0,00	Hasta 5 días hábiles		
PV016	Certificación fitosanitaria, certificación de calidad comercial para importaciones de artículos reglamentados: Categoría 1 (por tonelada)	1 Tn.	56,50	Variable según requisitos fitosanitarios		SI

DIRECCION NACIONAL DE PROTECCION VEGETAL

PV017	Certificación fitosanitaria, certificación de calidad comercial para importaciones de artículos reglamentados: Categoría 2 (por tonelada)	1 Tn.	62,50	Variable según requisitos fitosanitarios		SI
PV018	Certificación fitosanitaria, certificación de calidad comercial para importaciones de artículos reglamentados: Categoría 3 (por tonelada)	1 Tn.	110,50	Variable según requisitos fitosanitarios		SI
PV019	Certificación fitosanitaria, certificación de calidad comercial para importaciones de artículos reglamentados: Categoría 4 (por tonelada)	1 Tn.	145,00	Variable según requisitos fitosanitarios		SI
PV020	Certificación fitosanitaria, certificación de calidad comercial para importaciones de artículos reglamentados que SENASA establezca (por tonelada)	1 Tn.	19,00	Variable según requisitos fitosanitarios		SI
PV021	Por servicio de evaluación de solicitud de Habilitación o Rehabilitación anual e inspección por centros de aplicación de tratamiento a Embalajes de Madera (CATEM), fábricas de embalajes de madera (FEM) y por cada cámara del centro de tratamiento cuarentenario con Bromuro de Metilo, con Frío o Combinado, y por Centro de Aplicación de Energía Ionizante como tratamiento Cuarentenario	1 U.	13.385,00	Hasta 30 días hábiles		SI
PV022	Evaluación para la autorización oficial de ingreso, tránsito interior o egreso de embalajes de madera	1 U. (Documento oficial)	175,00	De 72 hasta 168 horas	Hasta 72 horas M:1.0;	SI

DIRECCION NACIONAL DE PROTECCION VEGETAL

PV023.A	Solicitud de evaluación de casos especiales para certificación de exportaciones o importaciones de partidas comerciales	1 U.	5.765,00	Para trámites de excepción de 2 días hábiles. Para agentes de control biológico demora de 60 a 120 días el análisis de riesgo	Hasta 24 horas M:8.0;	SI
PV023.B	Solicitud de evaluación de casos especiales para certificación de exportaciones o importaciones para organismo públicos o privados, uso científico-tecnológico o partidas no comerciales	1 U.	1.275,00	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 hospedadas de mosca de los frutos, subproductos y productos finales con destino a consumo fresco o uso industrial, que egresan de la región patagónica (por tonelada o fracción)	1 Tn. o fracción	0,00	No aplica		
PV025	Canon contributivo por tareas de control de los programas fitosanitarios que se desarrollan en la Provincia de San Juan. Productos de especies vegetales hospedadas de mosca de los frutos, subproductos y productos finales con destino a consumo fresco o uso industrial, que egresan de la Provincia de San Juan (por tonelada o fracción)	1 Tn. o fracción	0,00	No aplica		
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	2,90	No aplica		

DIRECCION NACIONAL DE PROTECCION VEGETAL

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	8,60	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.	14,50	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)	0,50	No aplica		
PV036	Servicio de inspección, fiscalización y certificación de tratamiento de embalajes de madera para el comercio de mercaderías de exportación, prestados por el SENASA y que serán abonados por los centros de aplicación de tratamientos a embalajes de madera (CATEM) y las fábricas de embalajes de madera (FEM): pallet, plataforma, cajón pesado y/o semipesado, carretel, bobina y/o bins (por unidad de embalaje de madera)	1 U. (Embalaje de madera)	1,45	No aplica		
PV038.A	Evaluación para la Inscripción definitiva de producto formulado a base de molécula nueva	1 U.	391.200,00	60 días c/area 4 áreas	30 días por área M:4.0;	
PV038.B	Evaluación para la Inscripción definitiva de producto formulado a base de molécula nueva (con bioinsumo)	1 U.	136.800,00	60 días c/area 4 áreas	30 días por área M:4.0;	
PV039.A	Evaluación para la Inscripción de producto formulado propio o referenciado a base de molécula preexistente	1 U.	264.000,00	60 días c/area 4 áreas	30 días por área M:4.0;	

DIRECCION NACIONAL DE PROTECCION VEGETAL

PV039.B	Evaluación para la Inscripción de producto formulado propio o referenciado a base de molécula preexistente (con bioinsumo)	1 U.	92.400,00	60 días c/area 4 áreas	30 días por área M:4.0;	
PV040.A	Evaluación para la Inscripción de principio activo de producto fitosanitario y packs en cualquier combinación	1 U.	134.400,00	60 días c/area 4 áreas	30 días por área M:4.0;	
PV040.B	Evaluación para la Inscripción de principio activo de producto fitosanitario y packs en cualquier combinación (con bioinsumos)	1 U.	46.800,00	60 días c/area 4 áreas	30 días por área M:4.0;	
PV041.A	Evaluación para la Inscripción de productos fertilizantes y enmiendas	1 U.	105.600,00	90 días hábiles	45 días hábiles M:4.0;	
PV041.B	Evaluación para la Inscripción de productos fertilizantes y enmiendas (con bioinsumo)	1 U.	37.200,00	90 días hábiles	45 días hábiles M:4.0;	
PV042.A	Evaluación para la Inscripción de molécula nueva experimental	1 U.	525.600,00	60 días c/area 4 áreas	30 días por área M:4.0;	
PV042.B	Evaluación para la Inscripción de molécula nueva experimental (con bioinsumos, línea jardín, feromona, coadyuvante y/o fitoreguladores)	1 U.	183.600,00	60 días c/area 4 áreas	30 días por área M:4.0;	

DIRECCION NACIONAL DE PROTECCION VEGETAL

PV043.A	Mantenimiento anual en el RNTV de principios activos, fertilizantes, enmiendas, packs, productos formulados, y moléculas experimentales	1 U.	10.800,00	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.	3.600,00	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.	6.600,00	2 meses	15 días hábiles M:4.0;	
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.	6.600,00	60 días c/area 3 áreas	30 días por área M:4.0;	
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.	2.400,00	2 meses c/área 3 áreas	30 días por área M:4.0;	
PV046.A	Ampliación de uso de cultivo (por cada uno)/plaga (por cada plaga) de fitosanitarios (línea jardín, fitoreguladores, feromona o coadyuvantes)	1 U.	33.600,00	60 días c/area 3 áreas	30 días por área M:4.0;	
PV046.B	Ampliación de uso de cultivo (por cada uno)/plaga (por cada plaga) de fitosanitarios (línea jardín, fitoreguladores, feromona, coadyuvante (bioinsumos)	1 U.	12.000,00	60 días c/area 3 áreas	30 días por área M:4.0;	

DIRECCION NACIONAL DE PROTECCION VEGETAL

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.	91.200,00	5 días hábiles		SI
PV048	Mantenimiento anual de personas físicas o jurídicas / establecimiento (por cada uno)	1 U.	3.120,00	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.	6.600,00	5 días hábiles	24 horas M:4.0;	
PV050	Componente variable para la certificación de importación y exportación de productos fitosanitarios, fertilizantes y enmiendas (por tonelada)	1 Tn.	18,50	Inmediato		
PV051	Componente variable para la certificación de importación y exportación de fertilizantes foliares / biológicos (por kilogramo o litro)	1 Kg. (o litro)	1,45	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.	1.020,00	5 días hábiles	Hasta 3 días M:8.0;	SI
PV053	Inscripción de firma de plantas mezcladoras y preinoculadoras, incluyendo biológicos	1 U.	39.600,00	5 días hábiles		SI

DIRECCION NACIONAL DE SANIDAD ANIMAL

Código	Concepto	Unidad de medida	Importe en Pesos (\$)	Duración	Trámite Urgente	Servicio Requerido
SA001	Aviso y atención de evento de remate feria en exposición ganadera (incluye actividades equinas)	1 U.	2.470,00	Más de 5 días hábiles	De 2 a 5 días hábiles previos M:3.0;	SI
SA002	Certificado por cambio de titularidad de animales dentro del establecimiento	1 U.	1.030,00	1 Día Hábil		
SA003	Certificación de condiciones sanitarias a requerimiento del productor	1 U.	815,00	hasta 5 días hábiles	Hasta 1 día hábil M:1.0;	SI
SA004	Despacho oficial	1 U.	670,00	hasta 5 días hábiles	Hasta 2 días hábiles M:1.0;	SI
SA005	Tareas cuarentenarias y estadía de animales en instalaciones cuarentenarias oficiales (por remesa - por día)	1 U.	42,00	Variable según disponibilidad		SI
SA006.A	Solicitud de Autorización de Exportación - Solicitud de Autorización de Importación	1 U.	620,00	10 días hábiles	Hasta 3 días hábiles M:2.0;	SI
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.	625,00	5 Días Hábiles	Hasta 3 días hábiles M:1.0;	SI

DIRECCION NACIONAL DE SANIDAD ANIMAL

SA006.C	Certificado Veterinario Internacional/Certificado de Internación/Certificado zootécnico	1 U.	625,00	5 Días Hábiles	Hasta 1 día hábil M:1.0;	SI
SA007	Movimientos - Animales de la especie: bóvidos, équidos, cérvidos (por cabeza)	1 U.	42,00	1 Día Hábil		
SA008	Movimientos - Animales de la especie: ovinos, caprinos y camélidos (por cabeza)	1 U.	6,00	1 Día Hábil		
SA009	Movimientos - Animales de la especie: porcina (por cabeza)	1 U.	15,50	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)		134,50	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.)		266,50	1 día Hábil		
SA011	Movimientos - Colmenas, núcleos y/o paquetes de abejas, incluye abejas reinas (por unidad de transporte)	1 U.	103,00	1 Día Hábil		

DIRECCION NACIONAL DE SANIDAD ANIMAL

SA012	Movimientos - Documento tránsito electrónico (DT-e) en oficina local (por documento)	1 U.	50,00	1 Día Hábil		SI
SA013	Movimientos - Documento tránsito electrónico (DT-e) por autogestión (por documento)	1 U.	0,00	1 Día Hábil		
SA014	Movimientos - Otros productos y subproductos, no incluye cueros ni material reproductivo (por cada uno)	1 U.	625,00	1 Día Hábil		SI
SA015	Movimientos - Peces, crustáceos, caracoles (por unidad de transporte)	1 U.	266,50	1 Día Hábil		
SA016	Movimientos - Subproductos cueros (por unidad)	1 U.	2,90	1 día Hábil		
SA017	Servicio de inspección en exposiciones (Rural de Palermo)	1 U.	205.920,00	70 días Hábiles		SI
SA018	Habilitación de playas de lavado y desinfección de vehículos de transporte de ganado y/o predios feriales	1 U.	3.100,00	hasta 10 días hábiles	Hasta 5 días hábiles M:3.0;	SI

DIRECCION NACIONAL DE SANIDAD ANIMAL

SA019	Material genético - Habilitación o renovación matrícula anual por mantenimiento de laboratorios móviles (por cada uno)	1 U.	3.100,00	hasta 15 días hábiles	Hasta 5 días hábiles M:3.0;	SI
SA020	Certificado único de lavado y desinfección de vehículos para el transporte de animales vivos de transporte de ganado	1 U.	38,50	Inmediato		
SA022	Habilitación y registro de libreta sanitaria equina	1 U.	266,50	3 días hábiles	Hasta 1 día hábil M:1.0;	SI
SA023	Habilitación, inscripción y/o renovación de establecimiento (condiciones sanitarias granjas, cabañas, criaderos, engorde a corral, predios cuarentenarios, etc.)	1 U.	3.100,00	15 días hábiles	Hasta 5 días hábiles M:3.0;	SI
SA024	Importación/Exportación - animales de compañía (mascotas): Inspección y emisión de certificado de exportación o de tránsito internacional (por cada uno)	1 U.	210,00	3 días hábiles, salvo plazo de vigencia de la inspección inferior exigido por país de destino	Hasta 1 día hábil M:1.0;	SI
SA026	Importación/ exportación - Inspección de animales vivos: semen (por dosis), embriones (por cada uno), huevos fértiles embrionados para incubar (por cada diez)	1 U.	1,30	hasta 10 días hábiles	1 día hábil M:3.0;	SI
SA027	Material genético - Inscripción o renovación fuera de término de reproductores dadores de semen (por cada uno)	1 U.	210,00	10 días hábiles	Hasta 3 días hábiles M:1.0;	SI

DIRECCION NACIONAL DE SANIDAD ANIMAL

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.	6.180,00	hasta 15 días hábiles	Hasta 5 días hábiles M:7.0;	SI
SA030	Mantenimiento anual de personas físicas o jurídicas / establecimiento	1 U.	3.090,00	Inmediato		
SA031	Evaluación de producto farmacológico, biológico y kits diagnósticos	1 U.	78.250,00	180 días hábiles		
SA032	Evaluación de solicitud de registros simplificados. Continuación de evaluación (Res. SENASA 1642/19 art. 18)	1 U.	13.175,00	90 días		
SA033	Revalidación y mantenimiento de las condiciones de registro (anual)	1 U.	1.345,00	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.	10.300,00	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.	1.030,00	Inmediato		

DIRECCION NACIONAL DE SANIDAD ANIMAL

SA036.A	Renovación de registro cada 10 años	1 U.	20.590,00	90 Días Hábiles		
SA036.B	Transferencia de titularidad de productos farmacológico y registros simplificados	1 U.	20.590,00	60 Días Hábiles		
SA037	Constatación y validación de protocolos y pruebas de campo	1 U.	13.175,00	60 Días Hábiles		
SA038	Extensión de certificado	1 U.	40.165,00	60 Días Hábiles	10 Días Hábiles M:8.0;	
SA039	Certificado de autorización de exportación (CAE) o importación (CAI) por producto	1 U.	625,00	10 días hábiles	3 días hábiles M:2.0;1 día hábil M:4.0;	
SA040	Inscripción de persona humana o jurídica elaboradora de principios activos y/o productos veterinarios y droguerías	1 U.	82.370,00	30 Días Hábiles		
SA041	Alta o cambio de gestor autorizado/director técnico de la firma, cambio de razón social u otra modificación	1 U.	6.590,00	30 Días Hábiles		

DIRECCION NACIONAL DE SANIDAD ANIMAL

SA042	Habilitación de establecimiento	1 U.	91.645,00	60 Días Hábiles		
SA043	Evaluación de anteproyecto de modificación o construcción de establecimiento	1 U.	18.540,00	30 Días Hábiles		
SA044	Transferencia de habilitación	1 U.	53.545,00	30 Días Hábiles		
SA045	Inspección para la constatación de condiciones edilicias, buenas prácticas u otros	1 U.	12.360,00	60 Días Hábiles		
SA046	Recertificación de buenas prácticas de fabricación de productos veterinarios - buenas prácticas de manufactura	1 U.	51.480,00	120 Días Hábiles		
SA047	Certificación de buenas prácticas de fabricación de productos veterinarios - buenas prácticas de manufactura	1 U.	102.960,00	180 Días Hábiles		
SA048	Certificaciones en papel con firma holográfica, libre venta, certificación de acreditación de cumplimiento de buenas prácticas u otro	1 U.	3.090,00	10 días hábiles	3 días hábiles M:2.0;1 día hábil M:4.0;	

DIRECCION NACIONAL DE SANIDAD ANIMAL

SA049	Certificado de existencias o movimientos de ganado	1 U.	1.030,00	Hasta 1 Día Hábil		
SA050	Rubricación de Libros Sanitarios/Tratamientos	1 U.	850,00	3 Días Hábiles	Hasta 1 día hábil M:1.0;	

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



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2020 - Año del General Manuel Belgrano

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número:

Referencia: EX-2020-71209020-APN-DGTYA#SENASA (ANEXO II)

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 106 pagina/s.