

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB001	Provisión de antígenos para diagnóstico ( Antibrucélicos / PPD / Otros)	1 U. (frasco)	\$5.157,88	20 días hábiles
LAB002	Provisión de suero patrón de referencia nacional (para las enfermedades de Anemia Infecciosa Equina / Aujeszky / Leucosis Enzoótica Bovina / Brucelosis / otros)	1 U. (vial (1 ml))	\$5.642,91	7 días hábiles
LAB003.A	Provisión de cepas virales de vacuna antirrábica o sueros de referencia antirrábicos o vacuna antirrábica de referencia	1 U. (vial o frasco)	\$12.339,6	15 días hábiles
LAB003.B	Provisión de Cepas bacterianas y virales	1 U. (vial o frasco)	\$12.339,6	15 días hábiles
LAB003.C	Provisión de complemento/hemolisina	1 U. (vial (1ml))	\$7.050,68	15 días hábiles
LAB004	Provisión de antígeno VIAA y suero control VIAA	1 U. (vial (1 ml))	\$38.790,57	30 días hábiles
LAB005	Provisión de cepa en epitelio para la enfermedad de Fiebre Aftosa	1 U. (ampolla (1 ml))	\$72.872,8	30 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB006	Provisión de cepa viral de descarga para la enfermedad de Fiebre Aftosa	1 U. (ampolla (1 ml))	\$37.619,4	30 días hábiles
LAB007	Provisión suero de referencia nacional para la enfermedad de Fiebre Aftosa (no estructurales)	1 U. (vial (0.5 ml))	\$32.225,9	30 días hábiles
LAB008	Provisión de sueros hiperinmunes para la enfermedad de Fiebre Aftosa	1 U. (vial (1 ml))	\$27.491,1	60 días hábiles
LAB009.A	Diagnóstico de Arteritis Viral Equina por Seroneutralización en suero	1 U. (muestra)	\$2.933,84	15 días hábiles
LAB009.B	Diagnóstico de Arteritis Viral Equina por RT-PCR en Tejidos - Órganos	1 U. (muestra)	\$14.101,36	20 días hábiles
LAB010	Diagnóstico de Aborto Enzoótico por ELISA indirecto en suero	1 U. (muestra)	\$11.759,02	15 días hábiles
LAB011.A	Diagnóstico de Anemia Infecciosa Equina por Inmunodifusión en gel de agar (IDGA) en suero	1 U. (muestra)	\$784,7	10 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB011.B	Diagnóstico de Anemia Infecciosa Equina por ELISA Competitivo en suero	1 U. (muestra)	\$2.114,7	15 días hábiles
LAB011.C	Diagnóstico de Anemia Infecciosa Equina por Secuenciación en Tejidos - Órganos	1 U. (muestra)	\$144.964,82	25 días hábiles
LAB012.A	Diagnóstico de Artritis - Encefalitis Caprina por ELISA Competitivo en suero	1 U. (muestra)	\$2.646,7	15 días hábiles
LAB012.B	Diagnóstico de Artritis - Encefalitis Caprina por Nested PCR en tejidos - Órganos	1 U. (muestra)	\$17.626,7	20 días hábiles
LAB012.C	Diagnóstico de Artritis - Encefalitis Caprina por Inmunodifusión en gel de agar (IDGA) en suero	1 U. (muestra)	\$784,7	10 días hábiles
LAB013.A	Diagnóstico de Aujeszky por ELISA de Bloqueo en suero	1 U. (muestra)	\$2.114,7	15 días hábiles
LAB013.B	Diagnóstico de Aujeszky por RT-PCR en Tonsila - Tejidos - Encéfalo - Bulbo Olfatorio	1 U. (muestra)	\$14.101,36	20 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB014.A	Diagnóstico de Brucelosis por PCR en Tejidos - Órganos - Leche - Semen	1 U. (muestra)	\$14.101,36	20 días hábiles
LAB014.B	Diagnóstico de Brucelosis Bovina, Caprina / Ovina, Porcina (B. abortus, melitensis y suis) por Aislamiento Bacteriológico en Tejidos - Sangre - Suero - Leche - Semen	1 U. (muestra)	\$16.372,3	40 días hábiles
LAB014.C	Diagnóstico de Brucelosis Bovina, Caprina / Ovina, Porcina (B. abortus, melitensis y suis) por Antígeno bufferado de Placa (BPAT) en suero	1 U. (muestra)	\$390,39	7 días hábiles
LAB014.D	Diagnóstico de Brucelosis Bovina, Caprina/Ovina, Porcina (B. abortus, melitensis y suis) por ELISA en suero	1 U. (muestra)	\$5.280,1	15 días hábiles
LAB014.F	Diagnóstico de Brucelosis Bovina, Caprina / Ovina, Porcina (B. abortus, melitensis y suis) por Fijación de Complemento (CFT) en suero	1 U. (muestra)	\$3.710,7	15 días hábiles
LAB014.G	Diagnóstico de Brucelosis Bovina, Caprina / Ovina, Porcina (B. abortus, melitensis y suis) por Polarización fluorescente (FPA) en suero	1 U. (muestra)	\$1.290,1	7 días hábiles
LAB014.H	Diagnóstico de Brucelosis Bovina, Caprina / Ovina, Porcina (B. abortus, melitensis y suis) por Prueba de Aglutinación en tubo (SAT) en suero	1 U. (muestra)	\$1.029,21	10 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB014.I	Diagnóstico de Brucelosis Bovina, Caprina / Ovina, Porcina (B. abortus, melitensis y suis) por Rosa de Bengala (RBT) en suero	1 U. (muestra)	\$390,39	7 días hábiles
LAB014.J	Diagnóstico de Brucelosis Bovina, Caprina / Ovina, Porcina (B. abortus, melitensis y suis) por Seroaglutinación lenta en tubo con 2-ME en suero	1 U. (muestra)	\$1.029,21	10 días hábiles
LAB014.K	Diagnóstico de Brucelosis Bovina (B. abortus) por Prueba de Anillo en Leche (PAL)	1 U. (muestra)	\$780,78	7 días hábiles
LAB014.L	Diagnóstico de Brucelosis Canina (B. canis) por Aislamiento Bacteriológico en Tejidos - Sangre - Suero - Semen	1 U. (muestra)	\$16.372,3	40 días hábiles
LAB014.M	Diagnóstico de Brucelosis Canina (B. canis) por ELISA Indirecto en Suero	1 U. (muestra)	\$2.114,7	15 días hábiles
LAB014.N	Diagnóstico de Brucelosis Canina (B. canis) por Inmunodifusión en Gel de Agar (IDGA) en Suero	1 U. (muestra)	\$784,7	10 días hábiles
LAB014.O	Diagnóstico de Brucelosis Canina (B. canis) por Seroaglutinación Rápida en Placa (RSAT) en suero	1 U. (muestra)	\$780,78	10 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB014.P	Diagnóstico de Brucelosis Ovina (B. ovis) - Epididimitis Ovina por Aislamiento Bacteriológico en Tejidos - Sangre - Suero - Semen	1 U. (muestra)	\$16.372,3	40 días hábiles
LAB014.Q	Diagnóstico de Brucelosis Ovina (B. ovis) - Epididimitis Ovina por ELISA Indirecto en suero	1 U. (muestra)	\$2.114,7	15 días hábiles
LAB014.R	Diagnóstico de Brucelosis Ovina (B. ovis) - Epididimitis Ovina por Fijación de Complemento (CFT) en suero	1 U. (muestra)	\$3.710,7	15 días hábiles
LAB014.S	Diagnóstico de Brucelosis Ovina (B. ovis) - Epididimitis Ovina por Inmunodifusión en Gel de Agar (IDGA) en Suero	1 U. (muestra)	\$697,97	10 días hábiles
LAB015	Diagnóstico de Carbunco Bacteridiano (Antrax) por Aislamiento Bacteriológico en Tejidos (Bazo) - Exudados - Sangre - Suero - Falange	1 U. (muestra)	\$3.524,5	20 días hábiles
LAB016	Diagnóstico de Chlamydia psittaci por RT-PCR en Hisopado Conjuntival - cloacal	1 U. (muestra)	\$14.101,36	20 días hábiles
LAB017	Diagnóstico de Coronavirus Respiratorio Porcino por ELISA de Bloqueo en Suero	1 U. (muestra)	\$11.759,02	15 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB018.A	Diagnóstico de Diarrea Epidémica Porcina (PED) por RT-PCR en Sangre - Secreciones	1 U. (muestra)	\$14.101,36	20 días hábiles
LAB018.B	Diagnóstico de Diarrea Epidémica Porcina (PED) por ELISA Indirecto en suero	1 U. (muestra)	\$11.759,02	15 días hábiles
LAB019.A	Diagnóstico de Diarrea Viral Bovina (DVB) por ELISA Indirecto - Detección de anticuerpos en suero	1 U. (muestra)	\$5.280,1	15 días hábiles
LAB019.B	Diagnóstico de Diarrea Viral Bovina (DVB) por ELISA Indirecto - Detección de antígeno en suero	1 U. (muestra)	\$5.280,1	15 días hábiles
LAB019.C	Diagnóstico de Diarrea Viral Bovina (DVB) por RT-PCR en Epitelios - Tejidos- Hisopados - Sangre	1 U. (muestra)	\$14.101,36	20 días hábiles
LAB019.D	Diagnóstico de Diarrea Viral Bovina (DVB) por Seroneutralización en Suero	1 U. (muestra)	\$3.298,4	15 días hábiles
LAB020	Diagnóstico de Dirofilariasis por Test de Knott en Sangre	1 U. (muestra)	\$1.407,77	8 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB021.A	Diagnóstico de Durina por Fijación de Complemento (CFT) en suero	1 U. (muestra)	\$3.710,7	15 días hábiles
LAB021.B	Diagnóstico de Durina por Inmunodifusión en gel de agar (IDGA) en suero	1 U. (muestra)	\$697,97	10 días hábiles
LAB022	Diagnóstico de Ectima Contagioso (EC) por PCR en Epitelios - Tejidos - Hisopados - Sangre	1 U. (muestra)	\$14.101,36	20 días hábiles
LAB023	Diagnóstico de Enfermedad Hemorrágica del Conejo por ELISA Competitivo en suero	1 U. (muestra)	\$5.280,1	15 días hábiles
LAB024	Diagnóstico de Enfermedad Vesicular del Cerdo (EVC) por RT-PCR en Epitelios - Tejidos - Hisopados - Sangre	1 U. (muestra)	\$14.101,36	20 días hábiles
LAB025	Diagnóstico de Enfermedades Clostridiales por Aislamiento Bacteriológico en Tejidos - Suero	1 U. (muestra)	\$2.899,4	20 días hábiles
LAB026.A	Diagnóstico de Enfermedades Organismos Acuáticos: Anemia Infecciosa de los Salmónidos por RT-PCR en Cadáver	1 U. (Alevinos : Pool de 5 individuos. Adultos: Pool de 3 individuos)	\$14.101,36	20 días hábiles



DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB026.B	Diagnóstico de Enfermedades Organismos Acuáticos: Bonamiosis por PCR en Tejidos - Órganos	1 U. (Pool de 3 individuos)	\$14.101,36	20 días hábiles
LAB026.C	Diagnóstico de Enfermedades Organismos Acuáticos: Herpesvirus de Ostreidos Tipo 1 por PCR en Cadáver	1 U. (Pool de 3 individuos)	\$14.101,36	20 días hábiles
LAB026.D	Diagnóstico de Enfermedades Organismos Acuáticos: Mancha Blanca (WSSV) por Nested PCR en Cadáver	1 U. (Pool de 3 individuos)	\$17.626,7	20 días hábiles
LAB026.E	Diagnóstico de Enfermedades Organismos Acuáticos: Mancha Blanca (WSSV) por Secuenciación en Tejidos - Órganos	1 U. (Pool de 3 individuos)	\$144.964,82	25 días hábiles
LAB026.F	Diagnóstico de Enfermedades Organismos Acuáticos: Mikroycosyitos mackini por PCR en Tejidos - Órganos	1 U. (Pool de 3 individuos)	\$14.101,36	20 días hábiles
LAB026.G	Diagnóstico de Enfermedades Organismos Acuáticos: Mionecrosis Infecciosa (IMNV) por nested RT-PCR en Cadáver	1 U. (Pool de 3 individuos)	\$17.626,7	20 días hábiles
LAB026.H	Diagnóstico de Enfermedades Organismos Acuáticos: Necrosis Hematopoyética Epizoótica (EHNV) por PCR en Cadáver	1 U. (Alevinos : Pool de 5 individuos. Adultos: Pool de 3 individuos)	\$14.101,36	20 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB026.I	Diagnóstico de Enfermedades Organismos Acuáticos: Necrosis Hematopoyética Infecciosa (IHNV) por RT- PCR en Cadáver	1 U. (Alevinos : Pool de 5 individuos. Adultos: Pool de 3 individuos)	\$14.101,36	20 días hábiles
LAB026.J	Diagnóstico de Enfermedades Organismos Acuáticos: Necrosis Hipodérmica y Hematopoyética Infecciosa (IHHNV) por PCR en Cadáver	1 U. (Pool de 3 individuos)	\$14.101,36	20 días hábiles
LAB026.K	Diagnóstico de Enfermedades Organismos Acuáticos: Necrosis Pancreática Infecciosa (IPNV) por RT-PCR en Cadáver	1 U. (Alevinos : Pool de 5 individuos. Adultos: Pool de 3 individuos)	\$14.101,36	20 días hábiles
LAB026.L	Diagnóstico de Enfermedades Organismos Acuáticos: Perkinsus spp por PCR en Tejidos - Órganos	1 U. (Pool de 3 individuos)	\$14.101,36	20 días hábiles
LAB026.M	Diagnóstico de Enfermedades Organismos Acuáticos: Piscirickettsia salmonis (SRS) por Nested PCR en Tejidos - Órganos	1 U. (Alevinos : Pool de 5 individuos. Adultos: Pool de 3 individuos)	\$17.626,7	20 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB026.N	Diagnóstico de Enfermedades Organismos Acuáticos: Renibacterium salmoninarum (BKD) por Nested PCR en Tejidos - Órganos	1 U. (Alevinos : Pool de 5 individuos. Adultos: Pool de 3 individuos)	\$17.626,7	20 días hábiles
LAB026.O	Diagnóstico de Enfermedades Organismos Acuáticos: Septicemia Hemorrágica Viral (VHSV) por RT-PCR en Cadáver	1 U. (Alevinos : Pool de 5 individuos. Adultos: Pool de 3 individuos)	\$14.101,36	20 días hábiles
LAB026.P	Diagnóstico de Enfermedades Organismos Acuáticos: Síndrome de Taura (TSV) por RT-PCR en Cadáver	1 U. (Pool de 3 individuos)	\$14.101,36	20 días hábiles
LAB026.Q	Diagnóstico de Enfermedades Organismos Acuáticos: Cabeza Amarilla (YHV) por RT-PCR en Cadáver	1 U. (Pool de 3 individuos)	\$14.101,36	20 días hábiles
LAB027	Diagnóstico de Estomatitis Papular por PCR en Epitelios -Tejidos - Hisopados - Sangre	1 U. (muestra)	\$14.101,36	20 días hábiles
LAB028.A	Diagnóstico de Estomatitis Vesicular (VSV) por Titulación Viral en suero	1 U. (Por suero y por cepa)	\$5.732,3	15 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB028.B	Diagnóstico de Estomatitis Vesicular (VSV) por RT-PCR en Epitelios - Tejidos - Hisopados - Sangre	1 U. (muestra)	\$14.101,36	20 días hábiles
LAB028.C	Diagnóstico de Estomatitis Vesicular (VSV) por Seroneutralización en suero	1 U. (Por suero y por cepa)	\$6.610,1	15 días hábiles
LAB028.D	Diagnóstico de Estomatitis Vesicular (VSV) por ELISA Sandwich en suero	1 U. (Por suero y por cepa)	\$5.280,1	15 días hábiles
LAB029.A	Diagnóstico de Fiebre Aftosa (FA) por Fijación de Complemento (CFT) en Epitelios - Tejidos- Hisopados - Sangre	1 U. (muestra)	\$3.710,7	15 días hábiles
LAB029.B	Diagnóstico de Fiebre Aftosa (FA) por ELISA 3ABC en suero	1 U. (muestra)	\$5.280,1	15 días hábiles
LAB029.C	Diagnóstico de Fiebre Aftosa (FA) por Prueba de Enzimoimmunotransferencia (EITB) en suero	1 U. (muestra)	\$5.879,51	7 días hábiles
LAB029.D	Diagnóstico de Fiebre Aftosa (FA) por ELISA Sandwich Competitivo virus tipo A, O, C en suero	1 U. (Por suero y por cepa)	\$5.280,1	15 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB029.E	Diagnóstico de Fiebre Aftosa (FA) por Título de Anticuerpos Neutralizantes en suero	1 U. (Una determinación para una cepa viral)	\$2.207,8	25 días hábiles
LAB029.F	Diagnóstico de Fiebre Aftosa (FA) por Concordancia Vacunal en suero	1 U. (Por muestra viral un heterólogo y un homólogo, promedio de 3 repeticiones frente a un pool de sueros)	\$11.356,8	25 días hábiles
LAB029.G	Diagnóstico de Fiebre Aftosa (FA) por RT-PCR en Epitelios - Tejidos - Hisopados - Sangre	1 U. (muestra)	\$14.101,36	20 días hábiles
LAB029.H	Diagnóstico de Fiebre Aftosa (FA) por Caracterización Viral por Anticuerpos Monoclonales en suero	1 U. (Muestra y serotipo)	\$68.176,29	20 días hábiles
LAB029.I	Diagnóstico de Fiebre Aftosa (FA) por Inmunodifusión en Gel de Agar (IDGA / VIAA) en suero	1 U. (muestra)	\$784,7	10 días hábiles
LAB029.J	Diagnóstico de Fiebre Aftosa (FA) por Secuenciación en Tejidos - Órganos	1 U. (muestra)	\$144.964,82	25 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB030	Diagnóstico de Fiebre Catarral Maligna (FCM) por Nested PCR en Epitelios - Tejidos- Hisopados - Sangre	1 U. (muestra)	\$17.626,7	20 días hábiles
LAB031.A	Diagnóstico de Fiebre Q por ELISA Indirecto en suero	1 U. (muestra)	\$11.759,02	15 días hábiles
LAB031.B	Diagnóstico de Fiebre Q por Fijación de Complemento (CFT) en suero	1 U. (muestra)	\$3.710,7	15 días hábiles
LAB032.A	Diagnóstico de Gastroenteritis Transmisible del Cerdo (TGE) por RT-PCR en Sangre - Secreciones	1 U. (muestra)	\$14.101,36	20 días hábiles
LAB032.B	Diagnóstico de Gastroenteritis Transmisible del Cerdo (TGE) por ELISA Sandwich en Suero	1 U. (muestra)	\$11.759,02	15 días hábiles
LAB033.A	Diagnóstico de Influenza Aviar por RT-PCR en Hisopados (Cloacal - Oral)	1 U. (Pool de 5 individuos)	\$14.101,36	20 días hábiles
LAB033.B	Diagnóstico de Influenza Aviar por ELISA Competitivo en suero	1 U. (muestra)	\$2.114,7	15 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB033.C	Diagnóstico de Influenza Aviar por ELISA Competitivo H5-H7 en suero	1 U. (muestra)	\$11.759,02	15 días hábiles
LAB033.D	Diagnóstico de Influenza Aviar por ELISA Competitivo N1-N2 en suero	1 U. (muestra)	\$5.280,1	15 días hábiles
LAB033.E	Diagnóstico de Influenza Aviar por Inmunodifusión en Gel de Agar (IDGA) en suero	1 U. (muestra)	\$697,97	10 días hábiles
LAB033.F	Diagnóstico de Influenza Aviar por Inhibición de la Hemoaglutinación (IHA) en suero	1 U. (muestra)	\$2.646,7	15 días hábiles
LAB034.A	Diagnóstico de Influenza Equina por RT-PCR en Hisopado Nasal	1 U. (muestra)	\$14.101,36	20 días hábiles
LAB034.B	Diagnóstico de Influenza Equina por Secuenciación en Tejidos - Órganos	1 U. (muestra)	\$144.964,82	25 días hábiles
LAB034.C	Diagnóstico de Influenza Equina por Inhibición de la Hemoaglutinación (IHA) en suero	1 U. (muestra)	\$2.114,7	15 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB034.D	Diagnóstico de Influenza Equina por ELISA en suero	1 U. (muestra)	\$2.114,7	15 días hábiles
LAB035	Diagnóstico de Influenza Porcina por ELISA Sandwich en Suero	1 U. (muestra)	\$2.114,7	15 días hábiles
LAB036.A	Diagnóstico de Lengua Azul por ELISA Competitivo en suero	1 U. (muestra)	\$5.280,1	15 días hábiles
LAB036.B	Diagnóstico de Lengua Azul por Inmunodifusión en Gel de Agar (IDGA) en suero	1 U. (muestra)	\$784,7	10 días hábiles
LAB036.C	Diagnóstico de Lengua Azul por RT-PCR en Tejidos - Órganos	1 U. (muestra)	\$14.101,36	20 días hábiles
LAB037.A	Diagnóstico de Leptospirosis por Prueba de Aglutinación Microscópica (MAT) en suero	1 U. (muestra)	\$1.157,1	10 días hábiles
LAB037.B	Diagnóstico de Leptospirosis por PCR en Tejidos - Órganos	1 U. (muestra)	\$14.101,36	20 días hábiles



DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB037.C	Serotipificación de cepa de Leptospira sp. a nivel de serogrupo	1 U. (muestra)	\$5.098,73	30 días hábiles
LAB037.D	Diagnóstico de Leptospirosis por Aislamiento Bacteriológico en Tejidos (riñón) - Orina	1 U. (muestra)	\$14.562,73	180 días hábiles
LAB038.A	Diagnóstico de Leucosis Enzootica Bovina por ELISA de Bloqueo en suero	1 U. (muestra)	\$5.280,1	15 días hábiles
LAB038.B	Diagnóstico de Leucosis Enzootica Bovina por Inmunodifusión en Gel de Agar (IDGA) en suero	1 U. (muestra)	\$697,97	15 días hábiles
LAB039	Diagnóstico de Loque Americana por Aislamiento Bacteriológico en Abejas y Panales	1 U. (muestra)	\$2.578,94	20 días hábiles
LAB040.A	Diagnóstico de Maedi Visna por Nested PCR en Tejidos - Órganos	1 U. (muestra)	\$17.626,7	20 días hábiles
LAB040.B	Diagnóstico de Maedi Visna por ELISA Competitivo en suero	1 U. (muestra)	\$5.280,1	15 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB040.C	Diagnóstico de Maedi Visna por Inmunodifusión en Gel de Agar (IDGA) en suero	1 U. (muestra)	\$697,97	10 días hábiles
LAB041	Diagnóstico de Metritis Contagiosa Equina por Aislamiento Bacteriológico en hisopado tracto genital	1 U. (muestra)	\$2.899,4	10 días hábiles
LAB042.A	Diagnóstico de Micoplasmosis por Aglutinación rápida en placa en suero - Hisopado	1 U. (muestra)	\$1.029,21	10 días hábiles
LAB042.B	Diagnóstico de Micoplasmosis Aviar (MG-MS) por ELISA Indirecto en suero	1 U. (muestra)	\$2.114,7	15 días hábiles
LAB044.A	Diagnóstico de Newcastle por ELISA Indirecto en suero	1 U. (muestra)	\$2.114,7	20 días hábiles
LAB044.B	Diagnóstico de Newcastle por RT-PCR en Hisopados	1 U. (Pool de 5 individuos)	\$14.101,36	20 días hábiles
LAB044.C	Diagnóstico de Newcastle por Secuenciación en Tejidos - Órganos	1 U. (Pool de 5 individuos)	\$144.964,82	25 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB044.D	Diagnóstico de Newcastle por Inhibición de la Hemoaglutinación (IHA) en suero	1 U. (muestra)	\$1.582,7	15 días hábiles
LAB045	Diagnóstico de Nosemosis por Método de Cantwell - Fries en Abejas refrigeradas	1 U. (muestra)	\$1.880,97	10 días hábiles
LAB046	Diagnóstico de Parasitosis internas por Coproparasitológico en Materia Fecal	1 U. (muestra)	\$1.407,77	10 días hábiles
LAB047.A	Diagnóstico de Paratuberculosis por Inmunodifusión en Gel de Agar (IDGA) en suero	1 U. (muestra)	\$697,97	10 días hábiles
LAB047.B	Diagnóstico de Paratuberculosis por ELISA Indirecto en suero	1 U. (muestra)	\$2.114,7	15 días hábiles
LAB047.C	Diagnóstico de Paratuberculosis por Aislamiento Bacteriológico en Muestras Varias	1 U. (muestra)	\$14.562,73	120 días hábiles
LAB047.D	Diagnóstico de Paratuberculosis por Tipificación de Especie en Muestras Varias	1 U. (muestra)	\$14.562,73	30 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB048.A	Diagnóstico de Parvovirus Porcina (PVP) por PCR en Sangre - Secreciones	1 U. (muestra)	\$14.101,36	20 días hábiles
LAB048.B	Diagnóstico de Parvovirus Porcina (PVP) por ELISA Indirecto en suero	1 U. (muestra)	\$2.114,7	15 días hábiles
LAB049.A	Patología: Necropsia en Cadáver de animal pequeño	1 U. (muestra)	\$5.962,32	3 días hábiles
LAB049.B	Patología: Necropsia en Cadáver de Animal Mediano	1 U. (muestra)	\$8.801,52	3 días hábiles
LAB049.C	Patología: Necropsia en Cadáver de Animal Grande	1 U. (muestra)	\$14.479,92	3 días hábiles
LAB049.D	Patología: Histopatología en Tejidos	1 U. (muestra)	\$4.680,97	15 días hábiles
LAB049.E	Patología: Frotis sanguíneo por Frotis / Citología en Sangre	1 U. (muestra)	\$1.880,97	3 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB050.A	Diagnóstico de Peste Porcina Africana (PPA) por ELISA Indirecto en suero	1 U. (muestra)	\$5.280,1	15 días hábiles
LAB050.B	Diagnóstico de Peste Porcina Africana (PPA) por PCR en Sangre con EDTA, Tejidos, Órganos	1 U. (muestra)	\$14.101,36	20 días hábiles
LAB051.A	Diagnóstico de Peste Porcina Clásica (PPC) por RT-PCR en Tejidos - Órganos	1 U. (muestra)	\$14.101,36	20 días hábiles
LAB051.B	Diagnóstico de Peste Porcina Clásica (PPC) por Secuenciación en Tejidos - Órganos	1 U. (muestra)	\$144.964,82	25 días hábiles
LAB051.C	Diagnóstico de Peste Porcina Clásica (PPC) por ELISA de Bloqueo en suero	1 U. (muestra)	\$2.114,7	15 días hábiles
LAB053.A	Diagnóstico de Rabia por ELISA Indirecto en suero	1 U. (muestra)	\$5.280,1	15 días hábiles
LAB053.B	Diagnóstico de Rabia por Seroneutralización en suero	1 U. (muestra)	\$2.933,84	40 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB053.C	Diagnóstico de Rabia por RT-PCR en Tejidos - Órganos	1 U. (muestra)	\$14.101,36	20 días hábiles
LAB054	Diagnóstico de Rinoneumonitis Equina por Seroneutralización en suero	1 U. (muestra)	\$2.933,84	20 días hábiles
LAB055.A	Diagnóstico de Rinotraqueítis Infecciosa Bovina (IBR) por ELISA de Bloqueo en suero	1 U. (muestra)	\$2.114,7	15 días hábiles
LAB055.B	Diagnóstico de Rinotraqueítis Infecciosa Bovina (IBR) por Seroneutralización en Suero	1 U. (muestra)	\$2.933,84	15 días hábiles
LAB055.C	Diagnóstico de Rinotraqueítis Infecciosa Bovina (IBR) por RT-PCR en Epitelos - Tejidos- Hisopados - Sangre	1 U. (muestra)	\$14.101,36	20 días hábiles
LAB056.A	Diagnóstico de Salmonelosis por Aglutinación lenta en Tubo (SAT) en suero	1 U. (muestra)	\$1.029,21	10 días hábiles
LAB056.B	Diagnóstico de Salmonelosis por Aislamiento Bacteriológico en Pollitos BB - Huevo - Tejidos - Materia Fecal	1 U. (Lineas de Pollitos BB y huevos / MF pool de 5 individuos)	\$2.899,4	20 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB056.C	Tipificación de cepa aislada de Salmonella spp.	1 U. (muestra)	\$3.298,4	30 días hábiles
LAB057	Diagnóstico de Seneca por RT-PCR en Epitelios - Tejidos - Hisopados - Sangre	1 U. (muestra)	\$14.101,36	20 días hábiles
LAB058.A	Diagnóstico de Síndrome Respiratorio y Reproductivo Porcino (PRRS) por ELISA en Suero	1 U. (muestra)	\$2.114,7	15 días hábiles
LAB058.B	Diagnóstico de Síndrome Respiratorio y Reproductivo Porcino (PRRS) por Inmunofluorescencia Indirecta (IFI) en Suero	1 U. (muestra)	\$2.739,8	15 días hábiles
LAB058.C	Diagnóstico de Síndrome Respiratorio y Reproductivo Porcino (PRRS) por RT-PCR en Tejidos - Órganos	1 U. (muestra)	\$14.101,36	20 días hábiles
LAB059.A	Diagnóstico de Triquinelosis por Digestión Artificial en Músculo Diafragma - Masetero - Lengua - Flexores	1 U. (muestra)	\$3.085,6	20 días hábiles
LAB059.B	Diagnóstico de Triquinelosis por ELISA Indirecto en Suero	1 U. (muestra)	\$5.280,1	15 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB060.A	Diagnóstico de Tuberculosis por ELISA directo en Suero	1 U. (muestra)	\$5.280,1	15 días hábiles
LAB060.B	Diagnóstico de Tuberculosis por ELISA Sandwich en suero	1 U. (muestra)	\$11.759,02	15 días hábiles
LAB060.C	Diagnóstico de Tuberculosis por Aislamiento Bacteriológico en muestras varias	1 U. (muestra)	\$14.562,73	120 días hábiles
LAB060.D	Diagnóstico de Tuberculosis por Tipificación de Especie en muestras varias	1 U. (muestra)	\$14.562,73	30 días hábiles
LAB060.E	Diagnóstico de Tuberculosis por PCR en Tejidos - Órganos	1 U. (muestra)	\$14.101,36	20 días hábiles
LAB060.F	Diagnóstico de Tuberculosis por Secuenciación en Tejidos - Órganos	1 U. (muestra)	\$144.964,82	25 días hábiles
LAB061	Diagnóstico de Varroasis por Prueba del Frasco en Abejas en alcohol	1 U. (muestra)	\$1.880,97	10 días hábiles



DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB062.A	Diagnóstico de West Nile por RT-PCR en Médula Lumbar (equinos) y Encéfalo (aves)	1 U. (muestra)	\$14.101,36	20 días hábiles
LAB062.B	Diagnóstico de West Nile por ELISA en suero	1 U. (muestra)	\$3.134,95	15 días hábiles
LAB063.A	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Acidez libre por Volumetría en miel	1 U. (lote)	\$1.963,78	20 días hábiles
LAB063.AA	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Caracteres sensoriales	1 U. (lote)	\$4.696,51	20 días hábiles
LAB063.AB	Análisis en Productos de la Pesca: Cloruros - Técnica de Mohr modificada	1 U. (lote)	\$2.331	20 días hábiles
LAB063.AC	Análisis físico-químicos en Agua: Humedad/interpretación gráfica en productos de la pesca.	1 U. (lote)	\$1.963,78	20 días hábiles
LAB063.AD	Análisis físico-químicos: Extracción con Twisselmann	1 U. (lote)	\$1.963,78	20 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB063.AE	Análisis en productos de la pesca: Parásitos/parásitos viables: observación visual.	1 U. (lote)	\$1.963,78	20 días hábiles
LAB063.AG	Análisis en productos de la pesca: Detección de bacterias halofilas	1 U. (lote)	\$3.030,3	20 días hábiles
LAB063.AH	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Peso de conservas	1 U. (lote)	\$1.801,8	20 días hábiles
LAB063.B	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Acidez titulable por Volumetría en lácteos	1 U. (lote)	\$1.963,78	20 días hábiles
LAB063.C	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Azúcares reductores / Azúcares reductores antes de la inversión / Sacarosa aparente por Fehling en Jalea Real / Miel	1 U. (lote)	\$1.963,78	20 días hábiles
LAB063.D	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Cenizas por Gravimetría en lácteos, cárnicos, apícolas	1 U. (lote)	\$1.963,78	20 días hábiles
LAB063.E	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Color (Pfund) por Colorimetría (Escala Pfund) en Miel	1 U. (lote)	\$1.963,78	20 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB063.G	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Detección soja por Microscopía en cárnicos	1 U. (lote)	\$5.879,51	20 días hábiles
LAB063.H	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Detección soja por PCR en cárnicos, lácteos	1 U. (lote)	\$7.831,46	20 días hábiles
LAB063.I	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Determinación Gluten por ELISA en productos origen animal	1 U. (lote)	\$7.831,46	20 días hábiles
LAB063.J	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Dextrinas ajenas a la miel (adulterantes) por TLC en Miel	1 U. (lote)	\$4.696,51	20 días hábiles
LAB063.K	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Extracto etéreo por Soxhlet en cárnicos	1 U. (lote)	\$3.134,95	20 días hábiles
LAB063.L	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Físico-químico propóleos por distintos ensayos en propóleos en bruto y extracto de propóleos	1 U. (lote)	\$19.590,48	22 días hábiles
LAB063.LL	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Densidad por densimetría en leche	1 U. (lote)	\$1.963,78	20 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB063.M	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Fructosa por HPLC en Apícolas	1 U. (lote)	\$5.879,51	20 días hábiles
LAB063.N	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Glucosa por HPLC en Apícolas	1 U. (lote)	\$5.879,51	20 días hábiles
LAB063.O	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Hidroximetilfurfural (HMF) por Espectrofotometría en Miel	1 U. (lote)	\$2.744,56	20 días hábiles
LAB063.P	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Humedad por Refractometría en miel	1 U. (lote)	\$2.744,56	20 días hábiles
LAB063.Q	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Humedad / Extracto seco por Gravimetría en lácteos, cárnicos, polen, jalea real	1 U. (lote)	\$1.963,78	20 días hábiles
LAB063.R	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Índice Diastasa por Espectrofotometría en miel	1 U. (lote)	\$2.744,56	20 días hábiles
LAB063.S	Análisis físico-químicos de productos lácteos, Cárnicos y Apícolas: Materia Grasa por Rose-Gottlieb en lácteos	1 U. (lote)	\$3.134,95	20 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB063.T	Análisis físico-químicos de productos lácteos, Cárnicos y Apícolas: Materia Grasa por Butirometría en lácteos	1 U. (lote)	\$1.963,78	20 días hábiles
LAB063.U	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: NBVT (nitrógeno básico volátil total) por Destilación / Volumetría en carnes frescas	1 U. (lote)	\$5.098,73	20 días hábiles
LAB063.V	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Otros análisis a definir en lácteos, cárnicos, apícolas	1 U. (lote)	\$7.831,46	20 días hábiles
LAB063.W	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: pH por Potenciometría en lácteos, cárnicos, miel	1 U. (lote)	\$1.171,17	20 días hábiles
LAB063.X	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Proteínas por Kjeldahl en lácteos, cárnicos, jalea real	1 U. (lote)	\$3.915,73	20 días hábiles
LAB063.Y	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Sacarosa por HPLC en Apícolas	1 U. (lote)	\$5.879,51	20 días hábiles
LAB063.Z	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Histamina por TLC (CAPA FINA)	1 U. (lote)	\$4.696,51	15 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB064.A	Detección de Toxinas: Histamina por HPLC en productos de la pesca	1 U. (lote)	\$9.795,24	20 días hábiles
LAB064.B	Detección de Toxinas: Ácido domoico por HPLC en moluscos bivalvos y derivados	1 U. (lote)	\$13.710,97	20 días hábiles
LAB064.C	Detección de Toxinas: Aflatoxina M1 por HPLC en lácteos	1 U. (lote)	\$13.710,97	20 días hábiles
LAB064.D	Detección de Toxinas: Toxina paralizante (bioensayo) por Bioensayo en ratón en moluscos bivalvos y derivados	1 U. (lote)	\$15.674,75	20 días hábiles
LAB064.E	Detección de Toxinas: Toxinas lipofílicas (bioensayo) por Bioensayo en ratón en moluscos bivalvos y derivados	1 U. (lote)	\$15.674,75	20 días hábiles
LAB064.F	Detección de Toxinas: Toxinas lipofílicas (Instrumental) por LC-MS/MS en moluscos bivalvos y derivados	1 U. (lote)	\$47.012,42	22 días hábiles
LAB065.A	Análisis de Aditivos: 4-hexilresorcinol por HPLC en crustáceos	1 U. (lote)	\$7.831,46	20 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB065.B	Análisis de Aditivos: Ácido Benzoico por HPLC en Cárnicos	1 U. (lote)	\$5.879,51	20 días hábiles
LAB065.C	Análisis de Aditivos: Ácido Sórbico por HPLC en cárnicos, lácteos	1 U. (lote)	\$5.879,51	20 días hábiles
LAB065.E	Análisis de Aditivos: Nitratos por HPLC en Cárnicos	1 U. (lote)	\$5.879,51	20 días hábiles
LAB065.F	Análisis de Aditivos: Nitritos por HPLC en Cárnicos	1 U. (lote)	\$5.879,51	20 días hábiles
LAB065.G	Análisis de Aditivos: Sulfitos por Destilación / Volumetría	1 U. (lote)	\$4.696,51	20 días hábiles
LAB065.H	Formulados de aditivos - Análisis Físico-Químicos	1 U. (muestra)	\$10.000	20 días hábiles
LAB065.I	Formulados de aditivos - Análisis Físico-Químico - Instrumental	1 U. (muestra)	\$20.000	20 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB066.A	Identificación de especie Bovina por PCR en cárnicos, alimentos balanceados y materias primas	1 U. (lote)	\$3.134,95	20 días hábiles
LAB066.B	Identificación de especie ovina por PCR en cárnicos, alimentos balanceados y materias primas	1 U. (lote)	\$3.134,95	20 días hábiles
LAB066.C	Identificación de especie porcina por PCR en cárnicos, alimentos balanceados y materias primas	1 U. (lote)	\$3.134,95	20 días hábiles
LAB066.D	Identificación de especie equina por PCR en cárnicos, alimentos balanceados y materias primas	1 U. (lote)	\$3.134,95	20 días hábiles
LAB066.E	Identificación de especie aviar por PCR en cárnicos, alimentos balanceados y materias primas	1 U. (lote)	\$3.134,95	20 días hábiles
LAB067.A	Identificación de componentes de origen animal por Microscopía en Alimentos balanceados y materias primas	1 U. (lote)	\$7.831,46	20 días hábiles
LAB067.B	Identificación de componentes de origen animal por Norma NIRM en cenizas de hueso	1 U. (lote)	\$3.915,73	20 días hábiles



DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB068.A	Análisis Microbiológicos de conservas: Esterilidad comercial según FDA en conservas de productos de origen animal	1 U. (lote)	\$5.169,71	22 días hábiles
LAB069.A	Indicadores de higiene: Enterococcus faecalis por Norma ISO en productos origen animal	1 U. (lote)	\$3.915,73	20 días hábiles
LAB069.B	Indicadores de higiene: Lactobacillus spp por Norma ISO en productos origen animal	1 U. (lote)	\$3.915,73	20 días hábiles
LAB069.C	Indicadores de higiene: Pseudomonas aeruginosa por Norma ISO en agua	1 U. (lote)	\$3.915,73	20 días hábiles
LAB069.D	Indicadores de higiene: Recuento Aerobios mesófilos por Norma ISO en productos origen animal	1 U. (lote)	\$3.915,73	20 días hábiles
LAB069.E	Indicadores de higiene: Recuento Coliformes por Norma ISO (placa o NMP) en productos origen animal	1 U. (lote)	\$3.915,73	20 días hábiles
LAB069.F	Indicadores de higiene: Recuento Coliformes fecales por Norma ISO en productos origen animal y agua	1 U. (lote)	\$3.915,73	20 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB069.G	Indicadores de higiene: Recuento de Anaerobios Sulfito Reductores por Norma ISO en productos origen animal	1 U. (lote)	\$3.915,73	20 días hábiles
LAB069.H	Indicadores de higiene: Recuento de Bacillus Cereus por Norma ISO en productos origen animal	1 U. (lote)	\$3.915,73	20 días hábiles
LAB069.I	Indicadores de higiene: Recuento de E. coli por Norma ISO (placa o NMP) en productos origen animal y agua	1 U. (lote)	\$3.915,73	20 días hábiles
LAB069.J	Indicadores de higiene: Recuento Enterobacterias por Norma ISO (placa o NMP) en productos origen animal	1 U. (lote)	\$3.915,73	20 días hábiles
LAB069.K	Indicadores de higiene: Recuento hongos y levaduras por Norma ISO en productos origen animal	1 U. (lote)	\$3.915,73	20 días hábiles
LAB069.L	Indicadores de higiene: Recuento Staphylococcus Aureus coagulasa positiva por Norma ISO (placa) en productos origen animal	1 U. (lote)	\$3.915,73	20 días hábiles
LAB070	Diagnóstico de Loque Americana: Esporas de Paenibacillus larvae según OIE en miel	1 U. (lote)	\$9.795,24	22 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
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)	\$5.879,51	20 días hábiles
LAB071.B	Investigación de Patógenos: Escherichia coli O157:H7 por Norma ISO en productos origen animal	1 U. (lote)	\$15.674,75	20 días hábiles
LAB071.C	Investigación de Patógenos: Escherichia coli O157:H7 por Norma USDA / Método Canadá en productos origen animal	1 U. (lote)	\$31.349,5	22 días hábiles
LAB071.D	Investigación de Patógenos: Escherichia coli O157:H7 por Elisa en productos origen animal	1 U. (lote)	\$5.879,51	20 días hábiles
LAB071.E	Investigación de Patógenos: Listeria monocytogenes por Norma ISO / USDA (tradicional) en productos origen animal	1 U. (lote)	\$5.879,51	20 días hábiles
LAB071.F	Investigación de Patógenos: Salmonella spp por Norma USDA (PCR) en productos origen animal	1 U. (lote)	\$31.349,5	22 días hábiles
LAB071.G	Investigación de Patógenos: Salmonella spp por Norma ISO / USDA (tradicional) en productos origen animal	1 U. (lote)	\$5.879,51	20 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB071.H	Investigación de Patógenos: Shigella spp por Norma ISO en productos origen animal	1 U. (lote)	\$5.879,51	20 días hábiles
LAB071.I	Investigación de Patógenos: STEC por Norma ISO / USDA en productos origen animal	1 U. (lote)	\$31.349,5	22 días hábiles
LAB071.J	Investigación de Patógenos: Vibrio vulnificus según FDA en productos de la pesca	1 U. (lote)	\$5.879,51	20 días hábiles
LAB071.K	Investigación de Patógenos: Vibrio cholerae según FDA en productos de la pesca	1 U. (lote)	\$5.879,51	20 días hábiles
LAB071.L	Investigación de Patógenos: Vibrio parahemoliticus según FDA en productos de la pesca	1 U. (lote)	\$5.879,51	20 días hábiles
LAB072.A	Análisis de residuos de Antibióticos (Nitrofuranos, Tetraciclinas, Sulfonamidas, Quinolonas, Beta-Lactámicos, Macrólidos, entre otros) en productos de origen animal o para consumo animal por GC / LC en Alimentos Balanceados, Agua, Tejidos (Hígado, Músculo y Riñón), Miel, Leche, Grasa, Huevos	1 U. (Muestra / Sustancia o grupo de sustancias)	\$17.626,7	30 días hábiles
LAB072.B	Análisis de residuos de Antiinflamatorios (AINES, Corticoides, entre otros) en productos de origen animal o para consumo animal por GC / LC en Alimentos Balanceados, Agua, Tejidos (Hígado, Músculo y Riñón), Miel, Leche, Grasa, Huevos	1 U. (Muestra / Sustancia o grupo de sustancias)	\$17.626,7	30 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
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)	\$17.626,7	30 días hábiles
LAB072.D	Análisis de residuos de Hidrocarburos aromáticos policíclicos (HAP / PAHs) en alimentos o productos destinados a consumo humano y animal por LC en Productos de la Pesca, Piensos, Leche, Huevos, Tejidos (Hígado, Músculo y Riñón)	1 U. (muestra)	\$25.469,99	45 días hábiles
LAB072.E	Análisis de residuos de otros medicamentos veterinarios en productos de origen animal o para consumo animal por GC / LC en Alimentos Balanceados, Agua, Tejidos (Hígado, Músculo y Riñón), Miel, Leche, Grasa, Huevos	1 U. (Muestra / Sustancia o grupo de sustancias)	\$17.626,7	30 días hábiles
LAB072.F	Análisis de residuos de Plaguicidas (Organofosforados, Organoclorados y PCBs, Piretroides, entre otros) en productos de origen animal o para consumo animal por GC / LC en Alimentos Balanceados, Agua, Tejidos (Hígado, Músculo y Riñón), Miel, Leche, Grasa, Huevos	1 U. (Muestra / Sustancia o grupo de sustancias)	\$17.626,7	30 días hábiles
LAB072.G	Principios activos de medicamentos veterinarios (antibióticos, antiparasitarios, antiinflamatorios, entre otros) en productos formulados para medicina animal por GC / LC en Producto Veterinario Formulado	1 U. (Muestra / Sustancia o grupo de sustancias)	\$25.469,99	30 días hábiles
LAB073.A	Análisis de residuos de Cadmio y Plomo en productos de origen animal o para consumo animal por EAA, EEA, ICP en Alimentos Balanceados, Harinas, Gelatinas, Agua, Tejidos (Hígado, Músculo y Riñón), Miel, Leche, Huevos	1 U. (muestra)	\$9.014,46	30 días hábiles
LAB073.B	Análisis de residuos de Arsénico en productos de origen animal o para consumo animal por EAA, EEA, ICP en Alimentos Balanceados, Harinas, Gelatinas, Agua, Tejidos (Hígado, Músculo y Riñón), Miel, Leche, Huevos	1 U. (muestra)	\$9.014,46	30 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
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)	\$9.014,46	30 días hábiles
LAB073.D	Análisis de residuos de otros Metales (Cobre, Zinc, Cromo, Hierro, Sodio, entre otros) en productos de origen animal o para consumo animal por EAA, EEA, ICP en Alimentos Balanceados, Harinas, Gelatinas, Agua, Tejidos (Hígado, Músculo y Riñón), Miel, Leche, Huevos	1 U. (muestra / metal)	\$9.014,46	30 días hábiles
LAB073.E	Análisis de residuos de otros Metales (Cadmio, Cobre, Zinc, Cromo, Hierro, Arsénico, entre otros) por EAA, EEA, ICP en Productos Veterinarios Formulados	1 U. (muestra / metal)	\$9.014,46	30 días hábiles
LAB075.A	Análisis de residuos de Anabólicos (Anabólicos Androgénicos/Estrogénicos, Tirostáticos, Anabólicos Sintéticos, Estilbenos, Beta-Agonistas, Estradiol, Testosterona, 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)	\$25.469,99	30 días hábiles
LAB075.B	Análisis de residuos de Antibióticos (Cloranfenicol, Fenicoles, Macrólidos, Metabolitos de Nitrofuranos, Quinoxalinas, Nitroimidazoles, Tetraciclinas, Sulfonamidas, 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)	\$25.469,99	30 días hábiles
LAB075.C	Análisis de residuos de Antiparasitarios (Endectocidas, Coccidiostáticos: Lasalocid, Nicarbacina, Monensina, Narasina, Salinomycin, Robenidina, Halofuginona, Diclazuril, Clopidol, Maduramicina, Toltrazuril, Decoquinato, 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)	\$25.469,99	30 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB075.D	Análisis de residuos de Plaguicidas (Carbamatos, Fipronil, Organofosforados, Neonicotinoides, Herbicidas, Funguicidas, Organoclorados y PCBs, 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)	\$25.469,99	30 días hábiles
LAB075.E	Análisis de residuos de otros medicamentos veterinarios, plaguicidas, contaminantes, colorantes 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)	\$25.469,99	30 días hábiles
LAB075.F	Análisis de residuos de Policloro bi-fenilos similares a dioxinas (PCBs - DL) en alimentos o productos destinados a consumo humano y animal por GC-MS/MS en Productos de la Pesca, Piensos, Leche, Huevos	1 U. (muestra)	\$105.783,86	120 días hábiles
LAB075.G	Análisis de residuos de sustancias perfluoradas (PFAS / PFOS) en alimentos o productos destinados a consumo humano y animal por LC-MS/MS en Productos de la Pesca, Piensos, Leche, Huevos, Tejidos (Hígado, Músculo y Riñón)	1 U. (muestra)	\$56.807,66	60 días hábiles
LAB075.H	Análisis de residuos de Dioxinas y Furanos en alimentos o productos destinados a consumo humano y animal por GC-HRMS en Productos de la Pesca, Piensos, Leche, Huevos	1 U. (muestra)	\$211.579,55	120 días hábiles
LAB076.A	Productos veterinarios formulados: prueba de campo de productos garrapaticidas distintos a la de inmersión, para autorización de uso en zona de erradicación de garrapatas (TRES (3) campos y no menos de UN MIL (1.000) animales) en Producto Veterinario Formulado	1 U. (Producto formulado)	\$372.219,12	120 días hábiles
LAB076.B	Productos veterinarios formulados: control de aprobación y prueba de campo para determinar la eficacia y/o el poder residual de productos formulados antiparasitarios para ovinos en Producto Veterinario Formulado	1 U. (Producto formulado)	\$607.304,88	120 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
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)	\$842.390,64	120 días hábiles
LAB077.A	Análisis físico-químicos en productos veterinarios formulados destinados a medicina animal / Agua: control de pH	1 U. (Producto formulado)	\$1.963,78	30 días hábiles
LAB077.B	Análisis físico-químicos en productos veterinarios formulados destinados a medicina animal / Agua: control de Conductividad	1 U. (Producto formulado)	\$1.963,78	30 días hábiles
LAB077.C	Análisis físico-químicos en productos veterinarios formulados destinados a medicina animal: control de Viscosidad	1 U. (Producto formulado)	\$1.963,78	30 días hábiles
LAB077.D	Análisis físico-químicos en productos veterinarios formulados destinados a medicina animal: control de Estabilidad de la Emulsión	1 U. (Producto formulado)	\$3.430,7	30 días hábiles
LAB078.A	Red Nacional de Laboratorios: Interlaboratorio	1 U. (rubro analítico)	\$25.552,8	30 días hábiles
LAB078.B	Red Nacional de Laboratorios: Alta de Rubro (Incluye un interlaboratorio y una auditoría)	1 U. (rubro analítico)	\$70.980	45 días hábiles



DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB078.C	Red Nacional de Laboratorios: Auditoría	1 U. (rubro analítico)	\$14.196	30 días hábiles
LAB078.D	Red Nacional de Laboratorios: Mantenimiento Anual de Laboratorios Acreditados bajo Norma 17025. Vencimiento al 31/03 (incluye una auditoría)	1 U. (cada 10 rubros)	\$56.784	Hasta 30 días hábiles
LAB078.E	Red Nacional de Laboratorios: Mantenimiento Anual de Laboratorios con BPL SENASA/ BPL OCDE. Vencimiento al 31/03 (incluye una auditoría)	1 U. (rubro)	\$17.035,2	Hasta 30 días hábiles
LAB078.F	Red Nacional de laboratorios del área vegetal, residuos químicos e inocuidad de alimentos de origen animal: Registro para la emisión de resultados en Laboratorios acreditados bajo Norma ISO 17025	1 U. (por informe de resultado)	\$425,88	30 días hábiles
LAB078.G	Red Nacional de Laboratorios: Alta de Laboratorio Extranjero	1 U. (laboratorio)	\$70.980	30 días hábiles
LAB078.H	Red Nacional de Laboratorios: Ampliación de Rubro	1 U. (Analito/Técnica)	\$9.100	45 días hábiles
LAB078.I	Red Nacional de Laboratorios área de Sanidad Animal: Registro para la emisión de resultados exportación/ importación de Laboratorios acreditados bajo Norma ISO17025	1 U. (por informe de resultado)	\$486,72	30 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB079.A	Control de Vacunas correspondientes a Fiebre Aftosa: Prueba de Vacunación y sangría en campos experimentales SENASA	1 U. (serie)	\$434.906,29	190 días hábiles
LAB079.B	Control de Vacunas correspondientes a Fiebre Aftosa: Prueba Sangría en campos experimentales SENASA	1 U. (serie)	\$137.133,36	60 días hábiles
LAB079.C	Control de Vacunas correspondientes a otras enfermedades virales y bacteriana: Prueba de vacunación y Sangría en campos experimentales SENASA	1 U. (serie)	\$266.000	190 días hábiles
LAB080.A	Análisis para el control de Vacunas correspondientes a Fiebre Aftosa de tipo experimental y/o exportación: Análisis físico químico	1 U. (serie)	\$29.385,72	40 días hábiles
LAB080.B	Análisis para el control de Vacunas correspondientes a Fiebre Aftosa de tipo experimental y/o exportación: Ensayo de ELISA 3ABC / EITB	1 U. (serie)	\$67.005,12	150 días hábiles
LAB080.C	Análisis para el control de Vacunas correspondientes a Fiebre Aftosa de tipo experimental y/o exportación: Identidad Antigénica por ELISA	1 U. (valencia)	\$29.385,72	70 días hábiles
LAB080.D	Análisis para el control de Vacunas correspondientes a Fiebre Aftosa de tipo experimental y/o exportación: Identidad Antigénica por fijación de complemento	1 U. (valencia)	\$29.385,72	40 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
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)	\$666.076,32	150 días hábiles
LAB080.F	Análisis para el control de Vacunas correspondientes a Fiebre Aftosa de tipo experimental y/o exportación: Prueba de eficacia directa en Porcinos	1 U. (valencia)	\$352.628,64	150 días hábiles
LAB080.G	Análisis para el control de Vacunas correspondientes a Fiebre Aftosa de tipo experimental y/o exportación: Prueba de eficacia por ELISA	1 U. (valencia)	\$293.857,2	120 días hábiles
LAB080.H	Análisis para el control de Vacunas correspondientes a Fiebre Aftosa de tipo experimental y/o exportación: Prueba de Estabilidad	1 U. (serie)	\$29.385,72	40 días hábiles
LAB080.I	Análisis para el control de Vacunas correspondientes a Fiebre Aftosa de tipo experimental y/o exportación: Prueba de Esterilidad	1 U. (serie)	\$29.385,72	40 días hábiles
LAB080.J	Análisis para el control de Vacunas correspondientes a Fiebre Aftosa de tipo experimental y/o exportación: Prueba de Inocuidad	1 U. (serie)	\$29.385,72	40 días hábiles
LAB080.K	Análisis para el control de Vacunas correspondientes a Fiebre Aftosa de tipo experimental y/o exportación: Prueba de Tolerancia	1 U. (valencia)	\$293.857,2	120 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB081.A	Control de Productos biológicos correspondientes a Fiebre Aftosa de Uso Local	1 U. (dosis (mínimo: 700.000 dosis))	\$4,73 (Mínimo \$3.312.400)	160 días hábiles
LAB081.B	Contraverificación de productos biológicos correspondientes a Fiebre Aftosa de Uso Local	1 U. (serie)	\$1.292.971,68	160 días hábiles
LAB082.A	Análisis para el control de Vacunas correspondientes a otras enfermedades virales y bacterianas: Análisis gravimétrico de reacción post vacunal	1 U. (serie)	\$176.198,4	30 días hábiles
LAB082.B	Control de calidad de vacunas aviares	1 U. (dosis (mínimo: 500.000 dosis))	\$0,08 (Mínimo \$41.300)	35 días hábiles
LAB082.C	Control de Kits de Diagnóstico. Control de antígenos antibrucelicos y otros.	1 U. (Kit)	\$26.605,67	35 días hábiles
LAB082.D	Análisis para el control de Vacunas correspondientes a otras enfermedades virales y bacterianas: control de primera serie de Producto Biológico	1 U. (serie)	\$179.319,14	300 días hábiles
LAB082.E	Análisis para el control o contra de Vacunas correspondientes a otras enfermedades virales y bacterianas: Control de productos biológicos combinados (Virales y Bacterianos). Incluye ensayos críticos según corresponda para su comercialización	1 U. (Serie)	\$352.628,64	60 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
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)	\$176.314,32	60 días hábiles
LAB082.G	Control y recontrol de vacunas antirrábicas de uso local	1 U. (dosis (mínimo: 30.000 dosis))	\$5,45 (Mínimo \$163.380)	100 días hábiles
LAB082.H	Análisis para el control de Vacunas correspondientes a otras enfermedades virales y bacterianas: Control previo de productos biológicos	1 U. (serie)	\$78.361,92	60 días hábiles
LAB082.I	Emisión de copia de certificado autenticado y emisión de resultados analíticos	1 U.	\$4.696,51	5 días hábiles
LAB082.J	Extensión de vencimiento - Estudio de estabilidad	1 U. (producto)	\$157.504,62	120 días hábiles
LAB082.K	Análisis para el control de Vacunas correspondientes a otras enfermedades virales y bacterianas: Prueba de Tolerancia ampliada	1 U. (serie)	\$146.928,6	160 días hábiles
LAB082.L	Control o recontrol de tuberculina PPD bovina/aviar	1 U. (serie)	\$176.314,32	100 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB082.M	Control o recontrol de vacunas antirrábicas de exportación: Inocuidad	1 U. (serie)	\$39.200	60 días hábiles
LAB082.N	Análisis para el control de vacunas antirrábicas: Control de primera serie/ extensión de vencimiento del producto	1 U. (serie)	\$764.400	300 días hábiles
LAB083.A	Auditoría para habilitación de establecimientos elaboradores de productos biológicos	1 U. (auditoría)	\$56.417,27	20 días hábiles
LAB083.B	Auditoría para habilitación e inspección de establecimientos con instalaciones de bioseguridad	1 U. (auditoría)	\$235.085,76	20 días hábiles
LAB083.C	Capacitación teórica-práctica	1 U. (día y persona)	\$19.980,87	30 días hábiles
LAB083.D	Utilización y desinfección de las instalaciones NBS4-OIE para pruebas experimentales y/o proyectos de investigación con medianos y grandes animales	1 Dias	\$47.012,42	30 días hábiles
LAB083.E	Utilización de las instalaciones NBS4-OIE para pruebas experimentales y/o proyectos de investigación con animales de bioterio (cobayo, conejo, ratones, etc)	1 Dias	\$24.913,98	10 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB083.F	Utilización de las instalaciones NBS4-OIE para pruebas experimentales in vitro	1 Dias	\$23.506,21	10 días hábiles
LAB083.G	Utilización de los campos experimentales SENASA	1 Dias	\$19.590,48	30 días hábiles
LAB083.H	Utilización del digestor en instalaciones NBS4-OIE	1 U. (ciclo (capacidad de carga: 600 kg. de peso))	\$1.300.000	5 días hábiles
LAB084.A	Autenticación de documentos emitidos por la dirección del Laboratorio Vegetal	1 U. (documento)	\$2.354,17	15 días hábiles
LAB084.B	Desglose de certificados emitidos por la dirección del Laboratorio Vegetal	1 U. (expediente)	\$2.354,17	15 días hábiles
LAB084.C	Lectura y evaluación de expedientes de productos fitosanitarios, fertilizantes, enmiendas y biológico de uso agrícola.	1 U. (expediente)	\$133.000	45 días hábiles
LAB084.D	Prórroga del plazo de validez de certificados emitidos por la dirección del Laboratorio Vegetal	1 U. (documento)	\$2.827,37	15 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB085	Análisis de elementos primarios de lenta liberación: Velocidad de liberación de Fósforo, Nitrógeno y/o Potasio soluble en fertilizantes (24Hs) ,por el método que corresponda (UV-V/ICP/Kjeldahl)	1 U. (muestra)	\$4.696,51	25 días hábiles
LAB086.A	Determinación de conductividad por conductimetría en fertilizantes, compost y enmiendas.	1 U. (muestra / lote)	\$4.696,51	17 días hábiles
LAB086.B	Determinación de la tensión superficial Tensiómetro de Dunuoy en fertilizantes y enmiendas.	1 U. (muestra / lote)	\$4.696,51	17 días hábiles
LAB086.C	Determinación de tamizado (granulometría) en fitosanitarios, fertilizantes, enmiendas y compost.	1 U. (muestra / lote)	\$4.696,51	17 días hábiles
LAB086.D	Determinación de solubilidad por disolución en fitosanitarios, fertilizantes y enmiendas.	1 U. (muestra / lote)	\$4.696,51	17 días hábiles
LAB086.E	Determinación de poder relativo de neutralización en fertilizantes y enmienda.	1 U. (muestra / lote)	\$4.696,51	25 días hábiles
LAB086.F	Determinación de la capacidad de retención de agua en fertilizantes y enmiendas por Gravimetría.	1 U. (muestra / lote)	\$4.696,51	25 días hábiles



DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB086.G	Determinación de agua libre en yeso, por Gravimetría	1 U. (muestra / lote)	\$4.696,51	25 días hábiles
LAB086.H	Determinación de agua combinada en yeso, por Gravimetría	1 U. (muestra / lote)	\$4.696,51	25 días hábiles
LAB086.J	Análisis físico-químicos en fitosanitarios, fertilizantes y enmiendas: determinación de pH en fertilizantes, enmiendas, fitosanitarios y alimentos de origen vegetal por Potenciometría	1 U. (muestra / lote)	\$4.696,51	17 días hábiles
LAB086.K	Determinación de densidad por densitometría en fitosanitarios, fertilizantes y enmiendas.	1 U. (muestra / lote)	\$4.696,51	17 días hábiles
LAB086.L	Análisis físico-químicos en fitosanitarios, fertilizantes y enmiendas: determinación de Inflamabilidad en productos formulados / grado técnico por Punto de inflamación	1 U. (muestra / lote)	\$4.696,51	8 días hábiles
LAB086.M	Análisis físico-químicos en fitosanitarios, fertilizantes y enmiendas: determinación de Persistencia de la Espuma en productos plaguicidas formulados por Físico-químico	1 U. (muestra / lote)	\$4.696,51	8 días hábiles
LAB086.N	Análisis físico-químicos en fitosanitarios, fertilizantes y enmiendas: determinación de Suspensibilidad no habiendo solicitado determinación de principio activo	1 U. (muestra / lote)	\$4.696,51	8 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB086.O	Análisis físico-químicos en fitosanitarios, fertilizantes y enmiendas: determinación de viscosidad en productos plaguicidas, formulados y grado técnico por Viscosidad	1 U. (muestra / lote)	\$4.696,51	8 días hábiles
LAB086.P	Análisis físico-químicos en fitosanitarios, fertilizantes y enmiendas: determinación de emulsionabilidad en productos plaguicidas, formulados por Emulsionabilidad	1 U. (muestra / lote)	\$4.696,51	17 días hábiles
LAB086.Q	Análisis físico-químicos en fitosanitarios, fertilizantes y enmiendas: determinación de residuos no sulfonables en plaguicidas formulados	1 U. (muestra / lote)	\$19.590,48	8 días hábiles
LAB087.A	Análisis en compost y bioinsumos: Método de Burton modificado. Determinación del porcentaje (%) de nodulación.	1 U. (muestra/lote/ por cada lectura)	\$18.809,7	25 días hábiles
LAB087.B	Análisis en compost y bioinsumos: Cálculo de NMP mediante ensayo Microbiológico	1 U. (muestra / lote)	\$18.809,7	30 días hábiles
LAB087.C	Análisis en bioinsumos: Detección e identificación de virus/viroides mediante técnicas moleculares.	1 U. (hasta 1virus y hasta 3 fitoplasmas por muestra/lote)	\$21.554,26	30 días hábiles
LAB087.D	Identificación y cuantificación de bacterias fitopatógenas mediante ensayo Bacteriológico	1 U. (muestra / lote)	\$19.590,48	30 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB087.E	Análisis en compost y bioinsumos: Identificación y cuantificación de hongos mediante ensayo Micológico	1 U. (muestra / lote)	\$19.590,48	30 días hábiles
LAB087.F	Análisis en compost y bioinsumos: Recuento de coliformes en enmiendas y sustratos (NMP) mediante ensayo Microbiológico	1 U. (muestra / lote)	\$8.813,35	25 días hábiles
LAB087.G	Análisis en compost y bioinsumos: Enumeración de Salmonella spp en enmiendas y sustratos (NMP) mediante ensayo Microbiológico	1 U. (muestra / lote)	\$8.813,35	25 días hábiles
LAB087.H	Análisis en compost y bioinsumos: Enumeración de Escherichia coli en enmiendas y sustratos (NMP) mediante ensayo Microbiológico	1 U. (muestra / lote)	\$8.813,35	25 días hábiles
LAB087.I	Bioinsumos-Análisis Micológico y/o bacteriológico: Recuento de UFC	1 U. (muestra/lote)	\$9.795,24	30 días hábiles
LAB088.A	Análisis Físico- químico en alimentos de origen vegetal: análisis de composición en ácidos grasos de aceites y grasas vegetales por Cromatografía Gaseosa	1 U. (muestra / lote)	\$14.692,86	8 días hábiles
LAB088.B	Análisis Físico- químico en alimentos de origen vegetal: determinación de grados Brix en alimentos de origen vegetal	1 U. (muestra / lote)	\$4.696,51	8 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB088.C	Análisis Físico- químico en alimentos de origen vegetal: Determinación de los sulfitos totales en alimentos de origen vegetal	1 U. (muestra / lote)	\$6.861,4	8 días hábiles
LAB088.D	Análisis Físico- químico en alimentos de origen vegetal: determinación del contenido de acidez de aceites y grasas vegetales	1 U. (muestra / lote)	\$6.861,4	8 días hábiles
LAB088.E	Análisis Físico- químico en alimentos de origen vegetal: determinación del contenido de jugo en frutas cítricas	1 U. (muestra / lote)	\$6.861,4	8 días hábiles
LAB088.F	Análisis Físico- químico en alimentos de origen vegetal: determinación del contenido de sólidos solubles en frutas cítricas	1 U. (muestra / lote)	\$6.861,4	8 días hábiles
LAB088.G	Análisis Físico- químico en alimentos de origen vegetal: determinación del contenido de taninos	1 U. (muestra / lote)	\$6.861,4	8 días hábiles
LAB088.H	Análisis Físico- químico en alimentos de origen vegetal: determinación del índice de peróxido en aceites y grasas vegetales	1 U. (muestra / lote)	\$6.861,4	8 días hábiles
LAB088.I	Análisis Físico- químico en alimentos de origen vegetal: determinación del índice de refracción en aceites y grasas vegetales	1 U. (muestra / lote)	\$6.861,4	8 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB088.J	Análisis Físico- químico en alimentos de origen vegetal: determinación del valor de acidez del jugo, en frutas cítricas	1 U. (muestra / lote)	\$6.861,4	8 días hábiles
LAB088.K	Análisis Físico- químico en alimentos de origen vegetal: medición de cloruros	1 U. (muestra / lote)	\$6.861,4	8 días hábiles
LAB088.L	Análisis Físico- químico en alimentos de origen vegetal: medición de la actividad ureásica en soja y subproductos de la soja	1 U. (muestra / lote)	\$6.861,4	8 días hábiles
LAB088.M	Análisis Físico-químico en alimentos de origen vegetal: Determinación de cenizas totales	1 U. (muestra / lote)	\$5.560,1	8 días hábiles
LAB088.N	Análisis Físico-químico en alimentos de origen vegetal: Determinación de materia seca en paltas	1 U. (muestra/ lote)	\$5.560,1	8 días hábiles
LAB088.O	Análisis Físico-químico en alimentos de origen vegetal: Determinación de humedad	1 U. (muestra / lote)	\$5.560,1	8 días hábiles
LAB089.A	Análisis en fitosanitarios de grado técnico y formulados: Determinación cuantitativa de principio activo por cromatografía líquida de alta resolución	1 U. (muestra / lote)	\$19.590,48	8 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB089.B	Análisis en fitosanitarios de grado técnico y formulados: Determinación cuantitativa de principio activo por cromatografía gaseosa	1 U. (muestra / lote)	\$19.590,48	8 días hábiles
LAB089.C	Análisis en fitosanitarios de grado técnico y formulados: Determinación cuantitativa de principios activos por otros métodos Volumétricos / Gravimetricos	1 U. (muestra / lote)	\$19.590,48	8 días hábiles
LAB089.D	Análisis en fitosanitarios de grado técnico y formulados: Determinación de la estabilidad en almacenamiento por técnicas de Estabilidad térmica y Cromatográfica	1 U. (muestra / lote)	\$19.590,48	25 días hábiles
LAB089.E	Análisis en fitosanitarios de grado técnico y formulados: Determinación de extracción de principios activos con Soxhlet por Método de Extracción	1 U. (muestra / lote)	\$19.590,48	8 días hábiles
LAB090.A	Análisis de fitotoxicidad en productos fitosanitarios por Método Biológico	1 U. (muestra / lote)	\$19.590,48	25 días hábiles
LAB090.B	Análisis de fitotoxicidad por prueba de tinción de productos plaguicidas formulados para tratamiento de semilla por Colorimetría comparativa	1 U. (muestra / lote)	\$19.590,48	8 días hábiles
LAB091.A	Determinación de espectros de absorción molecular, UV visible en plaguicidas formulados / grado técnico por Espectrofotometría UV-V	1 U. (muestra / lote)	\$5.879,51	17 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB091.B	Identificación de principios activos por FTIR por Método Infrarrojo	1 U. (muestra / lote)	\$19.590,48	8 días hábiles
LAB092.A	Determinación de Arsénico por espectroscopía de absorción atómica por horno de grafito en alimentos de origen vegetal, aguas, fertilizantes, enmiendas, fitosanitarios y compost	1 U. (muestra/meta l)	\$8.813,35	10 días hábiles
LAB092.B	Determinación de Cadmio por espectroscopía de absorción atómica por horno de grafito en alimentos de origen vegetal y aguas	1 U. (muestra/lote)	\$8.813,35	10 días hábiles
LAB092.C	Determinación de Cromo por espectroscopía de absorción atómica por horno de grafito en alimentos de origen vegetal y aguas	1 U. (muestra / lote)	\$8.813,35	10 días hábiles
LAB092.D	Determinación de Cromo por espectroscopía de absorción atómica por llama en fertilizantes, enmiendas y compost	1 U. (muestra y análisis)	\$8.813,35	10 días hábiles
LAB092.E	Determinación de Mercurio por espectroscopía de absorción atómica por vapor frío en alimentos de origen vegetal, aguas, fertilizantes, enmiendas y compost	1 U. (muestra / lote)	\$8.813,35	10 días hábiles
LAB092.F	Determinación de Níquel por espectroscopía de absorción atómica por llama o por ICP en fertilizantes, enmiendas y compost.	1 U. (muestra / lote)	\$8.813,35	10 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB092.G	Determinación de Níquel por espectroscopía de absorción atómica por horno de grafito en alimentos de origen vegetal	1 U. (muestra / lote)	\$8.813,35	10 días hábiles
LAB092.H	Determinación de Plomo por espectroscopía de absorción atómica por horno de grafito en alimentos de origen vegetal y aguas	1 U. (muestra / lote)	\$8.813,35	10 días hábiles
LAB092.I	Determinación de Cadmio por espectroscopía de absorción atómica por llama o por ICP en alimentos de origen vegetal, fertilizantes, enmiendas, fitosanitarios y compost	1 U. (muestra/meta l)	\$8.813,35	10 días hábiles
LAB092.J	Determinación de Plomo por espectroscopía de absorción atómica por llama o por ICP en fertilizantes, enmiendas, fitosanitarios y compost	1 U. (muestra/lote)	\$8.813,35	10 días hábiles
LAB092.K	Determinación de POTASIO por Espectroscopía de Emisión Atómica (ICP-OES) en fertilizantes, enmiendas y compost	1 U. (muestra / lote)	\$8.813,35	25 días hábiles
LAB092.L	Determinación de BORO total por Espectroscopía de Emisión Atómica (ICP-OES) en fertilizantes, enmiendas y compost	1 U. (muestra / lote)	\$8.813,35	25 días hábiles
LAB092.M	Determinación de Hierro por espectroscopía de absorción atómica por llama o por ICP en alimentos de origen vegetal y aguas	1 U. (muestra/meta l)	\$8.813,35	10 días hábiles



DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB092.N	Determinación de MANGANESO por Espectroscopía de Emisión Atómica (ICP-OES) en fertilizantes, enmiendas y compost	1 U. (muestra / lote)	\$8.813,35	25 días hábiles
LAB092.O	Determinación de Zinc por espectroscopía de absorción atómica por llama o por ICP en alimentos de origen vegetal, fertilizantes, enmiendas y compost	1 U. (muestra/meta l)	\$8.813,35	10 días hábiles
LAB092.P	Determinación de Cobre por espectroscopía de absorción atómica por llama o por ICP en alimentos de origen vegetal, fertilizantes, enmiendas, fitosanitarios y compost	1 U. (muestra / lote)	\$8.813,35	10 días hábiles
LAB092.Q	Determinación de MOLIBDENO por Espectroscopía de Emisión Atómica (ICP-OES) en fertilizantes y enmiendas	1 U. (muestra / lote)	\$8.813,35	25 días hábiles
LAB092.R	Determinación de COBALTO por Espectroscopía de Emisión Atómica (ICP-OES) en fertilizantes, enmiendas y compost	1 U. (muestra / lote)	\$8.813,35	25 días hábiles
LAB092.S	Determinación de SODIO por Espectroscopía de Emisión Atómica (ICP-OES). En fertilizantes, enmiendas y compost	1 U. (muestra / lote)	\$8.813,35	25 días hábiles
LAB092.T	Determinación de CALCIO por Espectroscopía de Emisión Atómica (ICP-OES) en fertilizantes, enmiendas y compost	1 U. (muestra / lote)	\$8.813,35	25 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB092.U	Determinación de MAGNESIO por Espectroscopía de Emisión Atómica (ICP-OES) en fertilizantes, enmiendas y compost	1 U. (muestra / lote)	\$8.813,35	25 días hábiles
LAB093.A	Determinación de cloruros en fertilizantes por Potenciometría	1 U. (Muestra-lote)	\$4.696,51	25 días hábiles
LAB093.B	Determinación de acidez libre en Sulfato de Amonio en fertilizantes por Volumetría	1 U. (Muestra-lote)	\$4.696,51	25 días hábiles
LAB093.C	Determinación de acidez libre en Superfosfato Triple en fertilizantes por Volumetría	1 U. (Muestra-lote)	\$4.696,51	25 días hábiles
LAB093.D	Determinación de Nitrógeno en fertilizantes, enmiendas compost e inoculantes por Kjeldahl	1 U. (Muestra-lote)	\$5.879,51	22 días hábiles
LAB093.E	Determinación de Fósforo asimilable en fertilizantes, enmiendas y compost por Espectrofotometría UV- Visible.	1 U. (Muestra- lote )	\$5.879,51	20 días hábiles
LAB093.F	Determinación de Fósforo total en fertilizantes, enmiendas y compost por Espectrofotometría UV-Visible	1 U. (Muestra-lote)	\$5.879,51	20 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB093.G	Determinación de Fósforo soluble en fertilizantes y enmiendas, por Espectrofotometría UV-Visible	1 U. (Muestra-lote)	\$5.879,51	25 días hábiles
LAB093.H	Determinación de Fósforo asimilable proveniente del ácido fosforoso en fertilizantes y enmiendas por Volumetría.	1 U. (Muestra-lote)	\$5.879,51	25 días hábiles
LAB093.J	Determinación de Azufre elemental en fertilizantes y enmiendas por Gravimetría	1 U. (Muestra-lote)	\$5.879,51	25 días hábiles
LAB093.K	Determinación de Azufre de sulfatos en fertilizantes, enmiendas por Gravimetría	1 U. (Muestra-lote)	\$5.879,51	17 días hábiles
LAB093.L	Determinación de Azufre de tiosulfatos en fertilizantes y enmiendas por Gravimetría	1 U. (Muestra-lote)	\$5.879,51	17 días hábiles
LAB093.M	Determinación de extracto húmico total en fertilizantes, enmiendas y compost por Volumetría	1 U. (Muestra-lote)	\$4.696,51	25 días hábiles
LAB093.N	Determinación de ácidos húmicos en fertilizantes, enmiendas y compost por Volumetría	1 U. (Muestra-lote)	\$4.696,51	25 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB093.O	Determinación de ácidos fúlvicos en fertilizantes, enmiendas y compost; por Volumetría	1 U. (Muestra-lote)	\$4.696,51	25 días hábiles
LAB093.P	Determinación de boro en fertilizantes y enmiendas por Espectrofotometría UV-Visible.	1 U. (Muestra-lote)	\$4.696,51	20 días hábiles
LAB093.Q	Determinación de Biuret en urea por Espectrofotometría UV-Visible	1 U. (Muestra-lote)	\$4.696,51	20 días hábiles
LAB093.R	Determinación de índice de acidez/reacción en el suelo en fertilizantes, enmiendas y compost, por Disgregación/ Volumetría.	1 U. (Muestra-lote)	\$3.915,73	17 días hábiles
LAB093.T	Determinación de materia orgánica y Cenizas en fertilizantes, enmiendas y compost por gravimetría	1 U. (Muestra-lote)	\$3.915,73	25 días hábiles
LAB093.U	Determinación de humedad en fertilizantes, enmiendas y compost por gravimetría.	1 U. (Muestra-lote)	\$3.915,73	17 días hábiles
LAB093.V	Determinación del Índice de Germinación de Zucconi como indicador de madurez en compost.	1 U. (Muestra-lote)	\$4.696,51	30 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB093.W	Determinación de Relación Carbono/ Nitrógeno en Enmiendas por Gravimetría/ Kjeldahl	1 U. (Muestra-lote)	\$3.915,73	17 días hábiles
LAB094.A	Determinación de residuos de plaguicidas organofosforados en alimentos de origen vegetal por Cromatografía gaseosa	1 U. (muestra / lote)	\$17.626,7	8 días hábiles
LAB094.B	Determinación de residuos de plaguicidas organoclorados en alimentos de origen vegetal por Cromatografía gaseosa	1 U. (muestra / lote)	\$17.626,7	8 días hábiles
LAB094.C	Determinación de residuos de plaguicidas piretroides en alimentos de origen vegetal por Cromatografía Gaseosa	1 U. (muestra / lote)	\$17.626,7	8 días hábiles
LAB094.D	Determinación de residuos de plaguicidas en alimentos de origen vegetal por Cromatografía Líquida con detector de masa/masa	1 U. (muestra / lote)	\$28.214,55	8 días hábiles
LAB094.E	Determinación de otros plaguicidas en alimentos de origen vegetal por Cromatografía Gaseosa	1 U. (muestra / lote)	\$23.506,21	8 días hábiles
LAB095.A	Detección y determinación de ácaros en productos de origen vegetal mediante ensayo Acarológico	1 U. (hasta 1 ácaro, por muestra/lote)	\$11.759,02	10 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB095.B	Detección y determinación de insectos en productos de origen vegetal mediante ensayo Entomológico	1 U. (hasta 5 insectos una muestra/lote )	\$11.759,02	10 días hábiles
LAB095.C	Exportación - Detección y determinación de nematodos en productos de origen vegetal mediante ensayo Nematológico y / o con confirmación molecular	1 U. (3 Nematodos por muestra/lote )	\$11.759,02	9 días hábiles
LAB095.D	Detección e identificación de bacterias fitopatógenas en productos de origen vegetal mediante ensayo Bacteriológico y / o con Confirmación Molecular	1 U. (3 Bacterias por muestra/lote)	\$19.590,48	25 días hábiles
LAB095.E	Detección, identificación de OGM en productos de origen vegetal mediante Técnicas serologicas y/o Técnicas Moleculares	1 U. (muestra / lote)	\$21.554,26	30 días hábiles
LAB095.F	Detección e identificación de hongos fitopatógenos en productos vegetales mediante ensayo Micológico	1 U. (hasta 5 hongos por muestra/lote )	\$19.590,48	35 días hábiles
LAB095.G	Detección e identificación de virus/viroides en productos vegetales y productos biológicos (bioinsumos) mediante ensayo Serológicos / Técnicas Moleculares	1 U. (hasta 1 Virus y hasta 3 fitoplasmas por muestra/lote)	\$21.554,26	30 días hábiles
LAB096	Apto consumo en productos vegetales: Certificación de aptitud para consumo (según C.A.A.) por Observación Macroscópica, Microbiológico, Físico-químico , Cromatográfico, ICP o AA	1 U. (muestra / lote)	\$30.556,89	25 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB097.A	Investigación de patógenos: detección de Escherichia coli presuntiva en alimentos de origen vegetal mediante ensayo Microbiológico	1 U. (Muestra-lote)	\$10.576,02	25 días hábiles
LAB097.B	Investigación de patógenos: detección de Listeria monocytogenes en alimentos de origen vegetal mediante Ensayo Microbiológico	1 U. (Muestra-lote)	\$10.576,02	25 días hábiles
LAB097.D	Recuento de coliformes en alimentos de origen vegetal mediante ensayo Microbiológico	1 U. (Muestra-lote)	\$10.576,02	25 días hábiles
LAB097.E	Investigación de patógenos: recuento de Escherichia coli en alimentos de origen vegetal mediante Ensayo Microbiológico	1 U. (Muestra-lote)	\$10.576,02	25 días hábiles
LAB097.F	Investigación de patógenos: investigación de Salmonella spp en alimentos de origen vegetal mediante ensayo Microbiológico	1 U. (Muestra-lote)	\$10.576,02	25 días hábiles
LAB097.G	Recuento de aerobios mesófilos totales en alimentos de origen vegetal mediante Ensayo Microbiológico	1 U. (Muestra-lote)	\$10.576,02	25 días hábiles
LAB097.H	Recuento de Bacillus cereus presuntivo en alimentos de origen vegetal mediante ensayo Microbiológico	1 U. (Muestra-lote)	\$10.576,02	25 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB097.J	Recuento de hongos y levaduras en alimentos de origen vegetal mediante Ensayo Microbiológico	1 U. (Muestra-lote)	\$10.576,02	25 días hábiles
LAB097.K	Recuento de Staphylococcus aureus coagulasa positivo en alimentos de origen vegetal mediante Ensayo Microbiológico	1 U. (Muestra-lote)	\$10.576,02	25 días hábiles
LAB097.N	Recuento en placa de enterobacterias en alimentos de origen vegetal mediante Ensayo Microbiológico	1 U. (Muestra-lote)	\$10.576,02	25 días hábiles
LAB098.A	Análisis de micotoxinas: determinación de aflatoxina B1, B2, G1,G2 y Aflatoxinas totales en alimentos de origen vegetal (prueba de barrido) por Enzimoimmunoanálisis	1 U. (Muestra-lote)	\$14.692,86	8 días hábiles
LAB098.B	Análisis de micotoxinas: determinación de aflatoxina B1, B2, G1,G2 y aflatoxinas totales en alimentos de origen vegetal, identificación y cuantificación por cromatografía líquida de alta resolución	1 U. (Muestra-lote)	\$23.506,21	8 días hábiles
LAB098.C	Análisis de micotoxinas: determinación de Zearalenona en alimentos de origen vegetal por Cromatografía Líquida	1 U. (Muestra-lote)	\$23.506,21	8 días hábiles
LAB098.D	Análisis de micotoxinas: determinación de Ocratoxina A en alimentos de origen vegetal por Cromatografía Líquida	1 U. (Muestra-lote)	\$23.506,21	8 días hábiles



DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
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)	\$23.506,21	8 días hábiles
LAB099.A	Análisis de calidad comercial de granos y subproductos mediante Ensayo Fisicoquímico con proteína	1 U. (Muestra-lote)	\$4.696,51	10 días hábiles
LAB099.B	Análisis de olores extraños/objetable en granos y subproductos por Observación Macroscópica	1 U. (Muestra-lote)	\$4.696,51	10 días hábiles
LAB099.C	Análisis de rendimiento molinero en trigo (molienda Bühler) mediante Ensayo Reológico	1 U. (Muestra-lote)	\$9.404,85	10 días hábiles
LAB099.D	Calidad comercial e industrial de granos y subproductos: determinación de Gluten húmedo, seco e índice en trigo y subproductos mediante Ensayo Fisicoquímico (Muestra de Granos)	1 U. (Muestra-lote)	\$5.678,4	10 días hábiles
LAB099.F	Calidad comercial e industrial de granos y subproductos: determinación de maíz Flint: test de flotación/ peso hectolítrico /vitriocidad mediante Ensayo Fisicoquímico / Test de flotación	1 U. (Muestra-lote)	\$4.696,51	10 días hábiles
LAB099.G	Calidad comercial e industrial de granos y subproductos: determinación de malezas en granos y subproductos por Observación Macroscópica	1 U. (Muestra-lote)	\$4.696,51	10 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB099.H	Calidad comercial e industrial de granos y subproductos: determinación de peso de 1000 granos mediante Ensayo Físicoquímico	1 U. (Muestra-lote)	\$4.696,51	10 días hábiles
LAB099.I	Calidad comercial e industrial de granos y subproductos: determinación de peso hectolítrico en granos y subproductos mediante Ensayo Físicoquímico	1 U. (Muestra-lote)	\$4.696,51	10 días hábiles
LAB099.J	Calidad comercial e industrial de granos y subproductos: determinación del color en granos por Observación Macroscópica	1 U. (Muestra-lote)	\$4.696,51	10 días hábiles
LAB099.K	Calidad comercial e industrial de granos y subproductos: determinación del contenido de materia grasa en granos y subproductos mediante Ensayo Físicoquímico	1 U. (Muestra-lote)	\$7.831,46	10 días hábiles
LAB099.M	Calidad comercial e industrial de granos y subproductos: ensayo alveográfico (tenacidad, extensibilidad y fuerza o trabajo) en trigo y subproductos mediante Ensayo Reológico	1 U. (Muestra-lote)	\$5.678,4	10 días hábiles
LAB099.N	Calidad comercial e industrial de granos y subproductos: Ensayo de Caída (Falling Number) en trigo y subproductos mediante Ensayo Reológico	1 U. (Muestra-lote)	\$5.678,4	10 días hábiles
LAB099.O	Calidad comercial e industrial de granos y subproductos: Ensayo de detección de tierra y arena en granos y subproductos por Observación macro y microscópica	1 U. (Muestra-lote)	\$4.696,51	10 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB099.P	Calidad comercial e industrial de granos y subproductos: Ensayo de panificación de trigo y subproductos mediante Ensayo Reológico	1 U. (Muestra-lote)	\$5.678,4	10 días hábiles
LAB099.Q	Calidad comercial e industrial de granos y subproductos: Ensayo de poder germinativo de granos mediante Ensayo Biológico	1 U. (Muestra-lote)	\$4.696,51	25 días hábiles
LAB099.R	Calidad comercial e industrial de granos y subproductos: Ensayo de rendimiento en trigo y subproductos mediante Ensayo Reológico	1 U. (Muestra-lote)	\$5.678,4	10 días hábiles
LAB099.S	Calidad comercial e industrial de granos y subproductos: Ensayo Farinográfico de comportamiento de la masa en trigo y subproductos mediante Ensayo Reológico	1 U. (Muestra-lote)	\$5.678,4	10 días hábiles
LAB099.U	Calidad comercial e industrial de granos: determinación del color y tipificación en granos por observación Macroscópica	1 U. (Muestra-lote)	\$4.696,51	10 días hábiles
LAB100.A	Análisis Microbiológicos en productos de origen Vegetal: Recuento de UFC en semillas inoculadas	1 U. (muestra/lote/ 1 tratamiento/do sis)	\$19.874,4	15 días hábiles
LAB100.B	Análisis Microbiológicos en productos de origen Vegetal: Recuento de UFC en semillas inoculadas	1 U. (muestra/lote/ 2 tratamientos/d osis)	\$28.392	15 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB100.C	Análisis Microbiológicos en productos de origen Vegetal: Recuento de células en Cámara de Neubauer	1 U. (muestra / lote)	\$7.098	20 días hábiles
LAB100.D	Análisis Microbiológicos en productos de origen Vegetal: Recuento de UFC/ml ó gr para bioinsumos	1 U. (muestra / lote)	\$9.582,3	15 días hábiles
LAB100.E	Análisis Microbiológicos en productos de origen Vegetal: Determinación de características físicas (color, olor, estado físico, pH)	1 U. (muestra / lote)	\$5.678,4	15 días hábiles
LAB100.F	Análisis Microbiológicos en productos de origen Vegetal: Estabilidad en diferentes condiciones ambientales	1 U. (muestra / lote)	\$18.454,8	20 días hábiles
LAB100.G	Análisis Microbiológicos en productos de origen Vegetal: Recuento de microorganismos mesófilos	1 U. (muestra / lote)	\$15.615,6	15 días hábiles
LAB100.H	Análisis Microbiológicos en productos de origen Vegetal: Estabilidad en almacenamiento	1 U. (muestra / lote)	\$18.454,8	15 días hábiles
LAB100.I	Análisis Microbiológicos en productos de origen Vegetal: Recuento de microorganismos celulolíticos	1 U. (muestra / lote)	\$28.392	15 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB100.K	Bioinsumos-Análisis bacteriológico en compost: Recuento de Bacterias Mesofilas, Amonificadoras y Nitrificantes. Ensayo de presencia o ausencia	1 U. (muestra / lote)	\$28.392	30 días hábiles
LAB130	Material de referencia de Triquinelosis	1 U. (muestra)	\$20.000	20 días hábiles
LAB131	Determinación Alérgenos por ELISA en productos origen animal	1 U. (lote)	\$11.000	20 días hábiles
LAB132	Factores de calidad en conservas de pescado	1 U. (lote)	\$8.500	20 días hábiles
LAB133	Análisis de bioinsumos. Test de crecimiento de plántulas.	1 U. (muestra/lote)	\$22.389,12	45 días hábiles
LAB134	Análisis de bioinsumos. Cálculo de Número más probable NMP (hongos/micorrizas).	1 U. (muestra/lote)	\$22.389,12	45 días hábiles
LAB135	Determinación de Sodio por espectroscopía de absorción atómica o por ICP en alimentos de origen vegetal.	1 U. (muestra/meta l)	\$10.072,4	10 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB136	Determinación de Azufre de tiosulfatos en fertilizantes por Espectroscopía de Emisión Atómica (ICP-OES) en fertilizantes, enmiendas.	1 U. (muestra/lote)	\$6.719,44	25 días hábiles
LAB137	Importación - Detección y determinación de nematodos en productos de origen vegetal mediante ensayo Nematológico y/o con confirmación molecular	1 U. (hasta 3 Nematodes por muestra/lote)	\$13.438,88	15 días hábiles
LAB138	Calidad comercial e industrial de granos y subproductos: Humedad de grano Método rápido en equipo Tesma o NIR	1 U. (muestra/lote)	\$6.489,6	10 días hábiles
LAB139	Calidad comercial e industrial de granos y subproductos: determinación de Gluten seco/ Index en trigo y subproductos mediante Ensayo Físicoquímico Solución Salina	1 U. (muestra/lote)	\$6.489,6	10 días hábiles
LAB140	Calidad comercial e industrial de granos y subproductos: Humedad de grano y subproductos mediante Ensayo Físicoquímico.	1 U. (muestra/lote)	\$8.950,24	10 días hábiles
LAB141	Recuento de Anaerobios Sulfito Reductores en alimentos de origen vegetal mediante ensayo microbiológico	1 U. (muestra/lote)	\$12.086,88	25 días hábiles
LAB142	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen vegetal: Proteínas por Kjeldahl	1 U. (1 muestra/lote)	\$6.719,44	8 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB143	Análisis Físico-químico en alimentos de origen vegetal: determinación de cenizas insolubles en ácido clorhídrico	1 U. (1 muestra/lote)	\$7.841,6	8 días hábiles
LAB144	Análisis Físico-químico en alimentos de origen vegetal: determinación de cafeína por método de Cortes.	1 U. (1 muestra/lote)	\$7.841,6	8 días hábiles
LAB145	Análisis Físico-químico en alimentos de origen vegetal: determinación de extracto acuoso en yerba mate	1 U. (1 muestra/lote)	\$7.841,6	8 días hábiles
LAB146	Determinación de Cannabinoides y potencia por HPLC	1 U. (muestra/lote)	\$26.864,24	10 días hábiles
LAB147	Determinación de potencia de cannabis	1 U. (muestra/lote)	\$26.864,24	10 días hábiles
LAB148	Determinación de HIERRO por Espectroscopía de Emisión Atómica (ICP-OES) en fertilizantes, enmiendas y compost	1 U. (muestra/lote)	\$10.072,4	25 días hábiles
LAB149	Determinación de ZINC por Espectroscopía de Emisión Atómica (ICP-OES) en fertilizantes, enmiendas y compost	1 U. (muestra/no metal)	\$10.072,4	25 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB150	Determinación de COBRE por Espectroscopía de Emisión Atómica (ICP-OES) en fertilizantes, enmiendas y compost	1 U. (muestra/lote)	\$10.072,4	25 días hábiles
LAB151.A	Provisión de roedor para control de vacuna: Ratón hembra preñada	1 U.	\$1.500	15 días hábiles
LAB151.B	Provisión de roedor para control de vacuna: Ratón hembra con crías	1 U.	\$1.700	15 días hábiles
LAB151.C	Provisión de roedor para control de vacuna: Ratón de destete (12-15 gramos)	1 U.	\$700	15 días hábiles
LAB151.D	Provisión de roedor para control de vacuna: Ratón adulto (más de 16 gramos)	1 U.	\$750	15 días hábiles
LAB151.E	Provisión de roedor para control de vacuna: Hámster de destete (a partir de 60 gramos)	1 U.	\$1.000	15 días hábiles
LAB151.F	Provisión de roedor para control de vacuna: Cobayo de destete (a partir de 250 gramos)	1 U.	\$1.400	15 días hábiles



DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB151.G	Provisión de roedor para control de vacuna: Cobayo a partir de 450 gramos	1 U.	\$1.600	15 días hábiles
LAB152	Análisis de Especiación 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)	\$20.150	30 días hábiles
LAB160	Aislamiento viral en cultivo celular	1 U.	\$25.000	20 días hábiles
LAB161	Provisión de Cepas patógena de Leptospira sp.	1 U. (vial o tubo)	\$20.000	20 días hábiles
LAB162	Provisión de Medio EMJH para cultivo de Leptospiras	1 U. (litro)	\$80.000	20 días hábiles
LAB163	Diagnóstico de Newcastle por ELISA Competitivo en suero	1 U. (muestra)	\$6.000	15 días hábiles
LAB164	Control de potencia de vacunas antirrábicas: granel/experimental/exportación	1 U. (serie)	\$350.000	100 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB165	Auditorias previas de establecimientos elaboradores de productos biológicos	1 U. (auditoría)	\$40.298,05	20 días hábiles
LAB166.A	Diagnóstico de Muermo por Fijación de Complemento (CFT) en suero	1 U. (muestra)	\$4.240,8	15 días hábiles
LAB166.B	Diagnóstico de Muermo por Western Blot en suero	1 U. (muestra)	\$2.800	15 días hábiles
LAB167.A	Diagnóstico de Babesia Caballi por Fijación de Complemento (CFT) en suero/Piroplasmosis	1 U. (muestra)	\$4.250	15 días hábiles
LAB167.B	Diagnóstico de Babesia Theillera por Fijación de Complemento (CFT) en suero/Piroplasmosis	1 U. (muestra)	\$4.250	15 días hábiles
LAB167.C	Diagnóstico de Babesia Caballi por ELISA Competitivo en suero/Piroplasmosis	1 U. (muestra)	\$46.989	15 días hábiles
LAB167.D	Diagnóstico de Babesia Theillera por ELISA Competitivo en suero/Piroplasmosis	1 U. (muestra)	\$46.989	15 días hábiles

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
LAB167.E	Diagnóstico de Babesia Theillera por Inmunofluorescencia Indirecta (IFI) en suero/Piroplasmosis	1 U. (muestra)	\$34.495	15 días hábiles
LAB167.F	Diagnóstico de Babesia Caballi por Inmunofluorescencia Indirecta (IFI) en suero/Piroplasmosis	1 U.	\$34.495	16 días hábiles
LAB168	Diagnóstico de Peste Equina Africana (PEA) por ELISA de Bloqueo en suero	1 U. (muestra)	\$6.000	15 días hábiles

DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
IC001	Alimentos para consumo humano de origen nacional o importado, incluidos los productos ecológicos/orgánicos. Aprobación: Estudio técnico de aprobación de monografías y proyecto de rótulo (para tramitar productos con ingredientes y/o industrializados)	1 U.	\$34.330,66	20 días hábiles
IC002	Alimentos para consumo humano de origen nacional o importado, incluidos los productos ecológicos/orgánicos. Aprobación: Estudio técnico de aprobación de proyectos de rótulo y/o rótulos definitivos.	1 U.	\$6.766,76	20 días hábiles
IC003	Alimentos para consumo humano de origen nacional o importado, incluidos los productos ecológicos/orgánicos. Aprobación: Validación de requisitos sanitarios de importación y exportación	1 U.	\$3.359,72	15 días hábiles
IC004	Alimentos para consumo humano de origen nacional o importado, incluidos los productos ecológicos/orgánicos. Modificación en las condiciones de aprobación Modificaciones de índole técnica en productos nacionales o importados: formulación, conservación/vida útil, rótulos y otros	1 U.	\$11.167,52	20 días hábiles
IC005	Inscripción / Reinscripción / Modificaciones al Registro de Firmas de Alimentos para Animales	1 U.	\$25.600,12	90 días hábiles
IC006	Emisión de certificado sanitario oficial y otras constancias varias	1 U.	\$3.549	7 días hábiles
IC007	Habilitación / Rehabilitación / Modificaciones al Registro de Establecimientos de Alimentación Animal (Elaboradores, Fraccionadores y Depósitos)	1 U.	\$33.644,52	90 días hábiles

DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
IC008	Inscripción de alimentos para animales (de producción o de compañía)	1 U.	\$50.443,12	180 días hábiles
IC009	Inscripción de alimentos para animales (animales de no producción, exóticos ornamentales y de compañía permitidos)	1 U.	\$25.600,12	180 días hábiles
IC010	Revalidación anual de las condiciones de inscripción de alimento para animales	1 U.	\$9.416,68	10 días hábiles
IC011	Autorización de importación de productos no registrados de alimento para animales	1 U.	\$16.845,92	120 días hábiles
IC012.A	Alimentos para animales. Exportación de productos - Autorización de exportación (aviso de salida)	1 U. (1)	\$1.183	15 días hábiles
IC012.B	Alimentos para animales. Importación de productos -Autorización de importación (aviso de llegada)	1 U. (1)	\$2.555,28	15 días hábiles
IC012.C	Alimentos para animales. Importación y Exportación de productos - Emisión de certificados de libre venta y certificaciones de monografía	1 U. (1)	\$2.555,28	10 días hábiles

DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
IC013	Inscripción / Reinscripción de mercados mayoristas de frutas, hortalizas y aromáticas	1 U. (1)	\$25.048,8	60 días hábiles
IC014	Inscripción / Reinscripción de centros de reexpedición, depósitos mayoristas , operadores comerciales, lavaderos de cajones plásticos reutilizables, acopiadores(operador intermediario) y operadores de playa libre de frutas, hortalizas y aromáticas	1 U. (1)	\$12.524,4	15 días hábiles
IC015	Autorización de importación/exportación de frutas, hortalizas y aromáticas con destino a la industria	1 U. (1)	\$20.865,6	7 días hábiles
IC016.A	Exportación. Autorización de destino de exportación para productos y subproductos cárnicos, pesqueros, acuícolas, lácteos y apícolas, incluyendo productos de la caza, cueros, pieles y lanas	1 U.	\$20.181,98	20 días hábiles
IC016.B	Evaluación técnica de documentación demandada por las autoridades sanitarias extranjeras para la exportación de productos, subproductos y derivados de origen animal, incluyendo pesqueros, acuícolas, lácteos y apícolas, huevos, ovoproductos, productos de la caza, cueros, pieles y lanas	1 U.	\$42.706,3	30 días hábiles
IC016.C	Evaluación técnica de documentación generada por mercadería de origen animal retenida, rechazada (productos, subproductos y derivados cárnicos, pesqueros, acuícolas, lácteos y apícolas, incluyendo huevos, ovoproductos, productos de la caza, cueros, pieles y lanas) - Autorización de redestino de mercadería	1 U.	\$42.706,3	20 días hábiles
IC017	Habilitación y registro de plantas de faena de animales terrestres (CICLO I)	1 U. (1)	\$201.725,16	120 días hábiles

DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
IC018	Habilitación y registro de plantas de procesamiento de productos de origen animal terrestres y acuáticos (CICLO II), depósitos y dadores de frío (CICLO III) y embarcaciones	1 U. (1)	\$67.265,38	120 días hábiles
IC019	Modificación de habilitación y registro de plantas de faena de animales terrestres (CICLO I, incluyendo transferencias, eximiciones y suspensión del servicio a requerimiento)	1 U. (1)	\$100.886,24	120 días hábiles
IC020	Modificación de habilitación y registro de plantas de procesamiento de productos de origen animal terrestres y acuáticos (CICLO II), depósitos y dadores de frío (CICLO III) y embarcaciones (incluyendo transferencias, eximiciones y suspensión del servicio a requerimiento)	1 U. (1)	\$33.644,52	15 días hábiles
IC021	Reposición SIV en plantas de faena de animales terrestres (CICLO I)	1 U. (1)	\$100.886,24	1 a 3 días hábiles
IC022	Reposición SIV en plantas procesadoras de alimentos de origen animal terrestres y acuáticos (CICLO II), depósitos y dadores de frío (CICLO III) y embarcaciones/lácteos	1 U. (1)	\$33.644,52	1 a 15 días hábiles
IC023	Aprobación o modificación de materia prima de subproductos de origen animal para elaboración de alimento para animales nacionales e importados	1 U. (1)	\$25.600,12	30 días hábiles
IC024	Inspección técnica (in situ o videoauditoria) a requerimiento de establecimientos terrestres o embarcación por control sanitario, revalidación de condiciones sanitarias, para validar o revalidar condiciones sanitarias para visto bueno de destinos de exportación u otro	1 U. (1)	\$33.644,52	45 días hábiles

DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
IC025	Inspección para verificación del cumplimiento de la normativa vigente (SIFAB - envasado e identificación y composición cualicuantitativa de agroquímicos y biológicos)	1 U. (1)	\$19.590,48	26 días hábiles
IC026	Certificación y documentación sobre alimentos aprobados, destinos de exportación e importación, habilitación de plantas, libre venta, BPM, HACCP, modificación en SUR y otros	1 U. (1)	\$10.079,16	7 días hábiles
IC028.A	Tasa fija - Establecimientos con producción menor a CINCO MIL LITROS (5.000 lts)	1 U. (1)	\$8.422,96	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)	\$17.177,16	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)	\$22.547,98	No aplica
IC028.D	Tasa fija - Establecimientos con producción mayor a CUATROCIENTOS MIL UN LITROS (400.001 lts)	1 U. (1)	\$30.332,12	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)	\$13.486,2	No aplica



DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
IC030	Tasa fija - Inspección para verificación de buenas prácticas de manufactura (BPM) en plantas lácteas de producción mayor a CUATROCIENTOS MIL LITROS (400.000 lts) y auditorías de HACCP en establecimientos apícolas	1 U. (1)	\$26.948,74	No aplica
IC031	Auditorías reconocimiento y mantenimiento de HACCP en establecimientos lácteos	1 U. (1)	\$40.363,96	No aplica
IC032	Incorporación (ampliación) de grupo y/o subgrupo tecnológico de establecimientos lácteos y apícolas	1 U. (1)	\$20.181,98	30 días hábiles
IC034	Verificación en establecimiento con o sin toma de muestra	1 U. (1)	\$26.948,74	7 días hábiles
IC035	Habilitación de salas de extracción de miel	1 U. (1)	\$20.181,98	30 días hábiles
IC036	Habilitación de acopios, depósitos y/o salas de fraccionamiento y homogeneizado para exportación de miel y establecimientos lácteos para tránsito federal e internacional	1 U. (1)	\$40.363,96	45 días hábiles
IC037	Aviso de llegada, solicitud de prórroga, subsanación de operaciones y otros para productos, subproductos y/o derivados de origen animal, alimentos para animales, incluyendo muestras sin valor comercial y evaluaciones técnicas	1 U. (1)	\$3.549	8 días hábiles

DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
IC041	Inscripción / Reinscripción / Habilidadación, Rehabilitación / Modificación de plantas procesadoras de granos	1 U. (1)	\$33.644,52	30 días hábiles
IC042	Inspecciones específicas de establecimientos elaboradores y plantas que elaboran y/o procesan alimentos para consumo humano: frutas, hortalizas, aromáticas, granos, productos ecológicos, biológicos y otros	1 U. (1)	\$33.644,52	10 días hábiles
IC044	Evaluación de normas, insumos, períodos de transición, manuales y procedimientos de calidad	1 U.	\$28.013,44	60 días hábiles
IC045.A	Inscripción / Reinscripción / Habilidadación / Rehabilitación / Modificación de establecimiento de empaque por cada tipo de producto: frutas frescas no cítricas, cítricas, desecadas, secas, hortalizas, semillas comestibles, hongos y algas para exportación	1 U. (1)	\$39.916,8	15 días hábiles
IC045.B	Inscripción / Reinscripción / Habilidadación / Rehabilitación / Modificación de establecimiento de empaque por cada tipo de producto: frutas frescas no cítricas, cítricas, desecadas, secas, hortalizas, semillas comestibles, hongos y algas para mercado interno	1 U. (1)	\$12.700,8	15 días hábiles
IC045.C	Inscripción / Reinscripción / Habilidadación / Rehabilitación / Modificación de establecimiento de molienda de aromáticas y especias para exportación	1 U. (1)	\$39.916,8	15 días hábiles
IC045.D	Inscripción / Reinscripción / Habilidadación / Rehabilitación / Modificación de establecimiento de molienda de aromáticas y especias para mercado interno		\$12.700,8	15 días hábiles

DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
IC045.E	Inscripción / Reinscripción / Habilitación / Rehabilitación / Modificación de establecimiento frigorífico o cámara de frío o congelado cada tipo de producto: frutas frescas no cítricas, cítricas, desecadas, secas, hortalizas, aromáticas, semillas comestibles, hongos y algas para exportación.		\$39.916,8	15 días hábiles
IC045.F	Inscripción / Reinscripción / Habilitación / Rehabilitación / Modificación de establecimiento frigorífico o cámara de frío o congelado cada tipo de producto: frutas frescas no cítricas, cítricas, desecadas, secas, hortalizas, aromáticas, semillas comestibles, hongos y algas para mercado interno		\$12.700,8	15 días hábiles
IC045.G	Inscripción / Reinscripción / Habilitación / Rehabilitación / Modificación de cámaras de maduración o maduraderos de frutas u hortalizas para exportación		\$39.916,8	15 días hábiles
IC045.H	Inscripción / Reinscripción / Habilitación / Rehabilitación / Modificación de cámaras de maduración o maduraderos de frutas u hortalizas para mercado interno		\$12.700,8	15 días hábiles
IC045.I	Inscripción / Reinscripción / Habilitación / Rehabilitación / Modificación de establecimientos de empaque más frigorífico o cámara de frío para uso propio para exportación		\$55.893,6	15 días hábiles
IC045.J	Inscripción / Reinscripción / Habilitación / Rehabilitación / Modificación de establecimientos de empaque más frigorífico o cámara de frío para uso propio para mercado interno		\$17.778,6	15 días hábiles
IC046	Inscripción / Reinscripción en el registro de entidades certificadoras de calidad de alimentos. Granarios, ecológicos/orgánicos y de productos vegetales	1 U. (1)	\$71.643,6	60 días hábiles

DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
IC047	OGM. Evaluación de aptitud alimentaria		\$1.372.000	180 días hábiles
IC049.A	Autorizaciones para Feedlot (reglamento (CE) 481/2012); autorizaciones de calidad convenida para productos granarios; autorizaciones especiales de productos ecológicos, orgánicos y productos de origen animal	1 U.	\$16.695	7 días hábiles
IC049.B	Autorizaciones especiales para frutas, hortalizas, aromáticas y otros		\$18.144	7 días hábiles
IC049.C	Autorizaciones de calidad convenida frutas, hortalizas, aromáticas y otros		\$14.515,2	7 días hábiles
IC049.D	Autorizaciones de envases frutas, hortalizas, aromáticas y otros		\$19.656	7 días hábiles
IC050	Certificaciones especiales para libre venta, apto consumo, exportación e importación con requerimientos específicos, OGM y constancias varias de registro de Alimentos para Animales.	1 U. (1)	\$10.785,6	7 días hábiles
IC052	Tasa variable por importación - Huevos comestibles y ovoproductos	1 Tn. (1) o fracción	\$686,14	No aplica

DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
IC053	Tasa variable por importación - Gallinas, pollos y aves en general y subproductos	1 Tn. (1) o fracción	\$1.012,65	No aplica
IC054	Tasa variable por importación - Productos pesqueros frescos o en conservas	1 Tn. (1) o fracción	\$863,59	No aplica
IC055.A	Tasa variable por importación - Carne porcina	1 Tn. (1) o fracción	\$851,76	no aplica
IC055.B	Tasa variable por importación de Chacinados y Salazones	1 Tn. (1) o fracción	\$1.017,38	no aplica
IC055.C	Tasas variables por importación de carne bovina	1 Tn. (1) o fracción	\$1.017,38	no aplica
IC055.D	Tasas variables por importación de carne ovina	1 Tn. (1) o fracción	\$1.017,38	no aplica
IC055.E	Tasas variables por importación de subproductos de origen animal no destinados a consumo humano para consumo animal	1 Tn. (1) o fracción	\$1.017,38	no aplica

DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
IC055.F	Tasas variables por importación de subproductos de origen animal no destinados a consumo humano ni animal	1 Tn. (1) o fracción	\$1.017,38	no aplica
IC055.G	Tasas variables por importación de otros productos de origen animal no contemplados en otros rubros	1 Tn. (1) o fracción	\$1.017,38	no aplica
IC056	Tasa variable por animal faenado - Bovino	1 U. (1)	\$168(Mínimo \$59.075,38)	No aplica
IC057	Tasa variable por animal faenado - Porcino	1 U. (1)	\$99,4 (Mínimo \$40.941,26)	No aplica
IC058	Tasa variable por animal faenado - Ovino (*)	1 U. (1)	\$99,4 (Mínimo \$40.941,26)	No aplica
IC059	Tasa variable por animal faenado - Equino	1 U. (1)	\$168(Mínimo \$59.075,38)	No aplica
IC060	Tasa variable por animal faenado - Antílope, jabalí y/o ciervo	1 U. (1)	\$156,16	No aplica

DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
IC061	Tasa variable por animal faenado - Lechón	1 U. (1)	\$66,25	No aplica
IC062	Tasa variable por animal faenado - Cabrito y corderito hasta VEINTIDOS KILOGRAMOS (22 Kg) en pie (*)	1 U. (1)	\$66,25	No aplica
IC063	Tasa variable por animal faenado - Gallina, pollo o pavo ingresado	1 U. (1)	\$1,4(Mínimo \$42.304,08)	No aplica
IC064	Tasa variable por animal faenado - Ganso, faisán, ñandú o choique ingresado.	1 U. (1)	\$4,73	No aplica
IC065	Tasa variable por animal faenado - Codorniz o paloma ingresada (por cada DIEZ (10))	1 U. (cada 10 animales)	\$4,73	No aplica
IC066	Tasa variable por animal faenado - Conejo	1 U. (1)	\$4,73	No aplica
IC067	Tasa variable por animal faenado - Nutria	1 U. (1)	\$4,73	No aplica

DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
IC068	Tasa variable por animal faenado - Liebre	1 U. (1)	\$4,73 (Mínimo \$20.044,75)	No aplica
IC069	Tasa variable por animal faenado - Vizcacha	1 U. (1)	\$4,73	No aplica
IC070.A	Tasas Variables Por Industrialización De Huevos Comestibles (Rubro XXXVI)	1 U. (Cajón de 30 docenas) o fracción	\$3,26 (Mínimo \$16.491,02)	no aplica
IC070.B	Tasas Variables Por Depósito Y Conservación De Huevos Incomestibles (Rubro XXXVII)	1 U. (Cajón de 30 docenas) o fracción	\$3,26 (Mínimo \$16.491,02)	no aplica
IC070.C	Tasas Variables Por Industrialización De Huevos Incomestibles (Rubro XXXVIII)	1 U. (Cajón de 30 docenas) o fracción	\$3,26 (Mínimo \$16.491,02)	no aplica
IC070.D	Tasas Variables Por Exportación De Huevos Comestibles (Rubro XXXIX)	1 U. (Cajón de 30 docenas) o fracción	\$3,26 (Mínimo \$16.491,02)	no aplica
IC070.E	Tasas Variables Por Depósito Clasificador De Huevos Comestibles De Granja (Rubro XL)	1 U. (Cajón de 30 docenas) o fracción	\$3,26 (Mínimo \$16.491,02)	no aplica



DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
IC070.F	Tasas Variables Por Depósito Clasificador De Huevos Comestibles Acopio (Rubro XL)	1 U. (Cajón de 30 docenas) o fracción	\$3,26 (Mínimo \$16.491,02)	no aplica
IC071.A	Tasa fija. Establecimientos RIESGO 1. Carnes en trozos o cortes; chacinados y afines; despostada chacinados Ciclo 1; despostada harina; carne y huesos (Ciclo 1); embarcaciones o buques para industrias y/o depósito; establecimientos para filetear, congelar , enfriar y conservar pescado; establecimientos para salazón, fileteados de pescado salado; trasvasamiento de pescado salado y elaboración de semiconservas de pescado, establecimientos para eviscerar y filetear pescados para otras plantas habilitadas (Fasoneras); establecimientos para procesar moluscos bivalvos; faena con procesamiento de cortes especiales; producción de mayonesa con huevo de gallina y codorniz. Producción menor a CIEN MIL KILOGRAMOS (100.000 Kg)	1 U. (1)	\$8.013,46	No aplica
IC071.B	Tasa fija. Establecimientos RIESGO 1. Carnes en trozos o cortes; chacinados y afines; despostada chacinados Ciclo 1; despostada harina; carne y huesos (Ciclo 1); embarcaciones o buques para industrias y/o depósito; establecimientos para filetear, congelar , enfriar y conservar pescado; establecimientos para salazón, fileteados de pescado salado; trasvasamiento de pescado salado y elaboración de semiconservas de pescado, establecimientos para eviscerar y filetear pescados para otras plantas habilitadas (Fasoneras); establecimientos para procesar moluscos bivalvos; faena con procesamiento de cortes especiales; producción de mayonesa con huevo de gallina y codorniz. Producción de CIEN MIL UN a DOSCIENTOS CINCUENTA MIL KILOGRAMOS (100.001 a 250.000 Kg)	1 U. (1)	\$15.988,7	No aplica
IC071.C	Tasa fija. Establecimientos RIESGO 1. Carnes en trozos o cortes; chacinados y afines; despostada chacinados Ciclo 1; despostada harina; carne y huesos (Ciclo 1); embarcaciones o buques para industrias y/o depósito; establecimientos para filetear, congelar , enfriar y conservar pescado; establecimientos para salazón, fileteados de pescado salado; trasvasamiento de pescado salado y elaboración de semiconservas de pescado, establecimientos para eviscerar y filetear pescados para otras plantas habilitadas (Fasoneras); establecimientos para procesar moluscos bivalvos; faena con procesamiento de cortes especiales; producción de mayonesa con huevo de gallina y codorniz. Producción de DOSCIENTOS CINCUENTA MIL UN a QUINIENTOS MIL KILOGRAMOS (250.001 a 500.000 Kg)	1 U. (1)	\$31.862,74	No aplica

DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
IC071.D	Tasa fija. Establecimientos RIESGO 1. Carnes en trozos o cortes; chacinados y afines; despostada chacinados Ciclo 1; despostada harina; carne y huesos (Ciclo 1); embarcaciones o buques para industrias y/o depósito; establecimientos para filetear, congelar , enfriar y conservar pescado; establecimientos para salazón, fileteados de pescado salado; trasvasamiento de pescado salado y elaboración de semiconservas de pescado, establecimientos para eviscerar y filetear pescados para otras plantas habilitadas (Fasoneras); establecimientos para procesar moluscos bivalvos; faena con procesamiento de cortes especiales; producción de mayonesa con huevo de gallina y codorniz. Producción de QUINIENTOS MIL UN a UN MILLON KILOGRAMOS (500.001 a 1.000.000 Kg)	1 U. (1)	\$39.837,98	No aplica
IC071.E	Tasa fija. Establecimientos RIESGO 1. Carnes en trozos o cortes; chacinados y afines; despostada chacinados Ciclo 1; despostada harina; carne y huesos (Ciclo 1); embarcaciones o buques para industrias y/o depósito; establecimientos para filetear, congelar , enfriar y conservar pescado; establecimientos para salazón, fileteados de pescado salado; trasvasamiento de pescado salado y elaboración de semiconservas de pescado, establecimientos para eviscerar y filetear pescados para otras plantas habilitadas (Fasoneras); establecimientos para procesar moluscos bivalvos; faena con procesamiento de cortes especiales; producción de mayonesa con huevo de gallina y codorniz. Producción de UN MILLON UN A DOS MILLONES KILOGRAMOS (1.000.001 a 2.000.000 Kg)	1 U. (1)	\$47.825,96	No aplica
IC071.F	Tasa fija. Establecimientos RIESGO 1. Carnes en trozos o cortes; chacinados y afines; despostada chacinados Ciclo 1; despostada harina; carne y huesos (Ciclo 1); embarcaciones o buques para industrias y/o depósito; establecimientos para filetear, congelar , enfriar y conservar pescado; establecimientos para salazón, fileteados de pescado salado; trasvasamiento de pescado salado y elaboración de semiconservas de pescado, establecimientos para eviscerar y filetear pescados para otras plantas habilitadas (Fasoneras); establecimientos para procesar moluscos bivalvos; faena con procesamiento de cortes especiales; producción de mayonesa con huevo de gallina y codorniz. Producción de DOS MILLONES UN a CUATRO MILLONES KILOGRAMOS (2.000.001 a 4.000.000 Kg)	1 U. (1)	\$63.750,96	No aplica

DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
IC071.G	Tasa fija. Establecimientos RIESGO 1. Carnes en trozos o cortes; chacinados y afines; despostada chacinados Ciclo 1; despostada harina; carne y huesos (Ciclo 1); embarcaciones o buques para industrias y/o depósito; establecimientos para filetear, congelar , enfriar y conservar pescado; establecimientos para salazón, fileteados de pescado salado; trasvasamiento de pescado salado y elaboración de semiconservas de pescado, establecimientos para eviscerar y filetear pescados para otras plantas habilitadas (Fasoneras); establecimientos para procesar moluscos bivalvos; faena con procesamiento de cortes especiales; producción de mayonesa con huevo de gallina y codorniz. Producción de CUATRO MILLONES UN a SEIS MILLONES KILOGRAMOS (4.000.001 a 6.000.000 Kg)	1 U. (1)	\$79.675,96	No aplica
IC071.H	Tasa fija. Establecimientos RIESGO 1. Carnes en trozos o cortes; chacinados y afines; despostada chacinados Ciclo 1; despostada harina; carne y huesos (Ciclo 1); embarcaciones o buques para industrias y/o depósito; establecimientos para filetear, congelar , enfriar y conservar pescado; establecimientos para salazón, fileteados de pescado salado; trasvasamiento de pescado salado y elaboración de semiconservas de pescado, establecimientos para eviscerar y filetear pescados para otras plantas habilitadas (Fasoneras); establecimientos para procesar moluscos bivalvos; faena con procesamiento de cortes especiales; producción de mayonesa con huevo de gallina y codorniz. Producción de SEIS MILLONES UN a OCHO MILLONES KILOGRAMOS (6.000.001 a 8.000.000 Kg)	1 U. (1)	\$95.575,48	No aplica
IC071.I	Tasa fija. Establecimientos RIESGO 1. Carnes en trozos o cortes; chacinados y afines; despostada chacinados Ciclo 1; despostada harina; carne y huesos (Ciclo 1); embarcaciones o buques para industrias y/o depósito; establecimientos para filetear, congelar , enfriar y conservar pescado; establecimientos para salazón, fileteados de pescado salado; trasvasamiento de pescado salado y elaboración de semiconservas de pescado, establecimientos para eviscerar y filetear pescados para otras plantas habilitadas (Fasoneras); establecimientos para procesar moluscos bivalvos; faena con procesamiento de cortes especiales; producción de mayonesa con huevo de gallina y codorniz. Producción de OCHO MILLONES UN a DIEZ MILLONES KILOGRAMOS (8.000.001 a 10.000.000 Kg)	1 U. (1)	\$111.538,7	No aplica

DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
IC071.J	Tasa fija. Establecimientos RIESGO 1. Carnes en trozos o cortes; chacinados y afines; despostada chacinados Ciclo 1; despostada harina; carne y huesos (Ciclo 1); embarcaciones o buques para industrias y/o depósito; establecimientos para filetear, congelar, enfriar y conservar pescado; establecimientos para salazón, fileteados de pescado salado; trasvasamiento de pescado salado y elaboración de semiconservas de pescado, establecimientos para eviscerar y filetear pescados para otras plantas habilitadas (Fasoneras); establecimientos para procesar moluscos bivalvos; faena con procesamiento de cortes especiales; producción de mayonesa con huevo de gallina y codorniz. Producción de más de DIEZ MILLONES KILOGRAMOS (10.000.000 Kg)	1 U. (1)	\$144.802,84	No aplica
IC072.A	Tasa fija. Establecimientos RIESGO 2: carnes saladas y/o curadas, carne cocida y congelada; conservas y productos comestibles; menudencias; despostada cortes especiales y varios (Ciclo 1); despostada menudencias (Ciclo 1); despostada graserías y comestibles (Ciclo 1); despostada graserías e incomedibles (Ciclo 1); comidas semielaboradas; carne cocida y congelada de aves, carne cocida y congelada de especies menores; depósito para tripas elaboradas; locales habilitados para depósito; conserva de pescado; fábrica de conserva de pescado; elaborar harinas y/o aceites de pescado; trofeos de caza; productos de caza (carne cocida y congelada, caldos, embutidos conservas); cuajos; productos avícolas comestibles. Producción menor a CIEN MIL KILOGRAMOS (100.000 Kg)	1 U. (1)	\$6.790,42	No aplica
IC072.B	Tasa fija. Establecimientos RIESGO 2: carnes saladas y/o curadas, carne cocida y congelada; conservas y productos comestibles; menudencias; despostada cortes especiales y varios (Ciclo 1); despostada menudencias (Ciclo 1); despostada graserías y comestibles (Ciclo 1); despostada graserías e incomedibles (Ciclo 1); comidas semielaboradas; carne cocida y congelada de aves, carne cocida y congelada de especies menores; depósito para tripas elaboradas; locales habilitados para depósito; conserva de pescado; fábrica de conserva de pescado; elaborar harinas y/o aceites de pescado; trofeos de caza; productos de caza (carne cocida y congelada, caldos, embutidos conservas); cuajos; productos avícolas comestibles. Producción de CIEN MIL UN a DOSCIENTOS CINCUENTA MIL KILOGRAMOS (100.001 a 250.000 Kg)	1 U. (1)	\$13.542,62	No aplica
IC072.C	Tasa fija. Establecimientos RIESGO 2: carnes saladas y/o curadas, carne cocida y congelada; conservas y productos comestibles; menudencias; despostada cortes especiales y varios (Ciclo 1); despostada menudencias (Ciclo 1); despostada graserías y comestibles (Ciclo 1); despostada graserías e incomedibles (Ciclo 1); comidas semielaboradas; carne cocida y congelada de aves, carne cocida y congelada de especies menores; depósito para tripas elaboradas; locales habilitados para depósito; conserva de pescado; fábrica de conserva de pescado; elaborar harinas y/o aceites de pescado; trofeos de caza; productos de caza (carne cocida y congelada, caldos, embutidos conservas); cuajos; productos avícolas comestibles. Producción de DOSCIENTOS CINCUENTA MIL UN a QUINIENTOS MIL KILOGRAMOS (250.001 a 500.000 Kg)	1 U. (1)	\$27.085,24	No aplica

DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
IC072.D	Tasa fija. Establecimientos RIESGO 2: carnes saladas y/o curadas, carne cocida y congelada; conservas y productos comestibles; menudencias; despostada cortes especiales y varios (Ciclo 1) ; despostada menudencias (Ciclo 1); despostada graserías y comestibles (Ciclo 1); despostada graserías e incomedibles (Ciclo 1); comidas semielaboradas; carne cocida y congelada de aves, carne cocida y congelada de especies menores; depósito para tripas elaboradas; locales habilitados para depósito; conserva de pescado; fábrica de conserva de pescado; elaborar harinas y/o aceites de pescado; trofeos de caza; productos de caza (carne cocida y congelada, caldos, embutidos conservas); cuajos; productos avícolas comestibles. Producción de QUINIENTOS MIL UN a UN MILLON KILOGRAMOS (500.001 a 1.000.000 Kg)	1 U. (1)	\$33.913,88	No aplica
IC072.E	Tasa fija. Establecimientos RIESGO 2: carnes saladas y/o curadas, carne cocida y congelada; conservas y productos comestibles; menudencias; despostada cortes especiales y varios (Ciclo 1) ; despostada menudencias (Ciclo 1); despostada graserías y comestibles (Ciclo 1); despostada graserías e incomedibles (Ciclo 1); comidas semielaboradas; carne cocida y congelada de aves, carne cocida y congelada de especies menores; depósito para tripas elaboradas; locales habilitados para depósito; conserva de pescado; fábrica de conserva de pescado; elaborar harinas y/o aceites de pescado; trofeos de caza; productos de caza (carne cocida y congelada, caldos, embutidos conservas); cuajos; productos avícolas comestibles. Producción de UN MILLON UN a DOS MILLONES KILOGRAMOS (1.000.001 a 2.000.000 Kg)	1 U. (1)	\$40.666,08	No aplica
IC072.F	Tasa fija. Establecimientos RIESGO 2: carnes saladas y/o curadas, carne cocida y congelada; conservas y productos comestibles; menudencias; despostada cortes especiales y varios (Ciclo 1) ; despostada menudencias (Ciclo 1); despostada graserías y comestibles (Ciclo 1); despostada graserías e incomedibles (Ciclo 1); comidas semielaboradas; carne cocida y congelada de aves, carne cocida y congelada de especies menores; depósito para tripas elaboradas; locales habilitados para depósito; conserva de pescado; fábrica de conserva de pescado; elaborar harinas y/o aceites de pescado; trofeos de caza; productos de caza (carne cocida y congelada, caldos, embutidos conservas); cuajos; productos avícolas comestibles. Producción de DOS MILLONES UN a CUATRO MILLONES KILOGRAMOS (2.000.001 a 4.000.000 Kg)	1 U. (1)	\$54.145	No aplica

DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
IC072.G	Tasa fija. Establecimientos RIESGO 2: carnes saladas y/o curadas, carne cocida y congelada; conservas y productos comestibles; menudencias; despostada cortes especiales y varios (Ciclo 1) ; despostada menudencias (Ciclo 1); despostada graserías y comestibles (Ciclo 1); despostada graserías e incomedibles (Ciclo 1); comidas semielaboradas; carne cocida y congelada de aves, carne cocida y congelada de especies menores; depósito para tripas elaboradas; locales habilitados para depósito; conserva de pescado; fábrica de conserva de pescado; elaborar harinas y/o aceites de pescado; trofeos de caza; productos de caza (carne cocida y congelada, caldos, embutidos conservas); cuajos; productos avícolas comestibles. Producción de CUATRO MILLONES UN a SEIS MILLONES KILOGRAMOS (4.000.001 a 6.000.000 Kg)	1 U. (1)	\$67.725,84	No aplica
IC072.H	Tasa fija. Establecimientos RIESGO 2: carnes saladas y/o curadas, carne cocida y congelada; conservas y productos comestibles; menudencias; despostada cortes especiales y varios (Ciclo 1) ; despostada menudencias (Ciclo 1); despostada graserías y comestibles (Ciclo 1); despostada graserías e incomedibles (Ciclo 1); comidas semielaboradas; carne cocida y congelada de aves, carne cocida y congelada de especies menores; depósito para tripas elaboradas; locales habilitados para depósito; conserva de pescado; fábrica de conserva de pescado; elaborar harinas y/o aceites de pescado; trofeos de caza; productos de caza (carne cocida y congelada, caldos, embutidos conservas); cuajos; productos avícolas comestibles. Producción de SEIS MILLONES UN a OCHO MILLONES KILOGRAMOS (6.000.001 a 8.000.000 Kg)	1 U. (1)	\$81.268,46	No aplica
IC072.I	Tasa fija. Establecimientos RIESGO 2: carnes saladas y/o curadas, carne cocida y congelada; conservas y productos comestibles; menudencias; despostada cortes especiales y varios (Ciclo 1) ; despostada menudencias (Ciclo 1); despostada graserías y comestibles (Ciclo 1); despostada graserías e incomedibles (Ciclo 1); comidas semielaboradas; carne cocida y congelada de aves, carne cocida y congelada de especies menores; depósito para tripas elaboradas; locales habilitados para depósito; conserva de pescado; fábrica de conserva de pescado; elaborar harinas y/o aceites de pescado; trofeos de caza; productos de caza (carne cocida y congelada, caldos, embutidos conservas); cuajos; productos avícolas comestibles. Producción de OCHO MILLONES UN a DIEZ MILLONES KILOGRAMOS (8.000.001 a 10.000.000 Kg)	1 U. (1)	\$94.811,08	No aplica

DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
IC072.J	Tasa fija. Establecimientos RIESGO 2: carnes saladas y/o curadas, carne cocida y congelada; conservas y productos comestibles; menudencias; despostada cortes especiales y varios (Ciclo 1) ; despostada menudencias (Ciclo 1); despostada graserías y comestibles (Ciclo 1); despostada graserías e incomedibles (Ciclo 1); comidas semielaboradas; carne cocida y congelada de aves, carne cocida y congelada de especies menores; depósito para tripas elaboradas; locales habilitados para depósito; conserva de pescado; fábrica de conserva de pescado; elaborar harinas y/o aceites de pescado; trofeos de caza; productos de caza (carne cocida y congelada, caldos, embutidos conservas); cuajos; productos avícolas comestibles. Producción de más de DIEZ MILLONES KILOGRAMOS (10.000.000 Kg)	1 U. (1)	\$135.387,98	No aplica
IC073.A	Tasa fija. Establecimientos RIESGO 3: gelatinas; caldos; ranas; plasma sanguíneo; aceite de pescado; seberías y graserías, productos comestibles e incomedibles; depósito de productos cárneos; cámaras depósitos de carnes menudencias; cámara de aves; remates de carnes; derivados de grasas y sebos; grasa refinada; triperías; margarina fase grasa animal; carne seca o en polvo; ovoproductos; huesos; preparación cuero curtido; depósito o barraca de cuero; aceite y vitamínico de pescado; depósito; acopio o distribución de cabritos, lechones y aves; preparar productos químicos o farmacológicos con materia prima animal; depósitos para huesos, astas, pezuñas, fertilizantes; trasvasamiento de grasas comestibles. Producción menor a CIEN MIL KILOGRAMOS (100.000 Kg)	1 U. (1)	\$5.987,8	No aplica
IC073.B	Tasa fija. Establecimientos RIESGO 3: gelatinas; caldos; ranas; plasma sanguíneo; aceite de pescado; seberías y graserías, productos comestibles e incomedibles; depósito de productos cárneos; cámaras depósitos de carnes menudencias; cámara de aves; remates de carnes; derivados de grasas y sebos; grasa refinada; triperías; margarina fase grasa animal; carne seca o en polvo; ovoproductos; huesos; preparación cuero curtido; depósito o barraca de cuero; aceite y vitamínico de pescado; depósito; acopio o distribución de cabritos, lechones y aves; preparar productos químicos o farmacológicos con materia prima animal; depósitos para huesos, astas, pezuñas, fertilizantes; trasvasamiento de grasas comestibles. Producción de CIEN MIL UN a DOSCIENTOS CINCUENTA MIL KILOGRAMOS (100.001 a 250.000 Kg)	1 U. (1)	\$12.013,82	No aplica

DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
IC073.C	Tasa fija.Establecimientos RIESGO 3: gelatinas; caldos; ranas; plasma sanguíneo; aceite de pescado; seberías y graserías, productos comestibles e incomedibles; depósito de productos cárneos; cámaras depósitos de carnes menudencias; cámara de aves; remates de carnes; derivados de grasas y sebos; grasa refinada; triperías; margarina fase grasa animal; carne seca o en polvo; ovoproductos; huesos; preparación cuero curtido; depósito o barraca de cuero; aceite y vitamínico de pescado; depósito; acopio o distribución de cabritos, lechones y aves; preparar productos químicos o farmacológicos con materia prima animal; depósitos para huesos, astas, pezuñas, fertilizantes; trasvasamiento de grasas comestibles. Producción de DOSCIENTOS CINCUENTA MIL UN a QUINIENTOS MIL KILOGRAMOS (250.001 a 500.000 Kg)	1 U. (1)	\$23.912,98	No aplica
IC073.D	Tasa fija.Establecimientos RIESGO 3: gelatinas; caldos; ranas; plasma sanguíneo; aceite de pescado; seberías y graserías, productos comestibles e incomedibles; depósito de productos cárneos; cámaras depósitos de carnes menudencias; cámara de aves; remates de carnes; derivados de grasas y sebos; grasa refinada; triperías; margarina fase grasa animal; carne seca o en polvo; ovoproductos; huesos; preparación cuero curtido; depósito o barraca de cuero; aceite y vitamínico de pescado; depósito; acopio o distribución de cabritos, lechones y aves; preparar productos químicos o farmacológicos con materia prima animal; depósitos para huesos, astas, pezuñas, fertilizantes; trasvasamiento de grasas comestibles. Producción de QUINIENTOS MIL UN a UN MILLON KILOGRAMOS (500.001 a 1.000.000 Kg)	1 U. (1)	\$29.900,78	No aplica
IC073.E	Tasa fija.Establecimientos RIESGO 3: gelatinas; caldos; ranas; plasma sanguíneo; aceite de pescado; seberías y graserías, productos comestibles e incomedibles; depósito de productos cárneos; cámaras depósitos de carnes menudencias; cámara de aves; remates de carnes; derivados de grasas y sebos; grasa refinada; triperías; margarina fase grasa animal; carne seca o en polvo; ovoproductos; huesos; preparación cuero curtido; depósito o barraca de cuero; aceite y vitamínico de pescado; depósito; acopio o distribución de cabritos, lechones y aves; preparar productos químicos o farmacológicos con materia prima animal; depósitos para huesos, astas, pezuñas, fertilizantes; trasvasamiento de grasas comestibles. Producción de UN MILLON UN a DOS MILLONES KILOGRAMOS (1.000.001 a 2.000.000 Kg)	1 U. (1)	\$35.863,1	No aplica



DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
IC073.F	Tasa fija.Establecimientos RIESGO 3: gelatinas; caldos; ranas; plasma sanguíneo; aceite de pescado; seberías y graserías, productos comestibles e incomedibles; depósito de productos cárneos; cámaras depósitos de carnes menudencias; cámara de aves; remates de carnes; derivados de grasas y sebos; grasa refinada; triperías; margarina fase grasa animal; carne seca o en polvo; ovoproductos; huesos; preparación cuero curtido; depósito o barraca de cuero; aceite y vitamínico de pescado; depósito; acopio o distribución de cabritos, lechones y aves; preparar productos químicos o farmacológicos con materia prima animal; depósitos para huesos, astas, pezuñas, fertilizantes; trasvasamiento de grasas comestibles. Producción de DOS MILLONES UN a CUATRO MILLONES KILOGRAMOS (2.000.001 a 4.000.000 Kg)	1 U. (1)	\$47.825,96	No aplica
IC073.G	Tasa fija.Establecimientos RIESGO 3: gelatinas; caldos; ranas; plasma sanguíneo; aceite de pescado; seberías y graserías, productos comestibles e incomedibles; depósito de productos cárneos; cámaras depósitos de carnes menudencias; cámara de aves; remates de carnes; derivados de grasas y sebos; grasa refinada; triperías; margarina fase grasa animal; carne seca o en polvo; ovoproductos; huesos; preparación cuero curtido; depósito o barraca de cuero; aceite y vitamínico de pescado; depósito; acopio o distribución de cabritos, lechones y aves; preparar productos químicos o farmacológicos con materia prima animal; depósitos para huesos, astas, pezuñas, fertilizantes; trasvasamiento de grasas comestibles. Producción de CUATRO MILLONES UN a SEIS MILLONES KILOGRAMOS (4.000.001 a 6.000.000 Kg)	1 U. (1)	\$59.776,08	No aplica
IC073.H	Tasa fija.Establecimientos RIESGO 3: gelatinas; caldos; ranas; plasma sanguíneo; aceite de pescado; seberías y graserías, productos comestibles e incomedibles; depósito de productos cárneos; cámaras depósitos de carnes menudencias; cámara de aves; remates de carnes; derivados de grasas y sebos; grasa refinada; triperías; margarina fase grasa animal; carne seca o en polvo; ovoproductos; huesos; preparación cuero curtido; depósito o barraca de cuero; aceite y vitamínico de pescado; depósito; acopio o distribución de cabritos, lechones y aves; preparar productos químicos o farmacológicos con materia prima animal; depósitos para huesos, astas, pezuñas, fertilizantes; trasvasamiento de grasas comestibles. Producción de SEIS MILLONES UN a OCHO MILLONES KILOGRAMOS (6.000.001 a 8.000.000 Kg)	1 U. (1)	\$71.700,72	No aplica

DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
IC073.I	Tasa fija.Establecimientos RIESGO 3: gelatinas; caldos; ranas; plasma sanguíneo; aceite de pescado; seberías y graserías, productos comestibles e incomedibles; depósito de productos cárneos; cámaras depósitos de carnes menudencias; cámara de aves; remates de carnes; derivados de grasas y sebos; grasa refinada; triperías; margarina fase grasa animal; carne seca o en polvo; ovoproductos; huesos; preparación cuero curtido; depósito o barraca de cuero; aceite y vitamínico de pescado; depósito; acopio o distribución de cabritos, lechones y aves; preparar productos químicos o farmacológicos con materia prima animal; depósitos para huesos, astas, pezuñas, fertilizantes; trasvasamiento de grasas comestibles. Producción de OCHO MILLONES UN a DIEZ MILLONES KILOGRAMOS (8.000.001 a 10.000.000 Kg)	1 U. (1)	\$83.319,6	No aplica
IC073.J	Tasa fija.Establecimientos RIESGO 3: gelatinas; caldos; ranas; plasma sanguíneo; aceite de pescado; seberías y graserías, productos comestibles e incomedibles; depósito de productos cárneos; cámaras depósitos de carnes menudencias; cámara de aves; remates de carnes; derivados de grasas y sebos; grasa refinada; triperías; margarina fase grasa animal; carne seca o en polvo; ovoproductos; huesos; preparación cuero curtido; depósito o barraca de cuero; aceite y vitamínico de pescado; depósito; acopio o distribución de cabritos, lechones y aves; preparar productos químicos o farmacológicos con materia prima animal; depósitos para huesos, astas, pezuñas, fertilizantes; trasvasamiento de grasas comestibles. Producción de más de DIEZ MILLONES KILOGRAMOS (10.000.000 Kg)	1 U. (1)	\$119.488,46	No aplica
IC074	Inscripción / Reinscripción / Modificaciones al Registro de Directores Técnicos de alimentación animal (Responsables de BPM y/o Registrantes de Productos)	1 U. (1)	\$13.608	30 días hábiles
IC074.A	Inscripción /modificación/renovación en el Registro de Profesionales Certificadores de Calidad de Manzanas y Peras de Exportación.	1 U. (1)	\$9.720	7 días hábiles
IC075	Alimentos para animales. Modificaciones de composición del producto, transferencia, cesiones de certificados a terceros 120 días	1 U. (1)	\$22.204,91	120 días hábiles

DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
IC077	Envases, Aditivos, Coadyuvantes de Elaboración y Conexos: Evaluación de protocolos, documentación, antecedentes técnicos	1 U. (1)	\$21.175,7	45 días hábiles
IC078	Envases, Aditivos, Coadyuvantes de Elaboración y Conexos: Emisión de copias autenticadas	1 U. (1)	\$4.708,34	10 días hábiles
IC079	Envases, Aditivos, Coadyuvantes de Elaboración y Conexos: Evaluación de expedientes, inscripción por 5 años de aditivos, envases o conexos	1 U. (1)	\$42.682,64	60 días hábiles
IC080	Alimento Para Animales: Actualización de certificado por cambio de marca del producto, domicilio, razón social y nombre del producto	1 U. (1)	\$5.169,71	45 días hábiles
IC081	Envases, Aditivos, Coadyuvantes de Elaboración y Conexos: Empadronamiento de firmas elaboradoras.	1 U. (1)	\$11.759,02	10 días hábiles
IC082.A	Envases, Aditivos, Coadyuvantes de Elaboración y Conexos - Autorización de exportación (aviso de salida)	1 U. (1)	\$4.708,34	10 días hábiles
IC082.B	Envases, Aditivos, Coadyuvantes de Elaboración y Conexos - Autorización de importación (aviso de llegada)	1 U. (1)	\$4.708,34	10 días hábiles

DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
IC082.C	Envases, Aditivos, Coadyuvantes de Elaboración y Conexos - Emisión de certificados de libre venta y certificaciones de monografía	1 U. (1)	\$4.708,34	10 días hábiles
IC083	Envases, Aditivos, Coadyuvantes de Elaboración y Conexos: Renovación del certificado de uso y comercialización	1 U. (1)	\$28.392	20 días hábiles
IC084	Reinscripción de productos para la alimentación animal	1 U. (1)	\$60.534,11	180 días hábiles
IC085.A	Solicitud de exportación de productos y subproductos de origen animal (terrestres, acuáticos)	1 U. (1)	\$3.336,06	3 días hábiles
IC085.B	Solicitud de exportación de alimentos para animales	1 U. (1)	\$3.336,06	5 días hábiles
IC085.C	Solicitud de exportación lácteos y apícolas menor a QUINCE MIL KILOGRAMOS (15.000 kg)	1 U. (1)	\$4.696,51	5 días hábiles
IC085.D	Solicitud de exportación lácteos y apícolas mayor a QUINCE MIL KILOGRAMOS (15.000 kg)	1 U. (1)	\$9.795,24	5 días hábiles

DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
IC087	Inspección de productos de Origen Vegetal y/o Productos De Alimentación Animal. A solicitud	1 U. (1)	\$3.915,73	10 días hábiles
IC088	Inspección de seguimiento de interdicciones	1 U. (1)	\$3.915,73	15 días hábiles
IC089	Importación / Exportación - Inspección: semen (por dosis), embriones (por cada uno), huevos fértiles embrionados para incubar (por cada diez)	1 U. (1)	\$4,73	10 días hábiles
IC090	Envases, aditivos, coadyuvantes de elaboración y conexos: modificaciones varias de firmas (elaboradoras, fraccionadoras, importadoras y otros pertinentes)	1 U. (1)	\$8.517,6	20 días hábiles
IC091	Envases, aditivos, coadyuvantes de elaboración y conexos: modificaciones en las condiciones de aprobación de un producto	1 U. (1)	\$14.196	30 días hábiles
IC092	Envases, aditivos, coadyuvantes de elaboración y conexos: transferencias de titularidad de certificados de producto	1 U. (1)	\$17.035,2	20 días hábiles
IC093	Subproductos de origen animal: Modificaciones	1 U. (1)	\$8.517,6	30 días hábiles

DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
IC094	Solicitud de baja de los registros: Productos alimenticios, subproductos de origen animal, alimentos para animales, envases, aditivos, coadyuvantes de elaboración y conexos	1 U. (1)	\$2.839,2	60 días hábiles
IC095	Capacitaciones a establecimientos argentinos elaboradores de productos, subproductos y derivados de origen animal, incluyendo pesqueros, acuícolas, lácteos y apícolas, huevos, ovoproductos, productos de la caza, cueros, pieles y lanas en relación a los requerimientos o procesos de habilitación de los destinos	1 U. (1)	\$43.865,64	no aplica
IC096	Tasas sanitarias por Servicios de Inspección. Registro de embarcaciones Rada o Ría (Anual) (Rubro C)	1 U. (Rada o Ría)	\$6.163,43	no aplica
IC097	Tasas sanitarias por Servicios de Inspección. Registro de embarcaciones costera - Media altura (Anual) (Rubro C)	1 U. (Costera o media altura)	\$20.371,26	no aplica
IC098	Tasas sanitarias por Servicios de Inspección. Registro de embarcaciones altura anual (Rubro C)	1 U. (Altura)	\$33.620,86	no aplica
IC099	Emisión de certificado sanitario definitivo de exportación	1 U.	\$140	Hasta 7 días hábiles
IC100	Mantenimiento Anual de Registro de Firmas de Alimentos para Animales	1 U.	\$34.743,02	Anual

DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
IC101	Mantenimiento Anual de Registro de Establecimientos de Alimentos Para Animales	1 U.	\$34.743,02	Anual

(\*) 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.

DIRECCION NACIONAL DE OPERACIONES

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
DNO001.A	Habilitación de Terminales de Carga (Aéreas, Portuarias y Terrestres)	1 U.	\$84.000	40 días hábiles
DNO001.B	Rehabilitación anual de Terminales de Carga	1 U.	\$84.000	30 días hábiles
DNO001.C	Modificación de rubro, planos y memorias y/o transferencias de Terminales de Carga	1 U.	\$63.000	20 días hábiles
DNO001.D	Reposición de habilitación ante suspensión temporal de Terminales de Carga	1 U.	\$42.000	10 días aprobada toda la documentación
DNO002.A	Habilitación y registro de prestador de servicio (Generadores, Colectores, Transportistas y/o Tratadores de Residuos Orgánicos Regulados)	1 U.	\$21.630	30 días hábiles
DNO002.B	Rehabilitación anual de prestadores de servicios	1 U.	\$21.630	30 días hábiles
DNO002.C	Modificación de plan de gestión y transferencias de prestadores de servicio	1 U.	\$16.240	20 días hábiles



DIRECCION NACIONAL DE OPERACIONES

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
DNO002.D	Reposición de habilitación ante suspensión temporal de prestadores de servicio	1 U.	\$10.850	10 días aprobada toda la documentación
DNO003	Aviso de llegada buques (Residuos Orgánicos Regulados)	1 U.	\$2.100	72hs
DNO004	Inspección Residuos Orgánicos Regulados. Terminal cargas/pasajeros	1 U.	\$1.890	Hasta 24 hs
DNO005	Inspección a medios de transporte. Emisión de certificado zoofitosanitario	1 U.	\$1.260	Hasta 24 hs
DNO006	Fiscalización y autorización de circulación de medios de transporte en tránsito internacional: animales vivos, material reproductivo, vegetales, productos de origen vegetal, productos de origen animal y demás artículos reglamentados	1 U.	\$4.004	Hasta 48 hs
DNO010.A	Habilitación de transporte de animales en pie	1 U.	\$7.560	Hasta 48 hs
DNO010.B	Habilitación de transporte de sustancias alimenticias	1 U.	\$7.560	Hasta 48 hs

DIRECCION NACIONAL DE OPERACIONES

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
DNO011.A	Fiscalización de ingresos y egresos de transportes de animales en pie, productos, subproductos y derivados competencia del Organismo, a través de la Barrera Zoofitosanitaria Patagónica. Adicional documento de tránsito electrónico de animales (Dte).	1 U.	\$0	1 día hábil
DNO011.B	Fiscalización de ingresos y egresos de transportes de productos, subproductos y derivados competencia del Organismo, a través de la Barrera Zoofitosanitaria Patagónica. Adicional emisión Permiso de Tránsito Restringido (PTR).	1 U.	\$0	1 día hábil

DIRECCION NACIONAL DE PROTECCION VEGETAL

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
PV001	Por uso de AFIDI o nota AFIDI (excepto destino de uso Propagación CPE, Laboratorio de Organismos Oficiales y Ley 25613 ROECyT)	1 U.	\$6.743,1	Hasta 5 días hábiles
PV002	Por uso de AFIDI y servicio CPE	1 U.	\$53.826,5	Hasta 25 días hábiles
PV003	Por uso de AFIDI o nota AFIDI destinos de uso Laboratorio de Organismos Oficiales y Ley 25613 ROECyT	1 U.	\$700	Hasta 5 días hábiles
PV004	Certificación fitosanitaria, certificación de calidad comercial para exportaciones o reexportaciones de artículos reglamentados: Categoría 1 (por tonelada)	1 Tn.	\$111,2	Variable según requisitos fitosanitarios
PV005	Certificación fitosanitaria, certificación de calidad comercial para exportaciones o reexportaciones de artículos reglamentados: Categoría 2 (por tonelada)	1 Tn.	\$113,57	Variable según requisitos fitosanitarios
PV006	Certificación fitosanitaria, certificación de calidad comercial para exportaciones o reexportaciones de artículos reglamentados: Categoría 3 (por tonelada)	1 Tn.	\$141,96	Variable según requisitos fitosanitarios.
PV007	Certificación fitosanitaria, certificación de calidad comercial para exportaciones o reexportaciones de artículos reglamentados: Categoría 4 (por tonelada)	1 Tn.	\$615,16	Variable según requisitos fitosanitarios.

DIRECCION NACIONAL DE PROTECCION VEGETAL

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
PV008	Certificación fitosanitaria, certificación de calidad comercial para exportaciones o reexportaciones de artículos reglamentados que SENASA establezca (por tonelada)	1 Tn.	\$50,88	Variable según requisitos fitosanitarios.
PV009	Emisión o autenticación de documento oficial para la certificación fitosanitaria de exportación, reexportación o importación	1 U. (documento oficial)	\$1.194,83	Hasta 3 días hábiles
PV016	Certificación fitosanitaria, certificación de calidad comercial para importaciones de artículos reglamentados: Categoría 1 (por tonelada)	1 Tn.	\$184,55	Variable según requisitos fitosanitarios
PV017	Certificación fitosanitaria, certificación de calidad comercial para importaciones de artículos reglamentados: Categoría 2 (por tonelada)	1 Tn.	\$203,48	Variable según requisitos fitosanitarios
PV018	Certificación fitosanitaria, certificación de calidad comercial para importaciones de artículos reglamentados: Categoría 3 (por tonelada)	1 Tn.	\$360,82	Variable según requisitos fitosanitarios
PV019	Certificación fitosanitaria, certificación de calidad comercial para importaciones de artículos reglamentados: Categoría 4 (por tonelada)	1 Tn.	\$473,2	Variable según requisitos fitosanitarios
PV020	Certificación fitosanitaria, certificación de calidad comercial para importaciones de artículos reglamentados que SENASA establezca (por tonelada)	1 Tn.	\$62,71	Variable según requisitos fitosanitarios

DIRECCION NACIONAL DE PROTECCION VEGETAL

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
PV021.A	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)	1 U.	\$43.700,02	hasta 30 días hábiles
PV021.B	Por servicio de evaluación de solicitud de Habilitación o Rehabilitación anual e inspección por cada cámara del centro de tratamiento cuarentenario con Bromuro de Metilo	1 U.	\$60.000	hasta 30 días hábiles
PV021.C	Por servicio de evaluación de solicitud de Habilitación o Rehabilitación anual e inspección por cada cámara del centro de tratamiento cuarentenario con Frío	1 U.	\$43.700,02	hasta 30 días hábiles
PV021.D	Por servicio de evaluación de solicitud de Habilitación o Rehabilitación anual por Centro de Aplicación de Energía Ionizante como tratamiento Cuarentenario	1 U.	\$43.700,02	hasta 30 días hábiles
PV022	Evaluación para la autorización oficial de ingreso, tránsito interior o egreso de embalajes de madera	1 U. (Documento oficial)	\$567,84	De 72 hasta 168 horas
PV023.A	Solicitud de evaluación de casos especiales para certificación de exportaciones o importaciones de partidas comerciales	1 U.	\$18.821,53	2 días hábiles
PV023.B	Solicitud de evaluación de casos especiales para certificación de exportaciones o importaciones para organismo públicos o privados, uso científico-tecnológico o partidas no comerciales	1 U.	\$4.164,16	2 días hábiles

DIRECCION NACIONAL DE PROTECCION VEGETAL

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
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.	\$47,32	No aplica
PV035	Servicio de inspección, fiscalización y certificación de tratamiento de embalajes de madera para el comercio de mercaderías de exportación, prestados por el SENASA y que serán abonados por los centros de aplicación de tratamientos a embalajes de madera (CATEM) y las fábricas de embalajes de madera (FEM): cajón liviano (por unidad de embalaje de madera)	1 U. (Cajón liviano)	\$1,65	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)	\$4,73	No aplica
PV038.A	Evaluación para el registro definitivo de producto formulado a base de molécula nueva	1 U.	\$1.701.000	60 días c/área 4 áreas
PV038.B	Evaluación para el registro definitivo de producto formulado a base de molécula nueva (con bioinsumo). Línea Jardín, Feromonas, Fitorreguladores, Coadyuvantes	1 U.	\$595.350	60 días c/área 4 áreas
PV039.A	Evaluación para el registro de producto formulado propio o referenciado a base de molécula preexistente. Evaluación para la inscripción de principio activo de producto fitosanitario.	1 U.	\$1.149.750	60 días c/área 4 áreas
PV039.B	Evaluación para el registro de producto formulado propio o referenciado a base de molécula preexistente (con bioinsumo). Línea Jardín, Feromonas, Fitorreguladores, Coadyuvantes. Evaluación para la inscripción de principio activo de producto fitosanitario. (con bioinsumo)	1 U.	\$401.625	60 días c/área 4 áreas

DIRECCION NACIONAL DE PROTECCION VEGETAL

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
PV040.A	Evaluación para el registro de packs en cualquier combinación.	1 U.	\$1.038.800	60 días c/área 4 áreas
PV040.B	Evaluación para el registro de packs en cualquier combinación (con bioinsumos). Línea Jardín, Feromonas, Fitorreguladores, Coadyuvantes	1 U.	\$203.490	60 días c/área 4 áreas
PV041.A	Evaluación para el registro de productos fertilizantes y enmiendas	1 U.	\$458.955	90 días hábiles
PV041.B	Evaluación para el registro de productos fertilizantes y enmiendas (con bioinsumo)	1 U.	\$162.225	90 días hábiles
PV042.A	Evaluación para el registro de molécula nueva experimental	1 U.	\$2.284.695	60 días c/área 4 áreas
PV042.B	Evaluación para el registro de molécula nueva experimental (con bioinsumos). Línea Jardín, Feromona, Fitorregulador, Coadyuvante	1 U.	\$798.525	60 días c/área 4 áreas
PV043.A	Mantenimiento anual en el RNTV de principios activos, fertilizantes, enmiendas, packs, productos formulados	1 U.	\$47.250	Inmediato

DIRECCION NACIONAL DE PROTECCION VEGETAL

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
PV043.B	Mantenimiento anual en el RNTV de principios activos, fertilizantes, enmiendas, packs, productos formulados (con bioinsumo). Línea Jardín, Feromona, Fitorregulador, Coadyuvante	1 U.	\$15.750	Inmediato
PV044	Designación de distribuidor, registro de un origen adicional de principio activo e incorporacion de establecimiento. Transferencia, cambio de marca comercial, constancia y duplicado de certificados, ampliación de envases, certificado de libre venta de producto y desarchivo. (Valor de desarchivo por cada año transcurrido).	1 U.	\$28.665	2 meses
PV045.A	Ampliación de uso por cultivos, modificación de tipo de aplicación y dosis, de fertilizantes, enmiendas y acondicionadores.	1 U.	\$28.665	60 días c/área 3 áreas
PV045.B	Ampliación de uso por cultivos, modificación de tipo de aplicación y dosis, de fertilizantes, enmiendas y acondicionadores.(bioinsumos).	1 U.	\$10.395	2 meses c/área 3 áreas
PV046.A	Ampliación y/o modificación de uso de cultivo/plaga (por cada uno).	1 U.	\$110.019	60 días c/área 3 áreas
PV046.B	Ampliación de uso de cultivo/plaga (por cada uno) de fitosanitarios (bioinsumos). Línea jardín, Fitorreguladores, Feromona, Coadyuvante.	1 U.	\$39.039	60 días c/área 3 áreas
PV047	Evaluación para el registro de firmas, y establecimientos fitosanitarios.	1 U.	\$396.900	5 días hábiles



DIRECCION NACIONAL DE PROTECCION VEGETAL

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
PV048	Mantenimiento anual de firmas, establecimientos, planta mezcladora y plantas biológicas.	1 U.	\$24.080	Inmediato
PV049	Modificación de datos de firmas, nombramiento de asesor técnicos o representante legal de las firmas. Duplicado de certificado de registro de firmas	1 U.	\$28.665	5 días hábiles
PV050	Componente variable para la certificación de importación y exportación de fertilizantes y enmiendas (por tonelada)	1 Tn.	\$142,8	Inmediato
PV051	Componente variable para la certificación de importación y exportación de fertilizantes foliares o biológicos (por kilogramo o litro)	1 Kg. (o litro)	\$11,2	Inmediato
PV052	Emisión de certificado de autorización de exportación (CAE) o importación (CAI) para productos fitosanitarios, fertilizantes, enmiendas y otros.	1 U.	\$7.840	5 días hábiles
PV053	Registro de plantas mezcladoras y plantas biológicas.	1 U.	\$172.148,2	5 días hábiles
PV054	Por análisis de solicitud de evaluación de condiciones de bioseguridad agroambiental para material de importación o exportación y seguimiento a campo	1 U.	\$30.240	Por análisis de riesgo: 90 a 120 días. Por seguimiento a campo: 5 días hábiles

DIRECCIÓN NACIONAL DE SANIDAD ANIMAL

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
SA001.A	Permiso y apertura de evento de remate feria, exposición ganadera y actividad hipica.	1 U.	\$5.684	Más 5 días Hábiles
SA001.B	Inspección/Atención oficial de evento de remate feria, exposición ganadera y actividad hipica	1 U.	\$3.864	
SA001.C	Permiso y apertura de evento de concentración en el Mercado Agroganadero de Cañuelas.	1 U.	\$11.368	No Aplica
SA002	Certificado por cambio de titularidad de animales dentro del establecimiento	1 U.	\$3.976	1 Día Hábil
SA003	Certificación de condiciones sanitarias a requerimiento del productor	1 U.	\$3.150	hasta 5 días hábiles
SA004	Despacho oficial (por despacho)	1 U.	\$2.590	Hasta 5 días hábiles
SA005	Tareas cuarentenarias y estadía de animales en instalaciones cuarentenarias oficiales (por remesa - por día)	1 U.	\$162,4	Variable según disponibilidad

DIRECCIÓN NACIONAL DE SANIDAD ANIMAL

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
SA006.A	Animales vivos y Material reproductivo Solicitud de Autorización de Exportación - Solicitud de Autorización de Importación - Solicitud de autorización de Tránsito	1 U.	\$2.022,93	10 días hábiles
SA006.B	Tareas cuarentenarias (Emisión de Actas oficiales: Acta de inspección/Acta Inicio de Cuarentena/Acta de toma de muestras/Acta de constatación/Acta liberación de cuarentena, otras)	1 U.	\$2.046,59	5 Días Hábiles
SA006.C	Animales vivos y Material reproductivo Certificado Veterinario Internacional/Certificado de Internación/Certificado zootécnico	1 U.	\$2.046,59	5 Días Hábiles
SA007.A	Movimientos-Animales de la especie: bóvidos, bubalinos, équidos, cérvidos (por cabeza).	1 U.	\$162,4	1 Día Hábil
SA007.B	Movimientos mismo titular-Animales de la especie: bóvidos, bubalinos, équidos, cérvidos (por cabeza).	1 U.	\$81,2	1 Día Hábil
SA007.C	Movimientos Faena UE-Animales de la especie: bóvidos, bubalinos, équidos, cérvidos (por cabeza)	1 U.	\$243,6	1 Día Hábil
SA008.A	Movimientos-Animales de la especie: ovinos, caprinos y camélidos (por cabeza).	1 U.	\$23,1	1 Día Hábil

DIRECCIÓN NACIONAL DE SANIDAD ANIMAL

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
SA008.B	Movimientos mismo titular-Animales de la especie: ovinos, caprinos y camélidos (por cabeza).	1 U.	\$11,55	1 Día Hábil
SA008.C	Movimientos Faena UE-Animales de la especie: ovinos, caprinos y camélidos (por cabeza).	1 U.	\$34,65	1 Día Hábil
SA009.A	Movimientos-Animales de la especie: porcina (por cabeza).	1 U.	\$60,2	1 Día Hábil
SA009.B	Movimientos mismo titular-Animales de la especie: porcina (por cabeza).	1 U.	\$30,1	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)		\$518	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.)		\$1.036	1 día Hábil
SA011	Movimientos - Colmenas, núcleos y/o paquetes de abejas, incluye abejas reinas (por unidad de transporte)	1 U.	\$406	1 Día Hábil

DIRECCIÓN NACIONAL DE SANIDAD ANIMAL

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
SA012	Movimientos - Documento tránsito electrónico (DT-e) en oficina local (por documento)	1 U.	\$196	1 Día Hábil
SA013	Movimientos - Documento tránsito electrónico (DT-e) por autogestión (por documento)	1 U.	\$98	1 Día Hábil
SA014	Movimientos - Otros productos y subproductos, no incluye cueros ni material reproductivo (por cada uno)	1 U.	\$2.422	1 Día Hábil
SA015	Movimientos - Peces, crustáceos, caracoles (por unidad de transporte)	1 U.	\$1.036	1 Día Hábil
SA016	Movimientos - Subproductos cueros (por unidad)	1 U.	\$11,2	1 día Hábil
SA017	Servicio de inspección en exposiciones (Rural de Palermo)	1 U.	\$795.760	70 días Hábiles
SA018	Inspeccion, habilitación y re-habilitacion de playas de lavado desinfección de vehículos de transporte de ganado y/o predios feriales	1 U.	\$11.984	hasta 10 días hábiles

DIRECCIÓN NACIONAL DE SANIDAD ANIMAL

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
SA019	Material genético - Inspección, habilitación, cambio de titularidad o renovación anual de laboratorios móviles (por cada uno)	1 U.	\$11.984	Hasta 20 días hábiles
SA020	Certificado único de lavado y desinfección de vehículos para el transporte de animales vivos de transporte de ganado	1 U.	\$148,4	Inmediato
SA022	Habilitacion y cambio de radicacion de libreta sanitaria equina	1 U.	\$1.036	3 días hábiles
SA023	Habilitación, inscripción y/o renovación de establecimiento (condiciones sanitarias granjas, cabañas, criaderos, engorde a corral, predios cuarentenarios, etc.)	1 U.	\$11.984	Hasta 20 días hábiles
SA024	Importación/Exportación - animales de compañía (mascotas): Perros y gatos emisión de certificado de exportación o de tránsito internacional (por cada uno)	1 U.	\$686,14	3 días hábiles, salvo plazo de vigencia de la inspección inferior exigido por país de destino
SA026	Importación/ exportación - Inspección de animales vivos: semen (por dosis), embriones (por cada uno), huevos fértiles embrionados para incubar (por cada diez)	1 U.	\$4,26	hasta 10 días hábiles
SA027	Material genético - Inscripción o renovación de habilitación de reproductores dadores de semen (por cada uno)	1 U.	\$812	15 días hábiles

DIRECCIÓN NACIONAL DE SANIDAD ANIMAL

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
SA028	Material genético - Inspección, habilitación, cambio de titularidad o renovación anual de centros de inseminación artificial/ centros de transferencia embrionaria/ bancos de material seminal/ bancos de embriones/FIV (por cada uno)	1 U.	\$23.884	Hasta 20 días hábiles
SA030	DPV - Mantenimiento anual de personas físicas o jurídicas / establecimiento	1 U.	\$11.415,95	Inmediato
SA031	DPV - Evaluación de producto farmacológico (incluyendo exclusivos exportación), biológico y kits diagnósticos	1 U.	\$255.528	180 días hábiles
SA032	DPV- Evaluación de registros simplificados y Extensión de certificado	1 U.	\$43.061,2	90 días hábiles
SA033	DPV - Revalidación y mantenimiento de las condiciones de registro (anual) Mantenimiento anual del registro del producto	1 U.	\$4.377,1	Inmediato
SA034.A	DPV - 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.	\$50.000	360 días hábiles
SA034.B	DPV- Cambio de nombre	1 U.	\$45.000	90 días hábiles

DIRECCIÓN NACIONAL DE SANIDAD ANIMAL

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
SA035	DPV - Modificaciones de las condiciones de aprobación. Cambios que no requieren aprobación previa (Punto 2 ANEXO VIII, Artículo 44, Inciso h.Res. SENASA 1642/19)	1 U.	\$3.976	Inmediato
SA036.A	DPV - Renovación de registro cada 10 años	1 U.	\$67.229,89	360 días hábiles
SA036.B	DPV - Transferencia de titularidad de productos farmacológico y registros simplificados	1 U.	\$67.229,89	90 días hábiles
SA037	DPV - Constatación y validación de protocolos y pruebas de campo	1 U.	\$43.013,88	60 días hábiles
SA039.A	DPV - Certificado de autorización de exportación (CAE) o importación (CAI) por producto	1 U.	\$3.500	10 días hábiles
SA039.B	DPV- Autorización para importar, exportar y/o distribuir productos en nombre de terceros (valor por producto)	1 U.	\$10.000	90 días hábiles
SA040	DPV - Inscripción de persona humana o jurídica elaboradora de principios activos y/o productos veterinarios y/o droguerías	1 U.	\$235.795,56	120 días hábiles



DIRECCIÓN NACIONAL DE SANIDAD ANIMAL

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
SA041	DPV - Alta o cambio de gestor autorizado/director técnico de la firma, cambio de razón social u otra modificación (cambio de domicilio, establecimiento de tercero, u otros)	1 U.	\$21.518,77	45 días hábiles
SA042	DPV - Habilitación de establecimiento/Ampliación de Establecimiento/Modificación de estructura y/o aptitud	1 U.	\$262.342,08	180 días hábiles
SA043	DPV - Evaluación de anteproyecto de modificación o construcción de establecimiento	1 U.	\$60.534,11	180 días hábiles
SA044	DPV - Transferencia de habilitación	1 U.	\$174.823,74	90 días hábiles
SA045	DPV - Inspección para la constatación de condiciones edilicias, buenas prácticas u otros	1 U.	\$40.352,13	120 días hábiles
SA046	DPV - Recertificación de buenas prácticas de fabricación de productos veterinarios - buenas prácticas de manufactura	1 U.	\$175.438,9	360 días hábiles
SA047	DPV - Certificación de buenas prácticas de fabricación de productos veterinarios - buenas prácticas de manufactura	1 U.	\$350.759,5	360 días hábiles

DIRECCIÓN NACIONAL DE SANIDAD ANIMAL

Código	Concepto	Unidad de Medida	Importe en pesos (\$)	Duración
SA048	DPV - Certificaciones en papel con firma holográfica, libre venta, certificación de acreditación de cumplimiento de buenas prácticas u otro	1 U.	\$10.090,99	10 días hábiles
SA049	Certificado de existencias o movimientos de ganado	1 U.	\$3.976	Hasta 3 días hábiles
SA050	Rubricación de Libros Sanitarios/Tratamientos	1 U.	\$3.290	3 días hábiles



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA

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

**Número:**

**Referencia:** EX-2023-65872576-APN-DGTYA#SENASA (ANEXO I)

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 122 pagina/s.