

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) | \$7.221,03 | 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)) | \$7.900,07 | 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) | \$17.275,44 | 15 días hábiles |
| LAB003.B | Provisión de Cepas bacterianas y virales | 1 U. (vial o frasco) | \$17.275,44 | 15 días hábiles |
| LAB003.C | Provisión de complemento/hemolisina | 1 U. (vial (1ml)) | \$9.870,95 | 15 días hábiles |
| LAB004 | Provisión de antígeno VIAA y suero control VIAA | 1 U. (vial (1 ml)) | \$54.306,80 | 30 días hábiles |
| LAB005 | Provisión de cepa en epitelio para la enfermedad de Fiebre Aftosa | 1 U. (ampolla (1 ml)) | \$102.021,92 | 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)) | \$52.667,16 | 30 días hábiles |
| LAB007 | Provisión suero de referencia nacional para la enfermedad de Fiebre Aftosa (no estructurales) | 1 U. (vial (0.5 ml)) | \$45.116,26 | 30 días hábiles |
| LAB008 | Provisión de sueros hiperinmunes para la enfermedad de Fiebre Aftosa | 1 U. (vial (1 ml)) | \$38.487,54 | 60 días hábiles |
| LAB009.A | Diagnóstico de Arteritis Viral Equina por Seroneutralización en suero | 1 U. (muestra) | \$4.107,38 | 15 días hábiles |
| LAB009.B | Diagnóstico de Arteritis Viral Equina por RT-PCR en Tejidos - Órganos | 1 U. (muestra) | \$19.741,90 | 20 días hábiles |
| LAB010 | Diagnóstico de Aborto Enzoótico por ELISA indirecto en suero | 1 U. (muestra) | \$16.462,63 | 15 días hábiles |
| LAB011.A | Diagnóstico de Anemia Infecciosa Equina por Inmunodifusión en gel de agar (IDGA) en suero | 1 U. (muestra) | \$1.098,58 | 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) | \$2.960,58 | 15 días hábiles |
| LAB011.C | Diagnóstico de Anemia Infecciosa Equina por Secuenciación en Tejidos - Órganos | 1 U. (muestra) | \$202.950,75 | 25 días hábiles |
| LAB012.A | Diagnóstico de Artritis - Encefalitis Caprina por ELISA Competitivo en suero | 1 U. (muestra) | \$3.705,38 | 15 días hábiles |
| LAB012.B | Diagnóstico de Artritis - Encefalitis Caprina por Nested PCR en tejidos - Órganos | 1 U. (muestra) | \$24.677,38 | 20 días hábiles |
| LAB012.C | Diagnóstico de Artritis - Encefalitis Caprina por Inmunodifusión en gel de agar (IDGA) en suero | 1 U. (muestra) | \$1.098,58 | 10 días hábiles |
| LAB013.A | Diagnóstico de Aujeszky por ELISA de Bloqueo en suero | 1 U. (muestra) | \$2.960,58 | 15 días hábiles |
| LAB013.B | Diagnóstico de Aujeszky por RT-PCR en Tonsila - Tejidos - Encéfalo - Bulbo Olfatorio | 1 U. (muestra) | \$19.741,90 | 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) | \$19.741,90 | 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) | \$22.921,22 | 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) | \$546,55 | 7 días hábiles |
| LAB014.D | Diagnóstico de Brucelosis Bovina, Caprina/Ovina, Porcina (B. abortus, melitensis y suis) por ELISA en suero | 1 U. (muestra) | \$7.392,14 | 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) | \$5.194,98 | 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) | \$1.806,14 | 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) | \$1.440,89 | 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) | \$546,55 | 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) | \$1.440,89 | 10 días hábiles |
| LAB014.K | Diagnóstico de Brucelosis Bovina (B. abortus) por Prueba de Anillo en Leche (PAL) | 1 U. (muestra) | \$1.093,09 | 7 días hábiles |
| LAB014.L | Diagnóstico de Brucelosis Canina (B. canis) por Aislamiento Bacteriológico en Tejidos - Sangre - Suero - Semen | 1 U. (muestra) | \$22.921,22 | 40 días hábiles |
| LAB014.M | Diagnóstico de Brucelosis Canina (B. canis) por ELISA Indirecto en Suero | 1 U. (muestra) | \$2.960,58 | 15 días hábiles |
| LAB014.N | Diagnóstico de Brucelosis Canina (B. canis) por Inmunodifusión en Gel de Agar (IDGA) en Suero | 1 U. (muestra) | \$1.098,58 | 10 días hábiles |
| LAB014.O | Diagnóstico de Brucelosis Canina (B. canis) por Seroaglutinación Rápida en Placa (RSAT) en suero | 1 U. (muestra) | \$1.093,09 | 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) | \$22.921,22 | 40 días hábiles |
| LAB014.Q | Diagnóstico de Brucelosis Ovina (B. ovis) - Epididimitis Ovina por ELISA Indirecto en suero | 1 U. (muestra) | \$2.960,58 | 15 días hábiles |
| LAB014.R | Diagnóstico de Brucelosis Ovina (B. ovis) - Epididimitis Ovina por Fijación de Complemento (CFT) en suero | 1 U. (muestra) | \$5.194,98 | 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) | \$977,16 | 10 días hábiles |
| LAB015 | Diagnóstico de Carbunco Bacteridiano (Antrax) por Aislamiento Bacteriológico en Tejidos (Bazo) - Exudados - Sangre - Suero - Falange | 1 U. (muestra) | \$4.934,30 | 20 días hábiles |
| LAB016 | Diagnóstico de Chlamydia psittaci por RT-PCR en Hisopado Conjuntival - cloacal | 1 U. (muestra) | \$19.741,90 | 20 días hábiles |
| LAB017 | Diagnóstico de Coronavirus Respiratorio Porcino por ELISA de Bloqueo en Suero | 1 U. (muestra) | \$16.462,63 | 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) | \$19.741,90 | 20 días hábiles |
| LAB018.B | Diagnóstico de Diarrea Epidémica Porcina (PED) por ELISA Indirecto en suero | 1 U. (muestra) | \$16.462,63 | 15 días hábiles |
| LAB019.A | Diagnóstico de Diarrea Viral Bovina (DVB) por ELISA Indirecto - Detección de anticuerpos en suero | 1 U. (muestra) | \$7.392,14 | 15 días hábiles |
| LAB019.B | Diagnóstico de Diarrea Viral Bovina (DVB) por ELISA Indirecto - Detección de antígeno en suero | 1 U. (muestra) | \$7.392,14 | 15 días hábiles |
| LAB019.C | Diagnóstico de Diarrea Viral Bovina (DVB) por RT-PCR en Epitelios - Tejidos- Hisopados - Sangre | 1 U. (muestra) | \$19.741,90 | 20 días hábiles |
| LAB019.D | Diagnóstico de Diarrea Viral Bovina (DVB) por Seroneutralización en Suero | 1 U. (muestra) | \$4.617,76 | 15 días hábiles |
| LAB020 | Diagnóstico de Dirofilariasis por Test de Knott en Sangre | 1 U. (muestra) | \$1.970,88 | 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) | \$5.194,98 | 15 días hábiles |
| LAB021.B | Diagnóstico de Durina por Inmunodifusión en gel de agar (IDGA) en suero | 1 U. (muestra) | \$977,16 | 10 días hábiles |
| LAB022 | Diagnóstico de Ectima Contagioso (EC) por PCR en Epitelios - Tejidos - Hisopados - Sangre | 1 U. (muestra) | \$19.741,90 | 20 días hábiles |
| LAB023 | Diagnóstico de Enfermedad Hemorrágica del Conejo por ELISA Competitivo en suero | 1 U. (muestra) | \$7.392,14 | 15 días hábiles |
| LAB024 | Diagnóstico de Enfermedad Vesicular del Cerdo (EVC) por RT-PCR en Epitelios - Tejidos - Hisopados - Sangre | 1 U. (muestra) | \$19.741,90 | 20 días hábiles |
| LAB025 | Diagnóstico de Enfermedades Clostridiales por Aislamiento Bacteriológico en Tejidos - Suero | 1 U. (muestra) | \$4.059,16 | 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) | \$19.741,90 | 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) | \$19.741,90 | 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) | \$19.741,90 | 20 días hábiles |
| LAB026.D | Diagnóstico de Enfermedades Organismos Acuáticos: Mancha Blanca (WSSV) por Nested PCR en Cadáver | 1 U. (Pool de 3 individuos) | \$24.677,38 | 20 días hábiles |
| LAB026.E | Diagnóstico de Enfermedades Organismos Acuáticos: Mancha Blanca (WSSV) por Secuenciación en Tejidos - Órganos | 1 U. (Pool de 3 individuos) | \$202.950,75 | 25 días hábiles |
| LAB026.F | Diagnóstico de Enfermedades Organismos Acuáticos: Mikroycosyitos mackini por PCR en Tejidos - Órganos | 1 U. (Pool de 3 individuos) | \$19.741,90 | 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) | \$24.677,38 | 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) | \$19.741,90 | 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) | \$19.741,90 | 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) | \$19.741,90 | 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) | \$19.741,90 | 20 días hábiles |
| LAB026.L | Diagnóstico de Enfermedades Organismos Acuáticos: Perkinsus spp por PCR en Tejidos - Órganos | 1 U. (Pool de 3 individuos) | \$19.741,90 | 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) | \$24.677,38 | 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) | \$24.677,38 | 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) | \$19.741,90 | 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) | \$19.741,90 | 20 días hábiles |
| LAB026.Q | Diagnóstico de Enfermedades Organismos Acuáticos: Cabeza Amarilla (YHV) por RT-PCR en Cadáver | 1 U. (Pool de 3 individuos) | \$19.741,90 | 20 días hábiles |
| LAB027 | Diagnóstico de Estomatitis Papular por PCR en Epitelios -Tejidos - Hisopados - Sangre | 1 U. (muestra) | \$19.741,90 | 20 días hábiles |
| LAB028.A | Diagnóstico de Estomatitis Vesicular (VSV) por Titulación Viral en suero | 1 U. (Por suero y por cepa) | \$8.025,22 | 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) | \$19.741,90 | 20 días hábiles |
| LAB028.C | Diagnóstico de Estomatitis Vesicular (VSV) por Seroneutralización en suero | 1 U. (Por suero y por cepa) | \$9.254,14 | 15 días hábiles |
| LAB028.D | Diagnóstico de Estomatitis Vesicular (VSV) por ELISA Sandwich en suero | 1 U. (Por suero y por cepa) | \$7.392,14 | 15 días hábiles |
| LAB029.A | Diagnóstico de Fiebre Aftosa (FA) por Fijación de Complemento (CFT) en Epitelios - Tejidos- Hisopados - Sangre | 1 U. (muestra) | \$5.194,98 | 15 días hábiles |
| LAB029.B | Diagnóstico de Fiebre Aftosa (FA) por ELISA 3ABC en suero | 1 U. (muestra) | \$7.392,14 | 15 días hábiles |
| LAB029.C | Diagnóstico de Fiebre Aftosa (FA) por Prueba de Enzimoimmunotransferencia (EITB) en suero | 1 U. (muestra) | \$8.231,31 | 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) | \$7.392,14 | 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) | \$3.090,92 | 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) | \$15.899,52 | 25 días hábiles |
| LAB029.G | Diagnóstico de Fiebre Aftosa (FA) por RT-PCR en Epitelios - Tejidos - Hisopados - Sangre | 1 U. (muestra) | \$19.741,90 | 20 días hábiles |
| LAB029.H | Diagnóstico de Fiebre Aftosa (FA) por Caracterización Viral por Anticuerpos Monoclonales en suero | 1 U. (Muestra y serotipo) | \$95.446,81 | 20 días hábiles |
| LAB029.I | Diagnóstico de Fiebre Aftosa (FA) por Inmunodifusión en Gel de Agar (IDGA / VIAA) en suero | 1 U. (muestra) | \$1.098,58 | 10 días hábiles |
| LAB029.J | Diagnóstico de Fiebre Aftosa (FA) por Secuenciación en Tejidos - Órganos | 1 U. (muestra) | \$202.950,75 | 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) | \$24.677,38 | 20 días hábiles |
| LAB031.A | Diagnóstico de Fiebre Q por ELISA Indirecto en suero | 1 U. (muestra) | \$16.462,63 | 15 días hábiles |
| LAB031.B | Diagnóstico de Fiebre Q por Fijación de Complemento (CFT) en suero | 1 U. (muestra) | \$5.194,98 | 15 días hábiles |
| LAB032.A | Diagnóstico de Gastroenteritis Transmisible del Cerdo (TGE) por RT-PCR en Sangre - Secreciones | 1 U. (muestra) | \$19.741,90 | 20 días hábiles |
| LAB032.B | Diagnóstico de Gastroenteritis Transmisible del Cerdo (TGE) por ELISA Sandwich en Suero | 1 U. (muestra) | \$16.462,63 | 15 días hábiles |
| LAB033.A | Diagnóstico de Influenza Aviar por RT-PCR en Hisopados (Cloacal - Oral) | 1 U. (Pool de 5 individuos) | \$19.741,90 | 20 días hábiles |
| LAB033.B | Diagnóstico de Influenza Aviar por ELISA Competitivo en suero | 1 U. (muestra) | \$2.960,58 | 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) | \$16.462,63 | 15 días hábiles |
| LAB033.D | Diagnóstico de Influenza Aviar por ELISA Competitivo N1-N2 en suero | 1 U. (muestra) | \$7.392,14 | 15 días hábiles |
| LAB033.E | Diagnóstico de Influenza Aviar por Inmunodifusión en Gel de Agar (IDGA) en suero | 1 U. (muestra) | \$977,16 | 10 días hábiles |
| LAB033.F | Diagnóstico de Influenza Aviar por Inhibición de la Hemoaglutinación (IHA) en suero | 1 U. (muestra) | \$3.705,38 | 15 días hábiles |
| LAB034.A | Diagnóstico de Influenza Equina por RT-PCR en Hisopado Nasal | 1 U. (muestra) | \$19.741,90 | 20 días hábiles |
| LAB034.B | Diagnóstico de Influenza Equina por Secuenciación en Tejidos - Órganos | 1 U. (muestra) | \$202.950,75 | 25 días hábiles |
| LAB034.C | Diagnóstico de Influenza Equina por Inhibición de la Hemoaglutinación (IHA) en suero | 1 U. (muestra) | \$2.960,58 | 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) | \$2.960,58 | 15 días hábiles |
| LAB035 | Diagnóstico de Influenza Porcina por ELISA Sandwich en Suero | 1 U. (muestra) | \$2.960,58 | 15 días hábiles |
| LAB036.A | Diagnóstico de Lengua Azul por ELISA Competitivo en suero | 1 U. (muestra) | \$7.392,14 | 15 días hábiles |
| LAB036.B | Diagnóstico de Lengua Azul por Inmunodifusión en Gel de Agar (IDGA) en suero | 1 U. (muestra) | \$1.098,58 | 10 días hábiles |
| LAB036.C | Diagnóstico de Lengua Azul por RT-PCR en Tejidos - Órganos | 1 U. (muestra) | \$19.741,90 | 20 días hábiles |
| LAB037.A | Diagnóstico de Leptospirosis por Prueba de Aglutinación Microscópica (MAT) en suero | 1 U. (muestra) | \$1.619,94 | 10 días hábiles |
| LAB037.B | Diagnóstico de Leptospirosis por PCR en Tejidos - Órganos | 1 U. (muestra) | \$19.741,90 | 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) | \$7.138,22 | 30 días hábiles |
| LAB037.D | Diagnóstico de Leptospirosis por Aislamiento Bacteriológico en Tejidos (riñón) - Orina | 1 U. (muestra) | \$20.387,82 | 180 días hábiles |
| LAB038.A | Diagnóstico de Leucosis Enzootica Bovina por ELISA de Bloqueo en suero | 1 U. (muestra) | \$7.392,14 | 15 días hábiles |
| LAB038.B | Diagnóstico de Leucosis Enzootica Bovina por Inmunodifusión en Gel de Agar (IDGA) en suero | 1 U. (muestra) | \$977,16 | 15 días hábiles |
| LAB039 | Diagnóstico de Loque Americana por Aislamiento Bacteriológico en Abejas y Panales | 1 U. (muestra) | \$3.610,52 | 20 días hábiles |
| LAB040.A | Diagnóstico de Maedi Visna por Nested PCR en Tejidos - Órganos | 1 U. (muestra) | \$24.677,38 | 20 días hábiles |
| LAB040.B | Diagnóstico de Maedi Visna por ELISA Competitivo en suero | 1 U. (muestra) | \$7.392,14 | 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) | \$977,16 | 10 días hábiles |
| LAB041 | Diagnóstico de Metritis Contagiosa Equina por Aislamiento Bacteriológico en hisopado tracto genital | 1 U. (muestra) | \$4.059,16 | 10 días hábiles |
| LAB042.A | Diagnóstico de Micoplasmosis por Aglutinación rápida en placa en suero - Hisopado | 1 U. (muestra) | \$1.440,89 | 10 días hábiles |
| LAB042.B | Diagnóstico de Micoplasmosis Aviar (MG-MS) por ELISA Indirecto en suero | 1 U. (muestra) | \$2.960,58 | 15 días hábiles |
| LAB044.A | Diagnóstico de Newcastle por ELISA Indirecto en suero | 1 U. (muestra) | \$2.960,58 | 20 días hábiles |
| LAB044.B | Diagnóstico de Newcastle por RT-PCR en Hisopados | 1 U. (Pool de 5 individuos) | \$19.741,90 | 20 días hábiles |
| LAB044.C | Diagnóstico de Newcastle por Secuenciación en Tejidos - Órganos | 1 U. (Pool de 5 individuos) | \$202.950,75 | 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) | \$2.215,78 | 15 días hábiles |
| LAB045 | Diagnóstico de Nosemosis por Método de Cantwell - Fries en Abejas refrigeradas | 1 U. (muestra) | \$2.633,36 | 10 días hábiles |
| LAB046 | Diagnóstico de Parasitosis internas por Coproparasitológico en Materia Fecal | 1 U. (muestra) | \$1.970,88 | 10 días hábiles |
| LAB047.A | Diagnóstico de Paratuberculosis por Inmunodifusión en Gel de Agar (IDGA) en suero | 1 U. (muestra) | \$977,16 | 10 días hábiles |
| LAB047.B | Diagnóstico de Paratuberculosis por ELISA Indirecto en suero | 1 U. (muestra) | \$2.960,58 | 15 días hábiles |
| LAB047.C | Diagnóstico de Paratuberculosis por Aislamiento Bacteriológico en Muestras Varias | 1 U. (muestra) | \$20.387,82 | 120 días hábiles |
| LAB047.D | Diagnóstico de Paratuberculosis por Tipificación de Especie en Muestras Varias | 1 U. (muestra) | \$20.387,82 | 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) | \$19.741,90 | 20 días hábiles |
| LAB048.B | Diagnóstico de Parvovirus Porcina (PVP) por ELISA Indirecto en suero | 1 U. (muestra) | \$2.960,58 | 15 días hábiles |
| LAB049.A | Patología: Necropsia en Cadáver de animal pequeño | 1 U. (muestra) | \$8.347,25 | 3 días hábiles |
| LAB049.B | Patología: Necropsia en Cadáver de Animal Mediano | 1 U. (muestra) | \$12.322,13 | 3 días hábiles |
| LAB049.C | Patología: Necropsia en Cadáver de Animal Grande | 1 U. (muestra) | \$20.271,89 | 3 días hábiles |
| LAB049.D | Patología: Histopatología en Tejidos | 1 U. (muestra) | \$6.553,36 | 15 días hábiles |
| LAB049.E | Patología: Frotis sanguíneo por Frotis / Citología en Sangre | 1 U. (muestra) | \$2.633,36 | 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) | \$7.392,14 | 15 días hábiles |
| LAB050.B | Diagnóstico de Peste Porcina Africana (PPA) por PCR en Sangre con EDTA, Tejidos, Órganos | 1 U. (muestra) | \$19.741,90 | 20 días hábiles |
| LAB051.A | Diagnóstico de Peste Porcina Clásica (PPC) por RT-PCR en Tejidos - Órganos | 1 U. (muestra) | \$19.741,90 | 20 días hábiles |
| LAB051.B | Diagnóstico de Peste Porcina Clásica (PPC) por Secuenciación en Tejidos - Órganos | 1 U. (muestra) | \$202.950,75 | 25 días hábiles |
| LAB051.C | Diagnóstico de Peste Porcina Clásica (PPC) por ELISA de Bloqueo en suero | 1 U. (muestra) | \$2.960,58 | 15 días hábiles |
| LAB053.A | Diagnóstico de Rabia por ELISA Indirecto en suero | 1 U. (muestra) | \$7.392,14 | 15 días hábiles |
| LAB053.B | Diagnóstico de Rabia por Seroneutralización en suero | 1 U. (muestra) | \$4.107,38 | 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) | \$19.741,90 | 20 días hábiles |
| LAB054 | Diagnóstico de Rinoneumonitis Equina por Seroneutralización en suero | 1 U. (muestra) | \$4.107,38 | 20 días hábiles |
| LAB055.A | Diagnóstico de Rinotraqueítis Infecciosa Bovina (IBR) por ELISA de Bloqueo en suero | 1 U. (muestra) | \$2.960,58 | 15 días hábiles |
| LAB055.B | Diagnóstico de Rinotraqueítis Infecciosa Bovina (IBR) por Seroneutralización en Suero | 1 U. (muestra) | \$4.107,38 | 15 días hábiles |
| LAB055.C | Diagnóstico de Rinotraqueítis Infecciosa Bovina (IBR) por RT-PCR en Epitelos - Tejidos- Hisopados - Sangre | 1 U. (muestra) | \$19.741,90 | 20 días hábiles |
| LAB056.A | Diagnóstico de Salmonelosis por Aglutinación lenta en Tubo (SAT) en suero | 1 U. (muestra) | \$1.440,89 | 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) | \$4.059,16 | 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) | \$4.617,76 | 30 días hábiles |
| LAB057 | Diagnóstico de Seneca por RT-PCR en Epitelios - Tejidos - Hisopados - Sangre | 1 U. (muestra) | \$19.741,90 | 20 días hábiles |
| LAB058.A | Diagnóstico de Síndrome Respiratorio y Reproductivo Porcino (PRRS) por ELISA en Suero | 1 U. (muestra) | \$2.960,58 | 15 días hábiles |
| LAB058.B | Diagnóstico de Síndrome Respiratorio y Reproductivo Porcino (PRRS) por Inmunofluorescencia Indirecta (IFI) en Suero | 1 U. (muestra) | \$3.835,72 | 15 días hábiles |
| LAB058.C | Diagnóstico de Síndrome Respiratorio y Reproductivo Porcino (PRRS) por RT-PCR en Tejidos - Órganos | 1 U. (muestra) | \$19.741,90 | 20 días hábiles |
| LAB059.A | Diagnóstico de Triquinelosis por Digestión Artificial en Músculo Diafragma - Masetero - Lengua - Flexores | 1 U. (muestra) | \$4.319,84 | 20 días hábiles |
| LAB059.B | Diagnóstico de Triquinelosis por ELISA Indirecto en Suero | 1 U. (muestra) | \$7.392,14 | 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) | \$7.392,14 | 15 días hábiles |
| LAB060.B | Diagnóstico de Tuberculosis por ELISA Sandwich en suero | 1 U. (muestra) | \$16.462,63 | 15 días hábiles |
| LAB060.C | Diagnóstico de Tuberculosis por Aislamiento Bacteriológico en muestras varias | 1 U. (muestra) | \$20.387,82 | 120 días hábiles |
| LAB060.D | Diagnóstico de Tuberculosis por Tipificación de Especie en muestras varias | 1 U. (muestra) | \$20.387,82 | 30 días hábiles |
| LAB060.E | Diagnóstico de Tuberculosis por PCR en Tejidos - Órganos | 1 U. (muestra) | \$19.741,90 | 20 días hábiles |
| LAB060.F | Diagnóstico de Tuberculosis por Secuenciación en Tejidos - Órganos | 1 U. (muestra) | \$202.950,75 | 25 días hábiles |
| LAB061 | Diagnóstico de Varroasis por Prueba del Frasco en Abejas en alcohol | 1 U. (muestra) | \$2.633,36 | 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) | \$19.741,90 | 20 días hábiles |
| LAB062.B | Diagnóstico de West Nile por ELISA en suero | 1 U. (muestra) | \$4.388,93 | 15 días hábiles |
| LAB063.A | Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Acidez libre por Volumetría en miel | 1 U. (lote) | \$2.749,29 | 20 días hábiles |
| LAB063.AA | Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Caracteres sensoriales | 1 U. (lote) | \$6.575,11 | 20 días hábiles |
| LAB063.AB | Análisis en Productos de la Pesca: Cloruros - Técnica de Mohr modificada | 1 U. (lote) | \$3.263,40 | 20 días hábiles |
| LAB063.AC | Análisis físico-químicos en Agua: Humedad/interpretación gráfica en productos de la pesca. | 1 U. (lote) | \$2.749,29 | 20 días hábiles |
| LAB063.AD | Análisis físico-químicos: Extracción con Twisselmann | 1 U. (lote) | \$2.749,29 | 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) | \$2.749,29 | 20 días hábiles |
| LAB063.AG | Análisis en productos de la pesca: Detección de bacterias halofilas | 1 U. (lote) | \$4.242,42 | 20 días hábiles |
| LAB063.AH | Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Peso de conservas | 1 U. (lote) | \$2.522,52 | 20 días hábiles |
| LAB063.B | Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Acidez titulable por Volumetría en lácteos | 1 U. (lote) | \$2.749,29 | 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) | \$2.749,29 | 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) | \$2.749,29 | 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) | \$2.749,29 | 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) | \$8.231,31 | 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) | \$10.964,04 | 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) | \$10.964,04 | 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) | \$6.575,11 | 20 días hábiles |
| LAB063.K | Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Extracto etéreo por Soxhlet en cárnicos | 1 U. (lote) | \$4.388,93 | 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) | \$27.426,67 | 22 días hábiles |
| LAB063.LL | Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Densidad por densimetría en leche | 1 U. (lote) | \$2.749,29 | 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) | \$8.231,31 | 20 días hábiles |
| LAB063.N | Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Glucosa por HPLC en Apícolas | 1 U. (lote) | \$8.231,31 | 20 días hábiles |
| LAB063.O | Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Hidroximetilfurfural (HMF) por Espectrofotometría en Miel | 1 U. (lote) | \$3.842,38 | 20 días hábiles |
| LAB063.P | Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Humedad por Refractometría en miel | 1 U. (lote) | \$3.842,38 | 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) | \$2.749,29 | 20 días hábiles |
| LAB063.R | Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Índice Diastasa por Espectrofotometría en miel | 1 U. (lote) | \$3.842,38 | 20 días hábiles |
| LAB063.S | Análisis físico-químicos de productos lácteos, Cárnicos y Apícolas: Materia Grasa por Rose-Gottlieb en lácteos | 1 U. (lote) | \$4.388,93 | 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) | \$2.749,29 | 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) | \$7.138,22 | 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) | \$10.964,04 | 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) | \$1.639,64 | 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) | \$5.482,02 | 20 días hábiles |
| LAB063.Y | Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Sacarosa por HPLC en Apícolas | 1 U. (lote) | \$8.231,31 | 20 días hábiles |
| LAB063.Z | Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Histamina por TLC (CAPA FINA) | 1 U. (lote) | \$6.575,11 | 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) | \$13.713,34 | 20 días hábiles |
| LAB064.B | Detección de Toxinas: Ácido domoico por HPLC en moluscos bivalvos y derivados | 1 U. (lote) | \$19.195,36 | 20 días hábiles |
| LAB064.C | Detección de Toxinas: Aflatoxina M1 por HPLC en lácteos | 1 U. (lote) | \$19.195,36 | 20 días hábiles |
| LAB064.D | Detección de Toxinas: Toxina paralizante (bioensayo) por Bioensayo en ratón en moluscos bivalvos y derivados | 1 U. (lote) | \$21.944,65 | 20 días hábiles |
| LAB064.E | Detección de Toxinas: Toxinas lipofílicas (bioensayo) por Bioensayo en ratón en moluscos bivalvos y derivados | 1 U. (lote) | \$21.944,65 | 20 días hábiles |
| LAB064.F | Detección de Toxinas: Toxinas lipofílicas (Instrumental) por LC-MS/MS en moluscos bivalvos y derivados | 1 U. (lote) | \$65.817,39 | 22 días hábiles |
| LAB065.A | Análisis de Aditivos: 4-hexilresorcinol por HPLC en crustáceos | 1 U. (lote) | \$10.964,04 | 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) | \$8.231,31 | 20 días hábiles |
| LAB065.C | Análisis de Aditivos: Ácido Sórbico por HPLC en cárnicos, lácteos | 1 U. (lote) | \$8.231,31 | 20 días hábiles |
| LAB065.E | Análisis de Aditivos: Nitratos por HPLC en Cárnicos | 1 U. (lote) | \$8.231,31 | 20 días hábiles |
| LAB065.F | Análisis de Aditivos: Nitritos por HPLC en Cárnicos | 1 U. (lote) | \$8.231,31 | 20 días hábiles |
| LAB065.G | Análisis de Aditivos: Sulfitos por Destilación / Volumetría | 1 U. (lote) | \$6.575,11 | 20 días hábiles |
| LAB065.H | Formulados de aditivos - Análisis Físico-Químicos | 1 U. (muestra) | \$14.000,00 | 20 días hábiles |
| LAB065.I | Formulados de aditivos - Análisis Físico-Químico - Instrumental | 1 U. (muestra) | \$28.000,00 | 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) | \$4.388,93 | 20 días hábiles |
| LAB066.B | Identificación de especie ovina por PCR en cárnicos, alimentos balanceados y materias primas | 1 U. (lote) | \$4.388,93 | 20 días hábiles |
| LAB066.C | Identificación de especie porcina por PCR en cárnicos, alimentos balanceados y materias primas | 1 U. (lote) | \$4.388,93 | 20 días hábiles |
| LAB066.D | Identificación de especie equina por PCR en cárnicos, alimentos balanceados y materias primas | 1 U. (lote) | \$4.388,93 | 20 días hábiles |
| LAB066.E | Identificación de especie aviar por PCR en cárnicos, alimentos balanceados y materias primas | 1 U. (lote) | \$4.388,93 | 20 días hábiles |
| LAB067.A | Identificación de componentes de origen animal por Microscopía en Alimentos balanceados y materias primas | 1 U. (lote) | \$10.964,04 | 20 días hábiles |
| LAB067.B | Identificación de componentes de origen animal por Norma NIRM en cenizas de hueso | 1 U. (lote) | \$5.482,02 | 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) | \$7.237,59 | 22 días hábiles |
| LAB069.A | Indicadores de higiene: Enterococcus faecalis por Norma ISO en productos origen animal | 1 U. (lote) | \$5.482,02 | 20 días hábiles |
| LAB069.B | Indicadores de higiene: Lactobacillus spp por Norma ISO en productos origen animal | 1 U. (lote) | \$5.482,02 | 20 días hábiles |
| LAB069.C | Indicadores de higiene: Pseudomonas aeruginosa por Norma ISO en agua | 1 U. (lote) | \$5.482,02 | 20 días hábiles |
| LAB069.D | Indicadores de higiene: Recuento Aerobios mesófilos por Norma ISO en productos origen animal | 1 U. (lote) | \$5.482,02 | 20 días hábiles |
| LAB069.E | Indicadores de higiene: Recuento Coliformes por Norma ISO (placa o NMP) en productos origen animal | 1 U. (lote) | \$5.482,02 | 20 días hábiles |
| LAB069.F | Indicadores de higiene: Recuento Coliformes fecales por Norma ISO en productos origen animal y agua | 1 U. (lote) | \$5.482,02 | 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) | \$5.482,02 | 20 días hábiles |
| LAB069.H | Indicadores de higiene: Recuento de Bacillus Cereus por Norma ISO en productos origen animal | 1 U. (lote) | \$5.482,02 | 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) | \$5.482,02 | 20 días hábiles |
| LAB069.J | Indicadores de higiene: Recuento Enterobacterias por Norma ISO (placa o NMP) en productos origen animal | 1 U. (lote) | \$5.482,02 | 20 días hábiles |
| LAB069.K | Indicadores de higiene: Recuento hongos y levaduras por Norma ISO en productos origen animal | 1 U. (lote) | \$5.482,02 | 20 días hábiles |
| LAB069.L | Indicadores de higiene: Recuento Staphylococcus Aureus coagulasa positiva por Norma ISO (placa) en productos origen animal | 1 U. (lote) | \$5.482,02 | 20 días hábiles |
| LAB070 | Diagnóstico de Loque Americana: Esporas de Paenibacillus larvae según OIE en miel | 1 U. (lote) | \$13.713,34 | 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) | \$8.231,31 | 20 días hábiles |
| LAB071.B | Investigación de Patógenos: Escherichia coli O157:H7 por Norma ISO en productos origen animal | 1 U. (lote) | \$21.944,65 | 20 días hábiles |
| LAB071.C | Investigación de Patógenos: Escherichia coli O157:H7 por Norma USDA / Método Canadá en productos origen animal | 1 U. (lote) | \$43.889,30 | 22 días hábiles |
| LAB071.D | Investigación de Patógenos: Escherichia coli O157:H7 por Elisa en productos origen animal | 1 U. (lote) | \$8.231,31 | 20 días hábiles |
| LAB071.E | Investigación de Patógenos: Listeria monocytogenes por Norma ISO / USDA (tradicional) en productos origen animal | 1 U. (lote) | \$8.231,31 | 20 días hábiles |
| LAB071.F | Investigación de Patógenos: Salmonella spp por Norma USDA (PCR) en productos origen animal | 1 U. (lote) | \$43.889,30 | 22 días hábiles |
| LAB071.G | Investigación de Patógenos: Salmonella spp por Norma ISO / USDA (tradicional) en productos origen animal | 1 U. (lote) | \$8.231,31 | 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) | \$8.231,31 | 20 días hábiles |
| LAB071.I | Investigación de Patógenos: STEC por Norma ISO / USDA en productos origen animal | 1 U. (lote) | \$43.889,30 | 22 días hábiles |
| LAB071.J | Investigación de Patógenos: Vibrio vulnificus según FDA en productos de la pesca | 1 U. (lote) | \$8.231,31 | 20 días hábiles |
| LAB071.K | Investigación de Patógenos: Vibrio cholerae según FDA en productos de la pesca | 1 U. (lote) | \$8.231,31 | 20 días hábiles |
| LAB071.L | Investigación de Patógenos: Vibrio parahemoliticus según FDA en productos de la pesca | 1 U. (lote) | \$8.231,31 | 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) | \$24.677,38 | 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) | \$24.677,38 | 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) | \$24.677,38 | 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) | \$35.657,99 | 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) | \$24.677,38 | 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) | \$24.677,38 | 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) | \$35.657,99 | 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) | \$12.620,24 | 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) | \$12.620,24 | 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) | \$12.620,24 | 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) | \$12.620,24 | 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) | \$12.620,24 | 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) | \$35.657,99 | 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) | \$35.657,99 | 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) | \$35.657,99 | 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) | \$35.657,99 | 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) | \$35.657,99 | 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) | \$148.097,40 | 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) | \$79.530,72 | 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) | \$296.211,37 | 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) | \$521.106,77 | 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) | \$850.226,83 | 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) | \$1.179.346,90 | 120 días hábiles |
| LAB077.A | Análisis físico-químicos en productos veterinarios formulados destinados a medicina animal / Agua: control de pH | 1 U. (Producto formulado) | \$2.749,29 | 30 días hábiles |
| LAB077.B | Análisis físico-químicos en productos veterinarios formulados destinados a medicina animal / Agua: control de Conductividad | 1 U. (Producto formulado) | \$2.749,29 | 30 días hábiles |
| LAB077.C | Análisis físico-químicos en productos veterinarios formulados destinados a medicina animal: control de Viscosidad | 1 U. (Producto formulado) | \$2.749,29 | 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) | \$4.802,98 | 30 días hábiles |
| LAB078.A | Red Nacional de Laboratorios: Interlaboratorio | 1 U. (rubro analítico) | \$35.773,92 | 30 días hábiles |
| LAB078.B | Red Nacional de Laboratorios: Alta de Rubro (Incluye un interlaboratorio y una auditoría) | 1 U. (rubro analítico) | \$99.372,00 | 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) | \$19.874,40 | 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) | \$79.497,60 | 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) | \$23.849,28 | 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) | \$596,23 | 30 días hábiles |
| LAB078.G | Red Nacional de Laboratorios: Alta de Laboratorio Extranjero | 1 U. (laboratorio) | \$99.372,00 | 30 días hábiles |
| LAB078.H | Red Nacional de Laboratorios: Ampliación de Rubro | 1 U. (Analito/Técnica) | \$12.740,00 | 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) | \$681,41 | 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) | \$608.868,81 | 190 días hábiles |
| LAB079.B | Control de Vacunas correspondientes a Fiebre Aftosa: Prueba Sangría en campos experimentales SENASA | 1 U. (serie) | \$191.986,70 | 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) | \$372.400,00 | 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) | \$41.140,01 | 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) | \$93.807,17 | 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) | \$41.140,01 | 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) | \$41.140,01 | 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) | \$932.506,85 | 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) | \$493.680,10 | 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) | \$411.400,08 | 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) | \$41.140,01 | 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) | \$41.140,01 | 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) | \$41.140,01 | 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) | \$411.400,08 | 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)) | \$6,62 (Mínimo \$4.637.360,00) | 160 días hábiles |
| LAB081.B | Contraverificación de productos biológicos correspondientes a Fiebre Aftosa de Uso Local | 1 U. (serie) | \$1.810.160,35 | 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) | \$246.677,76 | 30 días hábiles |
| LAB082.B | Control de calidad de vacunas aviares | 1 U. (dosis (mínimo: 500.000 dosis)) | \$0,11 (Mínimo \$57.820,00) | 35 días hábiles |
| LAB082.C | Control de Kits de Diagnóstico. Control de antígenos antibrucelicos y otros. | 1 U. (Kit) | \$37.247,94 | 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) | \$251.046,80 | 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) | \$493.680,10 | 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) | \$246.840,05 | 60 días hábiles |
| LAB082.G | Control y recontrol de vacunas antirrábicas de uso local | 1 U. (dosis (mínimo: 30.000 dosis)) | \$7,63 (Mínimo \$228.732,00) | 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) | \$109.706,69 | 60 días hábiles |
| LAB082.I | Emisión de copia de certificado autenticado y emisión de resultados analíticos | 1 U. | \$6.575,11 | 5 días hábiles |
| LAB082.J | Extensión de vencimiento - Estudio de estabilidad | 1 U. (producto) | \$220.506,47 | 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) | \$205.700,04 | 160 días hábiles |
| LAB082.L | Control o recontrol de tuberculina PPD bovina/aviar | 1 U. (serie) | \$246.840,05 | 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) | \$54.880,00 | 60 días hábiles |
| LAB082.N | Análisis para el control de vacunas antirrábicas: Control de primera serie/ extensión de vencimiento del producto | 1 U. (serie) | \$1.070.160,00 | 300 días hábiles |
| LAB083.A | Auditoría para habilitación de establecimientos elaboradores de productos biológicos | 1 U. (auditoría) | \$78.984,18 | 20 días hábiles |
| LAB083.B | Auditoría para habilitación e inspección de establecimientos con instalaciones de bioseguridad | 1 U. (auditoría) | \$329.120,06 | 20 días hábiles |
| LAB083.C | Capacitación teórica-práctica | 1 U. (día y persona) | \$27.973,22 | 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 | \$65.817,39 | 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 | \$34.879,57 | 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 | \$32.908,69 | 10 días hábiles |
| LAB083.G | Utilización de los campos experimentales SENASA | 1 Dias | \$27.426,67 | 30 días hábiles |
| LAB083.H | Utilización del digestor en instalaciones NBS4-OIE | 1 U. (ciclo (capacidad de carga: 600 kg. de peso)) | \$1.820.000,00 | 5 días hábiles |
| LAB084.A | Autenticación de documentos emitidos por la dirección del Laboratorio Vegetal | 1 U. (documento) | \$3.295,84 | 15 días hábiles |
| LAB084.B | Desglose de certificados emitidos por la dirección del Laboratorio Vegetal | 1 U. (expediente) | \$3.295,84 | 15 días hábiles |
| LAB084.C | Lectura y evaluación de expedientes de productos fitosanitarios, fertilizantes, enmiendas y biológico de uso agrícola. | 1 U. (expediente) | \$186.200,00 | 45 días hábiles |
| LAB084.D | Prórroga del plazo de validez de certificados emitidos por la dirección del Laboratorio Vegetal | 1 U. (documento) | \$3.958,32 | 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) | \$6.575,11 | 25 días hábiles |
| LAB086.A | Determinación de conductividad por conductimetría en fertilizantes, compost y enmiendas. | 1 U. (muestra / lote) | \$6.575,11 | 17 días hábiles |
| LAB086.B | Determinación de la tensión superficial Tensiómetro de Dunuoy en fertilizantes y enmiendas. | 1 U. (muestra / lote) | \$6.575,11 | 17 días hábiles |
| LAB086.C | Determinación de tamizado (granulometría) en fitosanitarios, fertilizantes, enmiendas y compost. | 1 U. (muestra / lote) | \$6.575,11 | 17 días hábiles |
| LAB086.D | Determinación de solubilidad por disolución en fitosanitarios, fertilizantes y enmiendas. | 1 U. (muestra / lote) | \$6.575,11 | 17 días hábiles |
| LAB086.E | Determinación de poder relativo de neutralización en fertilizantes y enmienda. | 1 U. (muestra / lote) | \$6.575,11 | 25 días hábiles |
| LAB086.F | Determinación de la capacidad de retención de agua en fertilizantes y enmiendas por Gravimetría. | 1 U. (muestra / lote) | \$6.575,11 | 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) | \$6.575,11 | 25 días hábiles |
| LAB086.H | Determinación de agua combinada en yeso, por Gravimetría | 1 U. (muestra / lote) | \$6.575,11 | 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) | \$6.575,11 | 17 días hábiles |
| LAB086.K | Determinación de densidad por densitometría en fitosanitarios, fertilizantes y enmiendas. | 1 U. (muestra / lote) | \$6.575,11 | 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) | \$6.575,11 | 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) | \$6.575,11 | 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) | \$6.575,11 | 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) | \$6.575,11 | 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) | \$6.575,11 | 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) | \$27.426,67 | 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) | \$26.333,58 | 25 días hábiles |
| LAB087.B | Análisis en compost y bioinsumos: Cálculo de NMP mediante ensayo Microbiológico | 1 U. (muestra / lote) | \$26.333,58 | 30 días hábiles |
| LAB087.C | Análisis en bioinsumos: Detección e identificación de virus/viroides mediante técnicas moleculares. | 1 U. (hasta 1 virus y hasta 3 fitoplasmas por muestra/lote) | \$30.175,96 | 30 días hábiles |
| LAB087.D | Identificación y cuantificación de bacterias fitopatógenas mediante ensayo Bacteriológico | 1 U. (muestra / lote) | \$27.426,67 | 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) | \$27.426,67 | 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) | \$12.338,69 | 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) | \$12.338,69 | 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) | \$12.338,69 | 25 días hábiles |
| LAB087.I | Bioinsumos-Análisis Micológico y/o bacteriológico: Recuento de UFC | 1 U. (muestra/lote) | \$13.713,34 | 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) | \$20.570,00 | 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) | \$6.575,11 | 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) | \$9.605,96 | 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) | \$9.605,96 | 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) | \$9.605,96 | 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) | \$9.605,96 | 8 días hábiles |
| LAB088.G | Análisis Físico- químico en alimentos de origen vegetal: determinación del contenido de taninos | 1 U. (muestra / lote) | \$9.605,96 | 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) | \$9.605,96 | 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) | \$9.605,96 | 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) | \$9.605,96 | 8 días hábiles |
| LAB088.K | Análisis Físico- químico en alimentos de origen vegetal: medición de cloruros | 1 U. (muestra / lote) | \$9.605,96 | 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) | \$9.605,96 | 8 días hábiles |
| LAB088.M | Análisis Físico-químico en alimentos de origen vegetal: Determinación de cenizas totales | 1 U. (muestra / lote) | \$7.784,14 | 8 días hábiles |
| LAB088.N | Análisis Físico-químico en alimentos de origen vegetal: Determinación de materia seca en paltas | 1 U. (muestra/ lote) | \$7.784,14 | 8 días hábiles |
| LAB088.O | Análisis Físico-químico en alimentos de origen vegetal: Determinación de humedad | 1 U. (muestra / lote) | \$7.784,14 | 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) | \$27.426,67 | 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) | \$27.426,67 | 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) | \$27.426,67 | 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) | \$27.426,67 | 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) | \$27.426,67 | 8 días hábiles |
| LAB090.A | Análisis de fitotoxicidad en productos fitosanitarios por Método Biológico | 1 U. (muestra / lote) | \$27.426,67 | 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) | \$27.426,67 | 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) | \$8.231,31 | 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) | \$27.426,67 | 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) | \$12.338,69 | 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) | \$12.338,69 | 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) | \$12.338,69 | 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) | \$12.338,69 | 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) | \$12.338,69 | 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) | \$12.338,69 | 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) | \$12.338,69 | 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) | \$12.338,69 | 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/metal) | \$12.338,69 | 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) | \$12.338,69 | 10 días hábiles |
| LAB092.K | Determinación de POTASIO por Espectroscopía de Emisión Atómica (ICP-OES) en fertilizantes, enmiendas y compost | 1 U. (muestra / lote) | \$12.338,69 | 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) | \$12.338,69 | 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/metal) | \$12.338,69 | 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) | \$12.338,69 | 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/metall) | \$12.338,69 | 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) | \$12.338,69 | 10 días hábiles |
| LAB092.Q | Determinación de MOLIBDENO por Espectroscopía de Emisión Atómica (ICP-OES) en fertilizantes y enmiendas | 1 U. (muestra / lote) | \$12.338,69 | 25 días hábiles |
| LAB092.R | Determinación de COBALTO por Espectroscopía de Emisión Atómica (ICP-OES) en fertilizantes, enmiendas y compost | 1 U. (muestra / lote) | \$12.338,69 | 25 días hábiles |
| LAB092.S | Determinación de SODIO por Espectroscopía de Emisión Atómica (ICP-OES). En fertilizantes, enmiendas y compost | 1 U. (muestra / lote) | \$12.338,69 | 25 días hábiles |
| LAB092.T | Determinación de CALCIO por Espectroscopía de Emisión Atómica (ICP-OES) en fertilizantes, enmiendas y compost | 1 U. (muestra / lote) | \$12.338,69 | 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) | \$12.338,69 | 25 días hábiles |
| LAB093.A | Determinación de cloruros en fertilizantes por Potenciometría | 1 U. (Muestra-lote) | \$6.575,11 | 25 días hábiles |
| LAB093.B | Determinación de acidez libre en Sulfato de Amonio en fertilizantes por Volumetría | 1 U. (Muestra-lote) | \$6.575,11 | 25 días hábiles |
| LAB093.C | Determinación de acidez libre en Superfosfato Triple en fertilizantes por Volumetría | 1 U. (Muestra-lote) | \$6.575,11 | 25 días hábiles |
| LAB093.D | Determinación de Nitrógeno en fertilizantes, enmiendas compost e inoculantes por Kjeldahl | 1 U. (Muestra-lote) | \$8.231,31 | 22 días hábiles |
| LAB093.E | Determinación de Fósforo asimilable en fertilizantes, enmiendas y compost por Espectrofotometría UV-Visible. | 1 U. (Muestra- lote) | \$8.231,31 | 20 días hábiles |
| LAB093.F | Determinación de Fósforo total en fertilizantes, enmiendas y compost por Espectrofotometría UV-Visible | 1 U. (Muestra-lote) | \$8.231,31 | 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) | \$8.231,31 | 25 días hábiles |
| LAB093.H | Determinación de Fósforo asimilable proveniente del ácido fosforoso en fertilizantes y enmiendas por Volumetría. | 1 U. (Muestra-lote) | \$8.231,31 | 25 días hábiles |
| LAB093.J | Determinación de Azufre elemental en fertilizantes y enmiendas por Gravimetría | 1 U. (Muestra-lote) | \$8.231,31 | 25 días hábiles |
| LAB093.K | Determinación de Azufre de sulfatos en fertilizantes, enmiendas por Gravimetría | 1 U. (Muestra-lote) | \$8.231,31 | 17 días hábiles |
| LAB093.L | Determinación de Azufre de tiosulfatos en fertilizantes y enmiendas por Gravimetría | 1 U. (Muestra-lote) | \$8.231,31 | 17 días hábiles |
| LAB093.M | Determinación de extracto húmico total en fertilizantes, enmiendas y compost por Volumetría | 1 U. (Muestra-lote) | \$6.575,11 | 25 días hábiles |
| LAB093.N | Determinación de ácidos húmicos en fertilizantes, enmiendas y compost por Volumetría | 1 U. (Muestra-lote) | \$6.575,11 | 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) | \$6.575,11 | 25 días hábiles |
| LAB093.P | Determinación de boro en fertilizantes y enmiendas por Espectrofotometría UV-Visible. | 1 U. (Muestra-lote) | \$6.575,11 | 20 días hábiles |
| LAB093.Q | Determinación de Biuret en urea por Espectrofotometría UV-Visible | 1 U. (Muestra-lote) | \$6.575,11 | 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) | \$5.482,02 | 17 días hábiles |
| LAB093.T | Determinación de materia orgánica y Cenizas en fertilizantes, enmiendas y compost por gravimetría | 1 U. (Muestra-lote) | \$5.482,02 | 25 días hábiles |
| LAB093.U | Determinación de humedad en fertilizantes, enmiendas y compost por gravimetría. | 1 U. (Muestra-lote) | \$5.482,02 | 17 días hábiles |
| LAB093.V | Determinación del Índice de Germinación de Zucconi como indicador de madurez en compost. | 1 U. (Muestra-lote) | \$6.575,11 | 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) | \$5.482,02 | 17 días hábiles |
| LAB094.A | Determinación de residuos de plaguicidas organofosforados en alimentos de origen vegetal por Cromatografía gaseosa | 1 U. (muestra / lote) | \$24.677,38 | 8 días hábiles |
| LAB094.B | Determinación de residuos de plaguicidas organoclorados en alimentos de origen vegetal por Cromatografía gaseosa | 1 U. (muestra / lote) | \$24.677,38 | 8 días hábiles |
| LAB094.C | Determinación de residuos de plaguicidas piretroides en alimentos de origen vegetal por Cromatografía Gaseosa | 1 U. (muestra / lote) | \$24.677,38 | 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) | \$39.500,37 | 8 días hábiles |
| LAB094.E | Determinación de otros plaguicidas en alimentos de origen vegetal por Cromatografía Gaseosa | 1 U. (muestra / lote) | \$32.908,69 | 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) | \$16.462,63 | 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) | \$16.462,63 | 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) | \$16.462,63 | 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) | \$27.426,67 | 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) | \$30.175,96 | 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) | \$27.426,67 | 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) | \$30.175,96 | 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) | \$42.779,65 | 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) | \$14.806,43 | 25 días hábiles |
| LAB097.B | Investigación de patógenos: detección de Listeria monocytogenes en alimentos de origen vegetal mediante Ensayo Microbiológico | 1 U. (Muestra-lote) | \$14.806,43 | 25 días hábiles |
| LAB097.D | Recuento de coliformes en alimentos de origen vegetal mediante ensayo Microbiológico | 1 U. (Muestra-lote) | \$14.806,43 | 25 días hábiles |
| LAB097.E | Investigación de patógenos: recuento de Escherichia coli en alimentos de origen vegetal mediante Ensayo Microbiológico | 1 U. (Muestra-lote) | \$14.806,43 | 25 días hábiles |
| LAB097.F | Investigación de patógenos: investigación de Salmonella spp en alimentos de origen vegetal mediante ensayo Microbiológico | 1 U. (Muestra-lote) | \$14.806,43 | 25 días hábiles |
| LAB097.G | Recuento de aerobios mesófilos totales en alimentos de origen vegetal mediante Ensayo Microbiológico | 1 U. (Muestra-lote) | \$14.806,43 | 25 días hábiles |
| LAB097.H | Recuento de Bacillus cereus presuntivo en alimentos de origen vegetal mediante ensayo Microbiológico | 1 U. (Muestra-lote) | \$14.806,43 | 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) | \$14.806,43 | 25 días hábiles |
| LAB097.K | Recuento de Staphylococcus aureus coagulasa positivo en alimentos de origen vegetal mediante Ensayo Microbiológico | 1 U. (Muestra-lote) | \$14.806,43 | 25 días hábiles |
| LAB097.N | Recuento en placa de enterobacterias en alimentos de origen vegetal mediante Ensayo Microbiológico | 1 U. (Muestra-lote) | \$14.806,43 | 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) | \$20.570,00 | 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) | \$32.908,69 | 8 días hábiles |
| LAB098.C | Análisis de micotoxinas: determinación de Zearalenona en alimentos de origen vegetal por Cromatografía Líquida | 1 U. (Muestra-lote) | \$32.908,69 | 8 días hábiles |
| LAB098.D | Análisis de micotoxinas: determinación de Ocratoxina A en alimentos de origen vegetal por Cromatografía Líquida | 1 U. (Muestra-lote) | \$32.908,69 | 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) | \$32.908,69 | 8 días hábiles |
| LAB099.A | Análisis de calidad comercial de granos y subproductos mediante Ensayo Físicoquímico con proteína | 1 U. (Muestra-lote) | \$6.575,11 | 10 días hábiles |
| LAB099.B | Análisis de olores extraños/objetable en granos y subproductos por Observación Macroscópica | 1 U. (Muestra-lote) | \$6.575,11 | 10 días hábiles |
| LAB099.C | Análisis de rendimiento molinero en trigo (molienda Bühler) mediante Ensayo Reológico | 1 U. (Muestra-lote) | \$13.166,79 | 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 Físicoquímico (Muestra de Granos) | 1 U. (Muestra-lote) | \$7.949,76 | 10 días hábiles |
| LAB099.F | Calidad comercial e industrial de granos y subproductos: determinación de maíz Flint: test de flotación/ peso hectolítrico /vitriocidad mediante Ensayo Físicoquímico / Test de flotación | 1 U. (Muestra-lote) | \$6.575,11 | 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) | \$6.575,11 | 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 Fisicoquímico | 1 U. (Muestra-lote) | \$6.575,11 | 10 días hábiles |
| LAB099.I | Calidad comercial e industrial de granos y subproductos: determinación de peso hectolítrico en granos y subproductos mediante Ensayo Fisicoquímico | 1 U. (Muestra-lote) | \$6.575,11 | 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) | \$6.575,11 | 10 días hábiles |
| LAB099.K | Calidad comercial e industrial de granos y subproductos: determinación del contenido de materia grasa en granos y subproductos mediante Ensayo Fisicoquímico | 1 U. (Muestra-lote) | \$10.964,04 | 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) | \$7.949,76 | 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) | \$7.949,76 | 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) | \$6.575,11 | 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) | \$7.949,76 | 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) | \$6.575,11 | 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) | \$7.949,76 | 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) | \$7.949,76 | 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) | \$6.575,11 | 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) | \$27.824,16 | 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) | \$39.748,80 | 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) | \$9.937,20 | 20 días hábiles |
| LAB100.D | Análisis Microbiológicos en productos de origen Vegetal: Recuento de UFC/ml ó gr para bioinsumos | 1 U. (muestra / lote) | \$13.415,22 | 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) | \$7.949,76 | 15 días hábiles |
| LAB100.F | Análisis Microbiológicos en productos de origen Vegetal: Estabilidad en diferentes condiciones ambientales | 1 U. (muestra / lote) | \$25.836,72 | 20 días hábiles |
| LAB100.G | Análisis Microbiológicos en productos de origen Vegetal: Recuento de microorganismos mesófilos | 1 U. (muestra / lote) | \$21.861,84 | 15 días hábiles |
| LAB100.H | Análisis Microbiológicos en productos de origen Vegetal: Estabilidad en almacenamiento | 1 U. (muestra / lote) | \$25.836,72 | 15 días hábiles |
| LAB100.I | Análisis Microbiológicos en productos de origen Vegetal: Recuento de microorganismos celulolíticos | 1 U. (muestra / lote) | \$39.748,80 | 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) | \$39.748,80 | 30 días hábiles |
| LAB130 | Material de referencia de Triquinelosis | 1 U. (muestra) | \$28.000,00 | 20 días hábiles |
| LAB131 | Determinación Alérgenos por ELISA en productos origen animal | 1 U. (lote) | \$15.400,00 | 20 días hábiles |
| LAB132 | Factores de calidad en conservas de pescado | 1 U. (lote) | \$11.900,00 | 20 días hábiles |
| LAB133 | Análisis de bioinsumos. Test de crecimiento de plántulas. | 1 U. (muestra/lote) | \$31.344,77 | 45 días hábiles |
| LAB134 | Análisis de bioinsumos. Cálculo de Número más probable NMP (hongos/micorrizas). | 1 U. (muestra/lote) | \$31.344,77 | 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) | \$14.101,36 | 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) | \$9.407,22 | 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 Nematodos por muestra/lote) | \$18.814,43 | 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) | \$9.085,44 | 10 días hábiles |
| LAB139 | Calidad comercial e industrial de granos y subproductos: determinación de Gluten seco/ Index en trigo y subproductos mediante Ensayo Fisicoquímico Solución Salina | 1 U. (muestra/lote) | \$9.085,44 | 10 días hábiles |
| LAB140 | Calidad comercial e industrial de granos y subproductos: Humedad de grano y subproductos mediante Ensayo Fisicoquímico. | 1 U. (muestra/lote) | \$12.530,34 | 10 días hábiles |
| LAB141 | Recuento de Anaerobios Sulfito Reductores en alimentos de origen vegetal mediante ensayo microbiológico | 1 U. (muestra/lote) | \$16.921,63 | 25 días hábiles |
| LAB142 | Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen vegetal: Proteínas por Kjeldahl | 1 U. (1 muestra/lote) | \$9.407,22 | 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) | \$10.978,24 | 8 días hábiles |
| LAB144 | Análisis Físico-químico en alimentos de origen vegetal: determinación de cafeína por método de Cortes. | 1 U. (1 muestra/lote) | \$10.978,24 | 8 días hábiles |
| LAB145 | Análisis Físico-químico en alimentos de origen vegetal: determinación de extracto acuoso en yerba mate | 1 U. (1 muestra/lote) | \$10.978,24 | 8 días hábiles |
| LAB146 | Determinación de Cannabinoides y potencia por HPLC | 1 U. (muestra/lote) | \$37.609,94 | 10 días hábiles |
| LAB147 | Determinación de potencia de cannabis | 1 U. (muestra/lote) | \$37.609,94 | 10 días hábiles |
| LAB148 | Determinación de HIERRO por Espectroscopía de Emisión Atómica (ICP-OES) en fertilizantes, enmiendas y compost | 1 U. (muestra/lote) | \$14.101,36 | 25 días hábiles |
| LAB149 | Determinación de ZINC por Espectroscopía de Emisión Atómica (ICP-OES) en fertilizantes, enmiendas y compost | 1 U. (muestra/no metal) | \$14.101,36 | 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) | \$14.101,36 | 25 días hábiles |
| LAB151.A | Provisión de roedor para control de vacuna: Ratón hembra preñada | 1 U. | \$2.100,00 | 15 días hábiles |
| LAB151.B | Provisión de roedor para control de vacuna: Ratón hembra con crías | 1 U. | \$2.380,00 | 15 días hábiles |
| LAB151.C | Provisión de roedor para control de vacuna: Ratón de destete (12-15 gramos) | 1 U. | \$980,00 | 15 días hábiles |
| LAB151.D | Provisión de roedor para control de vacuna: Ratón adulto (más de 16 gramos) | 1 U. | \$1.050,00 | 15 días hábiles |
| LAB151.E | Provisión de roedor para control de vacuna: Hámster de destete (a partir de 60 gramos) | 1 U. | \$1.400,00 | 15 días hábiles |
| LAB151.F | Provisión de roedor para control de vacuna: Cobayo de destete (a partir de 250 gramos) | 1 U. | \$1.960,00 | 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. | \$2.240,00 | 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) | \$28.210,00 | 30 días hábiles |
| LAB160 | Aislamiento viral en cultivo celular | 1 U. | \$35.000,00 | 20 días hábiles |
| LAB161 | Provisión de Cepas patógena de Leptospira sp. | 1 U. (vial o tubo) | \$28.000,00 | 20 días hábiles |
| LAB162 | Provisión de Medio EMJH para cultivo de Leptospiras | 1 U. (litro) | \$112.000,00 | 20 días hábiles |
| LAB163 | Diagnóstico de Newcastle por ELISA Competitivo en suero | 1 U. (muestra) | \$8.400,00 | 15 días hábiles |
| LAB164 | Control de potencia de vacunas antirrábicas: granel/experimental/exportación | 1 U. (serie) | \$490.000,00 | 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) | \$56.417,27 | 20 días hábiles |
| LAB166.A | Diagnóstico de Muermo por Fijación de Complemento (CFT) en suero | 1 U. (muestra) | \$5.937,12 | 15 días hábiles |
| LAB166.B | Diagnóstico de Muermo por Western Blot en suero | 1 U. (muestra) | \$3.920,00 | 15 días hábiles |
| LAB167.A | Diagnóstico de Babesia Caballi por Fijación de Complemento (CFT) en suero/Piroplasmosis | 1 U. (muestra) | \$5.950,00 | 15 días hábiles |
| LAB167.B | Diagnóstico de Babesia Theillera por Fijación de Complemento (CFT) en suero/Piroplasmosis | 1 U. (muestra) | \$5.950,00 | 15 días hábiles |
| LAB167.C | Diagnóstico de Babesia Caballi por ELISA Competitivo en suero/Piroplasmosis | 1 U. (muestra) | \$65.784,60 | 15 días hábiles |
| LAB167.D | Diagnóstico de Babesia Theillera por ELISA Competitivo en suero/Piroplasmosis | 1 U. (muestra) | \$65.784,60 | 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) | \$48.293,00 | 15 días hábiles |
| LAB167.F | Diagnóstico de Babesia Caballi por Inmunofluorescencia Indirecta (IFI) en suero/Piroplasmosis | 1 U. | \$48.293,00 | 16 días hábiles |
| LAB168 | Diagnóstico de Peste Equina Africana (PEA) por ELISA de Bloqueo en suero | 1 U. (muestra) | \$8.400,00 | 15 días hábiles |

DIRECCION NACIONAL DE PROTECCION VEGETAL

| Código | Concepto | Unidad de Medida | Importe en pesos (\$) | Duración |
|--------|---|------------------|-----------------------|---|
| PV001 | Por uso de AFIDI o nota AFIDI (excepto destino de uso Propagación CPE, Laboratorio de Organismos Oficiales y Ley 25613 ROECyT) | 1 U. | \$9.440,34 | Hasta 5 días hábiles |
| PV002 | Por uso de AFIDI y servicio CPE | 1 U. | \$75.357,10 | 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. | \$980,00 | Hasta 5 días hábiles |
| PV004 | Certificación fitosanitaria, certificación de calidad comercial para exportaciones o reexportaciones de artículos reglamentados: Categoría 1 (por tonelada) | 1 Tn. | \$155,68 | Variable según requisitos fitosanitarios |
| PV005 | Certificación fitosanitaria, certificación de calidad comercial para exportaciones o reexportaciones de artículos reglamentados: Categoría 2 (por tonelada) | 1 Tn. | \$159,00 | Variable según requisitos fitosanitarios |
| PV006 | Certificación fitosanitaria, certificación de calidad comercial para exportaciones o reexportaciones de artículos reglamentados: Categoría 3 (por tonelada) | 1 Tn. | \$198,74 | Variable según requisitos fitosanitarios. |
| PV007 | Certificación fitosanitaria, certificación de calidad comercial para exportaciones o reexportaciones de artículos reglamentados: Categoría 4 (por tonelada) | 1 Tn. | \$861,22 | 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. | \$71,23 | Variable según requisitos fitosanitarios. |
| PV009 | Emisión o autenticación de documento oficial para la certificación fitosanitaria de exportación, reexportación o importación | 1 U. (documento oficial) | \$1.672,76 | Hasta 3 días hábiles |
| PV016 | Certificación fitosanitaria, certificación de calidad comercial para importaciones de artículos reglamentados: Categoría 1 (por tonelada) | 1 Tn. | \$258,37 | Variable según requisitos fitosanitarios |
| PV017 | Certificación fitosanitaria, certificación de calidad comercial para importaciones de artículos reglamentados: Categoría 2 (por tonelada) | 1 Tn. | \$284,87 | Variable según requisitos fitosanitarios |
| PV018 | Certificación fitosanitaria, certificación de calidad comercial para importaciones de artículos reglamentados: Categoría 3 (por tonelada) | 1 Tn. | \$505,15 | Variable según requisitos fitosanitarios |
| PV019 | Certificación fitosanitaria, certificación de calidad comercial para importaciones de artículos reglamentados: Categoría 4 (por tonelada) | 1 Tn. | \$662,48 | Variable según requisitos fitosanitarios |
| PV020 | Certificación fitosanitaria, certificación de calidad comercial para importaciones de artículos reglamentados que SENASA establezca (por tonelada) | 1 Tn. | \$87,79 | 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. | \$61.180,03 | 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. | \$84.000,00 | 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. | \$61.180,03 | 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. | \$61.180,03 | hasta 30 días hábiles |
| PV022 | Evaluación para la autorización oficial de ingreso, tránsito interior o egreso de embalajes de madera | 1 U. (Documento oficial) | \$794,98 | De 72 hasta 168 horas |
| PV023.A | Solicitud de evaluación de casos especiales para certificación de exportaciones o importaciones de partidas comerciales | 1 U. | \$26.350,14 | 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. | \$5.829,82 | 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. | \$66,25 | 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) | \$2,31 | 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) | \$6,62 | No aplica |
| PV038.A | Evaluación para el registro definitivo de producto formulado a base de molécula nueva | 1 U. | \$2.381.400,00 | 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. | \$833.490,00 | 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. | \$1.609.650,00 | 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. | \$562.275,00 | 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. | \$1.454.320,00 | 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. | \$284.886,00 | 60 días c/área 4 áreas |
| PV041.A | Evaluación para el registro de productos fertilizantes y enmiendas | 1 U. | \$642.537,00 | 90 días hábiles |
| PV041.B | Evaluación para el registro de productos fertilizantes y enmiendas (con bioinsumo) | 1 U. | \$227.115,00 | 90 días hábiles |
| PV042.A | Evaluación para el registro de molécula nueva experimental | 1 U. | \$3.198.573,00 | 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. | \$1.117.935,00 | 60 días c/área 4 áreas |
| PV043.A | Mantenimiento anual en el RNTV de principios activos, fertilizantes, enmiendas, packs, productos formulados | 1 U. | \$66.150,00 | 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. | \$22.050,00 | Inmediato |
| PV044 | Designación de distribuidor, registro de un origen adicional de principio activo e incorporación 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. | \$40.131,00 | 2 meses |
| PV045.A | Ampliación de uso por cultivos, modificación de tipo de aplicación y dosis, de fertilizantes, enmiendas y acondicionadores. | 1 U. | \$40.131,00 | 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. | \$14.553,00 | 2 meses c/área 3 áreas |
| PV046.A | Ampliación y/o modificación de uso de cultivo/plaga (por cada uno). | 1 U. | \$154.026,60 | 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. | \$54.654,60 | 60 días c/área 3 áreas |
| PV047 | Evaluación para el registro de firmas, y establecimientos fitosanitarios. | 1 U. | \$555.660,00 | 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. | \$33.712,00 | 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. | \$40.131,00 | 5 días hábiles |
| PV050 | Componente variable para la certificación de importación y exportación de fertilizantes y enmiendas (por tonelada) | 1 Tn. | \$199,92 | Inmediato |
| PV051 | Componente variable para la certificación de importación y exportación de fertilizantes foliares o biológicos (por kilogramo o litro) | 1 Kg. (o litro) | \$15,68 | Inmediato |
| PV052 | Emisión de certificado de autorización de exportación (CAE) o importación (CAI) para productos fitosanitarios, fertilizantes, enmiendas y otros. | 1 U. | \$10.976,00 | 5 días hábiles |
| PV053 | Registro de plantas mezcladoras y plantas biológicas. | 1 U. | \$241.007,48 | 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. | \$42.336,00 | Por analisis de riesgo: 90 a 120 días. Por seguimiento a campo: 5 días hábiles |

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. | \$117.600,00 | 40 días hábiles |
| DNO001.B | Rehabilitación anual de Terminales de Carga | 1 U. | \$117.600,00 | 30 días hábiles |
| DNO001.C | Modificación de rubro, planos y memorias y/ó transferencias de Terminales de Carga | 1 U. | \$88.200,00 | 20 días hábiles |
| DNO001.D | Reposición de habilitación ante suspensión temporal de Terminales de Carga | 1 U. | \$58.800,00 | 10 días aprobada toda la documentación |
| DNO002.A | Habilitación y registro de prestador de servicio (Generadores, Colectores, Transportistas y/ó Tratadores de Residuos Orgánicos Regulados) | 1 U. | \$30.282,00 | 30 días hábiles |
| DNO002.B | Rehabilitación anual de prestadores de servicios | 1 U. | \$30.282,00 | 30 días hábiles |
| DNO002.C | Modificación de plan de gestión y transferencias de prestadores de servicio | 1 U. | \$22.736,00 | 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. | \$15.190,00 | 10 días aprobada toda la documentación |
| DNO003 | Aviso de llegada buques (Residuos Orgánicos Regulados) | 1 U. | \$2.940,00 | 72hs |
| DNO004 | Inspección Residuos Orgánicos Regulados. Terminal cargas/pasajeros | 1 U. | \$2.646,00 | Hasta 24 hs |
| DNO005 | Inspección a medios de transporte. Emisión de certificado zoofitosanitario | 1 U. | \$1.764,00 | 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. | \$5.605,60 | Hasta 48 hs |
| DNO010.A | Habilitación de transporte de animales en pie | 1 U. | \$10.584,00 | Hasta 48 hs |
| DNO010.B | Habilitación de transporte de sustancias alimenticias | 1 U. | \$10.584,00 | 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. | \$0,00 | 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. | \$0,00 | 1 día hábil |

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. | \$7.957,60 | Más 5 días Hábiles |
| SA001.B | Inspección/Atención oficial de evento de remate feria, exposición ganadera y actividad hipica | 1 U. | \$5.409,60 | |
| SA001.C | Permiso y apertura de evento de concentración en el Mercado Agroganadero de Cañuelas. | 1 U. | \$15.915,20 | No Aplica |
| SA002 | Certificado por cambio de titularidad de animales dentro del establecimiento | 1 U. | \$5.566,40 | 1 Día Hábil |
| SA003 | Certificación de condiciones sanitarias a requerimiento del productor | 1 U. | \$4.410,00 | hasta 5 días hábiles |
| SA004 | Despacho oficial (por despacho) | 1 U. | \$3.626,00 | Hasta 5 días hábiles |
| SA005 | Tareas cuarentenarias y estadía de animales en instalaciones cuarentenarias oficiales (por remesa - por día) | 1 U. | \$227,36 | 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. | \$2.832,10 | 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. | \$2.865,23 | 5 Días Hábiles |
| SA006.C | Animales vivos y Material reproductivo Certificado Veterinario Internacional/Certificado de Internación/Certificado zootécnico | 1 U. | \$2.865,23 | 5 Días Hábiles |
| SA007.A | Movimientos-Animales de la especie: bóvidos, bubalinos, équidos, cérvidos (por cabeza). | 1 U. | \$227,36 | 1 Día Hábil |
| SA007.B | Movimientos mismo titular-Animales de la especie: bóvidos, bubalinos, équidos, cérvidos (por cabeza). | 1 U. | \$113,68 | 1 Día Hábil |
| SA007.C | Movimientos Faena UE-Animales de la especie: bóvidos, bubalinos, équidos, cérvidos (por cabeza) | 1 U. | \$341,04 | 1 Día Hábil |
| SA008.A | Movimientos-Animales de la especie: ovinos, caprinos y camélidos (por cabeza). | 1 U. | \$32,34 | 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. | \$16,17 | 1 Día Hábil |
| SA008.C | Movimientos Faena UE-Animales de la especie: ovinos, caprinos y camélidos (por cabeza). | 1 U. | \$48,51 | 1 Día Hábil |
| SA009.A | Movimientos-Animales de la especie: porcina (por cabeza). | 1 U. | \$84,28 | 1 Día Hábil |
| SA009.B | Movimientos mismo titular-Animales de la especie: porcina (por cabeza). | 1 U. | \$42,14 | 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) | | \$725,20 | 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.) | | \$1.450,40 | 1 día Hábil |
| SA011 | Movimientos - Colmenas, núcleos y/o paquetes de abejas, incluye abejas reinas (por unidad de transporte) | 1 U. | \$568,40 | 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. | \$274,40 | 1 Día Hábil |
| SA013 | Movimientos - Documento tránsito electrónico (DT-e) por autogestión (por documento) | 1 U. | \$137,20 | 1 Día Hábil |
| SA014 | Movimientos - Otros productos y subproductos, no incluye cueros ni material reproductivo (por cada uno) | 1 U. | \$3.390,80 | 1 Día Hábil |
| SA015 | Movimientos - Peces, crustáceos, caracoles (por unidad de transporte) | 1 U. | \$1.450,40 | 1 Día Hábil |
| SA016 | Movimientos - Subproductos cueros (por unidad) | 1 U. | \$15,68 | 1 día Hábil |
| SA017 | Servicio de inspección en exposiciones (Rural de Palermo) | 1 U. | \$1.114.064,00 | 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. | \$16.777,60 | 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. | \$16.777,60 | 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. | \$207,76 | Inmediato |
| SA022 | Habilitacion y cambio de radicacion de libreta sanitaria equina | 1 U. | \$1.450,40 | 3 días hábiles |
| SA023 | Habilitación, inscripción y/o renovación de establecimiento (condiciones sanitarias granjas, cabañas, criaderos, engorde a corral, predios cuarentenarios, etc.) | 1 U. | \$16.777,60 | 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. | \$960,60 | 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. | \$5,96 | hasta 10 días hábiles |
| SA027 | Material genético - Inscripción o renovación de habilitación de reproductores dadores de semen (por cada uno) | 1 U. | \$1.136,80 | 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. | \$33.437,60 | Hasta 20 días hábiles |
| SA030 | DPV - Mantenimiento anual de personas físicas o jurídicas / establecimiento | 1 U. | \$15.982,33 | Inmediato |
| SA031 | DPV - Evaluación de producto farmacológico (incluyendo exclusivos exportación), biológico y kits diagnósticos | 1 U. | \$357.739,20 | 180 días hábiles |
| SA032 | DPV- Evaluación de registros simplificados y Extensión de certificado | 1 U. | \$60.285,68 | 90 días hábiles |
| SA033 | DPV - Revalidación y mantenimiento de las condiciones de registro (anual) Mantenimiento anual del registro del producto | 1 U. | \$6.127,94 | 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. | \$70.000,00 | 360 días hábiles |
| SA034.B | DPV- Cambio de nombre | 1 U. | \$63.000,00 | 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. | \$5.566,40 | Inmediato |
| SA036.A | DPV - Renovación de registro cada 10 años | 1 U. | \$94.121,85 | 360 días hábiles |
| SA036.B | DPV - Transferencia de titularidad de productos farmacológico y registros simplificados | 1 U. | \$94.121,85 | 90 días hábiles |
| SA037 | DPV - Constatación y validación de protocolos y pruebas de campo | 1 U. | \$60.219,43 | 60 días hábiles |
| SA039.A | DPV - Certificado de autorización de exportación (CAE) o importación (CAI) por producto | 1 U. | \$4.900,00 | 10 días hábiles |
| SA039.B | DPV- Autorización para importar, exportar y/o distribuir productos en nombre de terceros (valor por producto) | 1 U. | \$14.000,00 | 90 días hábiles |
| SA040 | DPV - Inscripción de persona humana o jurídica elaboradora de principios activos y/o productos veterinarios y/o droguerías | 1 U. | \$330.113,78 | 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. | \$30.126,28 | 45 días hábiles |
| SA042 | DPV - Habilitación de establecimiento/Ampliación de Establecimiento/Modificación de estructura y/o aptitud | 1 U. | \$367.278,91 | 180 días hábiles |
| SA043 | DPV - Evaluación de anteproyecto de modificación o construcción de establecimiento | 1 U. | \$84.747,75 | 180 días hábiles |
| SA044 | DPV - Transferencia de habilitación | 1 U. | \$244.753,24 | 90 días hábiles |
| SA045 | DPV - Inspección para la constatación de condiciones edilicias, buenas prácticas u otros | 1 U. | \$56.492,98 | 120 días hábiles |
| SA046 | DPV - Recertificación de buenas prácticas de fabricación de productos veterinarios - buenas prácticas de manufactura | 1 U. | \$245.614,46 | 360 días hábiles |
| SA047 | DPV - Certificación de buenas prácticas de fabricación de productos veterinarios - buenas prácticas de manufactura | 1 U. | \$491.063,30 | 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. | \$14.127,39 | 10 días hábiles |
| SA049 | Certificado de existencias o movimientos de ganado | 1 U. | \$5.566,40 | Hasta 3 días hábiles |
| SA050 | Rubricación de Libros Sanitarios/Tratamientos | 1 U. | \$4.606,00 | 3 días hábiles |

DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD

| Código | Concepto | Unidad de Medida | Importe en pesos (\$) | Duración |
|--------|---|------------------|-----------------------|-----------------|
| IC001 | Alimentos para consumo humano de origen nacional o importado, incluidos los productos ecológicos/orgánicos. Aprobación: Estudio técnico de aprobación de monografías y proyecto de rótulo (para tramitar productos con ingredientes y/o industrializados) | 1 U. | \$48.062,92 | 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. | \$9.473,46 | 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. | \$4.703,61 | 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. | \$15.634,53 | 20 días hábiles |
| IC005 | Inscripción / Reinscripción / Modificaciones al Registro de Firmas de Alimentos para Animales | 1 U. | \$35.840,17 | 90 días hábiles |
| IC006 | Emisión de certificado sanitario oficial y otras constancias varias | 1 U. | \$4.968,60 | 7 días hábiles |
| IC007 | Habilitación / Rehabilitación / Modificaciones al Registro de Establecimientos de Alimentación Animal (Elaboradores, Fraccionadores y Depósitos) | 1 U. | \$47.102,33 | 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. | \$70.620,37 | 180 días hábiles |
| IC009 | Inscripción de alimentos para animales (animales de no producción, exóticos ornamentales y de compañía permitidos) | 1 U. | \$35.840,17 | 180 días hábiles |
| IC010 | Revalidación anual de las condiciones de inscripción de alimento para animales | 1 U. | \$13.183,35 | 10 días hábiles |
| IC011 | Autorización de importación de productos no registrados de alimento para animales | 1 U. | \$23.584,29 | 120 días hábiles |
| IC012.A | Alimentos para animales. Exportación de productos - Autorización de exportación (aviso de salida) | 1 U. (1) | \$1.656,20 | 15 días hábiles |
| IC012.B | Alimentos para animales. Importación de productos -Autorización de importación (aviso de llegada) | 1 U. (1) | \$3.577,39 | 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) | \$3.577,39 | 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) | \$35.068,32 | 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) | \$17.534,16 | 15 días hábiles |
| IC015 | Autorización de importación/exportación de frutas, hortalizas y aromáticas con destino a la industria | 1 U. (1) | \$29.211,84 | 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. | \$28.254,77 | 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. | \$59.788,82 | 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. | \$59.788,82 | 20 días hábiles |
| IC017 | Habilitación y registro de plantas de faena de animales terrestres (CICLO I) | 1 U. (1) | \$282.415,22 | 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) | \$94.171,53 | 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) | \$141.240,74 | 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) | \$47.102,33 | 15 días hábiles |
| IC021 | Reposición SIV en plantas de faena de animales terrestres (CICLO I) | 1 U. (1) | \$141.240,74 | 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) | \$47.102,33 | 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) | \$35.840,17 | 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) | \$47.102,33 | 45 días hábiles |

DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD

| Código | Concepto | Unidad de Medida | Importe en pesos (\$) | Duración |
|---------|---|------------------|-----------------------|-----------------|
| IC025 | Inspección para verificación del cumplimiento de la normativa vigente (SIFFAB - envasado e identificación y composición cualicuantitativa de agroquímicos y biológicos) | 1 U. (1) | \$27.426,67 | 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) | \$14.110,82 | 7 días hábiles |
| IC028.A | Tasa fija - Establecimientos con producción menor a CINCO MIL LITROS (5.000 lts) | 1 U. (1) | \$11.792,14 | 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) | \$24.048,02 | 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) | \$31.567,17 | No aplica |
| IC028.D | Tasa fija - Establecimientos con producción mayor a CUATROCIENTOS MIL UN LITROS (400.001 lts) | 1 U. (1) | \$42.464,97 | 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) | \$18.880,68 | 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) | \$37.728,24 | No aplica |
| IC031 | Auditorías reconocimiento y mantenimiento de HACCP en establecimientos lácteos | 1 U. (1) | \$56.509,54 | No aplica |
| IC032 | Incorporación (ampliación) de grupo y/o subgrupo tecnológico de establecimientos lácteos y apícolas | 1 U. (1) | \$28.254,77 | 30 días hábiles |
| IC034 | Verificación en establecimiento con o sin toma de muestra | 1 U. (1) | \$37.728,24 | 7 días hábiles |
| IC035 | Habilitación de salas de extracción de miel | 1 U. (1) | \$28.254,77 | 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) | \$56.509,54 | 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) | \$4.968,60 | 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) | \$47.102,33 | 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) | \$47.102,33 | 10 días hábiles |
| IC044 | Evaluación de normas, insumos, períodos de transición, manuales y procedimientos de calidad | 1 U. | \$39.218,82 | 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) | \$55.883,52 | 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) | \$17.781,12 | 15 días hábiles |
| IC045.C | Inscripción / Reinscripción / Habilidadación / Rehabilitación / Modificación de establecimiento de molienda de aromáticas y especias para exportación | 1 U. (1) | \$55.883,52 | 15 días hábiles |
| IC045.D | Inscripción / Reinscripción / Habilidadación / Rehabilitación / Modificación de establecimiento de molienda de aromáticas y especias para mercado interno | | \$17.781,12 | 15 días hábiles |

DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD

| Código | Concepto | Unidad de Medida | Importe en pesos (\$) | Duración |
|---------|---|------------------|-----------------------|-----------------|
| IC045.E | Inscripción / Reinscripción / Habilidadación / 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. | | \$55.883,52 | 15 días hábiles |
| IC045.F | Inscripción / Reinscripción / Habilidadación / 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 | | \$17.781,12 | 15 días hábiles |
| IC045.G | Inscripción / Reinscripción / Habilidadación / Rehabilitación / Modificación de cámaras de maduración o maduraderos de frutas u hortalizas para exportación | | \$55.883,52 | 15 días hábiles |
| IC045.H | Inscripción / Reinscripción / Habilidadación / Rehabilitación / Modificación de cámaras de maduración o maduraderos de frutas u hortalizas para mercado interno | | \$17.781,12 | 15 días hábiles |
| IC045.I | Inscripción / Reinscripción / Habilidadación / Rehabilitación / Modificación de establecimientos de empaque más frigorífico o cámara de frío para uso propio para exportación | | \$78.251,04 | 15 días hábiles |
| IC045.J | Inscripción / Reinscripción / Habilidadación / Rehabilitación / Modificación de establecimientos de empaque más frigorífico o cámara de frío para uso propio para mercado interno | | \$24.890,04 | 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) | \$100.301,04 | 60 días hábiles |

DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD

| Código | Concepto | Unidad de Medida | Importe en pesos (\$) | Duración |
|---------|---|----------------------|-----------------------|------------------|
| IC047 | OGM. Evaluación de aptitud alimentaria | | \$1.920.800,00 | 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. | \$23.373,00 | 7 días hábiles |
| IC049.B | Autorizaciones especiales para frutas, hortalizas, aromáticas y otros | | \$25.401,60 | 7 días hábiles |
| IC049.C | Autorizaciones de calidad convenida frutas, hortalizas, aromáticas y otros | | \$20.321,28 | 7 días hábiles |
| IC049.D | Autorizaciones de envases frutas, hortalizas, aromáticas y otros | | \$27.518,40 | 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) | \$15.099,84 | 7 días hábiles |
| IC052 | Tasa variable por importación - Huevos comestibles y ovoproductos | 1 Tn. (1) o fracción | \$960,60 | 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 | \$1.417,71 | No aplica |
| IC054 | Tasa variable por importación - Productos pesqueros frescos o en conservas | 1 Tn. (1) o fracción | \$1.209,03 | No aplica |
| IC055.A | Tasa variable por importación - Carne porcina | 1 Tn. (1) o fracción | \$1.192,46 | no aplica |
| IC055.B | Tasa variable por importación de Chacinados y Salazones | 1 Tn. (1) o fracción | \$1.424,33 | no aplica |
| IC055.C | Tasas variables por importación de carne bovina | 1 Tn. (1) o fracción | \$1.424,33 | no aplica |
| IC055.D | Tasas variables por importación de carne ovina | 1 Tn. (1) o fracción | \$1.424,33 | 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 | \$1.424,33 | 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 | \$1.424,33 | no aplica |
| IC055.G | Tasas variables por importación de otros productos de origen animal no contemplados en otros rubros | 1 Tn. (1) o fracción | \$1.424,33 | no aplica |
| IC056 | Tasa variable por animal faenado - Bovino | 1 U. (1) | \$235,20 (Mínimo \$82.705,53) | No aplica |
| IC057 | Tasa variable por animal faenado - Porcino | 1 U. (1) | \$139,16 (Mínimo \$57.317,76) | No aplica |
| IC058 | Tasa variable por animal faenado - Ovino (*) | 1 U. (1) | \$139,16 (Mínimo \$57.317,76) | No aplica |
| IC059 | Tasa variable por animal faenado - Equino | 1 U. (1) | \$235,20 (Mínimo \$82.705,53) | No aplica |
| IC060 | Tasa variable por animal faenado - Antílope, jabalí y/o ciervo | 1 U. (1) | \$218,62 | 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) | \$92,75 | No aplica |
| IC062 | Tasa variable por animal faenado - Cabrito y corderito hasta VEINTIDOS KILOGRAMOS (22 Kg) en pie (*) | 1 U. (1) | \$92,75 | No aplica |
| IC063 | Tasa variable por animal faenado - Gallina, pollo o pavo ingresado | 1 U. (1) | \$1,96 (Mínimo \$59.225,71) | No aplica |
| IC064 | Tasa variable por animal faenado - Ganso, faisán, ñandú o choique ingresado. | 1 U. (1) | \$6,62 | No aplica |
| IC065 | Tasa variable por animal faenado - Codorniz o paloma ingresada (por cada DIEZ (10)) | 1 U. (cada 10 animales) | \$6,62 | No aplica |
| IC066 | Tasa variable por animal faenado - Conejo | 1 U. (1) | \$6,62 | No aplica |
| IC067 | Tasa variable por animal faenado - Nutria | 1 U. (1) | \$6,62 | 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) | \$6,62 (Mínimo \$28.062,65) | No aplica |
| IC069 | Tasa variable por animal faenado - Vizcacha | 1 U. (1) | \$6,62 | No aplica |
| IC070.A | Tasas Variables Por Industrialización De Huevos Comestibles (Rubro XXXVI) | 1 U. (Cajón de 30 docenas) o fracción | \$4,56 (Mínimo \$23.087,43) | no aplica |
| IC070.B | Tasas Variables Por Depósito Y Conservación De Huevos Incomestibles (Rubro XXXVII) | 1 U. (Cajón de 30 docenas) o fracción | \$4,56 (Mínimo \$23.087,43) | no aplica |
| IC070.C | Tasas Variables Por Industrialización De Huevos Incomestibles (Rubro XXXVIII) | 1 U. (Cajón de 30 docenas) o fracción | \$4,56 (Mínimo \$23.087,43) | no aplica |
| IC070.D | Tasas Variables Por Exportación De Huevos Comestibles (Rubro XXXIX) | 1 U. (Cajón de 30 docenas) o fracción | \$4,56 (Mínimo \$23.087,43) | no aplica |
| IC070.E | Tasas Variables Por Depósito Clasificador De Huevos Comestibles De Granja (Rubro XL) | 1 U. (Cajón de 30 docenas) o fracción | \$4,56 (Mínimo \$23.087,43) | 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 | \$4,56 (Mínimo \$23.087,43) | 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) | \$11.218,84 | 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) | \$22.384,18 | 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) | \$44.607,84 | 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) | \$55.773,17 | 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) | \$66.956,34 | 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) | \$89.251,34 | 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) | \$111.546,34 | 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) | \$133.805,67 | 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) | \$156.154,18 | 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) | \$202.723,98 | 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) | \$9.506,59 | 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) | \$18.959,67 | 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) | \$37.919,34 | 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) | \$47.479,43 | 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) | \$56.932,51 | 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) | \$75.803,00 | 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) | \$94.816,18 | 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) | \$113.775,84 | 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) | \$132.735,51 | 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) | \$189.543,17 | 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) | \$8.382,92 | 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) | \$16.819,35 | 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) | \$33.478,17 | 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) | \$41.861,09 | 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) | \$50.208,34 | 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) | \$66.956,34 | 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) | \$83.686,51 | 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) | \$100.381,01 | 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) | \$116.647,44 | 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) | \$167.283,84 | 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) | \$19.051,20 | 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) | \$13.608,00 | 7 días hábiles |
| IC075 | Alimentos para animales. Modificaciones de composición del producto, transferencia, cesiones de certificados a terceros 120 días | 1 U. (1) | \$31.086,87 | 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) | \$29.645,98 | 45 días hábiles |
| IC078 | Envases, Aditivos, Coadyuvantes de Elaboración y Conexos: Emisión de copias autenticadas | 1 U. (1) | \$6.591,68 | 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) | \$59.755,70 | 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) | \$7.237,59 | 45 días hábiles |
| IC081 | Envases, Aditivos, Coadyuvantes de Elaboración y Conexos: Empadronamiento de firmas elaboradoras. | 1 U. (1) | \$16.462,63 | 10 días hábiles |
| IC082.A | Envases, Aditivos, Coadyuvantes de Elaboración y Conexos - Autorización de exportación (aviso de salida) | 1 U. (1) | \$6.591,68 | 10 días hábiles |
| IC082.B | Envases, Aditivos, Coadyuvantes de Elaboración y Conexos - Autorización de importación (aviso de llegada) | 1 U. (1) | \$6.591,68 | 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) | \$6.591,68 | 10 días hábiles |
| IC083 | Envases, Aditivos, Coadyuvantes de Elaboración y Conexos: Renovación del certificado de uso y comercialización | 1 U. (1) | \$39.748,80 | 20 días hábiles |
| IC084 | Reinscripción de productos para la alimentación animal | 1 U. (1) | \$84.747,75 | 180 días hábiles |
| IC085.A | Solicitud de exportación de productos y subproductos de origen animal (terrestres, acuáticos) | 1 U. (1) | \$4.670,48 | 3 días hábiles |
| IC085.B | Solicitud de exportación de alimentos para animales | 1 U. (1) | \$4.670,48 | 5 días hábiles |
| IC085.C | Solicitud de exportación lácteos y apícolas menor a QUINCE MIL KILOGRAMOS (15.000 kg) | 1 U. (1) | \$6.575,11 | 5 días hábiles |
| IC085.D | Solicitud de exportación lácteos y apícolas mayor a QUINCE MIL KILOGRAMOS (15.000 kg) | 1 U. (1) | \$13.713,34 | 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) | \$5.482,02 | 10 días hábiles |
| IC088 | Inspección de seguimiento de interdicciones | 1 U. (1) | \$5.482,02 | 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) | \$6,62 | 10 días hábiles |
| IC090 | Envases, aditivos, coadyuvantes de elaboración y conexos: modificaciones varias de firmas (elaboradoras, fraccionadoras, importadoras y otros pertinentes) | 1 U. (1) | \$11.924,64 | 20 días hábiles |
| IC091 | Envases, aditivos, coadyuvantes de elaboración y conexos: modificaciones en las condiciones de aprobación de un producto | 1 U. (1) | \$19.874,40 | 30 días hábiles |
| IC092 | Envases, aditivos, coadyuvantes de elaboración y conexos: transferencias de titularidad de certificados de producto | 1 U. (1) | \$23.849,28 | 20 días hábiles |
| IC093 | Subproductos de origen animal: Modificaciones | 1 U. (1) | \$11.924,64 | 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) | \$3.974,88 | 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) | \$61.411,90 | no aplica |
| IC096 | Tasas sanitarias por Servicios de Inspección. Registro de embarcaciones Rada o Ría (Anual) (Rubro C) | 1 U. (Rada o Ría) | \$8.628,80 | no aplica |
| IC097 | Tasas sanitarias por Servicios de Inspección. Registro de embarcaciones costera - Media altura (Anual) (Rubro C) | 1 U. (Costera o media altura) | \$28.519,76 | no aplica |
| IC098 | Tasas sanitarias por Servicios de Inspección. Registro de embarcaciones altura anual (Rubro C) | 1 U. (Altura) | \$47.069,20 | no aplica |
| IC099 | Emisión de certificado sanitario definitivo de exportación | 1 U. | \$196,00 | Hasta 7 días hábiles |
| IC100 | Mantenimiento Anual de Registro de Firmas de Alimentos para Animales | 1 U. | \$48.640,23 | 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. | \$48.640,23 | 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 fauna ovina, a los establecimientos habilitados por el SENASA, en todo el Territorio Nacional.



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

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número:

Referencia: EX-2023-141381533-APN-DGTYA#SENASA (ANEXO I)

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