

| Codigo Oferta | Descripcion de Oferta | Arancel Lista |
|-----------------|---|---------------|
| 105220102000003 | AST-Verificación de componentes nacionales | \$ 37.500 |
| 106350214120001 | PMR-Material de referencia -En vinos | \$ 5.500 |
| 106360001000083 | AYE-Cloro en clorógeno-Solución de cloro | \$ 1.200 |
| 106470201120001 | AYE-Characterización-Medios Isotérmicos | \$ 8.700 |
| 106470205110016 | CAL-Calibración-Para balanza de clase 3 y 4 | \$ 5.400 |
| 106470205110017 | CAL-Calibración-Por compa en horno de bloque seco | \$ 7.000 |
| 106660201000011 | AYE-Grado IP-Envolvertes | \$ 25.500 |
| 106660201000014 | AYE-Fotometría luminarias APU-vía pública | \$ 37.500 |
| 106660205110001 | CAL-Patrones de transmitancia espectral | \$ 22.000 |
| 106660205110002 | CAL-Espectrofotómetros | \$ 32.000 |
| 106720201000042 | AYE-Actividad acuosa-Alimentos | \$ 1.000 |
| 106720201120002 | AYE-Acidos grasos libres volátiles-Queso | \$ 4.000 |
| 106790001000105 | AYE-Antocianinas-Alimentos vegetales | \$ 2.400 |
| 106790001000106 | AYE-Sorbitol-Alimentos | \$ 6.500 |
| 106830001000001 | AYE-Durabilidad ataque con sulfato de sodio-AGF | \$ 17.500 |
| 106830001000002 | AYE-Examen petrográfico-AGF | \$ 21.800 |
| 106830001000003 | AYE-Humedad total evaporable-AGF | \$ 3.200 |
| 106830001000004 | AYE-Materias carbonosas-AGF | \$ 11.000 |
| 106830001000005 | AYE-Peso unitario seco y compactado-AGF | \$ 4.900 |
| 106830001000006 | AYE-Peso unitario seco y suelto-AGF | \$ 4.200 |
| 106830001000007 | AYE-RAA. Método acelerado de barra de mortero-AGF | \$ 22.500 |
| 106830001000008 | AYE-Equivalente de arena-AGF | \$ 5.400 |
| 106830001000009 | AYE-Resistencia al desgaste "Los Angeles" -AGG | \$ 5.400 |
| 106830001000010 | AYE-Análisis granulométrico-AGG | \$ 4.600 |
| 106830001000011 | AYE-Durabilidad ataque con sulfato de sodio-AGG | \$ 16.500 |
| 106830001000012 | AYE-Examen petrográfico-AGG | \$ 21.800 |
| 106830001000013 | AYE-Humedad total evaporable-AGG | \$ 3.200 |
| 106830001000014 | AYE-Materias carbonosas-AGG | \$ 2.700 |
| 106830001000015 | AYE-Partículas blandas-AGG | \$ 4.600 |
| 106830001000016 | AYE-Índice de elongación-AGG | \$ 4.650 |
| 106830001000017 | AYE-Índice de lajosidad-AGG | \$ 4.650 |
| 106830001000018 | AYE-Peso unitario seco y compactado-AGG | \$ 5.100 |
| 106830001000019 | AYE-Peso unitario seco y suelto-AGG | \$ 4.500 |
| 106830001000020 | AYE-RAA. Método acelerado de barra de mortero-AGG | \$ 23.900 |
| 106830001000021 | AYE-Estabilidad por inmersión en etanodiol-AGG | \$ 26.700 |
| 106830001000022 | AYE-Determ. de cristalinidad-Prod. farmacéutico | \$ 5.200 |
| 106830001000023 | AYE-Análisis -Mortero | \$ 13.300 |
| 106830001000024 | AYE-Examen petrográfico-Testigo de hormigón | \$ 18.300 |
| 106830001000025 | AYE-Relación Agregado-Aglomerante-Mortero | \$ 8.500 |
| 106830001000027 | AYE-Densidad aparente-Roca | \$ 5.000 |
| 106830001000028 | AYE-Resistencia al rayado (Mohs)-Roca/Cerámica | \$ 3.400 |
| 106830001000029 | AYE-Resistencia al congelamiento y deshielo-Roca | \$ 25.800 |
| 106830001000030 | AYE-Examen petrográfico-Roca | \$ 20.500 |
| 106830001000031 | AYE-Tamizado por vía húmeda-Suelo | \$ 5.500 |
| 106830001000032 | AYE-Clasificación-Suelo | \$ 15.800 |
| 106830001000033 | AYE-Compactación "Proctor"-Suelo | \$ 13.700 |
| 106830001000034 | AYE-Límite líquido-Suelo | \$ 7.950 |
| 106830001000035 | AYE-Límite plástico-Suelo | \$ 7.400 |
| 106830001000036 | AYE-Control de compactación "in situ"-Suelo | \$ 7.300 |

| | | |
|-----------------|--|-----------|
| 106830001000037 | AYE-Granulometría por hidrometría y tamizado-Suelo | \$ 13.400 |
| 106830001000038 | AYE-Determinación de humedad evaporable-Suelo | \$ 3.200 |
| 106830001000039 | AYE-Índice de penetración (DCPL)-Suelo | \$ 4.400 |
| 106830001000040 | AYE-Rendimiento por lavado-Arenas especiales | \$ 4.600 |
| 106830001000041 | AYE-Granulometría ("mesh")-Arenas especiales | \$ 6.800 |
| 106830001000042 | AYE-Redondez y esfericidad-Arenas especiales | \$ 3.600 |
| 106830001000043 | AYE-Mineralogía macroscópica-Arenas especiales | \$ 8.500 |
| 106830001000044 | AYE-Densidad a granel-Arenas especiales | \$ 3.550 |
| 106830001000045 | AYE-Resistencia al aplastamiento-Arenas especiales | \$ 12.250 |
| 106830001120001 | AYE-Absorción de agua-AGF | \$ 5.300 |
| 106830001120002 | AYE-Análisis granulométrico-AGF | \$ 5.900 |
| 106830001120003 | AYE-Densidad aparente-AGF | \$ 6.500 |
| 106830001120004 | AYE-Materia orgánica-AGF | \$ 3.300 |
| 106830001120005 | AYE-Material fino menor que 75 micrones-AGF | \$ 3.500 |
| 106830001120006 | AYE-Terrones de arcilla y partículas friables-AGF | \$ 3.800 |
| 106830001120007 | AYE-Absorción de agua-AGG | \$ 5.300 |
| 106830001120008 | AYE-Densidad aparente-AGG | \$ 6.600 |
| 106830001120009 | AYE-Material fino menor que 75 micrones-AGG | \$ 4.000 |
| 106830001120010 | AYE-Terrones de arcilla y partículas friables-AGG | \$ 4.900 |
| 106830001120011 | AYE-Determinación cualitativa presencia-Asbestos | \$ 12.400 |
| 106830001120012 | AYE-Índice de vitrificación-Escoria de alto horno | \$ 7.950 |
| 106930005120004 | CAL-Calibración de Watimetro-VOLTECH PM1000+ | \$ 37.000 |
| 107010001000002 | AYE-Gramaje-Material p/envases | \$ 1.800 |
| 107010001000004 | AYE-Envasamiento-Envases+producto | \$ 5.100 |
| 107010001000005 | AYE-Control de atmósfera modificada-Envases | \$ 1.600 |
| 107010001000006 | AYE-Medición de O2 / CO2 en espacio cabeza-Envases | \$ 2.900 |
| 107010001000007 | AYE-Resistencia al punzonado-Material p/envases | \$ 3.100 |
| 107010001000008 | AYE-Propagación del desgarro-Material p/envases | \$ 3.000 |
| 107010001000009 | AYE-Coeficiente de fricción-Material p/envases | \$ 3.700 |
| 107010001000010 | AYE-Resist. a la delaminación-Material p/envases | \$ 3.100 |
| 107010001000012 | AYE-Espesores-Envases y material p/envases | \$ 1.400 |
| 107010001000013 | AYE-Adhesividad s/presión adicional (tack)-Envases | \$ 3.000 |
| 107010001000014 | AYE-Flexion repetida-Envases y material p/envases | \$ 3.800 |
| 107010001000015 | AYE-Curvas de sellabilidad-Material p/envases | \$ 8.300 |
| 107010001000017 | AYE-Dimensiones-Envases | \$ 2.750 |
| 107010001000018 | AYE-Acondicionamiento a T° < 0 ° C-Envases | \$ 7.700 |
| 107010001000019 | AYE-Caída-Envases | \$ 2.800 |
| 107010001000020 | AYE-Evaluación-Envases | \$ 1.500 |
| 107010001000021 | AYE-Fuerza de torque | \$ 1.800 |
| 107010001000022 | AYE-Resistencia a la compresión-Envases | \$ 3.300 |
| 107010001000024 | AYE-Espesores -Envases rígidos (no destructivos) | \$ 6.000 |
| 107010001000025 | AYE-Insp. sistema óptico de aumento-Env. y mat. | \$ 5.500 |
| 107010001000026 | AYE-Adherencia del recubrimiento-En metal | \$ 2.300 |
| 107010001000027 | AYE-Dureza del recubrimiento-Env. y mat.de envases | \$ 2.300 |
| 107010001000028 | AYE-Espesor de la chapa-Chapa de acero | \$ 2.300 |
| 107010001000029 | AYE-Resist curado recubrimiento-metal u otros sust | \$ 2.300 |
| 107010001000030 | AYE-Eval. de apertura manual de envasesEn envases | \$ 2.000 |
| 107010001000031 | AYE-Porcentaje termocontracción-Env y mat envases | \$ 3.800 |
| 107010001000032 | AYE-Discontinuidad recubrim. interno-Env metálicos | \$ 6.200 |
| 107010001120001 | AYE-Resistencia a la tracción-Material p/envases | \$ 3.300 |

| | | |
|-----------------|--|-----------|
| 107010001120002 | AYE-Resistencia sellado-Envases-Material p/env. | \$ 5.200 |
| 107010001120003 | AYE-Envejecimiento térmico-Material p/envases | \$ 200 |
| 107010001120004 | AYE-Permeabilidad al oxígeno-Material p/envases | \$ 16.900 |
| 107010001120005 | AYE-Hermeticidad-Envases | \$ 2.800 |
| 107010001120007 | AYE-Perm al oxígeno-Potes/Frascos/Botellas | \$ 26.100 |
| 107010001130002 | AYE-Presión interna-Envases flexibles | \$ 3.200 |
| 107010001130003 | AYE-Acondicionamiento a T y HR-Envases | \$ 7.700 |
| 107030001000009 | AYE-Nitratos y nitritos-Efluentes | \$ 6.000 |
| 107030001000032 | AYE-Sust solubles en eter etilico-Efluentes | \$ 4.000 |
| 107030001000033 | AYE-Oxígeno cons total (KMnO4- 100°C)-Efluentes | \$ 5.000 |
| 107030001000034 | AYE-Oxígeno cons. en frio -Efluentes | \$ 4.500 |
| 107030001000035 | AYE-Fósforo total -Efluentes, aguas | \$ 8.000 |
| 107030001000037 | AYE-Detergentes (SAAM o SRAO)-Efluentes, aguas | \$ 5.800 |
| 107030001000038 | AYE-Sólidos Suspendidos Fijos y Vol.-Efluentes | \$ 5.200 |
| 107030001000039 | AYE-Sulfuros totales-Efluentes y barros | \$ 1.500 |
| 107030001000040 | AYE-Sólidos totales (a 103°C)-Biosólidos | \$ 3.000 |
| 107030001000041 | AYE-Sólidos fijos y volátiles (a 550°C)-Biosólidos | \$ 4.500 |
| 107030001130001 | AYE-Nitratos -Agua | \$ 2.300 |
| 107030001130007 | AYE-pH -Efluentes, aguas, barros | \$ 2.700 |
| 107030001130008 | AYE-Sólidos sedimentables en 10' y 2 hs.-Efluentes | \$ 1.500 |
| 107030001130009 | AYE-Demanda bioqca de O2-Efluentes, aguas | \$ 12.000 |
| 107030001130010 | AYE-Demanda qca de O2-Efluentes DQO > a 100mg/l | \$ 7.500 |
| 107030001130011 | AYE-Cianuros totales -Efluentes, aguas, barros | \$ 11.000 |
| 107030001130012 | AYE-Sust fenólicas -Efluentes, barros (lix) | \$ 9.900 |
| 107030001130013 | AYE-Sólidos Suspendidos totales-Efluentes | \$ 4.500 |
| 107040001000001 | AYE-Platino-Carboplatino | \$ 27.300 |
| 107040001000002 | AYE-Platino-Oxaliplatino | \$ 35.400 |
| 107040001000003 | AYE-Platino-Cisplatino | \$ 32.400 |
| 107040001000004 | AYE-Espectro IR-Fármaco | \$ 6.000 |
| 107040001000005 | AYE-RMN-Fármaco | \$ 12.000 |
| 107040001000008 | AYE-GRO-Agua | \$ 47.000 |
| 107040001000009 | AYE-DRO-Agua | \$ 35.000 |
| 107040001000012 | AYE-Benceno, tolueno, etilbenceno y xilenos-Agua | \$ 21.150 |
| 107040001000014 | AYE-PAH-Agua o lixiviado | \$ 46.500 |
| 107040001000019 | AYE-Epiclorhidrina-Resina | \$ 37.500 |
| 107040001000020 | AYE-Epiclorhidrina-Domisanitarios | \$ 25.000 |
| 107040001000021 | AYE-Óxido de etileno-Polietoxilados | \$ 25.000 |
| 107040001000022 | AYE-Contaminantes Orgánicos-Material celulosico | \$ 22.500 |
| 107040001000023 | AYE-Solventes residuales-Fármacos | \$ 27.000 |
| 107040001000025 | AYE-Epiclorhidrina-Material celulósico | \$ 24.000 |
| 107040001000026 | AYE-Hexametilendiamina-Simulantes de alimentos | \$ 21.500 |
| 107040001000027 | AYE-Clorofenoles -Material celulósico | \$ 31.000 |
| 107040001000028 | AYE-Monómero-Alimentos | \$ 24.000 |
| 107040001000031 | AYE-Identificación-Óxido de etileno | \$ 22.500 |
| 107040001120003 | AYE-Diastereoisómeros-Labetalol | \$ 22.000 |
| 107040001120005 | AYE-Etilenclorhidrina y etilenglicol-Biomédico | \$ 14.800 |
| 107040001120006 | AYE-Óxido de etileno-Material biomedico | \$ 21.500 |
| 107040015110001 | MDR-PCB-Líquido aislante | \$ 24.000 |
| 107040015110002 | MDR-BTEX-Metanol | \$ 29.500 |
| 107040015110003 | MDR-Etanol-Agua | \$ 29.000 |

| | | |
|-----------------|--|-----------|
| 107050001000002 | AYE-Determ trazador Patagónico-Combustible líquido | \$ 1.200 |
| 107050016000001 | VER-Composición química-Naftas | \$ 16.500 |
| 107050016000011 | VER-Analisis de propiedades-Naftas | \$ 1.200 |
| 107050016000020 | VER-Biodiesel-Gasoil | \$ 2.300 |
| 107050016120006 | VER-Curva destilacion-HC liquidos | \$ 3.000 |
| 107050016120007 | VER-Densidad en liq.-HC y quimicos en gral | \$ 1.300 |
| 107050016120009 | VER-Inflamación-gasoil | \$ 2.050 |
| 107050016130001 | VER-Azufre-HC liquidos | \$ 2.900 |
| 107070001000004 | AYE-Recuento de E. coli-Efluentes y residuos | \$ 5.600 |
| 107070001000005 | AYE-Detección Salmonella spp -Efluentes y residuos | \$ 4.000 |
| 107070001130007 | AYE-Recuento de coliformes-Efluentes y residuos | \$ 4.400 |
| 107070001130011 | AYE-Rec.de microorganismos -Productos químicos | \$ 800 |
| 107100016000001 | VER-Listas + Mercosur-caucho contacto con alimento | \$ 7.200 |



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2021 - Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

Hoja Adicional de Firmas
Informe gráfico

Número:

Referencia: ACTUALIZACION ARANCELES

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 4 pagina/s.