



RESOLUCIÓN HONORABLE DIRECTORIO N° 21.487/2022
Adoptada en Sesión de Fecha 14 de Marzo de 2022

VISTO:

El Expte. N° 393/340-S-2022; y-

CONSIDERANDO:

Que la mencionada actuación trata iniciativa de la Dirección Asistente en Investigación y Tecnología Agropecuaria referente a la necesidad de incrementar los aranceles del Nomenclador de prestaciones que brinda la Institución.

Que practicados los cálculos de revalúo pertinentes, según los incrementos postulados a fojas 01/02, se arriba a un Nomenclador con arancel actualizado conforme propuesta glosada desde fs. 03 a fs. 24.

Que se ha expedido Asesoría Letrada sin formular objeciones jurídico-legales, correspondiendo por tanto proceder en consecuencia de lo que viene postulado.

**EL HONORABLE DIRECTORIO DE LA
ESTACIÓN EXPERIMENTAL AGRO-INDUSTRIAL
"OBISPO COLOMBRES"**

RESUELVE:

ARTÍCULO 1.- APROBAR lo actuado en Expte. N° 393/340-S-2022 y en especial APROBAR el NOMENCLADOR DE PRECIOS DE LOS PRODUCTOS Y SERVICIOS que brinda la Institución, y que en testimonio se incorpora como ANEXO único del presente acto resolutivo en diecinueve (19) fojas.-----

ARTÍCULO 2.- La presente Resolución regirá a partir del día 18 de Marzo de 2022.-----

ARTÍCULO 3.- Comuníquese, dese intervención al H. Tribunal de Cuentas de la Provincia, tome nota Sector Administrativo, cumplido, Archívese.-----

LM

LDP/cfg

[Signature]
C.P.N. RAMÓN AGUSTÍN CARABAJAL
CONTADOR FISCAL
TRIBUNAL DE CUENTAS - TUCUMÁN

5/10/22



[Signature]
JUAN JOSE BUDEGUER
PRESIDENTE
H. DIRECTORIO EEAOC



NOMENCLADOR DE ENSAYOS AREA DATA		
Sección	Tipo de Análisis	PRECIO LISTA UNICO (s/IVA)2022
Centro de Saneamiento		
Centro de Saneamiento	kg semilla portainjerto citricos	\$ 18.250
Centro de Saneamiento	kg semilla portainjerto EEAOC (20% adicional)	\$ 21.900
Centro de Saneamiento	Diagnóstico Psorosis	\$ 18.250
Centro de Saneamiento	Diagnóstico Viroides	\$ 18.250
Centro de Saneamiento	yema preincremento	\$ 275,00
Centro de Saneamiento	yema incremento	\$ 40,00
Semillas		
Semillas	Test Estándar de Germinación	\$ 2.000
Semillas	Viabilidad y Vigor por Test de Tetrazolium en soja	\$ 2.250
Semillas	Test Estándar de Germinación+ Test Tz en soja	\$ 3.900
Semillas	Mezcla Varietal en Soja por Test de Peroxidasa	\$ 750
Semillas	Mezcla Varietal en Soja por Color de Hilo	\$ 1.000
Semillas	Mezcla Varietal en Soja por Color de Hipocotilo	\$ 1.000
Semillas	Test de Hipoclorito de Na (Bleach)	\$ 500
Semillas	Pureza Física	\$ 1.400
Semillas	Calibrado de Semillas	\$ 1.400
Semillas	Determinación de Otras Especies en Número	\$ 1.400
Semillas	Porcentaje de Grano Brotado en Trigo	\$ 1.000
Semillas	Test Estandar de Germinación en Chía	\$ 2.000
Semillas	Pureza Física en Chía	\$ 2.200
Semillas	Humedad en Chía por Humedímetro	\$ 800
Semillas	Chía Calidad Comercial	\$ 3.250
Semillas Multiplicador NIDERA/SYNGENTA		
Semillas	Ensayo básico: PG + PR + OSN	\$ 3.500
Semillas	Ensayo basico y fung: PG SF+ PG CF+ PR + OSN	\$ 4.800
Semillas	Ensayo completo: PG SF+ PG CF + TZ+ PR+OSN	\$ 6.400
Semillas NIDERA/SYNGENTA		
Semillas	Test de tetrazolio	\$ 1.600
Semillas	Poder germinativo	\$ 1.300
Semillas	Humedad por humedímetro	\$ 350
Semillas	Pureza fisica - protocolo NIDERA	\$ 650
Semillas	Determinacion de contaminantes por color de hilo	\$ 650
Semillas	Determinacion de contaminantes por peroxidasa	\$ 600
Semillas	Test de hipoclorito para determinar daño mecánico en soja	\$ 350
Fruticultura		
Fruticultura	Análisis de materia seca en palta	\$ 1.653
Fruticultura	Análisis de calidad de fruta en cítricos (porcentaje de jugo, acidez y Brix).	\$ 1.653

SA




JUAN JOSE BUDEGUER
PRESIDENTE
H. DIRECTORIO EEAOC



NOMENCLADOR DE ENSAYOS AREA DDE			
Sección	Cod	Tipo de Análisis	PRECIO LISTA UNICO (s/IVA)2022
Agrometeorología		Informe pluviométrico	\$ 2.479,34
Economía			
Economía		Estimaciones de cantidad de productos químicos utilizados por campaña por cultivo para Tucumán	\$ 5.000
Economía		Margen bruto soja, maíz, trigo, poroto negro y garbanzo USD/ha (por campaña. Discriminado Agroquímicos/Siembra/Aplicaciones/Cosecha y transporte)	\$ 2.000
Economía		Margen bruto caña USD/ha (por campaña. Discriminado Agroquímicos/Plantación/Aplicaciones/Cosecha y transporte)	\$ 2.500
Economía		Margen bruto citrus /arándano /frutilla USD/ha (por campaña. Discriminado Agroquímicos/Plantación/Aplicaciones/Cosecha y transporte).	\$ 2.500
Economía		Margen bruto para otros cultivos (por campaña. Discriminado Agroquímicos/Siembra/Aplicaciones/Cosecha y transporte)	\$ 6.000
Economía		Estadísticas 5 años promedios anuales superficie /rto/precios granos(soja/maiz/trigo)	\$ 2.000
Economía		Estadísticas 5 años promedios anuales superficie /rto/precios caña	\$ 2.000
Economía		Estadísticas 5 años promedios anuales superficie /rto/precios granos limón	\$ 2.000
Economía		Informes por Ley n° 3.658 de unidad económica agraria	\$ 5.805
Fitopatología			
Fitopatología		Diagnóstico convencional	\$ 2.750
Fitopatología		Patología de semilla (diag. convencional)	\$ 2.750
Fitopatología		Diagnóstico de roya en soja (diag. convencional)	\$ 2.750
Fitopatología		Diagnóstico molecular qPCR	\$ 10.500
Fitopatología		Diagnóstico molecular PCR convencional	\$ 5.000
Fitopatología		HLB (diag. molecular)	\$ 0
Fitopatología		Evaluación de agroquímicos en campo (Protocolo estándar)	usd 452
Fitopatología		Monitoreo de <i>Penicillium</i> spp.	\$ 875
Fitopatología		Diagnóstico serológico RSD	\$ 2.950
Fitopatología		Eficacia de fungicida en laboratorio "in vivo"	\$ 12.250
Fitopatología		Diagnóstico de roya en otros cultivos (diag. conv.)	\$ 2.750
Fitopatología		Otros productos para cítricos (Laboratorio)	\$ 4.050
Sensores Remotos			
Sensores Remotos		Reimpresión A4	\$ 2.000
Sensores Remotos		Reimpresión A3	\$ 3.000
Sensores Remotos		Reimpresión Fotografías aéreas	\$ 2.000
Sensores Remotos		Elaboración Carta Imagen A4	\$ 3.000
Sensores Remotos		Elaboración Carta Imagen A3	\$ 4.000
Sensores Remotos		Elaboración Carta Imagen A2	\$ 5.000
Sensores Remotos		Elaboración Carta Imagen A1	\$ 8.000
Sensores Remotos		Elaboración Carta Imagen A0	\$ 8.000
Sensores Remotos		Carta con informe parcial	\$ 5.000
Sensores Remotos		Inventario cobertura vegetal, exención impositiva Quema, etc.	\$ 8.000
Sensores Remotos		Topografía de Suelo, Mapa de pendientes, LULC, Etc.(1 a 600ha) BASE	\$ 23.000
Sensores Remotos		Topografía de Suelo, Mapa de pendientes, LULC, Etc.(+ de 600ha)	\$ 0
Sensores Remotos		Ambientación (1 a 600ha) BASE	\$ 30.000
Sensores Remotos		Ambientación (+ de 600ha)	\$ 0
Suelos y Nutrición Vegetal	SUELO		
Suelos y Nutrición Vegetal	01	pH	\$ 190
Suelos y Nutrición Vegetal	02	Salinidad	\$ 300
Suelos y Nutrición Vegetal	03	Carbonatos CaCO3	\$ 170
Suelos y Nutrición Vegetal	04	Textura Estimada	\$ 140
Suelos y Nutrición Vegetal	05	Materia Orgánica oxidable	\$ 480

Suelos y Nutricion Vegetal	06	Fóforo disponible I	\$ 480
Suelos y Nutricion Vegetal	07	Fóforo disponible II	\$ 480
Suelos y Nutricion Vegetal	08	Nitrógeno Total	\$ 640
Suelos y Nutricion Vegetal	09	Sodio	\$ 480
Suelos y Nutricion Vegetal	10	Potasio	\$ 480
Suelos y Nutricion Vegetal	11	Calcio	\$ 480
Suelos y Nutricion Vegetal	12	Magnesio	\$ 480
Suelos y Nutricion Vegetal	13	C.I.C. pH=8,2	\$ 665
Suelos y Nutricion Vegetal	14	C.I.C. pH=7,0	\$ 665
Suelos y Nutricion Vegetal	15	Porcentaje de Sodio Intercambiable (PSI)	\$ 0
Suelos y Nutricion Vegetal	16	arcilla	\$ 310
Suelos y Nutricion Vegetal	17	limo	\$ 310
Suelos y Nutricion Vegetal	18	arena	\$ 310
Suelos y Nutricion Vegetal	19	N(NH4+NO3)	\$ 670
Suelos y Nutricion Vegetal	20	N(NO3)	\$ 520
Suelos y Nutricion Vegetal	21	N(NH4)	\$ 540
Suelos y Nutricion Vegetal	22	Boro Soluble	\$ 670
Suelos y Nutricion Vegetal	23	Calcio	\$ 250
Suelos y Nutricion Vegetal	24	Magnesio	\$ 250
Suelos y Nutricion Vegetal	25	Sodio	\$ 320
Suelos y Nutricion Vegetal	26	Potasio	\$ 320
Suelos y Nutricion Vegetal	27	Carbonatos	\$ 250
Suelos y Nutricion Vegetal	28	Bicarbonatos	\$ 250
Suelos y Nutricion Vegetal	29	Cloruros	\$ 250
Suelos y Nutricion Vegetal	30	Sulfatos	\$ 40
Suelos y Nutricion Vegetal	31	Clase Textural	\$ 0
Suelos y Nutricion Vegetal	32	Muestreo a campo	\$ 0
Suelos y Nutricion Vegetal	33	mm de agua útil	\$ 205
Suelos y Nutricion Vegetal	AGUA		
Suelos y Nutricion Vegetal	01	pH	\$ 205
Suelos y Nutricion Vegetal	02	Salinidad	\$ 250
Suelos y Nutricion Vegetal	03	Calcio	\$ 320
Suelos y Nutricion Vegetal	04	Magnesio	\$ 320
Suelos y Nutricion Vegetal	05	Sodio	\$ 420
Suelos y Nutricion Vegetal	06	Potasio	\$ 420
Suelos y Nutricion Vegetal	06-1	Total Cationes	\$ 0
Suelos y Nutricion Vegetal	07	Carbonatos	\$ 320
Suelos y Nutricion Vegetal	08	Bicarbonatos	\$ 320
Suelos y Nutricion Vegetal	09	Cloruros	\$ 320
Suelos y Nutricion Vegetal	10	Sulfatos	\$ 0
Suelos y Nutricion Vegetal	10-1	Total Aniones	\$ 0
Suelos y Nutricion Vegetal	11	Residuo Salino	\$ 205
Suelos y Nutricion Vegetal	12	Boro	\$ 835
Suelos y Nutricion Vegetal	13	Amonio	\$ 420
Suelos y Nutricion Vegetal	14	Nitrato	\$ 420
Suelos y Nutricion Vegetal	15	Porcentaje de Sodio	\$ 0
Suelos y Nutricion Vegetal	16	Relación de Adsorción de Sodio (RAS)	\$ 0
Suelos y Nutricion Vegetal	17	Carbonato de Sodio residual	\$ 0
Suelos y Nutricion Vegetal	18	CALIFICACION	\$ 0
Suelos y Nutricion Vegetal	19	Dureza Cálcica	\$ 0
Suelos y Nutricion Vegetal	20	Dureza Magnésica	\$ 0
Suelos y Nutricion Vegetal	21	Dureza Total	\$ 0
Suelos y Nutricion Vegetal	22	H3PO4 al 10% p/pH=5.0	\$ 40
Suelos y Nutricion Vegetal	COMPOST		
Suelos y Nutricion Vegetal	01	pH	\$ 185
Suelos y Nutricion Vegetal	02	Salinidad	\$ 270
Suelos y Nutricion Vegetal	03	Materia Orgánica Total	\$ 620
Suelos y Nutricion Vegetal	04	Fósforo Total	\$ 725
Suelos y Nutricion Vegetal	05	Potasio Total	\$ 725
Suelos y Nutricion Vegetal	06	Nitrogeno Total	\$ 725
Suelos y Nutricion Vegetal	07	Humedad	\$ 215
Suelos y Nutricion Vegetal	08	Calcio Total	\$ 725
Suelos y Nutricion Vegetal	09	Magnesio Total	\$ 725

Suelos y Nutricion Vegetal	10	Relación C/N	\$ 0
Suelos y Nutricion Vegetal	11	Carbono orgánico total	\$ 0
Suelos y Nutricion Vegetal	FERTILIZANTE		
Suelos y Nutricion Vegetal	01	Nitrógeno Orgánico	\$ 955
Suelos y Nutricion Vegetal	02	Nitrógeno inorgánico, N-(NH4+NO3)	\$ 955
Suelos y Nutricion Vegetal	03	Fósforo, P2O5	\$ 955
Suelos y Nutricion Vegetal	04	Potasio, K2O	\$ 955
Suelos y Nutricion Vegetal	05	Calcio, CaO	\$ 955
Suelos y Nutricion Vegetal	06	Magnesio, MgO	\$ 955
Suelos y Nutricion Vegetal	07	Azufre, S	\$ 1.305
Suelos y Nutricion Vegetal	FOLIAR		
Suelos y Nutricion Vegetal	01	Nitrógeno Total	\$ 835
Suelos y Nutricion Vegetal	02	Fósforo Total	\$ 630
Suelos y Nutricion Vegetal	03	Potasio Total	\$ 630
Suelos y Nutricion Vegetal	04	Calcio Total	\$ 520
Suelos y Nutricion Vegetal	05	Magnesio Total	\$ 520
Zoología Agrícola	NEMATODOS		
Zoología Agrícola		Análisis de suelo	\$ 1.800
Zoología Agrícola		Análisis de suelo y planta	\$ 2.150
Zoología Agrícola		Análisis de nematodo del quiste	\$ 1.800
Zoología Agrícola		Análisis de papa semilla	\$ 2.150
Zoología Agrícola		Análisis de semillas p/exportación	\$ 10.000
Zoología Agrícola	INSECTOS		
Zoología Agrícola		Análisis ácaro de la yema	\$ 1.450
Zoología Agrícola		Análisis de cochinilla roja australiana	\$ 1.450
Zoología Agrícola		Análisis de trips en cítricos	\$ 1.450
Zoología Agrícola		Identificación de mosca de los frutos en trampas en cítricos (SMR)	\$ 350
Zoología Agrícola		Identificación de insectos plagas en otros cultivos	\$ 1.450

JM



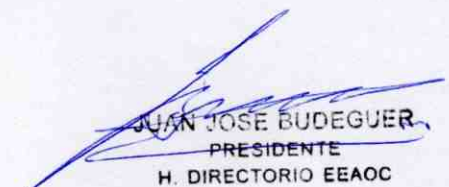
Juan José Budeguer
JUAN JOSE BUDEGUER
 PRESIDENTE
 H. DIRECTORIO EEAOC



INGENIERIA Y PROYECTOS AGROINDUSTRIALES			
Sección	Cod	Tipo de Análisis	PRECIO LISTA UNICO (s/IVA)2022
Laboratorio de Ensayos y Mediciones Industriales	IPT 001_01	Medición de presión diferencial	\$ 2.300
	IPT 002_01	Medición de temperatura	\$ 3.000
	IPT 002_02	Medición de temperatura con cámara termográfica	\$ 2.850
	IPT 003_01	Medición de humedad relativa de gases	\$ 2.300
	IPT 004_01	Medición de velocidad en ductos	\$ 2.700
	IPT 004_02	Medición de caudales gaseosos en ductos	\$ 5.200
	IPT 005_01	Determinación de los gases de combustión	\$ 17.600
	IPT 006_01	Medición de espesores	\$ 375
	IPT 007_01	Medición de caudales líquidos no invasivo (puntual)	\$ 13.550
	IPT 007_02	Medición de caudales líquidos no invasivo (horario)	\$ 20.300
	IPT 007_03	Medición de caudales líquidos no invasivo (diario)	\$ 40.500
	IPT 007_04	Ensayos en bombas centrífugas (verificación de curva característica)	\$ 22.500
	IPT 008_01	Medición de caudales líquidos en canal abierto (puntual)	\$ 31.600
	IPT 008_02	Medición de caudales líquidos en canal abierto (+12 hs)	\$ 63.100
	IPT 009_01	Determinación de pH	\$ 1.200
	IPT 010_01	Ensayo en caldera de vapor	\$ 47.500
	IPT 010_02	Estudio de eficiencia de generación de vapor	\$ 44.000
	IPT 010_03	Evaluación energética de generadores de vapor (Ensayos + Estudio de eficiencia) (promedio tres corridas)	\$ 91.200
	IPT 010_04	Ensayo de regulación de caldera de vapor	\$ 85.500
	IPT 011_01	Material Particulado Total Método 5 *	\$ 36.100
	IPT 011_02	Monitoreo continuo de PMT *	\$ 49.500
	IPT 012_01	Material Particulado PM10 *	\$ 36.100
	IPT 013_01	Material Particulado PM2,5 *	\$ 36.100
	IPT 014_01	Ensayo en secadores de cáscara de limón (3 corridas)	\$ 96.000
	IPT 015_01	Medición de Iluminación	\$ 2.400
	IPT 016_01	Medición de ruido en ambiente laboral	\$ 2.300
	IPT 016_02	Dosimetría	\$ 20.300
	IPT 017_01	Medición de ruido al vecindario	\$ 3.400
	IPT 018_01	Calibración de tanques	\$ 56.500
	IPT 019_01	Determinación de humedad	\$ 800
	IPT 020_01	Determinación de cenizas por mufla	\$ 1.250
	IPT 021_01	Determinación de Poder Calorífico Superior (PCS)	\$ 3.250
	IPT 021_05	Determinación del cálculo del Poder Calorífico Inferior (PCI)	\$ 2.600
	IPT 022_01	Determinación de granulometría	\$ 1.850
	IPT 023_02	Toma de muestras	\$ 500
	IPT 024_01	Densidad de líquidos	\$ 1.300
	IPT 025_01	Punto de fusión de cenizas por mufla	\$ 6.600
	IPT 025_02	Punto de fusión de cenizas por AF	\$ 5.800
	IPT 027_01	Estudio de carga térmica	\$ 9.800
	IPT 029_01	contenido de sólidos totales	\$ 1.050
	IPT 030_01	Determinación de sólidos sedimentables	\$ 1.350
	IPT 032_01	Determinación de viscosidad en líquidos	\$ 2.300
IPT 034_03	Contenido de Cenizas, Carbono fijo y sólidos volátiles en TGA	\$ 1.850	
IPT 035_01	Concentración (Brix)	\$ 1.300	
IPT 035_02	Ensayos de extracción de jugo (curva de brix)	\$ 246.500	
IPT 037_01	Determinación en el carbono, hidrógeno, oxígeno, nitrógeno y azufre en CHONS628	\$ 5.700	
IPT 038_01	Ventilación	\$ 7.900	
IPT 039_01	CO ambiente	\$ 2.400	
IPT 039_02	CO2 ambiente	\$ 2.400	
IPT 040_01	Determinación de material particulado total en suspensión 15 min	\$ 5.900	
IPT 040_02	Determinación de material particulado total en suspensión 24 hs	\$ 13.900	
IPT 042_01	Medición de napas freáticas	\$ 11.300	

	IPT 043_01	Determinaciones de conductividad	\$ 1.150
	IPT 044_01	Molienda (triturado de muestras)	\$ 1.250
	IPT 045_01	Ensayos en sistemas de Calentamiento y Evaporación (1 efecto)	\$ 275.000
	IPT 045_02	Ensayos en sistemas de Calentamiento y Evaporación (4 efectos)	\$ 550.000
	IPT 045_03	Ensayos en sistemas de Calentamiento y Evaporación (5 efectos)	\$ 687.000
	IPT 045_04	Ensayos en cocimientos (1 efecto)	\$ 115.500
	IPT 045_05	Ensayos en cocimientos (3 efectos)	\$ 300.000
	IPT 045_06	Ensayos en cocimientos (4 efectos)	\$ 416.000
	IPT 045_07	Ensayos de clarificación (mediciones en fábrica + determinaciones en laboratorio) (4 corridas)	\$ 269.500
	IPT 046_01	Contenido de Cloro	\$ 3.500
	IPT 047_01	Contenido de azufre	\$ 3.900
	IPT 048_01	Contenido de Silicio	\$ 4.850
LABORATORIO DE INVESTIGACIONES AMBIENTALES	DQO		\$ 1.600
	DBO		\$ 2.000
	Sólidos Totales		\$ 950
	Sólidos Fijos y Volátiles		\$ 1.200
	Sólidos sedimentables		\$ 400
	Sólidos suspendidos totales		\$ 1.200
	Sólidos suspendidos fijos y volátiles		\$ 1.500
	Humedad		\$ 950
	Materia Orgánica Total		\$ 1.200
	Carbono Orgánico Total		\$ 1.200
	Nitrógeno (matriz simple)		\$ 2.500
	Nitrógeno (matriz vegetal)		\$ 2.950
	Fósforo		\$ 1.400
	pH		\$ 350
	Conductividad		\$ 525
	Brix		\$ 275
	Sodio		\$ 1.400
	Potasio		\$ 1.400
	Calcio		\$ 1.400
	Biodegradabilidad Anaeróbica		\$ 29.000
	Actividad Metanogénica Específica		\$ 24.800
	Recuento de partículas		\$ 4.250
	AGV		\$ 2.066




 JUAN JOSE BUDEGUER,
 PRESIDENTE
 H. DIRECTORIO EEAOC



NOMEMCLADOR DE ENSAYOS LABORATORIO QUIMICA DE PRODUCTOS AGROINDUSTRIALES			
Lab	COD	ANÁLISIS	PRECIO LISTA UNICO (s/IVA) 2022
AZUCAR BLANCO			
LAE	81	Apariencia	\$ 293
LAE	80	Determinación de puntos negros en muestras sólidas	\$ 1.173
LAE	99	Distribucion de Partículas Magnéticas	\$ 1.717
LAE	16	Distribución del tamaño de cristales	\$ 1.401
LAE	93	Elementos Extraños	\$ 888
LAE	89	Floc rápido en medio alcohólico	\$ 1.332
LAE	38	Floculación	\$ 684
LAE	83	Olor en azúcar al acidificar	\$ 293
LAE	37	Olor en muestra sólida a 50°C	\$ 488
LAE	35	Olor en muestra sólida a temperatura ambiente	\$ 254
LAE	36	Sabor del azúcar en solución	\$ 293
LAE	82	Sabor en azúcar al acidificar	\$ 293
LAM	1502	Aluminio	\$ 4.196
LAM	78	Arsénico	\$ 4.972
LAM	76	Cadmio	\$ 4.972
LAM	72	Calcio	\$ 2.098
LAM	86	Cenizas carbonatadas	\$ 1.688
LAM	8	Cenizas Sulfatadas en Azúcar	\$ 1.688
LAM	71	Cobre	\$ 2.098
LAM	48	Cromo	\$ 4.972
LAM	67	Digestión	\$ 3.467
LAM	69	Hierro	\$ 2.098
LAM	73	Magnesio	\$ 2.098
LAM	77	Manganeso	\$ 2.098
LAM	50	Metales pesados expresados como Plomo en azúcar	\$ 2.600
LAM	88	Niquel	\$ 4.881
LAM	98	Plata	\$ 2.096
LAM	70	Plomo	\$ 4.881
LAM	75	Potasio	\$ 2.098
LAM	74	Sodio	\$ 2.098
LAM	68	Zinc	\$ 2.098
LFQ	13	Almidón en Azúcar	\$ 3.368
LFQ	29	Amonio cuaternario en azúcar	\$ 2.152
LFQ	63	Antiaglutinantes	\$ 1.837
LFQ	45	Azúcares Reductores	\$ 1.837
LFQ	46	Azúcares Reductores en azúcar blanco comun (Offner)	\$ 3.045
LFQ	7	Cenizas Conductimétricas	\$ 945
LFQ	85	Color	\$ 2.100
LFQ	4	Color en Azúcar Blanco con TEA	\$ 2.100
LFQ	3	Color en Azúcar Blanco con agua	\$ 1.837
LFQ	100	Contenido de alfa amilasa	\$ 1.837
LFQ	10	Dextranos en Azúcar	\$ 2.782
LFQ	84	Dextrosa equivalente	\$ 0
LFQ	6	Humedad en Azúcar	\$ 1.207
LFQ	65	PH en Azúcar	\$ 630
LFQ	1	Pol en Azúcar	\$ 1.365
LFQ	96	Polisacáridos totales solubles	\$ 4.672
LFQ	95	Proteínas	\$ 2.519
LFQ	97	Silicatos totales	\$ 3.045
LFQ	9	Sólidos Insolubles en Azúcar por método de Filtración	\$ 1.837
LFQ	15	Sulfito en Azúcar	\$ 1.837

LFQ	90	Toma de muestra	\$ 477
LFQ	5	Turbidez en Azúcar	\$ 1.837
LM	1513	Detección de Escherichia coli genérica	\$ 1.022
LM	1514	Detección de Listeria monocytogenes	\$ 8.519
LM	1505	Detección de Salmonella sp.	\$ 1.673
LM	1506	Detección de Salmonella sp.	\$ 5.545
LM	1512	NMP de Coliformes Fecales	\$ 1.022
LM	1511	NMP de Coliformes Totales	\$ 1.022
LM	30	Recuento de aeróbios mesófilos totales	\$ 1.998
LM	1503	Recuento de bacterias acidófilas termófilas	\$ 1.998
LM	33	Recuento de bacterias aerobias termófilas esporoformadoras	\$ 1.998
LM	1507	Recuento de Bacterias Lácticas	\$ 1.998
LM	31	Recuento de bacterias productoras de polisacáridos	\$ 1.998
LM	61	Recuento de Coliformes totales	\$ 1.998
LM	1508	Recuento de Coliformes Totales	\$ 1.998
LM	55	Recuento de Enterobacterias	\$ 1.998
LM	1509	Recuento de Enterobacterias	\$ 1.998
LM	59	Recuento de Escherichia coli genérica	\$ 1.998
LM	92	Recuento de Levaduras	\$ 1.000
LM	91	Recuento de Mohos	\$ 1.000
LM	1504	Recuento de Staphylococcus aureus coagulasa positiva	\$ 1.998
LRP	101	Alachlor	83 USD
LRP	1500	Multiresiduos de plaguicidas por GC-MS/MS	83 USD
LRP	1501	Multiresiduos de plaguicidas por LC-MS/MS	83 USD
AZUCAR CRUDO			
LAM	105	Cenizas sulfatadas	\$ 1.688
LFQ	108	Almidón	\$ 1.837
LFQ	116	Azúcares Reductores	\$ 3.045
LFQ	104	Cenizas conductimétricas	\$ 945
LFQ	102	Color en azúcar	\$ 1.837
LFQ	121	Colorantes en productos azucarados	\$ 3.675
LFQ	106	Dextranos	\$ 2.782
LFQ	119	Factor de seguridad	\$ 0
LFQ	103	Humedad en azúcar	\$ 1.207
LFQ	101	Pol en azúcar	\$ 1.365
LFQ	120	Proteínas	\$ 2.519
LM	127	Detección de Escherichia coli genérica	\$ 1.022
LM	130	Detección de Listeria monocytogenes	\$ 8.519
LM	131	Detección de Salmonella sp	\$ 1.673
LM	132	Detección de Salmonella sp	\$ 8.519
LM	129	NMP de Coliformes Fecales	\$ 1.022
LM	128	NMP de Coliformes Totales	\$ 1.022
LM	109	Recuento de Aerobios mesófilos totales	\$ 1.022
LM	123	Recuento de Bacterias acidófilas termófilas	\$ 1.022
LM	112	Recuento de Bacterias aerobias termófilas esporoformadoras	\$ 1.022
LM	124	Recuento de Bacterias lácticas	\$ 1.022
LM	110	Recuento de bacterias productoras de polisacáridos	\$ 1.022
LM	125	Recuento de Coliformes Totales	\$ 1.022
LM	126	Recuento de Escherichia coli genérica	\$ 1.022
LM	122	Recuento de Levaduras	\$ 511
LM	111	Recuento de Mohos	\$ 511
AZÚCAR LÍQUIDO			
LAM	205	Cenizas sulfatadas	\$ 1.688
LFQ	208	Almidón	\$ 1.837
LFQ	217	Azúcares Reductores	\$ 3.045
LFQ	220	BRIX	\$ 1.082
LFQ	204	Cenizas conductimétricas	\$ 945
LFQ	203	Color en azúcar líquido	\$ 1.837
LFQ	206	Dextranos	\$ 2.782
LFQ	227	DP3	\$ 3.360
LFQ	228	Fructosa	\$ 0
LFQ	229	Glucosa	\$ 0
LFQ	230	Maltosa	\$ 0

LFQ	201	Pol	\$ 1.365
LFQ	231	Polisacáridos	\$ 3.360
LFQ	216	Proteínas	\$ 2.519
LM	237	Detección de Escherichia coli genérica	\$ 1.022
LM	240	Detección de Listeria monocytogenes	\$ 8.519
LM	225	Detección de Salmonella sp.	\$ 1.673
LM	226	Detección de Salmonella sp.	\$ 5.545
LM	236	NMP de Coliformes Fecales	\$ 1.022
LM	235	NMP de Coliformes Totales	\$ 1.022
LM	209	Recuento de aeróbios mesófilos totales	\$ 1.998
LM	224	Recuento de Bacterias acidófilas termófilas	\$ 1.998
LM	212	Recuento de bacterias aerobias termófilas esporoformadoras	\$ 1.998
LM	238	Recuento de Bacterias Lácticas	\$ 1.998
LM	210	Recuento de bacterias productoras de polisacáridos	\$ 1.998
LM	221	Recuento de coliformes totales	\$ 1.998
LM	232	Recuento de Coliformes Totales	\$ 1.998
LM	222	Recuento de enterobacterias	\$ 1.998
LM	233	Recuento de Enterobacterias	\$ 1.998
LM	223	Recuento de Escherichia coli genérica	\$ 1.998
LM	219	Recuento de Levaduras	\$ 1.000
LM	218	Recuento de Mohos	\$ 1.000
LM	239	Recuento de Staphylococcus aureus coagulasa positiva	\$ 1.998
JUGO DE CAÑA DE AZUCAR			
LAM	309	Cenizas sulfatadas	\$ 1.688
LB	303	Color en jugos	\$ 1.190
LB	305	Nitrógeno amínico en jugos	\$ 1.666
LFQ	347	Ácidos orgánicos por HPLC	\$ 15.513
LFQ	313	Almidón en jugo	\$ 4.672
LFQ	318	Análisis de caña por prensa (Pol, Fibra, AR)	\$ 3.045
LFQ	338	Azúcar recuperable	\$ 0
LFQ	316	Azúcares por HPLC	\$ 7.244
LFQ	302	Azúcares reductores directos	\$ 1.312
LFQ	306	Brix densimétrico en jugo de caña de azúcar	\$ 600
LFQ	307	Brix refractométrico en jugo de caña de azúcar	\$ 630
LFQ	308	Cenizas conductimétricas	\$ 945
LFQ	348	Desfibrado	\$ 1.350
LFQ	310	Determinación de fibra en jugo, cachaza y lodos	\$ 1.312
LFQ	314	Dextranas en jugo	\$ 2.520
LFQ	353	DP2	\$ 3.360
LFQ	346	Ensayo de clarificación	\$ 8.131
LFQ	324	Ensayo en fibra(open cell+ fibra)	\$ 1.837
LFQ	337	Extracción	\$ 1.355
LFQ	304	Fenoles en jugos de caña	\$ 1.312
LFQ	341	Fibra en bagazo	\$ 2.418
LFQ	339	Fibra en caña	\$ 1.688
LFQ	315	Fosfatos totales y solubles en jugo	\$ 3.045
LFQ	331	Fructosa	\$ 3.360
LFQ	351	Furfural	\$ 7.244
LFQ	332	Glucosa	\$ 3.360
LFQ	335	Hidroximetil furfural	\$ 7.244
LFQ	343	Lactosa	\$ 3.360
LFQ	352	Lodo en Jugo de Caña	\$ 1.837
LFQ	344	Maltosa	\$ 0
LFQ	334	Manitol	\$ 2.266
LFQ	349	Pol en bagazo	\$ 0
LFQ	340	Pol en caña	\$ 0
LFQ	301	Pol en jugo de caña de azúcar	\$ 1.365
LFQ	354	Polisacáridos por HPLC	\$ 0
LFQ	312	Polisacáridos totales solubles en jugo	\$ 4.672
LFQ	325	Preparación de muestra	\$ 1.837
LFQ	345	Proteínas	\$ 2.519
LFQ	328	Pureza	\$ 0
LFQ	330	Sacarosa	\$ 3.360

SM

LFQ	329	Sacarosa Clerget	\$ 1.680
LFQ	326	Silicio	\$ 3.045
LFQ	311	Sólidos insolubles en jugo de caña	\$ 1.312
LFQ	317	Sulfito en jugo	\$ 1.312
MIELES, MELADOS Y MELAZAS			
LAM	411	Cenizas sulfatadas	\$ 1.688
LB	419	Nitrógeno total en melazas	\$ 1.904
LFQ	430	Ácido aconítico	\$ 1.934
LFQ	414	Almidón	\$ 4.672
LFQ	406	Azúcares infermentescibles en melaza	\$ 3.255
LFQ	404	Azúcares reductores directos	\$ 1.312
LFQ	424	Azúcares reductores residuales	\$ 735
LFQ	405	Azúcares reductores totales	\$ 1.312
LFQ	408	Brix densimétrico	\$ 600
LFQ	409	Brix refractométrico	\$ 630
LFQ	410	Cenizas conductimétricas	\$ 892
LFQ	427	Fructosa	\$ 0
LFQ	426	Glucosa	\$ 7.244
LFQ	407	Materia seca	\$ 1.312
LFQ	420	Nitrógeno amínico en melazas y vinazas	\$ 1.837
LFQ	402	Pol en melados	\$ 1.125
LFQ	401	Pol en mieles y melazas	\$ 1.365
LFQ	413	Polisacáridos totales solubles	\$ 4.672
LFQ	429	Pureza	\$ 0
LFQ	428	Rendimiento teórico de alcohol en melaza	\$ 0
LFQ	403	Sacarosa en melaza (método de Clerget)	\$ 1.680
LFQ	423	Sedimentos en melaza	\$ 1.102
LFQ	421	Viscosidad	\$ 892
ACEITE ESENCIAL DE LIMON			
LB	550	Absorbancia a 665	\$ 809
LB	534	Absorbancia máxima	\$ 0
LB	510a	Absorbancia máxima	\$ 0
LB	501	Contenido de aceite en fruta	\$ 2.285
LB	503	Densidad	\$ 809
LB	509	Grupos carbonílicos	\$ 2.285
LB	504	Índice de refracción	\$ 857
LB	510	Línea CD	\$ 1.523
LB	535	Longitud máxima	\$ 0
LB	510b	Longitud máxima	\$ 0
LB	508	Peróxidos orgánicos	\$ 1.190
LB	526	Residuo no volátil	\$ 1.190
LB	507	Residuo por evaporación	\$ 1.190
LB	505	Rotación óptica	\$ 809
LB	506	Solubilidad en etanol	\$ 809
LRP	543	Acetamiprid	83 USD
LRP	551	Amonio cuaternario (Didecildimethyl ammonium-DDAC)	83 USD
LRP	539	BHT	48 USD
LRP	520	Bromopropilato	83 USD
LRP	544	Buprofezin	83 USD
LRP	528	Carbendazim	83 USD
LRP	514	Clorpirifos	83 USD
LRP	538	Cypermctrina	83 USD
LRP	545	Flumioxazim	83 USD
LRP	540	Ftalato de dioctilo	48 USD
LRP	536	Ftalatos	55 USD
LRP	513	Imazalil	83 USD
LRP	532	Malatión	83 USD
LRP	549	Metidathion	83 USD
LRP	542	MR de plaguicidas en AEL por CG y LC-MS/MS	264 USD
LRP	519	Nootkatone	66 USD
LRP	512	OPP	83 USD
LRP	511	Perfil Cromatografico	66 USD
LRP	533	Pirimetanil	83 USD

WJ

LRP	523	Procloraz	83 USD
LRP	541	Pyriproxifen	83 USD
LRP	524	Thiabendazole	83 USD
LRP	546	TPP	48 USD
FRUTAS ,JUGOS DE FRUTA Y HORTALIZAS			
LAM	665	Calcio	\$ 2.098
LAM	664	Cobre	\$ 4.470
LAM	1403	Plomo	\$ 10.651
LAM	608	Sodio	\$ 3.147
LB	602	Acidez	\$ 1.190
LB	1400	Azucares totales	\$ 1.190
LB	1412	Brix Corregido	\$ 0
LB	607	Brix refractométrico	\$ 571
LB	601	Contenido de jugo en fruta	\$ 1.190
LB	1413	Densidad	\$ 0
LB	1404	Fenoles en jugo de arándanos	\$ 1.427
LB	630	Flesh %- Pulpa aprovechable %	\$ 1.237
LB	289	GPL	\$ 0
LB	624	Humedad en cascara de limón	\$ 1.237
LB	605	Nitrógeno amínico	\$ 1.951
LB	603	PH	\$ 571
LB	631	Ratio	\$ 0
LB	606	Sedimentación	\$ 1.190
LB	1414	Sólidos solubles	\$ 0
LB	604	Vitamina C	\$ 1.523
LFQ	699	Benzoato de sodio	\$ 3.465
LFQ	623	Pectina en cascara de limón	\$ 3.622
LFQ	690	Relación Glucosa/Fructosa	\$ 0
LFQ	1426	Sulfito	\$ 1.837
LFQ	621	Viscosidad	\$ 892
LRP	675	2,4 - D	83 USD
LRP	656	Abamectina	83 USD
LRP	1422	Acephate	83 USD
LRP	1424	Amonio cuaternario (Didecylidimethyl ammonium-DDAC)	83 USD
LRP	1409	Atrazina	83 USD
LRP	660	Azoxistrobin	83 USD
LRP	701	Benomyl	83 USD
LRP	669	Benzoato de sodio	83 USD
LRP	691	Bifentrin	83 USD
LRP	674	Boscalid	83 USD
LRP	1406	Buprofezin	83 USD
LRP	1419	Captan	83 USD
LRP	642	Carbaryl	83 USD
LRP	644	Carbendazim	83 USD
LRP	693	Carbofuran	83 USD
LRP	1421	Chlorantraniliprole	83 USD
LRP	670	Ciprodinil	83 USD
LRP	1423	Clethodim	83 USD
LRP	672	Clorotalonil	83 USD
LRP	611	Clorpirifos	83 USD
LRP	640	Cypermtrina	83 USD
LRP	1415	Cyproconazole	83 USD
LRP	686	Deltametrina	83 USD
LRP	1427	Difenilamina	83 USD
LRP	700	Difenoconazol	83 USD
LRP	1408	Dimetomorph	83 USD
LRP	694	Ditiocarbamatos como CS2	83 USD
LRP	1418	Diuron	83 USD
LRP	626	Endosulfan (suma Endosulfan I, II y sulfato)	83 USD
LRP	703	Epoxiconazole	83 USD
LRP	1416	Epoxiconazole	83 USD
LRP	667	Fenhexamid	83 USD
LRP	671	Fludioxonil	83 USD

2017

LRP	1411	Flumioxazim	83 USD
LRP	1432	Fluroxypyr	83 USD
LRP	1428	Flutriafol	83 USD
LRP	683	Formetanato (Dicarzol)	83 USD
LRP	1430	Fosetyl-Al	0 USD
LRP	1429	Fosetyl-Al (Suma de Fosetyl-Al y Phosphonic Acid)	138 USD
LRP	1434	Haloxfop -p- Methyl	83 USD
LRP	610	Imazalil	83 USD
LRP	668	Imidacloprid	83 USD
LRP	639	Iprodione	83 USD
LRP	636	Lambda Cyhalotrina	83 USD
LRP	702	Lufenuron	83 USD
LRP	655	Malatión	83 USD
LRP	666	Mancozeb	83 USD
LRP	687	Metamidofos	83 USD
LRP	1435	Methomyl	83 USD
LRP	1420	Metil tiofanato	83 USD
LRP	1410	Metolachlor	83 USD
LRP	692	Multiresiduos de plaguicidas por CG-MS/MS	161 USD
LRP	695	Multiresiduos de plaguicidas por LC-MS/MS	161 USD
LRP	697	Multiresiduos por LC y GC-MS/MS. (Listado corto)	196 USD
LRP	609	OPP	83 USD
LRP	662	Pendimetalin	83 USD
LRP	1431	Phosphonic Acid	0 USD
LRP	688	Picoxystrobin	83 USD
LRP	661	Pirimetanil	83 USD
LRP	1425	Propamocarb	83 USD
LRP	645	Propiconazole	83 USD
LRP	658	Pyraclostrobin	83 USD
LRP	1407	Pyriproxifen	83 USD
LRP	673	Tebuconazol	83 USD
LRP	689	Thiabendazole	83 USD
LRP	1417	Thiophanate_methyl	83 USD
LRP	1433	Tiametoxan	83 USD
LRP	659	Trifloxistrobin	83 USD
LRP	698	Zineb	83 USD
ANÁLISIS DE GRANOS y ALIMENTOS de CONSUMO HUMANO O ANIMAL			
LB	706	Acidez	\$ 1.190
LB	707	Acidez en grasa	\$ 1.190
LB	730	Actividad Ureásica	\$ 1.148
LB	723	Celulosa	\$ 1.666
LB	704	Cenizas	\$ 1.761
LB	703	Fibra cruda	\$ 1.666
LB	718	Fibra Detergente Acida (FDA)	\$ 1.666
LB	717	Fibra Detergente Neutra (FDN)	\$ 1.666
LB	727	Filtrado de jugo	\$ 1.666
LB	731	Fosfatos	\$ 4.448
LB	708	Gluten húmedo	\$ 1.190
LB	729	Grado de sustitución	\$ 0
LB	705	Grasa	\$ 1.951
LB	724	Hemicelulosa	\$ 1.666
LB	709	Hidratos de carbono	\$ 0
LB	701	Humedad	\$ 1.095
LB	725	Lignina	\$ 1.666
LB	720	Materia seca en alimentos	\$ 1.190
LB	710	Nitrogeno Kjeldahl	\$ 1.951
LB	711	Particulas Extrañas	\$ 571
LB	719	PH en Silos	\$ 571
LB	716	Proteína Bruta	\$ 1.951
LB	702	Proteínas	\$ 0
LB	721	Sustancias Grasas en líquidos	\$ 1.951
LB	722	Valor Energético	\$ 0
LM	1709	Detección de Coliformes totales	\$ 1.022

LM	1716	Deteccion de Escherichia coli genérica	\$ 1.022
LM	1719	Detección de Listeria monocytogenes	\$ 8.519
LM	1722	Detección de Listeria monocytogenes (125 g)	\$ 14.198
LM	1725	Detección de Salmonella sp	\$ 5.545
LM	1726	Detección de Salmonella sp	\$ 1.673
LM	1724	Detección de Salmonella sp (375 g)	\$ 9.521
LM	1723	Detección de Salmonella sp (375 g)	\$ 9.521
LM	1711	NMP de Coliformes fecales	\$ 1.022
LM	1710	NMP de Coliformes totales	\$ 1.022
LM	1701	Recuento de Aerobios mesófilos totales	\$ 1.022
LM	1704	Recuento de Bacterias lácticas	\$ 1.022
LM	1712	Recuento de coliformes fecales	\$ 1.022
LM	1708	Recuento de Coliformes totales	\$ 1.022
LM	1706	Recuento de Enterobacterias	\$ 1.022
LM	1715	Recuento de Escherichia coli genérica	\$ 1.022
LM	1703	Recuento de Levaduras	\$ 511
LM	1702	Recuento de Mohos	\$ 511
LM	1713	Recuento de Staphylococcus aureus coagulasa positiva	\$ 1.022
LM	721	Sustancias Grasas en líquidos	\$ 2.391
LRP	732	Clorpirifos	83 USD
ANALISIS DE ALCOHOLES			
LAE	738	Olor	\$ 252
LAE	739	Sabor	\$ 496
LAM	797	Arsénico	\$ 4.972
LAM	798	Cadmio	\$ 4.972
LAM	799	Cobalto	\$ 2.098
LAM	767	Cobre	\$ 4.926
LAM	750	Cromo total	\$ 4.972
LAM	768	Hierro	\$ 4.926
LAM	749	Manganeso	\$ 2.098
LAM	748	Molibdeno	\$ 4.972
LAM	747	Niquel	\$ 2.098
LAM	746	Plata	\$ 2.098
LAM	765	Plomo	\$ 6.082
LCB	764	Absorbancia en etanol	\$ 653
LCB	782	Acetona	\$ 2.684
LCB	752	Acidez total (como Acético) mg/litro	\$ 1.195
LCB	740	Alcalinidad	\$ 792
LCB	792	Alcohol amílico	\$ 2.738
LCB	791	Alcohol isoamílico	\$ 2.738
LCB	795	Alcohol isopropílico	\$ 2.738
LCB	790	Alcohol n-butanol	\$ 2.738
LCB	788	Alcohol n-propílico	\$ 2.738
LCB	773	Alcoholes superiores (suma de los mismos)	\$ 3.830
LCB	754	Aldehido (acetaldehido)	\$ 3.760
LCB	756	Apariencia	\$ 435
LCB	775	Azúfre, ppm, p/p	\$ 5.443
LCB	755	Benceno	\$ 653
LCB	793	Benzoato de denatonio, mg/l	\$ 3.528
LCB	757	Color en etanol	\$ 817
LCB	770	Conductividad Eléctrica, μ S/m	\$ 653
LCB	769	Contenido de agua en alcohol anhidro, % (p/v)	\$ 1.648
LCB	783	Cromatografía Gaseosa	\$ 3.772
LCB	771	Densidad a 20° C, g/ml	\$ 1.892
LCB	741	Ensayo	\$ 544
LCB	778	Esteres (acetato de etilo)	\$ 3.760
LCB	772	Etanol - más C3-C5, %vol.	\$ 1.002
LCB	779	Furfural	\$ 3.760
LCB	776	Gomas Lavadas, mg/100 ml	\$ 3.760
LCB	751	Grado alcohólico a 20° C, Gay Lussac	\$ 544
LCB	796	Gravedad específica	\$ 1.892
LCB	789	Isobutanol	\$ 3.830
LCB	774	Metanol	\$ 3.830

LCB	766	Residuo seco en alcohol etílico, g/l	\$ 1.089
LCB	742	Solubilidad	\$ 496
LCB	787	Sulfatos por HPLC	\$ 7.809
LCB	753	Tiempo Barbet	\$ 1.046
LFQ	794	Cloruro	\$ 8.613
LRP	743	Multiresiduos de plaguicidas por GC- MS/MS	83 USD
LRP	744	Multiresiduos de plaguicidas por LC- MS/MS	83 USD
ANALISIS DE SUSTANCIAS VARIAS			
LAE	1269	Cloro activo (Hipoclorito)	\$ 786
LAE	1225	Distribución del tamaño de partículas	\$ 1.401
LAE	1288	Iodo	\$ 620
LAE	844	Potasio	\$ 1.482
LAE	840	Sodio	\$ 1.482
LAM	876	Aluminio	\$ 4.196
LAM	812	Análisis de incrustaciones	\$ 6.295
LAM	877	Arsénico	\$ 4.972
LAM	1202	Arsénico	\$ 4.196
LAM	1265	Arsénico disponible	\$ 4.972
LAM	852	Cadmio	\$ 2.098
LAM	866	Cadmio	\$ 4.972
LAM	1266	Cadmio disponible	\$ 2.098
LAM	821	Calcio	\$ 2.098
LAM	1230	Calcio disponible	\$ 2.096
LAM	1257	Cenizas carbonatadas	\$ 1.688
LAM	862	Cobalto	\$ 2.098
LAM	846	Cobre	\$ 2.098
LAM	1222	Cobre disponible	\$ 2.096
LAM	1267	Cromo disponible	\$ 4.972
LAM	873	Cromo total	\$ 4.972
LAM	870	Digestión	\$ 3.467
LAM	871	Filtración con membrana	\$ 547
LAM	813	Fosforo ligado	\$ 5.793
LAM	848	Hierro	\$ 2.098
LAM	1223	Hierro disponible	\$ 2.096
LAM	836	Magnesio	\$ 2.098
LAM	1231	Magnesio disponible	\$ 2.096
LAM	854	Manganeso	\$ 2.098
LAM	1255	Manganeso disponible	\$ 2.102
LAM	1204	Mercurio	\$ 4.196
LAM	884	Molibdeno	\$ 4.972
LAM	1224	Molibdeno disponible	\$ 4.972
LAM	864	Niquel	\$ 2.098
LAM	899	Niquel	\$ 4.881
LAM	856	Plomo	\$ 4.881
LAM	886	Plomo	\$ 2.098
LAM	842	Potasio	\$ 2.098
LAM	1232	Potasio disponible	\$ 2.096
LAM	872	Silicio	\$ 4.196
LAM	1256	Silicio disponible	\$ 4.193
LAM	838	Sodio	\$ 2.098
LAM	1233	Sodio disponible	\$ 2.096
LAM	1290	Titanio	\$ 4.196
LAM	850	Zinc	\$ 2.098
LAM	1229	Zinc disponible	\$ 2.096
LB	896	Acidez fija	\$ 1.428
LB	874	Actividad ureasica	\$ 0
LB	811	Azufre	\$ 1.967
LB	882	Betum	\$ 1.312
LB	806	Cobre metálico	\$ 2.285
LB	1211	Color en Pimenton	\$ 0
LB	1208	Grado de acetilación	\$ 2.856
LB	1207	Grupos acetilos	\$ 2.856
LB	1209	Grupos carbonilos	\$ 2.856

LB	809	Humectación	\$ 809
LB	893	Índice de acidez	\$ 1.428
LB	894	Índice de peróxidos	\$ 2.761
LB	807	PH	\$ 571
LB	810	Residuo	\$ 1.523
LB	1287	Sólidos en colorante caramelo	\$ 1.190
LB	808	Suspendibilidad	\$ 2.285
LCB	1291	Contenido de agua	\$ 12.393
LFQ	1273	Ácido Acético	\$ 1.610
LFQ	1275	Ácido Humico	\$ 1.861
LFQ	1271	Ácido Lactico	\$ 1.610
LFQ	1270	Arabinosa	\$ 1.610
LFQ	835	Azúcares por HPLC	\$ 7.244
LFQ	1289	Cal Útil Vial	\$ 1.373
LFQ	805	Calcio total en mineral o ceniza vegetal	\$ 2.520
LFQ	1206	Color	\$ 1.837
LFQ	801	Determinación de pureza en soda cáustica	\$ 1.312
LFQ	803	Ensayo de decantación (cal)	\$ 1.680
LFQ	804	Ensayo de reactividad (cal)	\$ 1.680
LFQ	1236	Furfural	\$ 7.244
LFQ	1238	Furfural e HMF	\$ 7.244
LFQ	1274	Glicerol	\$ 1.610
LFQ	1237	HMF	\$ 7.244
LFQ	1234	Humedad	\$ 1.207
LFQ	802	Oxido de calcio activo y / o total	\$ 2.152
LFQ	900	Oxido de Calcio Total	\$ 2.152
LFQ	1286	Pol en cachaza	\$ 1.365
LM	1210	Spot test	\$ 873
LRP	1218	2,4 - D	83 USD
LRP	1279	2,4 - D	83 USD
LRP	869	Análisis cualitativo de compuestos volátiles y semivolátiles	\$ 9.852
LRP	1278	Atrazina	83 USD
LRP	1221	Azoxistrobina	83 USD
LRP	1251	Bifentrin	83 USD
LRP	1249	Butralin	83 USD
LRP	1277	Carbaryl	83 USD
LRP	1250	Carbendazim	83 USD
LRP	1244	Carbofuran	83 USD
LRP	1268	Chlorantraniliprole	83 USD
LRP	1254	Cletodim	83 USD
LRP	1239	Clomazone	83 USD
LRP	1253	Clorpirifos	83 USD
LRP	1258	Clorpirifos en matriz seca	83 USD
LRP	1241	Cypermethrin	83 USD
LRP	1247	Deltametrina	83 USD
LRP	1261	Dimethoate	83 USD
LRP	889	Extracción y cromatografía gaseosa MSD	\$ 8.234
LRP	820	Extracto por Cromatografía	\$ 3.950
LRP	1220	Flubendiamide	83 USD
LRP	1240	Flumetralin	83 USD
LRP	1280	Glyphosate (Suma de AMPA y Glyphosate)	83 USD
LRP	1228	Hidrazida maleica	83 USD
LRP	1246	Lambda Cihalotrina	83 USD
LRP	1259	Metalaxyl	83 USD
LRP	1248	Metamidophos	83 USD
LRP	1245	Metolachlor	83 USD
LRP	1242	Multiresiduos de plag. en tabaco	242 USD
LRP	1243	Multiresiduos de plag. en tabaco (List. cort)	187 USD
LRP	1263	Multiresiduos de plaguicidas en matrices secas por CG-MS/MS	147 USD
LRP	1264	Multiresiduos de plaguicidas en matrices secas por LG-MS/MS	147 USD
LRP	1260	Penconazole	83 USD
LRP	1262	Pendimethalin	83 USD
LRP	1235	Tiophanate - methyl	83 USD

JM

LRP	1252	Trifluralin	83 USD
JUGOS CONCENTRADOS Y PULPA DE FRUTA			
LM	1610	Deteccion de Coliformes totales	\$ 1.022
LM	1612	Deteccion de Escherichia coli genérica	\$ 1.022
LM	1624	Detección de Listeria monocytogenes	\$ 8.519
LM	1616	Detección de Salmonella sp	\$ 1.673
LM	1617	Detección de Salmonella sp	\$ 5.545
LM	1623	NMP de Coliformes Fecales	\$ 1.022
LM	1622	NMP de Coliformes Totales	\$ 1.022
LM	1613	NMP de Escherichia coli genérica	\$ 1.022
LM	1601	Recuento de Aerobios mesófilos totales	\$ 1.022
LM	1604	Recuento de Bacterias acidófilas	\$ 1.022
LM	1605	Recuento de Bacterias Acidófilas Termófilas (TAB)	\$ 1.022
LM	1606	Recuento de Bacterias lácticas	\$ 1.022
LM	1609	Recuento de Coliformes totales	\$ 1.022
LM	1619	Recuento de Coliformes Totales	\$ 1.022
LM	1611	Recuento de Enterobacterias	\$ 1.022
LM	1620	Recuento de Enterobacterias	\$ 1.022
LM	1621	Recuento de Escherichia coli genérica	\$ 1.022
LM	1603	Recuento de Levaduras	\$ 511
LM	1602	Recuento de Mohos	\$ 511
LM	1607	Recuento de Mohos resistentes a temperatura	\$ 1.998
LM	1614	Recuento de Staphylococcus aureus coagulasa positiva	\$ 1.022
ANALISIS DE AGUAS Y EFLUENTES			
LAE	924	Alcalinidad	\$ 792
LAE	1390	Alcalinidad caustica	\$ 792
LAE	1388	Alcalinidad Libre (Hipoclorito de sodio)	\$ 821
LAE	1311	Alcalis Activo (Hipoclorito)	\$ 855
LAE	1310	Alcalis Total (Hipoclorito)	\$ 821
LAE	1391	Alcalis total (soda cáustica)	\$ 821
LAE	929	Amonio	\$ 2.062
LAE	1329	Bicarbonato	\$ 438
LAE	975	Calcio	\$ 493
LAE	1389	Carbonato de sodio	\$ 821
LAE	932	Carbonatos	\$ 438
LAE	1373	Cenizas insolubles en ácido clorhidrico	\$ 2.274
LAE	968	Cianuros	\$ 1.233
LAE	900	Cloro libre	\$ 871
LAE	980	Cloro libre	\$ 871
LAE	921	Cloruros	\$ 985
LAE	902	Color por comparación visual	\$ 341
LAE	901	Color por espectrofotometría	\$ 786
LAE	912	Conductividad	\$ 571
LAE	903	Demanda bioquímica de oxígeno (DBO)	\$ 1.670
LAE	969	Demanda bioquímica de oxígeno (DBO) filtrado	\$ 1.773
LAE	1371	Demanda de cloro	\$ 4.525
LAE	904	Demanda química de oxígeno (DQO)	\$ 1.243
LAE	970	Demanda química de oxígeno (DQO) filtrado	\$ 1.367
LAE	979	Densidad aparente	\$ 394
LAE	920	Detergentes (SAAM)	\$ 2.062
LAE	1344	Digestión	\$ 1.788
LAE	923	Dureza	\$ 547
LAE	935	Dureza Cálca	\$ 656
LAE	1375	Dureza permanente	\$ 1.970
LAE	1374	Dureza temporal	\$ 1.970
LAE	934	Dureza total (Calcio y Magnesio)	\$ 985
LAE	919	Fenoles	\$ 2.062
LAE	898	Fluor	\$ 611
LAE	982	Fósforo disuelto total	\$ 1.374
LAE	983	Fósforo residual soluble	\$ 1.374
LAE	918	Fósforo Total	\$ 1.237
LAE	1345	Insolubles	\$ 901
LAE	976	Magnesio	\$ 821

SM

LAE	928	Manganeso	\$ 1.328
LAE	936	Materia Orgánica	\$ 992
LAE	1372	Materia orgánica	\$ 2.274
LAE	926	Nitratos	\$ 1.033
LAE	927	Nitritos	\$ 1.069
LAE	914	Olor	\$ 252
LAE	931	Orto fosfatos	\$ 1.328
LAE	1370	Oxidabilidad	\$ 1.295
LAE	905	Oxígeno disuelto	\$ 558
LAE	913	PH	\$ 571
LAE	961	Potasio	\$ 1.195
LAE	1346	Pureza	\$ 985
LAE	1305	RAS	\$ 0
LAE	893	Sodio	\$ 1.195
LAE	907	Sólidos fijos	\$ 990
LAE	908	Sólidos sedimentables	\$ 394
LAE	984	Sólidos Solubles	\$ 786
LAE	1306.	Sólidos suspendidos totales fijos	\$ 562
LAE	1306	Sólidos suspendidos totales volátiles	\$ 388
LAE	906	Sólidos totales	\$ 756
LAE	910	Sólidos totales disueltos	\$ 865
LAE	909	Sólidos totales en suspensión	\$ 865
LAE	1330	Sólidos volátiles	\$ 1.025
LAE	916	SSEE	\$ 819
LAE	911	Sulfatos	\$ 853
LAE	922	Sulfuro	\$ 1.025
LAE	930	Turbidez	\$ 689
LAM	1317	Aluminio	\$ 4.196
LAM	1404	Aluminio disuelto	\$ 4.192
LAM	1348	Aluminio soluble	\$ 4.192
LAM	992	Arsénico	\$ 4.972
LAM	1321	Arsénico	\$ 4.196
LAM	1405	Arsénico disuelto	\$ 4.192
LAM	1349	Arsénico soluble	\$ 4.192
LAM	943	Cadmio	\$ 2.098
LAM	1312	Cadmio	\$ 4.972
LAM	1406	Cadmio disuelto	\$ 2.096
LAM	1407	Cadmio disuelto	\$ 4.981
LAM	1350	Cadmio soluble	\$ 2.096
LAM	1351	Cadmio soluble	\$ 4.981
LAM	937	Calcio	\$ 2.098
LAM	1408	Calcio disuelto	\$ 2.096
LAM	1352	Calcio soluble	\$ 2.096
LAM	971	Cobalto	\$ 2.098
LAM	1409	Cobalto disuelto	\$ 2.096
LAM	1353	Cobalto soluble	\$ 2.096
LAM	940	Cobre	\$ 2.098
LAM	1410	Cobre disuelto	\$ 2.096
LAM	1354	Cobre soluble	\$ 2.096
LAM	1411	Cromo disuelto	\$ 4.972
LAM	1355	Cromo soluble	\$ 4.972
LAM	990	Cromo total	\$ 4.972
LAM	1314	Digestión	\$ 3.467
LAM	941	Hierro	\$ 2.098
LAM	1403	Hierro disuelto	\$ 2.281
LAM	1333	Hierro Soluble	\$ 2.281
LAM	938	Magnesio	\$ 2.098
LAM	1412	Magnesio disuelto	\$ 2.096
LAM	1356	Magnesio soluble	\$ 2.096
LAM	944	Manganeso	\$ 2.098
LAM	1413	Manganeso disuelto	\$ 2.096
LAM	1357	Manganeso soluble	\$ 2.096
LAM	1323	Mercurio	\$ 4.196

JM

LAM	1415	Mercurio disuelto	\$ 4.192
LAM	1359	Mercurio soluble	\$ 4.192
LAM	988	Molibdeno	\$ 4.972
LAM	1416	Molibdeno disuelto	\$ 4.972
LAM	1360	Molibdeno soluble	\$ 4.972
LAM	972	Níquel	\$ 2.098
LAM	1331	Níquel	\$ 4.972
LAM	1417	Níquel disuelto	\$ 2.096
LAM	1418	Níquel disuelto	\$ 4.981
LAM	1361	Níquel soluble	\$ 2.096
LAM	1362	Níquel soluble	\$ 4.981
LAM	1340	Plata	\$ 2.098
LAM	1419	Plata disuelto	\$ 2.096
LAM	1363	Plata soluble	\$ 2.096
LAM	946	Plomo	\$ 4.881
LAM	1347	Plomo	\$ 2.096
LAM	1420	Plomo disuelto	\$ 2.096
LAM	1421	Plomo disuelto	\$ 4.885
LAM	1364	Plomo soluble	\$ 2.096
LAM	1365	Plomo soluble	\$ 4.885
LAM	895	Potasio	\$ 2.098
LAM	1422	Potasio disuelto	\$ 2.096
LAM	1366	Potasio soluble	\$ 2.096
LAM	1315	Silicio	\$ 4.196
LAM	1423	Silicio disuelto	\$ 4.192
LAM	1367	Silicio soluble	\$ 4.192
LAM	939	Sodio	\$ 2.098
LAM	1424	Sodio disuelto	\$ 2.096
LAM	1368	Sodio soluble	\$ 2.096
LAM	942	Zinc	\$ 2.098
LAM	1425	Zinc disuelto	\$ 2.096
LAM	1369	Zinc soluble	\$ 2.096
LB	1300	Azufre	\$ 1.435
LB	925	NTK	\$ 1.809
LM	1382	Deteccion de Escherichia coli genérica	\$ 1.022
LM	1381	Deteccion de Pseudomonas aeruginosa	\$ 1.022
LM	1387	Deteccion de Salmonella sp	\$ 1.673
LM	1379	NMP de Coliformes Fecales	\$ 1.022
LM	1377	NMP de Coliformes totales	\$ 1.022
LM	1383	NMP de Escherichia coli genérica	\$ 1.673
LM	1376	Recuento de Aerobios mesófilos totales	\$ 1.022
LM	1386	Recuento de Bacterias Acidófilas Termófilas	\$ 1.022
LM	1380	Recuento de Coliformes Fecales	\$ 1.022
LM	1378	Recuento de Coliformes totales	\$ 1.022
LM	1384	Recuento de Escherichia coli genérica	\$ 1.022
LM	1385	Recuento de Staphylococcus aureus coagulasa positiva	\$ 1.022
LRP	1341	2,4 D	83 USD
LRP	1342	Imazalil	83 USD
LRP	977	Multiresiduos organoclorados	110 USD
LRP	1000	Piretroides	83 USD
LRP	1343	Pirimetanil	83 USD
MONITOREO AMBIENTAL			
LM	1066	Deteccion de Coliformes totales (hisopado)	\$ 1.022
LM	1078	Deteccion de Coliformes totales (impacto)	\$ 1.022
LM	1080	Deteccion de Escherichia coli genérica (hisopado)	\$ 1.022
LM	1084	Detección de Listeria monocytogenes (hisopado)	\$ 8.519
LM	1082	Detección de Salmonella sp (hisopado)	\$ 5.545
LM	1083	Detección de Salmonella sp (hisopado)	\$ 1.673
LM	1072	Detección de Salmonella sp (impacto)	\$ 1.673
LM	1074	Detección de Salmonella sp (impacto)	\$ 5.545
LM	1091	Detección de Salmonella sp (sedimentación)	\$ 5.545
LM	1092	Detección de Salmonella sp (sedimentación)	\$ 1.673
LM	1075	Recuento de Aerobios mesófilos totales (hisopado)	\$ 1.022

LM	1061	Recuento de Aerobios mesófilos totales (impacto)	\$ 1.022
LM	1060	Recuento de Aerobios mesófilos totales (sedimentacion)	\$ 1.022
LM	1068	Recuento de Coliformes totales (hisopado)	\$ 1.022
LM	1088	Recuento de Coliformes Totales (hisopado)	\$ 1.022
LM	1067	Recuento de Coliformes totales (impacto)	\$ 1.022
LM	1087	Recuento de Coliformes Totales (impacto)	\$ 1.022
LM	1090	Recuento de Coliformes Totales (sedimentación)	\$ 1.022
LM	1079	Recuento de Enterobacterias (hisopado)	\$ 1.022
LM	1070	Recuento de Enterobacterias (impacto)	\$ 1.022
LM	1089	Recuento de Enterobacterias (impacto)	\$ 1.022
LM	1071	Recuento de Escherichia coli genérica (hisopado)	\$ 1.022
LM	1086	Recuento de Escherichia coli genérica (impacto)	\$ 1.375
LM	1077	Recuento de Levaduras (hisopado)	\$ 511
LM	1065	Recuento de Levaduras (impacto)	\$ 511
LM	1064	Recuento de Levaduras (sedimentacion)	\$ 511
LM	1076	Recuento de Mohos (hisopado)	\$ 511
LM	1063	Recuento de Mohos (impacto)	\$ 511
LM	1062	Recuento de Mohos (sedimentacion)	\$ 511
LM	1081	Recuento de Staphylococcus aureus coagulasa positiva (hisopado)	\$ 1.022
LM	1014	Staphylococcus aureus coagulasa positiva	\$ 1.022
FLETE			
		Flete 1	22 usd
		Flete 2	31 usd

217



JUAN JOSE BUDEGUER
 PRESIDENTE
 H. DIRECTORIO EEAOC