



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
República Argentina

CUDAP: EXP-UNC: 0060967/2012

VISTO la nota presentada por la Prof. Dra. Silvia C. Kivatinitz, Directora del Centro de química Aplicada a fs. 1 del expte de referencia donde solicita la actualización de precios de servicios prestados por CEQUIMAP los que fueron aprobados por el Consejo Directivos del mencionado Centro, como así también la autorización para aplicar descuentos de hasta un 30% en los aranceles por servicios prestados a Grandes Clientes;

CONSIDERANDO

Que por Res. Dec. 485/08 y Res. HCD 156/09 se autoriza el cobro de los aranceles por ensayos individuales y por ensayos combinados o por paquetes mencionados en anexos I y II;

Que por Res. Dec. 486/08 Res. HCD 155/09 se autoriza al Coordinador General del Centro de Química Aplicada a aplicar descuentos de hasta un 20% en los aranceles autorizados por Res. Dec 485/05 por los servicios que realiza a grandes Clientes;

Lo dispuesto por el H.C.D. en sesión de fecha 14 de diciembre de 2012 y en sesión de fecha 26 de febrero de 2013;

Por ello,

**EL H. CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
RESUELVE**

ARTICULO 1°.- Aprobar la actualización de tasas de servicios presentados por el Centro de Química Aplicada (CEQUIMAP), que como Anexos I y II forman parte integrante de la presente Resolución;

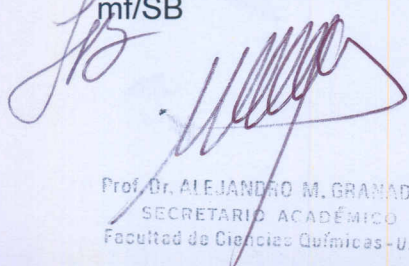
ARTICULO 2°.- Aprobar la aplicación de descuentos de hasta el 30% en los aranceles por servicios que se realizan en el CEQUIMAP a clientes que requieren análisis en cantidades sustanciales de muestras y/o clientes frecuentes.

ARTICULO 3°.- Deróguense la Res. Dec. 485/08, Res. Dec 486/08, Res. HCD. 156/09 y Res. HCD.155/09,


ARTICULO 4°.- Tómese nota, comuníquese y archívese.

**DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO
DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS, A LOS VEINTIDÓS DIAS DEL
MES DE FEBRERO DEL DOS MIL TRECE.-**

RESOLUCION N°: **12**
mf/SB


Prof. Dr. ALEJANDRO M. GRANADOS
SECRETARIO ACADÉMICO
Facultad de Ciencias Químicas-UNC




Prof. Dra. MIRIAM C. STRUMIA
DECANA
Facultad de Ciencias Químicas-UNC

ANEXO I

Listado de Precios de Ensayos Individuales

Área Agua

Ensayo	Tecnica	Precio
Alcalinidad de Bicarbonatos	SMEWW - APHA 2320 B	\$ 41,00
ALCALINIDAD DE CARBONATOS	SMEWW - APHA 2320 B	\$ 41,00
ALCALINIDAD TOTAL	SMEWW - APHA 2320 B	\$ 41,00
Alcohol etílico	Farmacopea Nacional Argentina VI	\$ 288,00
ALUMINIO	GFAA	\$ 288,00
ALUMINIO	ICP-MS	\$ 242,00
AMONIO	ASTM D 1426-89	\$ 41,00
ANTIMONIO	ICP-MS	\$ 242,00
ARSENICO	FIAS-MHS	\$ 288,00
ARSENICO	GFAA	\$ 288,00
ARSENICO	ICP-MS	\$ 242,00
ARSENICO	SMEWW - APHA(1) 3500-As	\$ 172,00
Aspecto líquido y del sedimento	APHA 2110	\$ 23,00
AZUFRE	ICP-MS	\$ 242,00
BARIO	ICP-MS	\$ 242,00
BERILIO	ICP-MS	\$ 242,00
BORO	ICP-MS	\$ 288,00
CADMIO	GFAA	\$ 288,00
CADMIO	ICP-MS	\$ 242,00
CADMIO	SMEWW - APHA 3500-Cd B	\$ 69,00
CALCIO	GFAA	\$ 288,00
CALCIO	ICP-MS	\$ 242,00
CALCIO	SMEWW - APHA 3500-Ca B	\$ 69,00
CIANURO	KIT AQUAQUANT 1.14417.0001 MERCK	\$ 126,00
CLORAMINAS	SMEWW - APHA 4500-Cl G	\$ 41,00
CLORO ACTIVO	VOLUMETRÍA	\$ 242,00
CLORO RESIDUAL	SMEWW - APHA 4500-Cl G	\$ 41,00
CLORO RESIDUAL (in situ)	APHA 4500-Cl G	\$ 41,00
CLORO TOTAL	SMEWW - APHA 4500-Cl G	\$ 41,00
CLORURO	ASTM D 512 Test Method B	\$ 41,00
COBALTO	GFAA	\$ 288,00
COBALTO	ICP-MS	\$ 242,00
COBALTO	SMEWW - APHA 3500 Co B	\$ 69,00
COBRE	GFAA	\$ 288,00
COBRE	ICP-MS	\$ 242,00
COBRE	SMEWW - APHA 3500-Cu B	\$ 69,00
CONDUCTIVIDAD	ASTM D 1125 Meth. A	\$ 69,00
CROMO HEXAVALENTE	SMEWW - APHA 3500-Cr D	\$ 69,00
CROMO TOTAL	GFAA	\$ 288,00
CROMO TOTAL	ICP-MS	\$ 242,00
CROMO TOTAL	SMEWW - APHA 3500-Cr B	\$ 69,00
CROMO TRIVALENTE	SMEWW - APHA 3500-Cr D	\$ 69,00
DBO5	SMEWW-APHA 5210-B	\$ 126,00

ANEXO I

Listado de Precios de Ensayos Individuales

DETERGENTES CUALITATIVO	SMEWW - APHA 5540-C	\$ 69,00
DETERMINACION DE FORMOL	Titulación	\$ 288,00
DQO	SMEWW-APHA 5220-D	\$ 126,00
DUREZA	ASTM D 1126-86	\$ 41,00
ESTAÑO	ICP-MS	\$ 242,00
ESTRONCIO	ICP-MS	\$ 242,00
FLUORURO	SMEWW - APHA 4500 F C - ISE	\$ 126,00
FLUORURO	SMEWW - APHA 4500 F D	\$ 69,00
FOSFATO	APHA 4500-P B-E	\$ 69,00
FOSFORO	GFAA	\$ 288,00
FOSFORO TOTAL	APHA 4500-P B/C modificada	\$ 69,00
FOSFORO TOTAL	APHA 4500-P B-E	\$ 69,00
GRADO DE MINERALIZACION	COD. ALIM. ARGENTINO ART 986	\$ 23,00
HIERRO	GFAA	\$ 288,00
HIERRO	ICP-MS	\$ 242,00
HIERRO	O.S.N. Ep. 50351-DL-69	\$ 41,00
HIERRO	SMEWW - APHA 3500 Fe B	\$ 69,00
Indice de Langelier	Cálculo	\$ 242,00
Indice RAS	SMEWW - APHA 3500 - Na. B	\$ 242,00
Lectura de absorbancia	Barrido por UV	\$ 126,00
Lectura UVA 315-400 nm	Barrido por UV	\$ 126,00
Lectura UVB 280-315 nm	Barrido por UV	\$ 126,00
Líquidos Libres	S/ Ley 24051 Federal Register	\$ 104,00
MAGNESIO	APHA 3113-B E.A.A.	\$ 69,00
MAGNESIO	GFAA	\$ 288,00
MAGNESIO	SMEWW - APHA 3500-Mg B	\$ 69,00
MANGANESO	GFAA	\$ 288,00
MANGANESO	ICP-MS	\$ 242,00
MANGANESO	SMEWW - APHA 3500-Mn B	\$ 69,00
MERCURIO	CVAAS	\$ 288,00
MERCURIO	FIAS-MHS	\$ 288,00
MERCURIO	ICP-MS	\$ 242,00
MOLIBDENO	GFAA	\$ 288,00
MOLIBDENO	ICP-MS	\$ 242,00
NIQUEL	GFAA	\$ 288,00
NIQUEL	ICP-MS	\$ 242,00
NIQUEL	SMEWW - APHA 3500-Ni B	\$ 69,00
NITRATO	SMEWW - APHA 4500-NO3 B	\$ 41,00
NITRITO	SMEWW - APHA 4500-NO2 B	\$ 41,00
Nivel de estabilización	SMEWW - APHA 4500 OD 1985	\$ 690,00
OXIGENO CONSUMIDO	OSN-METODO B IX	\$ 69,00
OXIGENO DISUELTO	SMEWW - APHA 4500 O (B) 17º Ed.	\$ 69,00
pH	ASTM D 1293 METH. B	\$ 69,00
pH	SMEWW - APHA Método 423 1985	\$ 126,00
PLATA	GFAA	\$ 288,00
PLATA	ICP-MS	\$ 242,00
PLATA	SMEWW - APHA 3500-Ag B	\$ 69,00

JA

ANEXO I

Listado de Precios de Ensayos Individuales

PLOMO	GFAA	\$ 288,00
PLOMO	ICP-MS	\$ 242,00
PLOMO	SMEWW - APHA 3500 Pb- B	\$ 69,00
PODER SECUESTRANTE	PROVISTA POR EL CLIENTE	\$ 690,00
POTASIO	GFAA	\$ 288,00
POTASIO	ICP-MS	\$ 242,00
POTASIO	SMEWW - APHA 3500-K B	\$ 69,00
PREPARACIÓN DE MUESTRA	Digestión según método EPA 3050 B	\$ 115,00
PREPARACIÓN DE MUESTRA	Met. 22-2 de "Methods of soil analysis", parte 2, 2ª Ed.	\$ 115,00
PREPARACIÓN DE MUESTRA	Método MT-13 de Perkin Elmer	\$ 115,00
PREPARACIÓN DE MUESTRA	Segun protocolo Interno	\$ 115,00
Preparación de muestra de efluentes	Sin técnica	\$ 115,00
PREPARACIÓN DE SOLUCIÓN	A determinar por el analista	\$ 230,00
Prueba de Cesión	CAA Art 188 Bis	\$ 690,00
RESIDUO SECO A 180°C	SMEWW - APHA 2540 B, Modif. s/CAA Art.986	\$ 69,00
SELENIO	FIAS-MHS	\$ 288,00
SELENIO	GFAA	\$ 288,00
SELENIO	ICP-MS	\$ 242,00
SODIO	GFAA	\$ 288,00
SODIO	ICP-MS	\$ 242,00
SODIO	SMEWW - APHA 3500 - Na. B	\$ 69,00
SOLIDOS DISUELTOS TOTALES	SMEWW - APHA 2540 C Modif	\$ 69,00
SOLIDOS SEDIMENTABLES EN 10'/2h	APHA 2540-F	\$ 41,00
SOLIDOS SUSPENDIDOS FIJOS	APHA 2540 D-E	\$ 104,00
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	SMEWW - APHA 2540 D	\$ 104,00
SÓLIDOS SUSPENDIDOS VOLÁTILES	SMEWW - APHA 2540 D	\$ 104,00
SOLIDOS TOTALES	SMEWW - APHA 2540 B	\$ 69,00
SOLIDOS TOTALES FIJOS	SMEWW - APHA 2540 E	\$ 104,00
SOLIDOS TOTALES VOLÁTILES	SMEWW - APHA 2540 D	\$ 104,00
SULFATO	ASTM D 516-90	\$ 41,00
SULFUROS	SMEWW - APHA 4500- S (F)	\$ 69,00
SUSTANCIAS EXTRAIBLES C/ETER	SMEWW - APHA 5520 A-B	\$ 126,00
TALIO	ICP-MS	\$ 242,00
Turbidez	SMEWW - APHA D 1889 - 88a	\$ 69,00
TURBIEDAD	SMEWW - APHA 2130 B, modif. c/lectura 290 nm	\$ 69,00
VANADIO	GFAA	\$ 288,00
VANADIO	ICP-MS	\$ 242,00
ZINC	GFAA	\$ 288,00

Handwritten signature or mark

ANEXO I

Listado de Precios de Ensayos Individuales

ZINC	ICP-MS	\$ 242,00
ZINC	SMEWW - APHA 3500-Zn B	\$ 69,00

(**) Ensayos subcontratados - Debido a que estos precios dependen de los proveedores de los mismos pueden sufrir variaciones.



ANEXO I

Listado de Precios de Ensayos Individuales

Área Industrial

Ensayo	Tecnica	Precio
Aceite Aislante Norma 4406 (Contenido de Partículas)(**)	ISO 4406	\$ 331,00
ACIDEZ (PUNTO FINAL C/INDICADOR)	ASTM D - 974-02	\$ 218,00
Análisis de Compuestos Furanicos por Cromatografía		
Líquida	ASTM D5837	\$ 767,00
AZufre Total en Combustible	ASTM D-5453	\$ 432,00
Cloruro de Benzalconium	HPLC	\$ 360,00
Compuestos corrosivos de azufre	ASTM D-1275	\$ 1.040,00
Contenido de agua (**)	ASTM D 1533	\$ 228,00
Contenido de Agua en Combustibles	IEC 60814 Ed2.0	\$ 306,00
Contenido de Azufre(**)	ASTM D 129-00(2005)	\$ 810,00
Contenido de inhibidor de oxidación(**)	TLC	\$ 228,00
Curva de Destilación de Combustibles	ASTM D-86	\$ 720,00
DENSIDAD(**)	ASTM D 1298	\$ 192,00
Determinación de pH (Jabón y Detergentes)	ASTM D 1172-R01	\$ 108,00
Determinación de plaguicidas y pesticidas	Análisis cuali-cuantitativo	\$ 600,00
FENOLES	Cromatografía Gaseosa (GC-FID)	\$ 504,00
Furanos en Aceite Aislante por HPLC(**)	Furanos en Aceite Aislante por HPLC	\$ 767,00
Gases Disueltos(**)	IEC 567	\$ 586,00
GLIFOSATO	HPLC	\$ 504,00
HIDROCARBUROS	ASTM D 3921-96	\$ 240,00
Hidrocarburos Aromáticos (BTEXs)	Cromatografía Gaseosa (GC-FID)	\$ 456,00
Hidrocarburos Aromáticos Polinucleares (PAHs)	Cromatografía Gaseosa (GC-FID)	\$ 456,00
Hidrocarburos en aire	Niosh 5026	\$ 187,00
HIDROCARBUROS TOTALES	IR	\$ 240,00
Hidrocarburos Totales de Petróleo	IR	\$ 360,00
INDICE DE CETANO	ASTM D 976	\$ 187,00
Índice de Neutralización(**)	Método interno	\$ 228,00
Material Particulado en Aire	NIOSH 0500	\$ 360,00
Movilidad	Segun protocolo Interno	\$ 2,00
MUESTREO A CAMPO (TOTAL para 1 a 3 muestras)	Segun protocolo Interno	\$ 90,00
MUESTREO A CAMPO POR MTRA. (> 3 muestras)	Segun protocolo Interno	\$ 30,00
Muestreo en ambientes laborales	Según protocolo analítico	\$ 180,00
PCB	ASTM D 4059-00	\$ 164,00
PCB en aire	ASTM D 4861-00	\$ 216,00
PCBs en suelo	Cromatografía	\$ 174,00
PCBs en suero humano	GC-ECD	\$ 432,00
Perfil cromatográfico	Cromatografía Gaseosa (GC-FID)	\$ 300,00
Perfil cromatográfico	GC	\$ 300,00
Perfil Cromatográfico Naftas	Cromatografía Gaseosa (GC-FID)	\$ 300,00
Perfil cromatográfico y cuantificación de compuesto	Cromatografía Gaseosa (GC-FID)	\$ 500,00
Plaguicidas en frutas y verduras	Segun protocolo Interno	\$ 432,00

SL

ANEXO I

Listado de Precios de Ensayos Individuales

Plaguicidas en matrices grasas	GC-ECD + GC-NPD	\$ 1.080,00
Plaguicidas en suelo	GC	\$ 1.080,00
Plaguicidas organoclorados en agua	AOAC 990.06	\$ 420,00
Plaguicidas organoclorados en suero humano	GC-ECD	\$ 432,00
Plaguicidas organoclorados y organofosforados en agua	GC	\$ 648,00
Plaguicidas organofosforados en agua	GC	\$ 420,00
Plaguicidas organofosforados en suero humano	GC-ECD	\$ 432,00
Poder Calorífico	ASTM D 4809-09	\$ 810,00
Punto de enturbiamiento	Método interno	\$ 216,00
PUNTO DE INFLAMACIÓN(**)	ASTM D 92-05	\$ 216,00
Rigidez dieléctrica(**)	s/ IRAM 2341 / ASTM D 1816	\$ 195,00
Suciedad Filtrable	ASTM D 2276-06	\$ 306,00
Tangente Delta(**)	IRAM 2340 / ASTM D924	\$ 286,00
Tensión interfacial(**)	ASTM D 971	\$ 286,00
TRIHALOMETANOS	Cromatografía	\$ 504,00
TRIHALOMETANOS EN AGUA	Cromatografía	\$ 420,00
Viscosidad(**)	ASTM D - 445	\$ 455,00

(**) Ensayos subcontratados - Debido a que estos precios dependen de los proveedores de los mismos pueden sufrir variaciones.



ANEXO I

Listado de Precios de Ensayos Individuales

Área Microbiología		
Ensayo	Técnica	Precio
AN. SULFITO-REDUCTORES	FDA BAM - AOAC. Ed. 8, Cap. 16 (Mod)	\$ 67,00
Bacillus cereus	CMMEF - APHA. Cap. 32	\$ 78,00
HETEROTRÓFICAS	SMEWW - APHA, 9215 A-B	\$ 41,00
CLORO RESIDUAL	SMEWW - APHA 4500-CI-G	\$ 41,00
COLIFORMES FECALES	CMMEF - APHA. Cap. 8.8	\$ 55,00
COLIFORMES FECALES	SMEWW - APHA, 9221 A-B-C-E / 9222 A-B	\$ 55,00
COLIFORMES TOTALES	CMMEF - APHA. Cap. 8.7	\$ 55,00
COLIFORMES TOTALES	SMEWW - APHA, 9221 A-B-C / 9222 A-B	\$ 55,00
Custodia diaria de muestra en lapso	Gestión interna de área	\$ 5,00
Ensayo de Estabilidad	Incubación en estufa	\$ 47,00
ENTEROBACTERIAS	CMMEF - APHA. Cap. 8.6	\$ 55,00
Enterococcus faecalis	SMEWW - APHA, 9230 B-C (Modif.)	\$ 78,00
ENTEROCOCOS FECALES	SMEWW - APHA, 9230 B-C (Modif.)	\$ 67,00
Escherichia coli	CMMEF - APHA. Cap. 8.9; SMEWW - APHA, 9221F; CHROMAgar ECC	\$ 67,00
Escherichia coli	CMMEF - APHA. Cap. 8.9; SMEWW - APHA. 9221F	\$ 67,00
Escherichia coli	SMEWW - APHA, 9221 A-B-C-E-F /9222 A-B	\$ 67,00
Escherichia coli	Sustrato Cromogénico (CHROMAGAR)	\$ 67,00
Esporulados aerobios	CMMEF - APHA. Cap. 22	\$ 55,00
Estabilidad a 37°C y 55°C	Incubación en estufa	\$ 47,00
ESTREPTOCOCOS FECALES	SMEWW - APHA, 9230 B-C (Modif.)	\$ 67,00
MOHOS Y LEVADURAS	CMMEF - APHA. Cap. 20	\$ 53,00
PARÁSITOS	Concentración por filtración, observación microscópica directa o pos-tinción con lugol	\$ 76,00
PODER DESINFECTANTE (2 cepas)	AOAC 955.11/15/17	\$ 805,00
PREPARACIÓN DE MUESTRA	Segun protocolo Interno	\$ 55,00
Pseudomonas aeruginosa	SMEWW - APHA, 9213 E	\$ 55,00
Recuento bacterias aerobias por filtración	Filtración a través de membrana	\$ 41,00
Recuento de mohos y levaduras por filtración	Filtración a través de membrana	\$ 55,00
RECUENTO TOTAL DE BACTERIAS AEROBIAS MESÓFILAS	CMMEF-APHA. Cap.7	\$ 41,00
RECUENTO TOTAL DE BACTERIAS AEROBIAS MESÓFILAS	SMEWW - APHA, 9215 A-B	\$ 41,00
Salmonella sp.	ISO 6579: 2002(E)	\$ 83,00
Staphylococcus aureus	CMMEF - APHA. Cap. 39	\$ 58,00
Test de Bioburden	ISO 11737-1	\$ 414,00
Test de Genotoxicidad	OECD 471	\$ 10.074,00
Test de Genotoxicidad - Extracto	OECD 471	\$ 5.313,00
Test de Genotoxicidad - Extracto	OECD 471	\$ 5.313,00

ANEXO I

Listado de Precios de Ensayos Individuales

(**) Ensayos subcontratados - Debido a que estos precios dependen de los proveedores de los mismos pueden sufrir variaciones.

JLS

ANEXO I

Listado de Precios de Ensayos Individuales

Área Alimentos		
Ensayo	Tecnica	Precio
ACIDEZ (PTO FINAL MEDIDO POTENCIOMÉTRICAMENTE)	AOAC 950.07 modificada	\$ 60,00
ACIDEZ (PTO FINAL MEDIDO POTENCIOMÉTRICAMENTE)	C.A.A. 13.11 y 13.30 modif	\$ 60,00
ACIDEZ (PUNTO FINAL C/INDICADOR)	AOAC 920.174	\$ 60,00
ACIDEZ (PUNTO FINAL C/INDICADOR)	AOAC 930.35 J (43.1.40)	\$ 60,00
ACIDEZ (PUNTO FINAL C/INDICADOR)	AOAC 942.15 A (37.1.37) mod.	\$ 60,00
ACIDEZ (PUNTO FINAL C/INDICADOR)	Met. Analítica Oficial (CAA), 13.11	\$ 60,00
ACIDEZ (PUNTO FINAL C/INDICADOR)	Met. Analítica Oficial (CAA), 13.30	\$ 60,00
ACIDEZ (PUNTO FINAL C/INDICADOR)	Met. Analítica Oficial (CAA), 15.7	\$ 60,00
ACIDEZ LIBRE	Met. Analítica Oficial (CAA), 11.3	\$ 60,00
ACIDEZ VOLATIL	AOAC 930.35 L	\$ 79,00
ACIDO ASCÓRBICO EN JUGOS	Método iodométrico	\$ 66,00
ACIDO BENZOICO	AOAC 960.38	\$ 96,00
ACIDO BENZOICO	AOAC 994.11 mod	\$ 228,00
ACIDO BENZOICO	Hart Fisher, Met. 14-1B	\$ 76,00
ACIDO CIANURICO (**)	HPLC-MS/MS	\$ 1.130,00
ACIDO CIANURICO Y MELAMINA (**)	HPLC-MS/MS	\$ 1.560,00
ACIDO PROPIÓNICO	AOAC 950.35 mod.	\$ 228,00
ACIDO SORBICO	AOAC 974.10	\$ 120,00
ACIDO SÓRBICO / BENZOICO	HPLC	\$ 360,00
ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE	FRAP	\$ 120,00
ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE	TEAC	\$ 120,00
ACTIVIDAD DE AGUA	J. Agr.Food Chem 22 326 (1974)	\$ 258,00
ACTIVIDAD DE PEROXIDASA	Reacción de Wilkinson y Peters	\$ 100,00
ACTIVIDAD UREÁSICA	Met. Analítica Oficial (CAA), 2.1	\$ 96,00
AFLATOXINA M1	HPLC	\$ 600,00
AFLATOXINAS (Totales, G1, G2, B1, B2) (**)	HPLC	\$ 590,00
ALCALINIDAD DE CENIZAS	AOAC 975.11	\$ 76,00
ALCOHOL (ETANOL)	AOAC 930.35 Q (43.1.40)	\$ 112,00
ALCOHOL (ETANOL)	AOAC 942.06 (26.1.07)	\$ 112,00
ALCOHOL (ETANOL)	AOAC 950.13	\$ 112,00
ALCOHOL AMILICO	Según Farmacopea Argentina	\$ 49,00
ALCOHOL ISOPROPILICO	Según Farmacopea Argentina	\$ 49,00
ALMIDON	Hart Fisher, Mét. 10.13	\$ 102,00
ANHIDRIDO SULFUROSO	Hart Fisher, Mét. 17-13	\$ 90,00
APARIENCIA	Según European Pharmacopeia	\$ 49,00
AZÚCAR INVERTIDA	AOAC 923.09	\$ 83,00
AZUCARES REDUCTORES	AOAC 920.65 (28.1.15)	\$ 83,00
AZUCARES REDUCTORES	Met. Analítica Oficial (CAA), 15.2	\$ 83,00
AZUCARES TOTALES	AOAC 932.14 C (44.1.04) mod.	\$ 83,00
AZUFRE (Proveniente de Sulfato y Azufre elemental)	AOAC 980.02	\$ 276,00
AZUFRE (Proveniente de Sulfato)	AOAC 980.02	\$ 214,00
BROMATOS	AACC 49-02	\$ 90,00

ANEXO I

Listado de Precios de Ensayos Individuales

BROMATOS	Hart Fisher, Mét. 4-12 F	\$ 90,00
CAFEÍNA	AOAC 962.13	\$ 108,00
CAFEÍNA	AOAC 965.25	\$ 108,00
CAFEÍNA	Met. Analítica Oficial (CAA), 14.6 A (Mét. de Cortez)	\$ 108,00
CAFEÍNA	Met. Analítica Oficial (CAA), 14.6 B (Mét. Bailey-Andrew)	\$ 108,00
CASEINA	AOAC 927.03	\$ 192,00
CENIZAS	AOAC 900.02 (44.1.05)	\$ 72,00
CENIZAS	AOAC 900.02 C (44.1.05)	\$ 72,00
CENIZAS	AOAC 920.153	\$ 72,00
CENIZAS	AOAC 920.67 (28.1.20)	\$ 72,00
CENIZAS	AOAC 920.93 (30.1.08)	\$ 72,00
CENIZAS	AOAC 923.03 (32.1.05)	\$ 72,00
CENIZAS	AOAC 923.06	\$ 72,00
CENIZAS	AOAC 925.51	\$ 72,00
CENIZAS	AOAC 926.03	\$ 72,00
CENIZAS	AOAC 930.30 (33.5.05)	\$ 72,00
CENIZAS	AOAC 930.35 D (43.1.40)	\$ 72,00
CENIZAS	AOAC 935.42	\$ 72,00
CENIZAS	AOAC 938.08	\$ 72,00
CENIZAS	AOAC 940.26	\$ 72,00
CENIZAS	AOAC 941.12 A (43.1.05)	\$ 72,00
CENIZAS	AOAC 942.05	\$ 72,00
CENIZAS	AOAC 950.14	\$ 72,00
CENIZAS	AOAC 972.15	\$ 72,00
CENIZAS	Hart Fisher, Mét. 1-9	\$ 72,00
CENIZAS	Hart Fisher, Mét. 5-3; Mét. 16-4	\$ 72,00
CENIZAS	Met. Analítica Oficial (CAA), 13.33	\$ 72,00
CENIZAS	Met. Analítica Oficial (CAA), 13.41	\$ 72,00
CENIZAS	Met. Analítica Oficial (CAA), 14.2	\$ 72,00
CENIZAS	Met. Analítica Oficial (CAA), 15.6	\$ 72,00
CENIZAS INSOLUBLES EN AGUA	AOAC 900.02 (44.1.05)	\$ 84,00
CENIZAS INSOLUBLES EN HCl	AOAC 941.12 C (43.1.05)	\$ 84,00
CENIZAS INSOLUBLES EN HCl	Hart Fisher, Mét. 1-10	\$ 84,00
CENIZAS INSOLUBLES EN HCl	Met. Analítica Oficial (CAA), 14.4	\$ 84,00
CENIZAS POR CONDUCTIVIDAD	IRAM 15 905	\$ 30,00
CENIZAS SOLUBLES E INSOLUBLES	AOAC 900.02 (44.1.05)	\$ 100,00
CENIZAS SOLUBLES E INSOLUBLES	AOAC 930.35 E (43.1.40)	\$ 100,00
CENIZAS SOLUBLES EN AGUA	AOAC 900.02 (44.1.05)	\$ 84,00
CENIZAS SOLUBLES EN AGUA	Met. Analítica Oficial (CAA), 14.3	\$ 84,00
CENIZAS SULFATADAS	AOAC 900.02 C (44.1.05)	\$ 84,00
CICLAMATO	Hart Fisher, Mét. 14-14	\$ 276,00
CLASIFICACIÓN / SELECCIÓN	Art. 938 del C.A.A.	\$ 30,00
CLASIFICACIÓN / SELECCIÓN	Art. 950-954 del C.A.A.	\$ 30,00
CLASIFICACIÓN / SELECCIÓN	Art. 972 del C.A.A.	\$ 30,00
CLASIFICACIÓN / SELECCIÓN	Art. 981 del C.A.A.	\$ 30,00
CLASIFICACIÓN / SELECCIÓN	Según C.A.A.	\$ 30,00

ANEXO I

Listado de Precios de Ensayos Individuales

CLORURO	AOAC 966.10	\$ 79,00
CLORURO DE SODIO	AOAC 935.47	\$ 168,00
CLORURO DE SODIO	AOAC 941.13 (43.1.20)	\$ 168,00
CLORUROS	AOAC 941.13 (43.1.20)	\$ 79,00
CLORUROS	AOAC 966.10	\$ 79,00
COBRE	APHA 3113-B E.A.A.	\$ 72,00
COLESTEROL (**)	AOAC 969.14 modif con det. enzimática	\$ 112,00
COLESTEROL (**)	GC	\$ 540,00
COLESTEROL (**)	HUANG CHEN ANAL. CHEM 33: 1405. 1961	\$ 112,00
COLOR (ICUMSA)	Met. Analítica Oficial (CAA), 4.1	\$ 91,00
Concentración de nitrógeno	AOAC 960.52	\$ 108,00
Contenido del extracto en mosto original	AOAC 935.20 (27.1.09)	\$ 55,00
CONTENIDO TOTAL	Hart Fisher, Mét. 11-2	\$ 30,00
CROCETINA (INDICE DE HILGER-KUNTZE)	Met. Analítica Oficial (CAA), 5.2	\$ 108,00
CROCINA (Poder colorante)	Lectura espectrofotométrica a 440 nm	\$ 72,00
CUANTIFICACIÓN DE ALCALOIDES	RMN (Resonancia Magnética Nuclear)	\$ 540,00
DENSIDAD (PICNOMETRÍA)	AOAC 945.06 (26.1.06)	\$ 62,00
DENSIDAD RELATIVA	Met. Analítica Oficial (CAA), 11.1	\$ 62,00
DENSIDAD(**)	Met. Analítica Oficial (CAA), 13.6	\$ 62,00
DENSIDAD, PESO ESPECÍFICO A 25°C	AOAC 932.14 B (a) (44.1.04) modif.	\$ 62,00
DENSIDAD, PESO ESPECÍFICO A 25°C	AOAC 945.06 (26.1.06)	\$ 62,00
DENSIDAD, PESO ESPECÍFICO A 25°C	AOAC 945.06 mod.	\$ 62,00
DEOXINIVALENOL (VOMITOXINA) (**)	HPLC-MS/MS	\$ 750,00
Det de la presencia de azúcares en filtro	MÉTODO INTERNO	\$ 193,00
DETECCIÓN DE ESTEROIDES ANABOLICO		
ANDROGENICOS TOTALES	RMN (Resonancia Magnética Nuclear)	\$ 900,00
DETERMINACION DE GLIADINA	ELISA	\$ 325,00
DETERMINACIÓN DE JABONES (en aceites)	Met. Analítica Oficial (CAA), 11.4	\$ 66,00
DEXTRINAS TOTALES	Met. Analítica Oficial (CAA), 15.10	\$ 248,00
DIASTASA	Met. Analítica Oficial (CAA), 15.8	\$ 258,00
DIOXIDO DE AZUFRE	Hart Fisher, Mét. 17-13	\$ 115,00
DISPERSABILIDAD	Mét. Analítica Oficial (CAA), 13.36	\$ 90,00
ENSAYO DE MIGRACION TOTAL DE ENVASES	CAA (según ANEXO MERCOSUR)	\$ 1.800,00
ENSAYO DE MIGRACION TOTAL DE ENVASES	IRAM 3915	\$ 1.800,00
ENSAYO DE MIGRACION TOTAL DE ENVASES	IRAM 3915 (un simulante)	\$ 700,00
ENSAYO DE VALORACIÓN	Food Chemical Codex, pag 290 3ª Ed	\$ 50,00
ESPECTRO DE ABSORCIÓN AL UV	IRAM-INTA 15935-2 Mét. 6.8	\$ 158,00
EXTRACTO ACUOSO	Met. Analítica Oficial (CAA), 14.5	\$ 58,00
EXTRACTO ACUOSO	Met. Analítica Oficial (CAA), 5.1	\$ 58,00
EXTRACTO ALCOHOLICO	Hart Fisher, Mét. 15-19	\$ 96,00
EXTRACTO DEL MOSTO ORIGINAL	AOAC 935.20 (27.1.09)	\$ 55,00
EXTRACTO ETÉREO FIJO (NO VOLÁTIL)	AOAC 920.166	\$ 108,00
EXTRACTO ETÉREO FIJO (NO VOLÁTIL)	Hart Fisher, Mét. 15-4	\$ 108,00
EXTRACTO ETÉREO TOTAL	Hart Fisher, Mét. 1-13	\$ 108,00
EXTRACTO ETÉREO VOLÁTIL	Hart Fisher, Mét. 15-4	\$ 108,00

ANEXO I

Listado de Precios de Ensayos Individuales

EXTRACTO SECO	AOAC 920.47 (26.1.13)	\$ 62,00
EXTRACTO SECO	AOAC 930.35 C (43.1.40)	\$ 62,00
EXTRACTO SECO	AOAC 935.20 (27.1.09)	\$ 62,00
EXTRACTO SECO	Hart Fisher, Mét. 1-1	\$ 62,00
EXTRACTO SECO	IRAM-INTA 15935-2 Mét. 6.3	\$ 62,00
EXTRACTO SECO	Met. Analítica Oficial (CAA), 13-7	\$ 62,00
EXTRACTO SECO NO GRASO	Met. Analítica Oficial (CAA), 13.9	\$ 91,00
FIBRA ALIMENTARIA (**)	AOAC 985.29	\$ 650,00
FIBRA BRUTA	AOAC 962.09	\$ 120,00
FIBRA BRUTA	AOAC 975.11	\$ 120,00
FLAVONOIDES TOTALES	IRAM-INTA 15935-2 Mét. 6.6	\$ 180,00
FOSFORO TOTAL	AOAC 958.01	\$ 78,00
FOSFORO TOTAL	AOAC 970.39	\$ 78,00
FRUCTOSA	HPLC	\$ 240,00
FRUCTOSA	POR DIFERENCIA	\$ 22,00
FUMONISINAS (**)	HPLC-MS/MS	\$ 550,00
GLUCIDOS REDUCTORES	AOAC 923.09	\$ 82,00
GLUCIDOS REDUCTORES	AOAC 950.56	\$ 82,00
GLUCIDOS REDUCTORES POSTHIDRÓLISIS	AOAC 950.56	\$ 91,00
GLUCIDOS REDUCTORES POSTHIDRÓLISIS	Met. Analítica Oficial (CAA) 15.3 mod.	\$ 91,00
GLUCOSA	KIT ENZIMATICO GOD-PAP	\$ 58,00
GLUTEN HUMEDO / GLUTEN SECO	AACC 38-10	\$ 126,00
GRADO DE FERMENTACIÓN	AOAC 950.06	\$ 48,00
GRADO DE FERMENTACIÓN	Art. 1082 CAA (cálculo)	\$ 48,00
GRADOS BRIX	AOAC 932.14 C (44.1.04) mod.	\$ 55,00
GRADUACIÓN ALCOHÓLICA	AOAC 942.06 (26.1.07)	\$ 276,00
GRADUACIÓN ALCOHÓLICA	Hart Fisher, Mét. 2-4	\$ 73,00
GRASAS SATURADAS, MONO Y POLI INSATURADAS (**)	GC	\$ 430,00
GRASAS SATURADAS, MONO y POLIINSATURADAS y TRANS (**)	GC	\$ 850,00
GRASAS TRANS Y SATURADAS (**)	AOCS Cd 14c-94 / AOAC 996.06	\$ 725,00
HIDRATOS DE CARBONO	FAO, Food Nut. Paper 77, pag 12	\$ 36,00
HIDRATOS DE CARBONO	HPLC	\$ 1.512,00
HIDRATOS DE CARBONO	POR DIFERENCIA	\$ 36,00
HIDROCARBUROS	Extracción con hexano	\$ 84,00
HIDROXIMETILFURFURAL	Met. Analítica Oficial (CAA), 15.9 B	\$ 68,00
HUMECTABILIDAD	Mét. Analítica Oficial (CAA), 13.37	\$ 90,00
HUMEDAD	/ 70°C 12 hs.	\$ 64,00
HUMEDAD	AOAC 920.116 (33.6.03)	\$ 64,00
HUMEDAD	AOAC 920.116 modif.	\$ 64,00
HUMEDAD	AOAC 920.151	\$ 64,00
HUMEDAD	AOAC 920.47 (26.1.13)	\$ 64,00
HUMEDAD	AOAC 925.10 (32.1.03)	\$ 64,00
HUMEDAD	AOAC 926.07	\$ 64,00
HUMEDAD	AOAC 930.35 C (43.1.40)	\$ 64,00
HUMEDAD	AOAC 931.04	\$ 64,00

Handwritten signature

ANEXO I

Listado de Precios de Ensayos Individuales

HUMEDAD	AOAC 932.14 B (a) (44.1.05)	\$ 64,00
HUMEDAD	AOAC 934.01	\$ 64,00
HUMEDAD	AOAC 935.36 (32.3.02)	\$ 64,00
HUMEDAD	AOAC 935.39 (32.4.02)	\$ 64,00
HUMEDAD	AOAC 945.38 (32.2.01)	\$ 64,00
HUMEDAD	AOAC 950.09	\$ 64,00
HUMEDAD	AOAC 950.46 B(a)	\$ 64,00
HUMEDAD	AOAC 968.11	\$ 64,00
HUMEDAD	Hart Fisher, Mét. 10-2 mod.	\$ 64,00
HUMEDAD	Hart Fisher, Mét. 1-1	\$ 64,00
HUMEDAD	Hart Fisher, Mét. 1-2	\$ 64,00
HUMEDAD	Met. Analítica oficial (CAA), 13.31	\$ 64,00
HUMEDAD	Met. Analítica Oficial (CAA), 13.9	\$ 64,00
HUMEDAD	Met. Analítica Oficial (CAA), 13-7	\$ 64,00
HUMEDAD	Met. Analítica Oficial (CAA), 14.1	\$ 64,00
HUMEDAD	Met. Analítica Oficial (CAA), 15.4	\$ 64,00
HUMEDAD	Norma oficial Mejicana NOM-040-SSA1-1993 Mét.	\$ 64,00
HUMEDAD	Según Farmacopea Europea	\$ 64,00
HUMEDAD (REFRACTOMETRÍA)	Met. Analítica Oficial (CAA), 15.4	\$ 64,00
HUMEDAD A PRESIÓN REDUCIDA	AOAC 920.62 B (28.1.12) + Hart Fisher, Met.1-2	\$ 64,00
HUMEDAD A PRESIÓN REDUCIDA	Hart Fisher, Mét. 1-2	\$ 64,00
HUMEDAD S/ SÍLICA GEL	Hart Fisher, Mét. 1-3 modif.	\$ 64,00
IDENTIFICACION DE ESTEROIDES ANABOLICO ANDROGENICOS	RMN (Resonancia Magnética Nuclear)	\$ 1.380,00
IDENTIFICACION DE ETANOL ANHIDRO	Según European Pharmacopeia	\$ 50,00
IMPUREZAS VOLÁTILES (metanol, benzeno)	Según European Pharmacopeia	\$ 198,00
INDICE DE ACIDEZ	Met. Analítica Oficial (CAA), 11.3	\$ 60,00
INDICE DE BELLIER	Met. Analítica Oficial (CAA), 11.10	\$ 74,00
INDICE DE DIASTASA	Met. Analítica Oficial (CAA), 15.8	\$ 258,00
ÍNDICE DE FORMOL	IRAM 15 716, Parte I	\$ 60,00
INDICE DE OXIDACIÓN	IRAM-INTA 15935-2 Mét. 6.7	\$ 60,00
INDICE DE PERÓXIDOS	Met. Analítica Oficial (CAA), 11.5	\$ 80,00
INDICE DE REFRACCIÓN	Met. Analítica Oficial (CAA), 11.2	\$ 62,00
INDICE DE REFRACCIÓN	Met. Analítica oficial (CAA), 11.2 mod	\$ 62,00
INDICE DE SAPONIFICACIÓN	Met. Analítica Oficial (CAA), 11.8	\$ 62,00
INDICE DE SOLUBILIDAD DE ALMIDON (ISA)	Técnica de Anderson	\$ 96,00
INDICE DE YODO	Met. Analítica Oficial (CAA), 11.6	\$ 84,00
INSOLUBLES EN ACETONA	Extracción con solvente y gravimetría	\$ 108,00
INSOLUBLES EN ETER DE PETRÓLEO	Met. Analítica Oficial (CAA), 11.17	\$ 144,00
INSOLUBLES EN HEXANO	Extracción con solvente y gravimetría	\$ 108,00
INSPECCION VISUAL	Análisis microscópico	\$ 55,00
IODO	AOAC 925.56	\$ 102,00
K 232	COI	\$ 66,00
K 270	COI	\$ 66,00
LACTOSA	Met. Analítica Oficial (CAA), 13.14 A	\$ 103,00
MATERIA GRASA	AOAC 905.02	\$ 108,00

MS

ANEXO I

Listado de Precios de Ensayos Individuales

MATERIA GRASA	AOAC 920.39	\$ 108,00
MATERIA GRASA	AOAC 920.75 mod.	\$ 108,00
MATERIA GRASA	AOAC 920.85 (32.1.13)	\$ 108,00
MATERIA GRASA	AOAC 922.06 (32.1.14)	\$ 108,00
MATERIA GRASA	AOAC 935.05	\$ 108,00
MATERIA GRASA	AOAC 950.54	\$ 108,00
MATERIA GRASA	AOAC 963.15	\$ 108,00
MATERIA GRASA	C.A.A. 13.8 modif	\$ 108,00
MATERIA GRASA	Extracción etérea previa deshidratación de la muestra	\$ 108,00
MATERIA GRASA	Hart Fisher, Mét. 1-13	\$ 108,00
MATERIA GRASA	Met. Analítica Oficial (CAA), 13.32 B	\$ 108,00
MATERIA GRASA	Met. Analítica Oficial (CAA), 13.41	\$ 108,00
MATERIA GRASA	Met. Analítica Oficial (CAA), 13.8 y 13.32 B modif	\$ 108,00
MATERIA GRASA	Met. Analítica Oficial (CAA), 13-8 B	\$ 108,00
MATERIA GRASA	Met. Analítica Oficial (CAA), 13-8 B	\$ 108,00
MATERIA GRASA CON HIDRÓLISIS ÁCIDA	AOAC 922.06 (32.1.14)	\$ 108,00
MATERIA INSAPONIFICABLE	Met. Analítica Oficial (CAA), 11.11	\$ 214,00
MATERIA ORGANICA	GRAVIMETRICO 8hs. a 300° C	\$ 58,00
MATERIA ORGANICA	Pérdida por ignición	\$ 108,00
MATERIALES SOLUBLES EXTRACTABLES	MÉTODO INTERNO	\$ 178,00
MELAMINA (**)	HPLC-MS/MS	\$ 1.560,00
METABISULFITO DE SODIO	Método interno	\$ 132,00
METANOL	AOAC 983.13 modificada	\$ 198,00
MÉTODO ESPECTRAL	Medición de Abs. UV-VIS	\$ 158,00
MÉTODO ESPECTRAL	Medición de Abs. UV-VIS (paso óptico 5 cm)	\$ 158,00
MICOTOXINAS (**)	HPLC-MS/MS	\$ 1.100,00
MULTITOXINAS- Aflat., Deoxinival., Ocrat. A, Zear., Micotox. (**)	HPLC-MS/MS	\$ 2.860,00
NITRATO	AOAC 993.03 modif.	\$ 174,00
NITRITO	AOAC 973.31	\$ 174,00
NITROGENO AMINICO	IRAM 15 716	\$ 91,00
NITROGENO AMINICO	METODO Nº 30 FEDRACION INT. DE PROD. DE JUGOS DE FRUTAS 1984	\$ 91,00
NITRÓGENO BÁSICO VOLÁTIL	IRAM 15 025, Pate I	\$ 91,00
NITROGENO TOTAL	AOAC 960.52	\$ 108,00
NITROGENO TOTAL	AOAC 991.20	\$ 108,00
NITROGENO TOTAL	KJELDAHL	\$ 108,00
NITROGENO TOTAL	USP - Metodo II	\$ 108,00
OCRATOXINA A (**)	HPLC	\$ 780,00
PERDIDA POR CALENTAMIENTO	Met. Analítica Oficial (CAA), 11.12	\$ 64,00
PERDIDA POR DESECACIÓN	AOAC 925.45	\$ 64,00
PERDIDA POR DESECACIÓN	Según CAA Art. 768	\$ 64,00
PERFIL DE ACIDOS GRASOS (**)	GC	\$ 430,00
PERFIL DE ACIDOS GRASOS COMPLETO (Incl. Grasas TRANS y SATURADAS) (**)	GC	\$ 650,00

ANEXO I
Listado de Precios de Ensayos Individuales

PERFIL DE AMINOÁCIDOS LIBRES	HPLC	\$ 432,00
PESO DEL PROD. ESCURRIDO RESP. PESO DEL AGUA	Art. 972 del C.A.A.	\$ 18,00
PESO ESCURRIDO	Hart Fisher, Mét. 11-2	\$ 18,00
PESO NETO	Hart Fisher, Mét. 11-2	\$ 18,00
pH	AOAC 943.02	\$ 72,00
pH	AOAC 945.10 (27.1.19) mod.	\$ 72,00
pH	AOAC 945.27	\$ 72,00
pH	H.M.E.H.C 1.4.1	\$ 72,00
pH	Met. Analítica Oficial (CAA), 13.30	\$ 72,00
pH	Método Potenciométrico	\$ 72,00
PICROCROCINA (Amargor)	Lectura espectrofotométrica a 257 nm	\$ 72,00
PLAGUICIDAS (Glifosato, Glufosinato y AMPA) (**)	HPLC-MS/MS	\$ 1.500,00
PLAGUICIDAS (Herbicidas, Insecticidas, Fungicidas) (**)	HPLC-MS/MS	\$ 2.840,00
PLAGUICIDAS (Organoclorados y Organofosforados) (**)	GC-ECD + GC-NPD	\$ 1.120,00
PLAGUICIDAS (Piretroides) (**)	GC-ECD	\$ 600,00
POLARIZACION	Según C.A.A.	\$ 138,00
POLIFENOLES TOTALES	Folin Ciocalteau	\$ 144,00
PORCENTAJE DE ALCOHOL	AOAC 942.06 (26.1.07)	\$ 110,00
PORCENTAJE DE ALCOHOL	Hart Fisher, Mét. 2-4	\$ 110,00
PORCENTAJE DE AZUCAR	AOAC 940.11 B (26.2.10) mod.	\$ 26,00
PORCENTAJE DE FRUTAS	AOAC 953.15 modif	\$ 22,00
PREPARACIÓN DE MUESTRA	Segun protocolo Interno	\$ 120,00
PREPARACION DE MUESTRA DE ALIMENTOS	Acorde a la Matriz	\$ 120,00
PROPORCIÓN DE FRUTAS	Art. 969 del C.A.A.	\$ 22,00
PROTEINAS	AOAC 930.29	\$ 108,00
PROTEINAS	AOAC 960.52	\$ 108,00
PROTEINAS	AOAC 991.20	\$ 108,00
PROTEINAS SOLUBLES	Solubilidad en KOH - Kjeldhal	\$ 246,00
PUNTO DE EBULLICION	Según European Pharmacopeia	\$ 42,00
RANCIDEZ DE MATERIA GRASA	Hart Fisher, Mét. 13.18. (Reacción de Kreis)	\$ 78,00
REACCIÓN CON KMnO4 0.1N	AOAC 944.10 (43.1.42)	\$ 72,00
REFRACTOMETRIA	AOAC 932.14 C	\$ 62,00
RELACIÓN AZUCARES REDUCTORES / PROTEINAS	--	\$ 28,00
RESIDUO INSOLUBLE EN AGUA	3	\$ 66,00
RESIDUO SECO	AOAC 920.47 (26.1.13)	\$ 64,00
RESIDUO SECO	AOAC 930.35 C (43.1.40)	\$ 64,00
RESIDUO SECO	Según European Pharmacopeia	\$ 64,00
RUTINA (FLAVONOIDE)	HPLC	\$ 960,00
SACARINA	AOAC 934.04	\$ 180,00
SACARINA	Food Chemicals Codex pag. 297, Ed. 3rd, 1881	\$ 180,00
SACAROSA APARENTE	AOAC 940.11 B (26.2.10) mod.	\$ 82,00
SACAROSA APARENTE	Met. Analítica Oficial (CAA), 15.3	\$ 82,00
SAFRANAL	Lectura espectrofotométrica a 330 nm	\$ 72,00

MS

ANEXO I

Listado de Precios de Ensayos Individuales

SAL (como ClNa)	AOAC 937.09 mod.	\$ 264,00
SOLIDOS INSOLUBLES EN AGUA	Met. Analítica Oficial (CAA), 15.5	\$ 64,00
SÓLIDOS NO GRASOS	Met. Analítica Oficial (CAA), 13.9	\$ 101,00
SÓLIDOS SOLUBLES	AOAC 932.14 C (44.1.04) mod.	\$ 50,00
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	AOAC 932.14 C (44.1.04) mod.	\$ 64,00
SOLIDOS TOTALES	AOAC 932.14 C	\$ 66,00
SOLIDOS TOTALES	Hart Fisher, Mét. 1-1	\$ 66,00
SOLUBILIDAD	Según European Pharmacopeia	\$ 40,00
SULFATO	AOAC 930.35 U (43.1.40)	\$ 60,00
SULFATOS EN 100 gr CENIZAS	AOAC 941.13 (43.1.20) modif	\$ 102,00
SULFITOS	AOAC 961.09	\$ 72,00
SUSTANCIAS EXTRAIBLES C/HEXANO	IRAM-INTA 15935-2 Mét. 6.4	\$ 108,00
SUSTANCIAS REDUCTORAS	AOAC 930.35 M (43.1.40)	\$ 60,00
TANINOS	Hart Fisher, Mét. 5-9	\$ 348,00
TITULO	Titulación Acido-base	\$ 72,00
TRATAMIENTO DE MUESTRA PARA ALCALOIDES Métodos químicos + cromatográficos		\$ 1.080,00
TRATAMIENTO DE MUESTRA PARA FOSFORO		\$ 120,00
VALOR ENERGÉTICO	FAO, Food Nut. Paper 77, pag 57-60	\$ 43,00
VARIACION DE VOLUMEN POR TEMPERATURA	Medición de volumen	\$ 516,00
VITAMINA B1 (TIAMINA)	HPLC	\$ 240,00
VITAMINA B12	HPLC	\$ 240,00
VITAMINA B2 (RIBOFLAVINA)	HPLC	\$ 240,00
VITAMINA B3 (NIACINA)	HPLC	\$ 240,00
VITAMINA B6 (PIRIDOXINA)	HPLC	\$ 240,00
VITAMINA B9 (ACIDO FOLICO)	HPLC	\$ 240,00
VITAMINA C	HPLC	\$ 240,00
ZEARALENONA (**)	HPLC	\$ 750,00

(**) Ensayos subcontratados - Debido a que estos precios dependen de los proveedores de los mismos pueden sufrir variaciones.

MF

ANEXO I

Listado de Precios de Ensayos Individuales

Area Derivación		
Ensayo	Tecnica	Precio
ADHERENCIA SOBRE PLANCHA DE METAL (PINTURA)(**)	Erichsen	AC
Adherencia y espesor de película seca (**)	VARIAS	AC
Análisis Termogravimétrico (**)	Balanza Termogravimétrica	AC
Calorimetría Diferencial de Barrido y Análisis Termogravimétrico (**)	Calorímetro Diferencial	AC
CARGA PRINCIPAL (PINTURAS) (**)	ASTM D 1644-75	AC
CENIZAS EN PINTURAS (**)	ASTM 1644	AC
COMPOSICIÓN QUÍMICA DE PINTURA (**)	FT-IR	AC
Composición química de solvente (**)	GC-MS	AC
COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES (VOC's)(**)	EPA 8260	AC
Contenido de sólidos(**)	ASTM 1644	AC
Contenido de volátiles(**)	ASTM 1644	AC
Contenido no volatil en peso(**)	ASTM 1644	AC
CUANTIFICACIÓN DE CARGA TOTAL(**)	por INCINERACIÓN	AC
DENSIDAD RELATIVA(**)	Método interno	AC
Determinación Cuantitativa(**)	Resonancia Magnética Nuclear	AC
Determinación Cuantitativa(**)	Difracción de Rayos X	AC
Determinación Cuantitativa(**)	HPLC	AC
Determinación Cuantitativa(**)	HPLC-MS	AC
Determinación Cuantitativa(**)	GC-MS	AC
Determinación Cuantitativa(**)	IR	AC
Determinación de Asbestos (**)	Difracción de Rayos X	\$ 468,00
Determinación de Materia Orgánica en Pinturas(**)	ASTM D 1644-75	AC
Determinación de Polioxietilen Sorbitan (Tween 20) por IR	Método Interno	\$ 700,00
Desarrollo		AC
IDENTIFICACIÓN DE COMPUESTOS (**)	Difracción de Rayos X	\$ 468,00
IDENTIFICACIÓN DE COMPUESTOS (**)	Espectroscopia por IR	\$ 360,00
IDENTIFICACIÓN DE COMPUESTOS (**)	Resonancia Magnética Nuclear	AC
IDENTIFICACIÓN DE COMPUESTOS (**)	HPLC	AC
IDENTIFICACIÓN DE COMPUESTOS (**)	HPLC-MS	AC
IDENTIFICACIÓN DE COMPUESTOS (**)	GC-MS	AC
Implementación de Técnica		AC
PESO ESPECÍFICO (PINTURAS)(**)	Método Picnómetro	AC
pH (**)	Según Pautas de ANMAT	AC
Principio Activo	Titulación	AC
Poder Calorífico(**)	ASTM D - 4809-00	AC
PODER CUBRITIVO(**)	NORMAS IRAM	AC
Punto de Congelación	Calorimetria Diferencial de barrido	AC
Punto de Inflamación	ASTM D93 - 11	AC
Punto de Fusión	Calorimetria Diferencial de barrido	AC
PORCENTAJE DE CARGA(**)	ASTM 1644	AC

MS

ANEXO I

Listado de Precios de Ensayos Individuales

SCREENING (Presencia de Compuestos Orgánicos)(**)	GC-MS	AC
SCREENING (Presencia de Compuestos Orgánicos)(**)	HPLC-MS/MS	AC
Test de Citotoxicidad(**)	ISO 10993-5	AC
Viscosidad(**)	Método interno	AC

(**) Ensayos Subcontratados.

AC: A Cotizar - Debido a la naturaleza variable de las muestras se deberá determinar el precio en cada momento que lo solicite el cliente.



Anexo II
Lista de precios por paquetes

AGUA: AGUA DE HORMIGON		310,00
COLORURO	ASTM D 512 Test Method B	
HIERRO	O.S.N. Ep. 50351-DL-69	
OXIGENO CONSUMIDO	OSN-METODO B IX	
pH	ASTM D 1293 METH. B	
SOLIDOS DISUELTOS TOTALES	SMEWW - APHA 2540 C Modif	
SULFATO	ASTM D 516-90	
AGUA: AGUA DE OSMOSIS		570,00
CALCIO	SMEWW - APHA 3500-Ca B	
CLORAMINAS	SMEWW - APHA 4500-CI G	
CLORO RESIDUAL	SMEWW - APHA 4500-CI G	
COBRE	SMEWW - APHA 3500-Cu B	
FLUORURO	SMEWW - APHA 4500 F C - ISE	
MAGNESIO	SMEWW - APHA 3500-Mg B	
NITRATO	SMEWW - APHA 4500-NO3 B	
POTASIO	SMEWW - APHA 3500-K B	
SODIO	SMEWW - APHA 3500 - Na. B	
SULFATO	ASTM D 516-90	
ZINC	SMEWW - APHA 3500-Zn B	
AGUA: AGUA DE OSMOSIS METALES PARA DERIVAR		1.400,00
ALUMINIO	GFAA	
ARSENICO	FIAS-MHS	
CADMIO	GFAA	
MERCURIO	FIAS-MHS	
PLATA	GFAA	
PLOMO	GFAA	
SELENIO	FIAS-MHS	
AGUA: AGUA DE OSMOSIS s/Ley 22853 Res 1704/07		2.000,00
ALUMINIO	GFAA	
ARSENICO	FIAS-MHS	
CADMIO	GFAA	
CALCIO	SMEWW - APHA 3500-Ca B	
CLORAMINAS	SMEWW - APHA 4500-CI G	
CLORO RESIDUAL	SMEWW - APHA 4500-CI G	
COBRE	SMEWW - APHA 3500-Cu B	
FLUORURO	SMEWW - APHA 4500 F C - ISE	
MAGNESIO	SMEWW - APHA 3500-Mg B	
MERCURIO	FIAS-MHS	
NITRATO	SMEWW - APHA 4500-NO3 B	
PLATA	GFAA	
PLOMO	GFAA	
POTASIO	SMEWW - APHA 3500-K B	
SELENIO	FIAS-MHS	
SODIO	SMEWW - APHA 3500 - Na. B	
SULFATO	ASTM D 516-90	
ZINC	SMEWW - APHA 3500-Zn B	
AGUA: AGUA DE PILETAS s/Ord Mun N°11566 Córdoba		290,00
CLORAMINAS	SMEWW - APHA 4500-CI G	
CLORO RESIDUAL	SMEWW - APHA 4500-CI G	
NITRATO	SMEWW - APHA 4500-NO3 B	

MS

Anexo II
Lista de precios por paquetes

NITRITO	SMEWW - APHA 4500-NO2 B
pH	ASTM D 1293 METH. B
TURBIEDAD	SMEWW - APHA 2130 B, modif. c/lectura 390 nm
<hr/>	
AGUA: AGUA DE POZO	530,00
ALCALINIDAD TOTAL	SMEWW - APHA 2320 B
AMONIO	ASTM D 1426-89
ARSENICO	SMEWW - APHA(1) 3500-As
COLORO RESIDUAL	SMEWW - APHA 4500-CI G
CLORURO	ASTM D 512 Test Method B
FLUORURO	SMEWW - APHA 4500 F C - ISE
GRADO DE MINERALIZACION	COD. ALIM. ARGENTINO ART 986
HIERRO	O.S.N. Ep. 50351-DL-69
NITRATO	SMEWW - APHA 4500-NO3 B
NITRITO	SMEWW - APHA 4500-NO2 B
pH	ASTM D 1293 METH. B
RESIDUO SECO A 180°C	SMEWW - APHA 2540 B, Modif. s/CAA Art.986
SULFATO	ASTM D 516-90
<hr/>	
AGUA: AGUA MINERAL s/CAA	2.100,00
AMONIO	ASTM D 1426-89
ARSENICO	GFAA
CADMIO	GFAA
CIANURO	KIT AQUAQUANT 1.14417.0001 MERCK
COLORO RESIDUAL	SMEWW - APHA 4500-CI G
CLORURO	ASTM D 512 Test Method B
COBRE	SMEWW - APHA 3500-Cu B
CROMO HEXAVALENTE	SMEWW - APHA 3500-Cr D
DETERGENTES CUALITATIVO	SMEWW - APHA 5540-C
DUREZA	ASTM D 1126-86
FLUORURO	SMEWW - APHA 4500 F C - ISE
GRADO DE MINERALIZACION	COD. ALIM. ARGENTINO ART 986
HIERRO	SMEWW - APHA 3500 Fe B
MANGANESO	SMEWW - APHA 3500-Mn B
MERCURIO	FIAS-MHS
NITRATO	SMEWW - APHA 4500-NO3 B
NITRITO	SMEWW - APHA 4500-NO2 B
pH	ASTM D 1293 METH. B
PLOMO	GFAA
RESIDUO SECO A 180°C	SMEWW - APHA 2540 B, Modif. s/CAA Art.986
SULFATO	ASTM D 516-90
SULFUROS	SMEWW - APHA 4500- S (F)
ZINC	SMEWW - APHA 3500-Zn B
<hr/>	
AGUA: AGUA POTABLE s/CAA	530,00
AMONIO	ASTM D 1426-89
ARSENICO	SMEWW - APHA(1) 3500-As
COLORO RESIDUAL	SMEWW - APHA 4500-CI G
CLORURO	ASTM D 512 Test Method B
DUREZA	ASTM D 1126-86
FLUORURO	SMEWW - APHA 4500 F C - ISE
HIERRO	O.S.N. Ep. 50351-DL-69
NITRATO	SMEWW - APHA 4500-NO3 B
NITRITO	SMEWW - APHA 4500-NO2 B

Handwritten signature

Anexo II
Lista de precios por paquetes

pH	ASTM D 1293 METH. B	
SOLIDOS DISUELTOS TOTALES	SMEWW - APHA 2540 C Modif	
SULFATO	ASTM D 516-90	
AGUA: AGUA POTABLE s/DIPAS 608//93		530,00
AMONIO	ASTM D 1426-89	
ARSENICO	SMEWW - APHA(1) 3500-As	
COLORO RESIDUAL	SMEWW - APHA 4500-CI G	
CLORURO	ASTM D 512 Test Method B	
DUREZA	ASTM D 1126-86	
FLUORURO	SMEWW - APHA 4500 F C - ISE	
HIERRO	O.S.N. Ep. 50351-DL-69	
NITRATO	SMEWW - APHA 4500-NO3 B	
NITRITO	SMEWW - APHA 4500-NO2 B	
pH	ASTM D 1293 METH. B	
SOLIDOS DISUELTOS TOTALES	SMEWW - APHA 2540 C Modif	
SULFATO	ASTM D 516-90	
AGUA: AGUAS NATURALES (rios, lagos, lagunas)		680,00
ALCALINIDAD TOTAL	SMEWW - APHA 2320 B	
AMONIO	ASTM D 1426-89	
CLORURO	ASTM D 512 Test Method B	
DBO5	SMEWW-APHA 5210-B	
DQO	SMEWW-APHA 5220-D	
FOSFATO	APHA 4500-P B-E	
NITRATO	SMEWW - APHA 4500-NO3 B	
NITRITO	SMEWW - APHA 4500-NO2 B	
OXIGENO CONSUMIDO	OSN-METODO B IX	
OXIGENO DISUELTO	SMEWW - APHA 4500 O (B) 17° Ed.	
pH	ASTM D 1293 METH. B	
RESIDUO SECO A 180°C	SMEWW - APHA 2540 B, Modif. s/CAA Art.986	
AGUA: BARROS s/LEY DE RESIDUOS PELIGROSOS 24051 Y RESOLUCION 97/01		2.900,00
ARSENICO	FIAS-MHS	
BARIO	(**)ICP-MS	
CADMIO	SMEWW - APHA 3500-Cd B	
COBRE	SMEWW - APHA 3500-Cu B	
CROMO TOTAL	SMEWW - APHA 3500-Cr B	
Líquidos Libres	S/ Ley 24051 Federal Register	
MERCURIO	FIAS-MHS	
NIQUEL	SMEWW - APHA 3500-Ni B	
Nivel de estabilización	SMEWW - APHA 4500 OD 1985	
PCB	Método interno	
pH	SMEWW - APHA Método 423 1985	
PLATA	SMEWW - APHA 3500-Ag B	
PLOMO	SMEWW - APHA 3500 Pb- B	
SELENIO	FIAS-MHS	
SOLIDOS TOTALES	SMEWW - APHA 2540 B	
SOLIDOS TOTALES FIJOS	SMEWW - APHA 2540 E	
TRATAMIENTO DE MUESTRA		
ZINC	SMEWW - APHA 3500-Zn B	
AGUA: Calidad de suelos s/Ley 24051		1.750,00
ARSENICO	GFAA	
CADMIO	GFAA	

MS

Anexo II
Lista de precios por paquetes

COBALTO	SMEWW - APHA 3500 Co B	
COBRE	SMEWW - APHA 3500-Cu B	
MERCURIO	FIAS-MHS	
NIQUEL	SMEWW - APHA 3500-Ni B	
PLATA	SMEWW - APHA 3500-Ag B	
PLOMO	SMEWW - APHA 3500 Pb- B	
SELENIO	FIAS-MHS	
VANADIO	GFAA	
ZINC	SMEWW - APHA 3500-Zn B	
AGUA: METALES AA		1.000,00
CADMIO	SMEWW - APHA 3500-Cd B	
CALCIO	SMEWW - APHA 3500-Ca B	
COBALTO	SMEWW - APHA 3500 Co B	
COBRE	SMEWW - APHA 3500-Cu B	
CROMO TOTAL	SMEWW - APHA 3500-Cr B	
HIERRO	SMEWW - APHA 3500 Fe B	
MAGNESIO	SMEWW - APHA 3500-Mg B	
MANGANESO	SMEWW - APHA 3500-Mn B	
NIQUEL	SMEWW - APHA 3500-Ni B	
PLATA	SMEWW - APHA 3500-Ag B	
PLOMO	SMEWW - APHA 3500 Pb- B	
POTASIO	SMEWW - APHA 3500-K B	
SODIO	SMEWW - APHA 3500 - Na. B	
TRATAMIENTO DE MUESTRA		
ZINC	SMEWW - APHA 3500-Zn B	
AGUA: PARA BEBIDA DE GANADO		2.400,00
ALUMINIO	GFAA	
ARSENICO	SMEWW - APHA(1) 3500-As	
CADMIO	GFAA	
CALCIO	SMEWW - APHA 3500-Ca B	
COBALTO	SMEWW - APHA 3500 Co B	
COBRE	SMEWW - APHA 3500-Cu B	
CROMO TOTAL	SMEWW - APHA 3500-Cr B	
FLUORURO	SMEWW - APHA 4500 F D	
HIERRO	SMEWW - APHA 3500 Fe B	
MANGANESO	SMEWW - APHA 3500-Mn B	
MERCURIO	FIAS-MHS	
NIQUEL	SMEWW - APHA 3500-Ni B	
NITRATO	SMEWW - APHA 4500-NO3 B	
NITRITO	SMEWW - APHA 4500-NO2 B	
PLOMO	SMEWW - APHA 3500 Pb- B	
SELENIO	FIAS-MHS	
SOLIDOS DISUELTOS TOTALES	SMEWW - APHA 2540 C Modif	
SULFATO	ASTM D 516-90	
VANADIO	GFAA	
ZINC	SMEWW - APHA 3500-Zn B	
AGUA: PARA RIEGO		790,00
ALCALINIDAD TOTAL	SMEWW - APHA 2320 B	
AMONIO	ASTM D 1426-89	
CALCIO	SMEWW - APHA 3500-Ca B	
CLORURO	ASTM D 512 Test Method B	

Handwritten signature

Anexo II
Lista de precios por paquetes

CONDUCTIVIDAD	ASTM D 1125 Meth. A	
DUREZA	ASTM D 1126-86	
FOSFATO	APHA 4500-P B-E	
MAGNESIO	SMEWW - APHA 3500-Mg B	
NITRATO	SMEWW - APHA 4500-NO3 B	
pH	ASTM D 1293 METH. B	
POTASIO	SMEWW - APHA 3500-K B	
SODIO	SMEWW - APHA 3500 - Na. B	
SOLIDOS DISUELTOS TOTALES	SMEWW - APHA 2540 C Modif	
SULFATO	ASTM D 516-90	
ALIMENTO: ACEITE DE OLIVA		542,00
ACIDEZ LIBRE	Met. Analítica Oficial (CAA), 11.3	
DENSIDAD RELATIVA	Met. Analítica Oficial (CAA), 11.1	
INDICE DE PERÓXIDOS	Met. Analítica Oficial (CAA), 11.5	
INDICE DE REFRACCIÓN	Met. Analítica Oficial (CAA), 11.2	
INDICE DE SAPONIFICACIÓN	Met. Analítica Oficial (CAA), 11.8	
INDICE DE YODO	Met. Analítica Oficial (CAA), 11.6	
K 232	COI	
K 270	COI	
ALIMENTO: ACEITES (APTITUD)		140,00
ACIDEZ LIBRE	Met. Analítica Oficial (CAA), 11.3	
INDICE DE PERÓXIDOS	Met. Analítica Oficial (CAA), 11.5	
ALIMENTO: ACEITES (GENUINIDAD)		334,00
DENSIDAD RELATIVA	Met. Analítica Oficial (CAA), 11.1	
INDICE DE REFRACCIÓN	Met. Analítica Oficial (CAA), 11.2	
INDICE DE SAPONIFICACIÓN	Met. Analítica Oficial (CAA), 11.8	
INDICE DE YODO	Met. Analítica Oficial (CAA), 11.6	
PERDIDA POR CALENTAMIENTO	Met. Analítica Oficial (CAA), 11.12	
ALIMENTO: ALCOHOL ANHIDRO (según Farmacopea europea)		775,00
ALCOHOL (ETANOL)	AOAC 942.06 (26.1.07)	
APARIENCIA	Según European Pharmacopeia	
DENSIDAD, PESO ESPECÍFICO A 25°C	AOAC 945.06 (26.1.06)	
IDENTIFICACION DE ETANOL ANHIDRO	Según European Pharmacopeia	
IMPUREZAS VOLÁTILES (metanol, benzeno)	Según European Pharmacopeia	
MÉTODO ESPECTRAL	Medición de Abs. UV-VIS	
PUNTO DE EBULLICION	Según European Pharmacopeia	
RESIDUO SECO	Según European Pharmacopeia	
SOLUBILIDAD	Según European Pharmacopeia	
ALIMENTO: ALCOHOL NEUTRO		236,00
ALCOHOL (ETANOL)	AOAC 942.06 (26.1.07)	
DENSIDAD, PESO ESPECÍFICO A 25°C	AOAC 945.06 mod.	
INDICE DE REFRACCIÓN	Met. Analítica oficial (CAA), 11.2 mod	
ALIMENTO: AZAFRÁN		602,00
CENIZAS	AOAC 923.03 (32.1.05)	
CENIZAS INSOLUBLES EN HCl	AOAC 941.12 C (43.1.05)	
CROCETINA (INDICE DE HILGER-KUNTZE)	Met. Analítica Oficial (CAA), 5.2	
CROCINA (Poder colorante)	Lectura espectrofotométrica a 440 nm	
EXTRACTO ACUOSO	Met. Analítica Oficial (CAA), 5.1	
HUMEDAD	AOAC 931.04	
PICROCROCINA (Amargor)	Lectura espectrofotométrica a 257 nm	

AS

Anexo II
Lista de precios por paquetes

SAFRANAL	Lectura espectrofotométrica a 330 nm	
ALIMENTO: AZUCAR		365,00
CENIZAS	AOAC 900.02 (44.1.05)	
COLOR (ICUMSA)	Met. Analítica Oficial (CAA), 4.1	
HUMEDAD	AOAC 931.04	
POLARIZACION	Según C.A.A.	
ALIMENTO: CERVEZA		517,00
ACIDEZ (PTO FINAL MEDIDO POTENCIOMÉTRICAMENTE)	AOAC 950.07 modificada	
ALCOHOL (ETANOL)	AOAC 942.06 (26.1.07)	
EXTRACTO DEL MOSTO ORIGINAL	AOAC 935.20 (27.1.09)	
EXTRACTO SECO	AOAC 935.20 (27.1.09)	
GRADO DE FERMENTACIÓN	AOAC 950.06	
NITROGENO TOTAL	AOAC 960.52	
pH	AOAC 945.10 (27.1.19) mod.	
ALIMENTO: COMPOSICION CENTESIMAL		551,00
CENIZAS	AOAC 923.03 (32.1.05)	
FIBRA BRUTA	AOAC 962.09	
HIDRATOS DE CARBONO	FAO, Food Nut. Paper 77, pag 12	
HUMEDAD	AOAC 931.04	
MATERIA GRASA	AOAC 920.39	
PROTEINAS	AOAC 991.20	
VALOR ENERGÉTICO	FAO, Food Nut. Paper 77, pag 57-60	
ALIMENTO: FECULA DE MAIZ		412,00
ACIDEZ (PUNTO FINAL C/INDICADOR)	AOAC 942.15 A (37.1.37) mod.	
CENIZAS	AOAC 923.03 (32.1.05)	
HUMEDAD	AOAC 925.10 (32.1.03)	
MATERIA GRASA	AOAC 922.06 (32.1.14)	
NITROGENO TOTAL	AOAC 960.52	
ALIMENTO: GRASAS		410,00
ACIDEZ LIBRE	Met. Analítica Oficial (CAA), 11.3	
DENSIDAD RELATIVA	Met. Analítica Oficial (CAA), 11.1	
INDICE DE PERÓXIDOS	Met. Analítica Oficial (CAA), 11.5	
INDICE DE REFRACCIÓN	Met. Analítica Oficial (CAA), 11.2	
INDICE DE SAPONIFICACIÓN	Met. Analítica Oficial (CAA), 11.8	
INDICE DE YODO	Met. Analítica Oficial (CAA), 11.6	
ALIMENTO: JUGO CONCENTRADO		817,00
AZUCARES REDUCTORES	AOAC 920.65 (28.1.15)	
CICLAMATO	Hart Fisher, Mét. 14-14	
GRADOS BRIX	AOAC 932.14 C (44.1.04) mod.	
ÍNDICE DE FORMOL	IRAM 15 716, Parte I	
NITROGENO AMINICO	IRAM 15 716	
pH	AOAC 943.02	
SACARINA	AOAC 934.04	
ALIMENTO: LECHE EN POLVO		412,00
ACIDEZ (PUNTO FINAL C/INDICADOR)	Met. Analítica Oficial (CAA), 13.11	
CENIZAS	AOAC 930.30 (33.5.05)	
HUMEDAD	AOAC 931.04	
MATERIA GRASA	Met. Analítica Oficial (CAA), 13.32 B	
PROTEINAS	AOAC 930.29	

JS

Anexo II

Lista de precios por paquetes

ALIMENTO: LECHE EN POLVO INSTANTANEA		592,00
ACIDEZ (PUNTO FINAL C/INDICADOR)	Met. Analítica Oficial (CAA), 13.11	
CENIZAS	AOAC 930.30 (33.5.05)	
DISPERSABILIDAD	Mét. Analítica Oficial (CAA), 13.36	
HUMECTABILIDAD	Mét. Analítica Oficial (CAA), 13.37	
HUMEDAD	AOAC 931.04	
MATERIA GRASA	Met. Analítica Oficial (CAA), 13.32 B	
PROTEINAS	AOAC 930.29	
ALIMENTO: LECHE FLUIDA		491,00
ACIDEZ (PUNTO FINAL C/INDICADOR)	Met. Analítica Oficial (CAA), 13.11	
DENSIDAD (PICNOMETRÍA)	AOAC 945.06 (26.1.06)	
EXTRACTO SECO	Met. Analítica Oficial (CAA), 13-7	
EXTRACTO SECO NO GRASO	Met. Analítica Oficial (CAA), 13.9	
MATERIA GRASA	Met. Analítica Oficial (CAA), 13.32 B	
PROTEINAS	AOAC 991.20	
ALIMENTO: MIEL		741,00
ACIDEZ (PUNTO FINAL C/INDICADOR)	Met. Analítica Oficial (CAA), 15.7	
AZUCARES REDUCTORES	Met. Analítica Oficial (CAA), 15.2	
CENIZAS	Met. Analítica Oficial (CAA), 15.6	
DEXTRINAS TOTALES	Met. Analítica Oficial (CAA), 15.10	
HIDROXIMETILFURFURAL	Met. Analítica Oficial (CAA), 15.9 B	
HUMEDAD (REFRACTOMETRÍA)	Met. Analítica Oficial (CAA), 15.4	
SACAROSA APARENTE	Met. Analítica Oficial (CAA), 15.3	
SOLIDOS INSOLUBLES EN AGUA	Met. Analítica Oficial (CAA), 15.5	
ALIMENTO: PIMENTÓN		448,00
CENIZAS	AOAC 930.35 D (43.1.40)	
CENIZAS INSOLUBLES EN HCl	AOAC 941.12 C (43.1.05)	
EXTRACTO ETÉREO TOTAL	Hart Fisher, Mét. 1-13	
FIBRA BRUTA	AOAC 962.09	
HUMEDAD	AOAC 931.04	
ALIMENTO: PROPOLEO		1.416,00
ARSENICO	FIAS-MHS	
COLIFORMES TOTALES	CMMEF - APHA. Cap. 8.7	
ESPECTRO DE ABSORCIÓN AL UV	IRAM-INTA 15935-2 Mét. 6.8	
EXTRACTO SECO	IRAM-INTA 15935-2 Mét. 6.3	
FLAVONOIDES TOTALES	IRAM-INTA 15935-2 Mét. 6.6	
INDICE DE OXIDACIÓN	IRAM-INTA 15935-2 Mét. 6.7	
MOHOS Y LEVADURAS	CMMEF - APHA. Cap. 20	
PLOMO	SMEVW - APHA 3500 Pb- B	
Salmonella sp.	ISO 6579: 2002(E)	
SUSTANCIAS EXTRAIBLES C/HEXANO	IRAM-INTA 15935-2 Mét. 6.4	
TRATAMIENTO DE MUESTRA	DIGESTION POR MICROONDAS	
ALIMENTO: ROTULADO NUTRICIONAL (general)		1.995,00
CENIZAS	AOAC 923.03 (32.1.05)	
FIBRA ALIMENTARIA (**)	AOAC 985.29	
GRASAS TRANS Y SATURADAS (**)	AOCS Cd 14c-94 / AOAC 996.06	
HIDRATOS DE CARBONO	FAO, Food Nut. Paper 77, pag 12	
HUMEDAD	AOAC 931.04	
MATERIA GRASA	AOAC 920.39	
PREPARACION DE MUESTRA DE ALIMENTOS	Acorde a la Matriz	

JFS

Anexo II
Lista de precios por paquetes

PROTEINAS	AOAC 991.20
SODIO	SMEWW - APHA 3500 - Na. B
VALOR ENERGÉTICO	FAO, Food Nut. Paper 77, pag 57-60
EFLUENTE COMPLETO (DIPAS 415)	2.300,00
ARSENICO	SMEWW - APHA(1) 3500-As
CADMIO	SMEWW - APHA 3500-Cd B
CIANURO	KIT AQUAQUANT 1.14417.0001 MERCK
COBRE	SMEWW - APHA 3500-Cu B
COLIFORMES FECALES	SMEWW - APHA, 9221 A-B-C-E / 9222 A-B
COLIFORMES TOTALES	SMEWW - APHA, 9221 A-B-C / 9222 A-B
CROMO HEXAVALENTE	SMEWW - APHA 3500-Cr D
CROMO TOTAL	SMEWW - APHA 3500-Cr B
DBO5	SMEWW-APHA 5210-B
DETERGENTES CUALITATIVO	SMEWW - APHA 5540-C
FENOLES	Cromatografia Gaseosa (GC-FID)
FOSFATO	APHA 4500-P B-E
HIDROCARBUROS	ASTM D 3921-96
HIERRO	SMEWW - APHA 3500 Fe B
NIQUEL	SMEWW - APHA 3500-Ni B
NITROGENO TOTAL	KJELDAHL
OXIGENO CONSUMIDO	OSN-METODO B IX
pH	ASTM D 1293 METH. B
PLOMO	SMEWW - APHA 3500 Pb- B
SOLIDOS SEDIMENTABLES EN 10´/2h	APHA 2540-F
SULFUROS	SMEWW - APHA 4500- S (F)
SUSTANCIAS EXTRAIBLES C/ETER	SMEWW - APHA 5520 A-B
TRATAMIENTO DE MUESTRA	
ZINC	SMEWW - APHA 3500-Zn B
EFLUENTE COMPLETO (Municipal 211)	2.900,00
ALUMINIO	GFAA
ARSENICO	SMEWW - APHA(1) 3500-As
CADMIO	SMEWW - APHA 3500-Cd B
CIANURO	KIT AQUAQUANT 1.14417.0001 MERCK
CLORURO	ASTM D 512 Test Method B
COBRE	SMEWW - APHA 3500-Cu B
COLIFORMES FECALES	SMEWW - APHA, 9221 A-B-C-E / 9222 A-B
COLIFORMES TOTALES	SMEWW - APHA, 9221 A-B-C / 9222 A-B
CROMO HEXAVALENTE	SMEWW - APHA 3500-Cr D
CROMO TOTAL	SMEWW - APHA 3500-Cr B
DBO5	SMEWW-APHA 5210-B
DETERGENTES CUALITATIVO	SMEWW - APHA 5540-C
DQO	SMEWW-APHA 5220-D
FENOLES	Cromatografia Gaseosa (GC-FID)
FLUORURO	SMEWW - APHA 4500 F D
FOSFORO TOTAL	APHA 4500-P B-E
HIDROCARBUROS	IR
HIERRO	SMEWW - APHA 3500 Fe B
NIQUEL	SMEWW - APHA 3500-Ni B
NITROGENO TOTAL	KJELDAHL
OXIGENO CONSUMIDO	OSN-METODO B IX
pH	ASTM D 1293 METH. B

198

Anexo II
Lista de precios por paquetes

PLOMO	SMEWW - APHA 3500 Pb- B	
SELENIO	FIAS-MHS	
SOLIDOS SEDIMENTABLES EN 10'/2h	APHA 2540-F	
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	SMEWW - APHA 2540 D	
SULFATO	ASTM D 516-90	
SULFUROS	SMEWW - APHA 4500- S (F)	
SUSTANCIAS EXTRAIBLES C/ETER	SMEWW - APHA 5520 A-B	
TRATAMIENTO DE MUESTRA		
ZINC	SMEWW - APHA 3500-Zn B	
EFLUENTE Industria Minera		400,00
Aspecto líquido y del sedimento	APHA 2110	
DBO5	SMEWW-APHA 5210-B	
DQO	SMEWW-APHA 5220-D	
pH	ASTM D 1293 METH. B	
RESIDUO SECO A 180°C	SMEWW - APHA 2540 B, Modif. s/CAA Art.986	
SOLIDOS SEDIMENTABLES EN 10'/2h	APHA 2540-F	
EFLUENTES (Aguas Residuales para Riego Agrícola - DIPAS 415)		2.100,00
ALCALINIDAD TOTAL	SMEWW - APHA 2320 B	
ALUMINIO	GFAA	
ARSENICO	SMEWW - APHA(1) 3500-As	
CADMIO	SMEWW - APHA 3500-Cd B	
CIANURO	KIT AQUAQUANT 1.14417.0001 MERCK	
CLORURO	ASTM D 512 Test Method B	
COBRE	SMEWW - APHA 3500-Cu B	
CONDUCTIVIDAD	ASTM D 1125 Meth. A	
CROMO HEXAVALENTE	SMEWW - APHA 3500-Cr D	
DBO5	SMEWW-APHA 5210-B	
FLUORURO	SMEWW - APHA 4500 F D	
FOSFORO TOTAL	APHA 4500-P B/C modificada	
HIERRO	SMEWW - APHA 3500 Fe B	
NIQUEL	SMEWW - APHA 3500-Ni B	
NITRATO	SMEWW - APHA 4500-NO3 B	
NITROGENO TOTAL	KJELDAHL	
pH	ASTM D 1293 METH. B	
PLOMO	SMEWW - APHA 3500 Pb- B	
POTASIO	SMEWW - APHA 3500-K B	
SELENIO	FIAS-MHS	
SODIO	SMEWW - APHA 3500 - Na. B	
SOLIDOS DISUELTOS TOTALES	SMEWW - APHA 2540 C Modif	
SOLIDOS SUSPENDIDOS FIJOS	APHA 2540 D-E	
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	SMEWW - APHA 2540 D	
SULFATO	ASTM D 516-90	
ZINC	SMEWW - APHA 3500-Zn B	
EFLUENTES (COMPLETO)		1.200,00
ALCALINIDAD TOTAL	SMEWW - APHA 2320 B	
CLORO RESIDUAL	SMEWW - APHA 4500-CI G	
CLORURO	ASTM D 512 Test Method B	
DBO5	SMEWW-APHA 5210-B	
DETERGENTES CUALITATIVO	SMEWW - APHA 5540-C	
DQO	SMEWW-APHA 5220-D	
FOSFATO	APHA 4500-P B-E	

JS

Anexo II
Lista de precios por paquetes

HIDROCARBUROS TOTALES	IR	
OXIGENO CONSUMIDO	OSN-METODO B IX	
OXIGENO DISUELTO	SMEWW - APHA 4500 O (B) 17° Ed.	
pH	ASTM D 1293 METH. B	
SOLIDOS SEDIMENTABLES EN 10'/2h	APHA 2540-F	
SOLIDOS TOTALES	SMEWW - APHA 2540 B	
SULFUROS	SMEWW - APHA 4500- S (F)	
SUSTANCIAS EXTRAIBLES C/ETER	SMEWW - APHA 5520 A-B	
EFLUENTES (REDUCIDO)		780,00
CLORURO	ASTM D 512 Test Method B	
DBO5	SMEWW-APHA 5210-B	
DQO	SMEWW-APHA 5220-D	
FOSFATO	APHA 4500-P B-E	
OXIGENO CONSUMIDO	OSN-METODO B IX	
OXIGENO DISUELTO	SMEWW - APHA 4500 O (B) 17° Ed.	
pH	ASTM D 1293 METH. B	
SOLIDOS SEDIMENTABLES EN 10'/2h	APHA 2540-F	
SULFUROS	SMEWW - APHA 4500- S (F)	
SUSTANCIAS EXTRAIBLES C/ETER	SMEWW - APHA 5520 A-B	
EFLUENTES Industria Curtiembre (reducido)		580,00
CROMO HEXAVALENTE	SMEWW - APHA 3500-Cr D	
DBO5	SMEWW-APHA 5210-B	
DQO	SMEWW-APHA 5220-D	
pH	ASTM D 1293 METH. B	
SOLIDOS SEDIMENTABLES EN 10'/2h	APHA 2540-F	
SULFUROS	SMEWW - APHA 4500- S (F)	
SUSTANCIAS EXTRAIBLES C/ETER	SMEWW - APHA 5520 A-B	
EFLUENTES Industria de Conservas y Alimentos (completo)		960,00
Aspecto líquido y del sedimento	APHA 2110	
CLORO RESIDUAL	SMEWW - APHA 4500-CI G	
DBO5	SMEWW-APHA 5210-B	
DQO	SMEWW-APHA 5220-D	
FOSFATO	APHA 4500-P B-E	
OXIGENO CONSUMIDO	OSN-METODO B IX	
OXIGENO DISUELTO	SMEWW - APHA 4500 O (B) 17° Ed.	
pH	ASTM D 1293 METH. B	
SOLIDOS SEDIMENTABLES EN 10'/2h	APHA 2540-F	
SOLIDOS SUSPENDIDOS FIJOS	APHA 2540 D-E	
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	SMEWW - APHA 2540 D	
SOLIDOS TOTALES	SMEWW - APHA 2540 B	
SULFUROS	SMEWW - APHA 4500- S (F)	
SUSTANCIAS EXTRAIBLES C/ETER	SMEWW - APHA 5520 A-B	
EFLUENTES Industria Láctea		810,00
Aspecto líquido y del sedimento	APHA 2110	
CLORO RESIDUAL	SMEWW - APHA 4500-CI G	
DBO5	SMEWW-APHA 5210-B	
DQO	SMEWW-APHA 5220-D	
FOSFATO	APHA 4500-P B-E	
OXIGENO CONSUMIDO	OSN-METODO B IX	
pH	ASTM D 1293 METH. B	
SOLIDOS SEDIMENTABLES EN 10'/2h	APHA 2540-F	

Handwritten signature

Anexo II
Lista de precios por paquetes

SOLIDOS TOTALES	SMEWW - APHA 2540 B	
SULFUROS	SMEWW - APHA 4500- S (F)	
SUSTANCIAS EXTRAIBLES C/ETER	SMEWW - APHA 5520 A-B	
EFLUENTES Lavaderos		740,00
Aspecto líquido y del sedimento	APHA 2110	
COLOR RESIDUAL	SMEWW - APHA 4500-CI G	
DBO5	SMEWW-APHA 5210-B	
DETERGENTES CUALITATIVO	SMEWW - APHA 5540-C	
DQO	SMEWW-APHA 5220-D	
OXIGENO CONSUMIDO	OSN-METODO B IX	
pH	ASTM D 1293 METH. B	
SOLIDOS SEDIMENTABLES EN 10' /2h	APHA 2540-F	
SOLIDOS TOTALES	SMEWW - APHA 2540 B	
SUSTANCIAS EXTRAIBLES C/ETER	SMEWW - APHA 5520 A-B	
EFLUENTES Mataderos y Frigoríficos		900,00
Aspecto líquido y del sedimento	APHA 2110	
COLOR RESIDUAL	SMEWW - APHA 4500-CI G	
DBO5	SMEWW-APHA 5210-B	
DQO	SMEWW-APHA 5220-D	
FOSFATO	APHA 4500-P B-E	
OXIGENO CONSUMIDO	OSN-METODO B IX	
pH	ASTM D 1293 METH. B	
SOLIDOS SEDIMENTABLES EN 10' /2h	APHA 2540-F	
SOLIDOS TOTALES	SMEWW - APHA 2540 B	
SOLIDOS TOTALES FIJOS	SMEWW - APHA 2540 E	
SULFUROS	SMEWW - APHA 4500- S (F)	
SUSTANCIAS EXTRAIBLES C/ETER	SMEWW - APHA 5520 A-B	
EFLUENTES: LIQUIDOS LIXIVIADOS		3.100,00
ALUMINIO	(**)ICP-MS	
AMONIO	ASTM D 1426-89	
ARSENICO	SMEWW - APHA(1) 3500-As	
BERILIO	(**)ICP-MS	
CADMIO	(**)ICP-MS	
CALCIO	SMEWW - APHA 3500-Ca B	
CIANURO	KIT AQUAQUANT 1.14417.0001 MERCK	
CLORURO	ASTM D 512 Test Method B	
COBRE	SMEWW - APHA 3500-Cu B	
Compuestos Fenólicos	SMEWW - APHA 5530	
CROMO HEXAVALENTE	SMEWW - APHA 3500-Cr D	
CROMO TOTAL	SMEWW - APHA 3500-Cr B	
DBO5	SMEWW-APHA 5210-B	
DQO	SMEWW-APHA 5220-D	
FOSFATO	APHA 4500-P B-E	
HIDROCARBUROS TOTALES	IR	
HIERRO	SMEWW - APHA 3500 Fe B	
MERCURIO	(**)ICP-MS	
NIQUEL	SMEWW - APHA 3500-Ni B	
pH	ASTM D 1293 METH. B	
PLOMO	(**)ICP-MS	
SELENIO	(**)ICP-MS	
SULFATO	ASTM D 516-90	

Mf

Anexo II
Lista de precios por paquetes

SULFUROS	SMEWW - APHA 4500- S (F)	
TALIO	(**)ICP-MS	
TRATAMIENTO DE MUESTRA		
VANADIO	(**)ICP-MS	
ZINC	SMEWW - APHA 3500-Zn B	
INDUSTRIAL - Gasoil		2,155,00
Contenido de Agua en Combustibles	IEC 60814 Ed2.0	
Contenido de Azufre(**)	ASTM D 129-00(2005)	
Curva de Destilación de Combustibles	ASTM D-86	
DENSIDAD(**)	ASTM D 1298	
INDICE DE CETANO	ASTM D 976	
Poder Calorífico	ASTM D 4809-09	
PUNTO DE INFLAMACIÓN	ASTM D 92-05	
Suciedad Filtrable	ASTM D 2276-06	
INDUSTRIAL - TTE		4,100,00
Aceite Aislante Norma 4406 (Contenido de Partículas)(**)	ISO 4406	
ACIDEZ (PUNTO FINAL C/INDICADOR)	ASTM D - 974-02	
Contenido de agua (**)	ASTM D 1533	
Contenido de Azufre(**)	ASTM D 129-00(2005)	
Contenido de inhibidor de oxidación(**)	TLC	
DENSIDAD(**)	ASTM D 1298	
Furanos en Aceite Aislante por HPLC(**)	Furanos en Aceite Aislante por HPLC	
Gases Disueltos(**)	IEC 567	
Rigidez dieléctrica(**)	s/ IRAM 2341 / ASTM D 1816	
Tangente Delta(**)	IRAM 2340 / ASTM D924	
Tensión interfacial(**)	ASTM D 971	
Viscosidad(**)	ASTM D - 445	
MICROBIOLÓGICO DE EMBUTIDOS FRESCOS Y EMBUTIDOS COCIDOS		249,00
Escherichia coli	CMMEF - APHA. Cap. 8.9; SMEWW - APHA, 9221F; CHROMAgar ECC	
RECuento TOTAL DE BACTERIAS AEROBIAS MESÓFILAS	CMMEF-APHA. Cap.7	
Salmonella sp.	ISO 6579: 2002(E)	
Staphylococcus aureus	CMMEF - APHA. Cap. 39	
MICROBIOLÓGICO DE CHACINADOS Y CHACINADOS NO EMBUTIDOS		249,00
Escherichia coli	CMMEF - APHA. Cap. 8.9; SMEWW - APHA, 9221F; CHROMAgar ECC	
RECuento TOTAL DE BACTERIAS AEROBIAS MESÓFILAS	CMMEF-APHA. Cap.7	
Salmonella sp.	ISO 6579: 2002(E)	
Staphylococcus aureus	CMMEF - APHA. Cap. 39	
MICROBIOLÓGICO DE EMBUTIDOS SECOS		369,00
AN. SULFITO-REDUCTORES	FDA BAM - AOAC. Ed. 8, Cap. 16 (Mod)	
Escherichia coli	CMMEF - APHA. Cap. 8.9; SMEWW - APHA, 9221F; CHROMAgar ECC	
MOHOS Y LEVADURAS	CMMEF - APHA. Cap. 20	
RECuento TOTAL DE BACTERIAS AEROBIAS MESÓFILAS	CMMEF-APHA. Cap.7	
Salmonella sp.	ISO 6579: 2002(E)	
Staphylococcus aureus	CMMEF - APHA. Cap. 39	
MICROBIOLÓGICO DE FIAMBRE DE CERDO COCIDO (CHACINADO NO EMBUTIDO)		383,00
AN. SULFITO-REDUCTORES	FDA BAM - AOAC. Ed. 8, Cap. 16 (Mod)	
COLIFORMES TOTALES	CMMEF - APHA. Cap. 8.7	

MS

Anexo II
Lista de precios por paquetes

Escherichia coli	CMMEF - APHA. Cap. 8.9; SMEVWV - APHA, 9221F; CHROMAgar ECC
MOHOS Y LEVADURAS	CMMEF - APHA. Cap. 20
Salmonella sp.	ISO 6579: 2002(E)
Staphylococcus aureus	CMMEF - APHA. Cap. 39
MICROBIOLÓGICO DE JAMÓN CRUDO	316,00
AN. SULFITO-REDUCTORES	FDA BAM - AOAC. Ed. 8, Cap. 16 (Mod)
COLIFORMES TOTALES	CMMEF - APHA. Cap. 8.7
MOHOS Y LEVADURAS	CMMEF - APHA. Cap. 20
Salmonella sp.	ISO 6579: 2002(E)
Staphylococcus aureus	CMMEF - APHA. Cap. 39
MICROBIOLOGICO DE LECHE EN POLVO	292,00
COLIFORMES FECALES	CMMEF - APHA. Cap. 8.8
COLIFORMES TOTALES	CMMEF - APHA. Cap. 8.7
RECuento TOTAL DE BACTERIAS AEROBIAS MESÓFILAS	CMMEF-APHA. Cap.7
Salmonella sp.	ISO 6579: 2002(E)
Staphylococcus aureus	CMMEF - APHA. Cap. 39
MICROBIOLÓGICO DE SALAZONES	383,00
AN. SULFITO-REDUCTORES	FDA BAM - AOAC. Ed. 8, Cap. 16 (Mod)
COLIFORMES TOTALES	CMMEF - APHA. Cap. 8.7
Escherichia coli	CMMEF - APHA. Cap. 8.9; SMEVWV - APHA, 9221F; CHROMAgar ECC
MOHOS Y LEVADURAS	CMMEF - APHA. Cap. 20
Salmonella sp.	ISO 6579: 2002(E)
Staphylococcus aureus	CMMEF - APHA. Cap. 39
MICROBIOLÓGICO EN AGUA DE ÓSMOSIS	207,00
CLORO RESIDUAL	SMEVWV - APHA 4500-CI-G
COLIFORMES TOTALES	SMEVWV - APHA, 9221 A-B-C / 9222 A-B
Escherichia coli	SMEVWV - APHA, 9221 A-B-C-E-F /9222 A-B
Pseudomonas aeruginosa	SMEVWV - APHA, 9213 E
RECuento TOTAL DE BACTERIAS AEROBIAS MESÓFILAS	SMEVWV - APHA, 9215 A-B
MICROBIOLOGICO EN AGUA DE PISCINA	310,00
CLORO RESIDUAL	SMEVWV - APHA 4500-CI-G
COLIFORMES TOTALES	SMEVWV - APHA, 9221 A-B-C / 9222 A-B
Escherichia coli	SMEVWV - APHA, 9221 A-B-C-E-F /9222 A-B
ESTREPTOCOCOS FECALES	SMEVWV - APHA, 9230 B-C (Modif.)
Pseudomonas aeruginosa	SMEVWV - APHA, 9213 E
RECuento TOTAL DE BACTERIAS AEROBIAS MESÓFILAS	SMEVWV - APHA, 9215 A-B
Staphylococcus aureus	CMMEF - APHA. Cap. 39
MICROBIOLOGICO EN AGUA MINERAL Y DE POZO	296,00
AN. SULFITO-REDUCTORES	FDA BAM - AOAC. Ed. 8, Cap. 16 (Mod)
CLORO RESIDUAL	SMEVWV - APHA 4500-CI-G
Escherichia coli	SMEVWV - APHA, 9221 A-B-C-E-F /9222 A-B
ESTREPTOCOCOS FECALES	SMEVWV - APHA, 9230 B-C (Modif.)
PARÁSITOS	Concentración por filtración, observación microscópica directa o pos-tinción con lugol
Pseudomonas aeruginosa	SMEVWV - APHA, 9213 E
MICROBIOLOGICO EN AGUA POTABLE	207,00
CLORO RESIDUAL	SMEVWV - APHA 4500-CI-G
COLIFORMES TOTALES	SMEVWV - APHA, 9221 A-B-C / 9222 A-B
Escherichia coli	SMEVWV - APHA, 9221 A-B-C-E-F /9222 A-B

AS

Anexo II
Lista de precios por paquetes

Pseudomonas aeruginosa	SMEWW - APHA, 9213 E
RECuento TOTAL DE BACTERIAS AEROBIAS MESÓFILAS	SMEWW - APHA, 9215 A-B
MICROBIOLOGICO EN ALIMENTOS	612,00
AN. SULFITO-REDUCTORES	FDA BAM - AOAC. Ed. 8, Cap. 16 (Mod)
Bacillus cereus	CMMEF - APHA. Cap. 32
COLIFORMES FECALES	CMMEF - APHA. Cap. 8.8
COLIFORMES TOTALES	CMMEF - APHA. Cap. 8.7
ENTEROBACTERIAS	CMMEF - APHA. Cap. 8.6
Escherichia coli	CMMEF - APHA. Cap. 8.9; SMEWW - APHA, 9221F; CHROMAgar ECC
MOHOS Y LEVADURAS	CMMEF - APHA. Cap. 20
RECuento TOTAL DE BACTERIAS AEROBIAS MESÓFILAS	CMMEF-APHA. Cap.7
Salmonella sp.	ISO 6579: 2002(E)
Staphylococcus aureus	CMMEF - APHA. Cap. 39
MICROBIOLÓGICO EN EFLUENTES	110,00
COLIFORMES FECALES	SMEWW - APHA, 9221 A-B-C-E / 9222 A-B
COLIFORMES TOTALES	SMEWW - APHA, 9221 A-B-C / 9222 A-B
MICROBIOLOGICO EN MIEL	191,00
COLIFORMES TOTALES	CMMEF - APHA. Cap. 8.7
MOHOS Y LEVADURAS	CMMEF - APHA. Cap. 20
Salmonella sp.	ISO 6579: 2002(E)
MICROBIOLÓGICO EN TIERRA	159,00
COLIFORMES FECALES	CMMEF - APHA. Cap. 8.8
COLIFORMES TOTALES	CMMEF - APHA. Cap. 8.7
Escherichia coli	CMMEF - APHA. Cap. 8.9; SMEWW - APHA, 9221F

JS