

Precios mínimos de referencia Ambiente (*)

Vigencia: 01/10/22 - 30/11/22. Aumento respecto a bimestre anterior: 12,37%



Matriz	Analito	Técnica	Precio Vigente
Agua	Aceite y Materia Grasa	EPA 413.2	\$11.071 (\$1.283 junto con HTP \$9.790)
Agua	Aceite y Materia Grasa - (Material	EPA 1664 A	\$ 11.298
Agua	Aceites y Grasas	SM 5520 B/C	\$ 6.924
Agua	Acidez	SM 2310 B	\$ 2.522
Agua	Alcalinidad	SM 2320 B	\$ 1.667
Agua	Aniones (Valoración: 1 componente)	SM 4110 B	\$ 4.531
Agua	Aniones (Valoración: 4 o más	SM 4110 B	\$ 14.616
Agua	Bifenilos Policlorados PCB's	EPA 3510 C-8082	\$ 17.636
Agua	Bifenilos Policlorados PCB's	EPA 608	\$ 17.636
Agua	BTEX	EPA 8015 GC•FID	\$ 10.086
Agua	BTEX	EPA 8260 GC-MS	\$ 24.702
Agua	Cianuros destruibles por cloro	SM 4500-CN G	\$ 11.085
Agua	Cianuros WAD	SM 4500-CN I D/E	\$ 5.559
Agua	Cloro Libre	4500• CI G	\$ 2.024
Agua	Cloruro	SM 4500• CI B	\$ 3.020
Agua	Coliformes Fecales	9222 D Std. Meth	\$ 3.534
Agua	Coliformes Totales	SM 9221 B y C	\$ 3.534
Agua	Color	SM 2120-B	\$ 1.000
Agua	Compuestos Organicos Volatiles VOC's	EPA 5021 A-8260 C	\$ 28.220
Agua	Conductividad	SM 2510 B	\$ 2.024
Agua	Cromatografía Gaseosa (hasta 10	EPA 5021 A/ 8260 C	\$ 25.200
Agua	Cromatografía Gaseosa (hasta 15	EPA 5021 A/ 8260 C	\$ 27.722
Agua	Cromatografía Gaseosa (hasta 5	EPA 5021 A/ 8260 C	\$ 22.681
Agua	Cromatografía Gaseosa (hasta 50	EPA 5021 A/ 8260 C	\$ 30.228
Agua	Demanda Bioquímica de Oxígeno DBO	SM 5210 B	\$ 7.567
Agua	Demanda de cloro	SM 2350 B	\$ 3.777
Agua	Demanda Química de Oxígeno DQO	SM 5220 D	\$ 5.287
Agua	Detergentes (S.A.A.M)	SM 5540 C	\$ 3.777
Agua	Detergentes (S.R.A.O.)	IRAM 25534	\$ 3.777
Agua	Digestión para metales (Excl. Hg)	EPA 3005 A / 3010 / 3015 /	\$ 2.024
Agua	DRO (Hidrocarburos Extraibles)	EPA 3510 C-8015 C	\$ 13.106
Agua	Dureza Total	SM 2340 C	\$ 2.024
Agua	E. Coli	SM 9221 B/F	\$ 4.032
Agua	Fenoles Totales	SM 5530 B/C	\$ 4.789
Agua	Fluoruo Total	SM 4500 • F D	\$ 2.194
Agua	Formaldehido	ASTM D 6303	\$ 8.563
Agua	Fosforo como Ortofosfato /Fosforo libre	4500 • P C Std. Meth	\$ 3.718
Agua	Fosforo hidrolizable	SM 4500-P B C	\$ 3.718
Agua	Fósforo inorgánico	SM 4500-P B C	\$ 3.718
Agua	Fósforo orgánico	SM 4500-P B C	\$ 7.567
Agua	Fosforo Total	SM 4500 • P E	\$ 4.032
Agua	Ftalato Esteres	EPA 606 / EPA 3510 C - 8270	\$ 19.147
Agua	GRO (Hidrocarburos Purgables)	EPA 5021 A-8015 C	\$ 10.086
Agua	Halocarbonatos Purgables	EPA 601 P&T // GC• MS	\$ 27.722
Agua	Haloeteres	EPA 611 y GC•ECD	\$ 17.636
Agua	Herbicidas Clorados	EPA 615 y GC • ECD	\$ 17.636
Agua	Herbicidas Clorados	EPA 549 / EPA 3535 A-8321 B	\$ 22.678

Precios mínimos de referencia Ambiente (*)

Vigencia: 01/10/22 - 30/11/22. Aumento respecto a bimestre anterior: 12,37%



Agua	Hidrazina	ASTM D 1385•88	\$ 17.636
Agua	Hidrocarburos Aromaticos Polinucleares	EPA 3535 A-8270 D	\$ 21.171
Agua	Hidrocarburos Fracciones	TNRCC • 1005	\$ 13.106
Agua	Hidrocarburos Fracciones	TNRCC • 1006	\$ 22.678
Agua	Hidrocarburos Totales	EPA 418. 1	\$ 8.834
Agua	I.A.C.	SM 9221 B/C / SM 9225 D	\$ 2.522
Agua	Mesofilas Totales	SM 9215 B	\$ 3.534
Agua	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. llama aire acetileno	\$ 3.279
Agua	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. llama Oxido Nitroso	\$ 3.777
Agua	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Horno de grafito	\$ 5.029
Agua	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Hidruros	\$ 5.029
Agua	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Vapor frio	\$ 5.559
Agua	Metales : Barrido hasta 20 elementos	ICP-OES	\$ 36.783
Agua	Metales : Barrido mas de 20 elementos	ICP-OES	\$ 48.377
Agua	Nitrito	SM 4500-NO2-B	\$ 2.267
Agua	Nitrógeno amoniacal	SM 4500-N H3 C/F	\$ 2.024
Agua	Nitrogeno organico Kjeldahl	SM 4500-Norg C/ NH3 F	\$ 5.559
Agua	Oxidabilidad	O.S.N.	\$ 3.534
Agua	Oxigeno Disuelto	SM 4500 O G	\$ 2.781
Agua	Oxigeno Disuelto	SM 4500-O B (Winkler)	\$ 9.018
Agua	Pesticidas Organoclorados (16	EPA 505 GC • ECD / EPA 3535	\$ 21.171
Agua	Pesticidas Organofosforados (20	EPA 8141 A GC • NPD / EPA	\$ 27.722
Agua	Pesticidas Organofosforados (7	EPA 614 / 614.1 GC•MS	\$ 22.678
Agua	pH	4500• H+ B	\$ 1.255
Agua	pH de Saturacion	SM 2330 B	\$ 12.608
Agua	Pseudomona aeruginosa	SM 9213 E	\$ 3.534
Agua	Residuos Fijo	EPA 160.3 / SM 2540 E	\$ 3.777
Agua	S.S.E.E.	OSN•Modificacion S.M. 6 Ed.	\$ 3.777
Agua	Solidos disueltos	SM 2540 C	\$ 3.534
Agua	Solidos sedimentales en 10 minutos y 2 hs.	SM 2540 F	\$ 2.522
Agua	Solidos suspendidos totales	EPA 160.2 / SM 2540 D	\$ 3.534
Agua	Sulfato	SM 4500 • SO4 E	\$ 3.020
Agua	Sulfuro	SM 4500 •S2 D	\$ 4.700
Agua	TOC	SM 5310 B	\$ 10.825
Matriz	Analito	Técnica	Precio Vigente
Aire	Acido Fosfórico	NIOSH 7903	\$ 16.142
Aire	Acido Sulfurico	NIOSH 7903	\$ 16.142
Aire	Alcoholes 1	NIOSH 1400	\$ 15.612
Aire	Alcoholes 2	NIOSH 1401	\$ 15.612
Aire	Alcoholes 3	NIOSH 1402	\$ 15.612
Aire	Alcoholes 4	NIOSH 1403	\$ 15.612
Aire	Aldehidos y cetonas en macroambiente	TO • 5	\$ 25.200
Aire	Aldehidos y cetonas en macroambiente	TO 11	\$ 25.200
Aire	Aldheidos	NIOSH 2539	\$ 19.143
Aire	Aminas Alifaticas	NIOSH 2010	\$ 21.171
Aire	Aminas Aromaticas	NIOSH 2002	\$ 21.171

Precios mínimos de referencia Ambiente (*)

Vigencia: 01/10/22 - 30/11/22. Aumento respecto a bimestre anterior: 12,37%



Aire	Amoniaco	NIOSH 6015	\$ 7.567
Aire	Anhidrido F' talico	NIOSH 5020	\$ 18.649
Aire	Arsenico A.A.S	NIOSH 7900	\$ 10.328
Aire	Bifenilos Policlorados PCB's	NIOSH 5503	\$ 17.138
Aire	BTEX	ASTM D 3686/3687 • 95 / NIOSH	\$ 15.373
Aire	BTEX	ASTM D 3686/87 (GC-MS)	\$ 20.143
Aire	C1•C5	ASTM D 2163• 91 (GC-FID)	\$ 12.608
Aire	Cetonas	NIOSH 1300	\$ 15.612
Aire	Cetonas	NIOSH 1301	\$ 15.612
Aire	Cipermetrina	OSHA PV 2063	\$ 18.135
Aire	Cloro	NIOSH 6011 / OSHA ID-101	\$ 12.608
Aire	Compuestos Organicos volatiles	ASTM D 3886/3687• 95 (GC- FID)	\$ 18.649
Aire	Compuestos Organicos Volatiles VOC's	EPA 8260 GC•MS	\$ 21.171
Aire	Cresoles y Fenoles	NIOSH 2546	\$ 14.616
Aire	Dioxido de Azufre	ASTM D 2914	\$ 8.065
Aire	Disulfuro de Carbono	NIOSH 1600	\$ 18.649
Aire	Esteres 1	NIOSH 1450	\$ 15.612
Aire	Etileno/Propileno	EPA 60 Meth.25 E	\$ 12.608
Aire	Fenoles	NIOSH 2539	\$ 16.142
Aire	Formaldheido	NIOSH 2541	\$ 17.636
Aire	Formaldheido	NIOSH 3500	\$ 8.563
Aire	Formaldheido	NIOSH 2016	\$ 17.636
Aire	Glicoles	NIOSH 5523	\$ 12.608
Aire	Glutaraldehido	NIOSH 2532	\$ 17.636
Aire	Hidrocarburos Aromaticos Polinucleares	NIOSH 5506	\$ 19.645
Aire	Hidrocarburos BP 36/126 °C	NIOSH 1500	\$ 15.114
Aire	Hidrocarburos Halogenados	NIOSH 1003	\$ 18.135
Aire	Material Particulado respirable	NIOSH 0600	\$ 5.029
Aire	Material Particulado Sedimentable	ASTM D 1739•98	\$ 10.086
Aire	Material Particulado Total	NIOSH 0500	\$ 5.029
Aire	Material Particulado total	EPA IO 2.3	\$ 5.029
Aire	Mercaptanos	NIOSH 2542	\$ 25.200
Aire	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. llama aire acetileno	\$ 3.279
Aire	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. llama Oxido Nitroso	\$ 3.777
Aire	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Horno de grafito	\$ 5.029
Aire	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Hidruros	\$ 5.029
Aire	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Vapor frio	\$ 5.559
Aire	Metanol	NIOSH 2000	\$ 10.086
Aire	Monoxido de Carbono	NIOSH 6604	\$ 7.567
Aire	MTBE	NIOSH 1615	\$ 10.584
Aire	Naftas	NIOSH 1550	\$ 10.584
Aire	Niebla acida	OSHA ID•165/NIOSH 7903	\$ 16.142
Aire	Niebla alcalina	NIOSH 7401	\$ 7.567
Aire	Oxidantes Totales	ASTM D 2912	\$ 10.584
Aire	Oxido de nitrogeno	ASTM 3608 mod	\$ 9.575
Aire	Ozono	OSHA 214	\$ 9.575
Aire	Pesticidas Clorados	NIOSH 5502/5510/5519/5039	\$ 18.649
Aire	Pesticidas Organofosforados	NIOSH 5600 GC•NPD	\$ 18.649

Precios mínimos de referencia Ambiente (*)

Vigencia: 01/10/22 - 30/11/22. Aumento respecto a bimestre anterior: 12,37%



Aire	Polvos alcalinos	NIOSH 7401	\$ 7.567
Aire	Silice Total	OSHA ID 142 (DRX)	\$ 47.867
Aire	Sulfuro de Hidrogeno	NIOSH 6013	\$ 14.118
Aire	TDI	NIOSH 2535 / OSHA 42	\$ 19.645
Aire	VOCS discriminados con trampa	TO 17	\$ 34.261
Matriz	Analito	Técnica	Precio Vigente
Barros	Inflamabilidad	ASTM D 93	\$ 6.057
Barros	Liquidos Libres	Federal Register V47 N°38 / Dec	\$ 2.778
Barros	Nivel de estabilizacion	Manual de CEAMSE/Dec 831-	\$ 5.029
Barros	Ph 1/2/3	EPA 9045 A/C /Dec 831-93	\$ 3.279
Barros	Solidos totales	EPA 160.3 / SM 2540 G	\$ 3.534
Barros	Solidos Volatiles	EPA 160.4 / SM 2540 G	\$ 4.032
Matriz	Analito	Técnica	Precio Vigente
Emisión	Aromaticos Pesados	EPA 18	\$ 17.137
Emisión	Butilglicol	EPA 18	\$ 15.626
Emisión	Compuestos Organicos no metanicos	EPA 18	\$ 21.167
Emisión	Estireno	EPA 18	\$ 18.149
Emisión	Dioxido de azufre en fuentes fijas	EPA 6	\$ 31.239
Emisión	Fluoruro total en fuentes fijas	EPA 13/ 9056 A	\$ 12.592
Emisión	Gases de combustión	EPA CTM-034 / EPA CTM 022-	\$ 30.075
Emisión	Material particulado en emisiones	EPA 5	\$ 80.992
Emisión	Material particulado en emisiones	EPA 17 (ISO 9096)	\$ 80.992
Emisión	Material particulado en emisiones	EPA 17/ISO 9096 (ductos con	\$ 48.875
Emisión	Material particulado respirable PM 10	EPA 201 A	\$ 80.992
Emisión	Material particulado total + Material particulado PM 10	EPA 5 + EPA 201 A	\$ 100.432
Emisión	Material particulado PM 2,5	EPA 201	\$ 90.044
Emisión	Material particulado total/PM 10 + Gases de combustión	EPA 5 + EPA CTM-034	\$ 90.712
Emisión	Metales de fuentes estacionarias (por	EPA 29 / EPA 12	\$ 12.592
Emisión	Oxidos de Nitrogeno (adicional	Metodo 7 C / D	\$ 31.239
Emisión	Plomo inorganico en fuentes fijas	EPA 12	\$ 7.563
Emisión	Sulfuro de Hidrogeno	EPA 9030 B	\$ 10.086
Emisión	Sulfuros de Hidrogeno en fuentes fijas de	EPA 11	\$ 30.186
Emisión	Trioxido de azufre (adicional isocinético)	EPA 8	\$ 31.239
Emisión	VOC's Discriminados	EPA 18 (GC-MS)	\$ 18.647
Emisión	VOC's Sin discriminar	ASTM D 3686/3687 (GC • FID)	\$ 12.592
Matriz	Analito	Técnica	Precio Vigente
Suelo	Bromuro Solubles en medio acuoso	SM 4110 B	\$ 6.055
Suelo	BTEX	EPA 5021 A/ 8260 C	\$ 24.702
Suelo	Cloruros Solubles en medio acuoso	SM 4110 B	\$ 6.055
Suelo	Compuestos Organicos Semi • Volatiles	EPA 3510 C/ 8270 D	\$ 21.167
Suelo	Compuestos Organicos Volatiles VOC's	SM 4110 B	\$ 24.702
Suelo	Conductividad	SM 2510 B	\$ 2.022
Suelo	Cromo (VI)	EPA 3060 A / 7196 A	\$ 3.775
Suelo	Cromo Total	EPA 3050 B /7000 B	\$ 3.276

Precios mínimos de referencia Ambiente (*)

Vigencia: 01/10/22 - 30/11/22. Aumento respecto a bimestre anterior: 12,37%



Suelo	Digestión para metales (Excl. Hg)	EPA 3005 A / 3010 / 3015 /	\$ 2.022
Suelo	Fenoles	EPA 8040 GC•FID	\$ 18.647
Suelo	Fenoles	EPA 3550 C/ 8270 D	\$ 23.790
Suelo	Fenoles Totales	EPA 9065/9066 / SM 5530 B -	\$ 5.029
Suelo	Fluoruros Solubles en medio acuoso	SM 4110 B	\$ 6.055
Suelo	Fosfatos Solubles en medio acuoso	SM 4110 B	\$ 6.055
Suelo	Fósforo asimilable	SM 4110 B	\$ 4.031
Suelo	Hidrocarburos Aromaticos Polinucleares	EPA 3550 C/ 8310	\$ 22.678
Suelo	Hidrocarburos Aromaticos Purgables	EPA 8260 5030 B P&T	\$ 21.667
Suelo	Hidrocarburos Totales	EPA 5021 A/ 3550 C/ 8015 C	\$ 23.177
Suelo	Hidrocarburos Totales	EPA 3550 C/ 418.1	\$ 10.086
Suelo	Hidrocarburos Totales y Fracciones	TNRCC 1005	\$ 13.106
Suelo	Hidrocarburos Totales y Fracciones	TNRCC 1005 + TNRCC 1006	\$ 22.678
Suelo	Humedad %	EPA 160.3 / SM 2540 G	\$ 3.518
Suelo	Lixiviación	EPA 1310 B / EPA 1311 B	\$ 3.020
Suelo	Materia Organica	ASTM D 2974•00 D / C	\$ 6.055
Suelo	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. llama aire acetileno	\$ 3.276
Suelo	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. llama Oxido Nitroso	\$ 3.775
Suelo	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Horno de grafito	\$ 5.029
Suelo	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Hidruros	\$ 5.029
Suelo	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Vapor frio	\$ 5.555
Suelo	Nitrato Solubles en medio acuoso	SM 4110 B	\$ 6.055
Suelo	Nitrogeno Amoniacal	SM 4500-NH3 B C/F	\$ 2.022
Suelo	Nitrogeno organico Kjeldahl	SM 4500-NORG D / SM 4500- NH3	\$ 7.051
Suelo	Nitrogeno total	SM 4500-Norg C/ NH3 C	\$ 7.051
Suelo	Pesticidas Clorados	EPA 3550 C-8081 B	\$ 21.167
Suelo	Pesticidas Organofosforados	EPA 3550 C-8270 D	\$ 22.678
Suelo	pH	EPA 9045 D	\$ 2.521
Suelo	Sulfatos Solubles en medio acuoso	SM 4110 B	\$ 6.055
Suelo	Sulfuro	EPA 9030 B/ 9034	\$ 5.555

Matriz	Analito	Técnica	Precio Vigente
Aceite de Trafo	Bifenilos Policlorados PCB's	ASTM 4059/96	\$ 12.749
Aceite de Trafo	Bifenilos Policlorados Hisopado de Superficies	EPA 3550 C/ 8082	\$ 15.114

Matriz	Honorarios Profesionales	Caso	Precio Vigente
Servicios	Servicio Profesional Matriculado Local	Día profesional de 8 a 17 horas	\$ 68.134
Servicios	Servicio Profesional Matriculado Interior	Día profesional de 8 a 17 horas	\$ 80.628
Servicios	Servicio Profesional Matriculado Local	Medio día	\$ 37.892
Servicios	Servicio Profesional por punto de muestreo calidad de aire ambiente	Para muestreos dentro de la jornada de trabajo	\$ 45.357
Servicios	Muestreo calidad de aire hasta 3 puntos ambiente exterior	Para PM 10 (24 hs)	\$ 71.321
	Muestreo de calidad de aire por punto adicional	Para PM 10 (24 hs)	\$ 23.774
Servicios	Muestreo de calidad de aire hasta 3 puntos	Para PM 2,5 (24 hs)	\$ 71.321
	Muestreo de calidad de aire por punto adicional	Para PM 2,5 (24 hs)	\$ 23.774

Precios mínimos de referencia Ambiente (*)

Vigencia: 01/10/22 - 30/11/22. Aumento respecto a bimestre anterior: 12,37%



Servicios	Servicio Profesional para muestras en	No isocinéticos	\$ 20.171
Servicios	Servicio Profesional por punto de muestreo en ambiente laboral (2 hs. de muestreo)	Para un caso tipo de dos o tres contaminantes en el mismo punto	\$ 20.171
Servicios	Servicio Profesional por punto de muestreo en ambiente laboral (4 hs. de muestreo)	Para un caso tipo de dos o tres contaminantes en el mismo punto	\$ 25.200
Servicios	Servicio Profesional por punto de muestreo en ambiente laboral (8 hs. De muestreo)	Para un caso tipo de dos o tres contaminantes en el mismo punto	\$ 35.271
Servicios	Jornada de Purga de pozos y muestreo	Freatímetros	\$ 47.977

Matrices completas		Precio Vigente
Análisis físico-químicos y bacteriológico de agua de consumo		
Bacteriológico según CAA (***)		\$ 8.833
Físico Químico básico (viejo Dec. 3719) (**)		\$ 32.765
Físico Químico completo según CAA		\$ 176.383

Evaluaciones en Ambiente Laboral			
CONTAMINANTES FISICOS			
Parámetro	Instrumental y soporte	Técnica de muestreo	Precio Vigente
Estrés Térmico (Frío / Calor)	Monitor de carga térmica Termo anemómetro de hilo caliente	Resolución 295/03	\$ 28.501
Iluminación	Luxómetro digital	Dec. 351/79 - Valores en el punto de fijación visual	\$ 4.602
RI Beta, gamma	Ioduro de Sodio Ludlum, modelo 44-2, con escalímetro 2221. Detector Victoreen: Contador digital modelo 190,. Sonda Victoreen	Res. 295/03	\$ 50.059
RI Rayos X	Detector Victoreen: Contador digital modelo 190,. Sonda Victoreen beta/gamma 491-30	Res. 295/03, Ley Nac. 17557/67 MS y AS	\$ 50.059
RI Gas Radón	Detector marca Sun Nuclear, modelo 1027 Detector de progenie de radón en aire: Bomba THOMAS, modelo 107 CA18. Fotomultiplicador Ludlum 43-9. Escalímetro Ludlum 2000	Res. 295/03	\$ 50.059
RI Radiaciones NORM	Ioduro de Sodio Ludlum, escalímetro modelo 2221, Detector Victoreen: Contador digital modelo 190. Sonda Victoreen beta/gamma 491-30, Detector de gas radón en aire marca Sun	Res. 295/03	\$ 61.871

Precios mínimos de referencia Ambiente (*)

Vigencia: 01/10/22 - 30/11/22. Aumento respecto a bimestre anterior: 12,37%



RI	Provincia de Buenos Aires, (OPDS)		\$ 287.240
Inscripciones	Comisión Nacional de Comunicaciones		\$ 287.240
	Municipio de la localidad correspondiente.		\$ 287.240
RNI - Campos electromagnéticos	Monitor para alta tensiones	Res. 295/03	\$ 50.059
RNI - Campos Electromagnético	Monitor	CABA: Protocolo Res. Nº 3690/04	\$ 50.059
		(OPDS) Prov. Bs As. Res. Nº 144/07	\$ 50.059
RNI - Campos Electromagnéticos Emisiones	Monitor	CABA: Protocolo Res. Nº 3690/04	\$ 50.059
		(OPDS) Prov. Bs As. Res. Nº 144/07	\$ 50.059
RNI - Campos electromagnéticos Transmisión de datos.	Monitor	CABA: Protocolo Res. Nº 3690/04 (CNC) (OPDS) Prov. Bs As. Res. Nº 144/07	\$ 50.059
RUIDO Equivalente	Dosímetro personal con integración automática	Res. 295/03 Dosimetría personal hasta 2 hs.	\$ 25.198
RUIDO Equivalente	Dosímetro personal con integración automática	Res. 295/03 Dosimetría personal hasta 4 hs.	\$ 28.678
RUIDO Nivel Sonoro Puntual	Decibelímetro tipo II	Res 295/03, con integración hasta 3 min.	\$ 3.860
RUIDO espectro de frecuencias (8ª)	Analizador de frecuencias	Res. 295/03	\$ 12.595
RUIDO Análisis de espectro de frecuencias (tercios de 8ª)	Analizador de frecuencias	Res. 295/03	\$ 15.628
Vibraciones de cuerpo entero	Equipo EXAMINER 2000	Res. 295/03 ISO 5349-01, I263, 8041, ANSI S3.34-1986, ACGIH 2004 WBV	\$ 37.622
Vibraciones en extremidades superiores	Quest, modelo Hav Pro Type 1, - Valores de aceleración compensados según ISO 2631	Res. 295/03 ISO 5349-01, 263, 8041 ANSI S3.34-1986, ACGIH 2004 WBV	\$ 28.216
Vibraciones a las estructuras	Equipo EXAMINER 2000	Con discriminación de frecuencias Norma IRAM 4078	\$ 31.242
Evaluaciones en Ambiente Laboral			
EVALUACIONES DE RUIDO MOLESTO Y/ O IMPACTO ACUSTICO			
Parámetro	Instrumental y soporte		Precio Vigente
Impacto Acústico	Decibelímetro digital		\$ 93.731
Ruido molesto al vecindario	Decibelímetro digital		\$ 93.732

Evaluaciones en Ambiente Laboral			
EVALUACIONES DE SEGURIDAD			
Parámetro	Instrumental y soporte	Técnica de muestreo	Precio Vigente
Conductividad en jabalina	Telurímetro digital. La empresa deberá disponer de personal para la desconexión y reconexión de las jabalinas a ensayar	IRAM 2281	\$ 16.647
Continuidad en circuito	Telurímetro digital Probador digital	IRAM 2281 Control de fase y continuidad	\$ 4.505
Prueba de disyuntores	Probador digital	Control de fase y prueba electrónica de funcionamiento	\$ 4.505
Caudal ponderado en Cabinas	Termo anemómetro de hilo caliente Velometro con tubos pitot Manómetro de rama inclinada		\$ 21.033
Calculo de renovación de aire (por nave o local)	Termo anemómetro de hilo caliente	Dec. 351/79 Cap. 11 h/100 m2	\$ 44.691
		Dec. 351/79 Cap. 11 h/300 m2	\$ 85.484
		Dec. 351/79 Cap. 11 h/1000 m2	\$ 91.453
		Dec. 351/79 Cap. 11 h/5000 m2	\$ 211.462
Nota:			
El costo mínimo por trabajos confirmados es de \$8.256 + IVA en Capital Federal y Gran Buenos Aires, y de \$15.547 + IVA en el interior del país. Los trabajos confirmados deberán ser mayor o igual a este valor caso contrario registrarán estos importes.			

Tabla de bonificaciones de acuerdo al volumen	
Volumen de la operación	Descuento sobre el valor del nomenclador
De \$ 102.425 a \$ 208.908	5%
De \$ 208.909 a \$ 1.039.378	11%
De \$ 1.039.379 a \$ 2.078.756	15%
De \$ 2.078.757 a \$ 4.157.757	19%
De \$ 4.157.758 a \$ 8.447.968	24%
De \$ 8.447.969 a \$ 20.789.521	30%
Más de \$ 20.789.522	35%

Notas:

(*) Los valores indicados no incluyen IVA

() Físico Químico básico (viejo Dec. 3719)**

Color Olor Turbidez

Sólidos

Disueltos

Totales 180 °C

pH Alcalinidad

Total

Dureza Total

Sulfato Cloruro Fluoruro Nitrato Nitrito Amonio

Hierro

Plomo Manganeso Arsénico

(*) Bacteriológico según CAA**

Bacterias Aerobias Mesófilas Bacterias Coliformes Totales Escherichia Coli

Pseudomonas aeruginosas