

## Precios mínimos de referencia Ambiente (\*)

Vigencia: 01/04/22 - 31/05/22



Matriz	Analito	Técnica	Precio Vigente
Agua	Aceite y Materia Grasa	EPA 413.2	\$7.742 (\$897 junto con HTP \$6.846)
Agua	Aceite y Materia Grasa - (Material	EPA 1664 A	\$ 7.900
Agua	Aceites y Grasas	SM 5520 B/C	\$ 4.842
Agua	Acidez	SM 2310 B	\$ 1.764
Agua	Alcalinidad	SM 2320 B	\$ 1.166
Agua	Aniones (Valoración: 1 componente)	SM 4110 B	\$ 3.168
Agua	Aniones (Valoración: 4 o más	SM 4110 B	\$ 10.220
Agua	Bifenilos Policlorados PCB's	EPA 3510 C-8082	\$ 12.332
Agua	Bifenilos Policlorados PCB's	EPA 608	\$ 12.332
Agua	BTEX	EPA 8015 GC•FID	\$ 7.052
Agua	BTEX	EPA 8260 GC-MS	\$ 17.273
Agua	Cianuros destruibles por cloro	SM 4500-CN G	\$ 7.751
Agua	Cianuros WAD	SM 4500-CN I D/E	\$ 3.887
Agua	Cloro Libre	4500• CI G	\$ 1.415
Agua	Cloruro	SM 4500• CI B	\$ 2.112
Agua	Coliformes Fecales	9222 D Std. Meth	\$ 2.471
Agua	Coliformes Totales	SM 9221 B y C	\$ 2.471
Agua	Color	SM 2120-B	\$ 699
Agua	Compuestos Organicos Volatiles VOC's	EPA 5021 A-8260 C	\$ 19.733
Agua	Conductividad	SM 2510 B	\$ 1.415
Agua	Cromatografía Gaseosa (hasta 10	EPA 5021 A/ 8260 C	\$ 17.621
Agua	Cromatografía Gaseosa (hasta 15	EPA 5021 A/ 8260 C	\$ 19.385
Agua	Cromatografía Gaseosa (hasta 5	EPA 5021 A/ 8260 C	\$ 15.860
Agua	Cromatografía Gaseosa (hasta 50	EPA 5021 A/ 8260 C	\$ 21.137
Agua	Demanda Bioquímica de Oxígeno DBO	SM 5210 B	\$ 5.291
Agua	Demanda de cloro	SM 2350 B	\$ 2.641
Agua	Demanda Química de Oxígeno DQO	SM 5220 D	\$ 3.697
Agua	Detergentes (S.A.A.M)	SM 5540 C	\$ 2.641
Agua	Detergentes (S.R.A.O.)	IRAM 25534	\$ 2.641
Agua	Digestión para metales (Excl. Hg)	EPA 3005 A / 3010 / 3015 /	\$ 1.415
Agua	DRO (Hidrocarburos Extraibles)	EPA 3510 C-8015 C	\$ 9.164
Agua	Dureza Total	SM 2340 C	\$ 1.415
Agua	E. Coli	SM 9221 B/F	\$ 2.820
Agua	Fenoles Totales	SM 5530 B/C	\$ 3.349
Agua	Fluoruo Total	SM 4500 • F D	\$ 1.534
Agua	Formaldehido	ASTM D 6303	\$ 5.988
Agua	Fosforo como Ortofosfato /Fosforo libre	4500 • P C Std. Meth	\$ 2.600
Agua	Fosforo hidrolizable	SM 4500-P B C	\$ 2.600
Agua	Fósforo inorgánico	SM 4500-P B C	\$ 2.600
Agua	Fósforo orgánico	SM 4500-P B C	\$ 5.291
Agua	Fosforo Total	SM 4500 • P E	\$ 2.820
Agua	Ftalato Esteres	EPA 606 / EPA 3510 C - 8270	\$ 13.388
Agua	GRO (Hidrocarburos Purgables)	EPA 5021 A-8015 C	\$ 7.052
Agua	Halocarbonatos Purgables	EPA 601 P&T // GC• MS	\$ 19.385
Agua	Haloeteres	EPA 611 y GC•ECD	\$ 12.332
Agua	Herbicidas Clorados	EPA 615 y GC • ECD	\$ 12.332
Agua	Herbicidas Clorados	EPA 549 / EPA 3535 A-8321 B	\$ 15.857

Agua	Hidrazina	ASTM D 1385•88	\$ 12.332
Agua	Hidrocarburos Aromaticos Polinucleares	EPA 3535 A-8270 D	\$ 14.804
Agua	Hidrocarburos Fracciones	TNRCC • 1005	\$ 9.164
Agua	Hidrocarburos Fracciones	TNRCC • 1006	\$ 15.857
Agua	Hidrocarburos Totales	EPA 418. 1	\$ 6.177
Agua	I.A.C.	SM 9221 B/C / SM 9225 D	\$ 1.764
Agua	Mesofilas Totales	SM 9215 B	\$ 2.471
Agua	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. llama aire acetileno	\$ 2.293
Agua	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. llama Oxido Nitroso	\$ 2.641
Agua	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Horno de grafito	\$ 3.516
Agua	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Hidruros	\$ 3.516
Agua	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Vapor frio	\$ 3.887
Agua	Metales : Barrido hasta 20 elementos	ICP-OES	\$ 25.720
Agua	Metales : Barrido mas de 20 elementos	ICP-OES	\$ 33.827
Agua	Nitrito	SM 4500-NO2-B	\$ 1.585
Agua	Nitrógeno amoniacal	SM 4500-N H3 C/F	\$ 1.415
Agua	Nitrogeno organico Kjeldahl	SM 4500-Norg C/ NH3 F	\$ 3.887
Agua	Oxidabilidad	O.S.N.	\$ 2.471
Agua	Oxigeno Disuelto	SM 4500 O G	\$ 1.945
Agua	Oxigeno Disuelto	SM 4500-O B (Winkler)	\$ 6.306
Agua	Pesticidas Organoclorados (16	EPA 505 GC • ECD / EPA 3535	\$ 14.804
Agua	Pesticidas Organofosforados (20	EPA 8141 A GC • NPD / EPA	\$ 19.385
Agua	Pesticidas Organofosforados (7	EPA 614 / 614.1 GC•MS	\$ 15.857
Agua	pH	4500• H+ B	\$ 877
Agua	pH de Saturacion	SM 2330 B	\$ 8.816
Agua	Pseudomona aeruginosa	SM 9213 E	\$ 2.471
Agua	Residuos Fijo	EPA 160.3 / SM 2540 E	\$ 2.641
Agua	S.S.E.E.	OSN•Modificacion S.M. 6 Ed.	\$ 2.641
Agua	Solidos disueltos	SM 2540 C	\$ 2.471
Agua	Solidos sedimentales en 10 minutos y 2 hs.	SM 2540 F	\$ 1.764
Agua	Solidos suspendidos totales	EPA 160.2 / SM 2540 D	\$ 2.471
Agua	Sulfato	SM 4500 • SO4 E	\$ 2.112
Agua	Sulfuro	SM 4500 •S2 D	\$ 3.287
Agua	TOC	SM 5310 B	\$ 7.569
<b>Matriz</b>			
<b>Matriz</b>	<b>Analito</b>	<b>Técnica</b>	<b>Precio Vigente</b>
Aire	Acido Fosfórico	NIOSH 7903	\$ 11.287
Aire	Acido Sulfurico	NIOSH 7903	\$ 11.287
Aire	Alcoholes 1	NIOSH 1400	\$ 10.917
Aire	Alcoholes 2	NIOSH 1401	\$ 10.917
Aire	Alcoholes 3	NIOSH 1402	\$ 10.917
Aire	Alcoholes 4	NIOSH 1403	\$ 10.917
Aire	Aldehidos y cetonas en macroambiente	TO • 5	\$ 17.621
Aire	Aldehidos y cetonas en macroambiente	TO 11	\$ 17.621
Aire	Aldheids	NIOSH 2539	\$ 13.386
Aire	Aminas Alifaticas	NIOSH 2010	\$ 14.804
Aire	Aminas Aromaticas	NIOSH 2002	\$ 14.804

## Precios mínimos de referencia Ambiente (\*)

Vigencia: 01/04/22 - 31/05/22



Aire	Amoniaco	NIOSH 6015	\$ 5.291
Aire	Anhidrido F' talico	NIOSH 5020	\$ 13.040
Aire	Arsenico A.A.S	NIOSH 7900	\$ 7.222
Aire	Bifenilos Policlorados PCB's	NIOSH 5503	\$ 11.984
Aire	BTEX	ASTM D 3686/3687 • 95 / NIOSH	\$ 10.749
Aire	BTEX	ASTM D 3686/87 (GC-MS)	\$ 14.085
Aire	C1•C5	ASTM D 2163• 91 (GC-FID)	\$ 8.816
Aire	Cetonas	NIOSH 1300	\$ 10.917
Aire	Cetonas	NIOSH 1301	\$ 10.917
Aire	Cipermetrina	OSHA PV 2063	\$ 12.680
Aire	Cloro	NIOSH 6011 / OSHA ID-101	\$ 8.816
Aire	Compuestos Organicos volatiles	ASTM D 3886/3687• 95 (GC- FID)	\$ 13.040
Aire	Compuestos Organicos Volatiles VOC's	EPA 8260 GC•MS	\$ 14.804
Aire	Cresoles y Fenoles	NIOSH 2546	\$ 10.220
Aire	Dioxido de Azufre	ASTM D 2914	\$ 5.639
Aire	Disulfuro de Carbono	NIOSH 1600	\$ 13.040
Aire	Esteres 1	NIOSH 1450	\$ 10.917
Aire	Etileno/Propileno	EPA 60 Meth.25 E	\$ 8.816
Aire	Fenoles	NIOSH 2539	\$ 11.287
Aire	Formaldheido	NIOSH 2541	\$ 12.332
Aire	Formaldheido	NIOSH 3500	\$ 5.988
Aire	Formaldheido	NIOSH 2016	\$ 12.332
Aire	Glicoles	NIOSH 5523	\$ 8.816
Aire	Glutaraldehido	NIOSH 2532	\$ 12.332
Aire	Hidrocarburos Aromaticos Polinucleares	NIOSH 5506	\$ 13.736
Aire	Hidrocarburos BP 36/126 °C	NIOSH 1500	\$ 10.569
Aire	Hidrocarburos Halogenados	NIOSH 1003	\$ 12.680
Aire	Material Particulado respirable	NIOSH 0600	\$ 3.516
Aire	Material Particulado Sedimentable	ASTM D 1739•98	\$ 7.052
Aire	Material Particulado Total	NIOSH 0500	\$ 3.516
Aire	Material Particulado total	EPA IO 2.3	\$ 3.516
Aire	Mercaptanos	NIOSH 2542	\$ 17.621
Aire	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. llama aire acetileno	\$ 2.293
Aire	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. llama Oxido Nitroso	\$ 2.641
Aire	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Horno de grafito	\$ 3.516
Aire	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Hidruros	\$ 3.516
Aire	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Vapor frio	\$ 3.887
Aire	Metanol	NIOSH 2000	\$ 7.052
Aire	Monoxido de Carbono	NIOSH 6604	\$ 5.291
Aire	MTBE	NIOSH 1615	\$ 7.401
Aire	Naftas	NIOSH 1550	\$ 7.401
Aire	Niebla acida	OSHA ID•165/NIOSH 7903	\$ 11.287
Aire	Niebla alcalina	NIOSH 7401	\$ 5.291
Aire	Oxidantes Totales	ASTM D 2912	\$ 7.401
Aire	Oxido de nitrogeno	ASTM 3608 mod	\$ 6.695
Aire	Ozono	OSHA 214	\$ 6.695
Aire	Pesticidas Clorados	NIOSH 5502/5510/5519/5039	\$ 13.040
Aire	Pesticidas Organofosforados	NIOSH 5600 GC•NPD	\$ 13.040

## Precios mínimos de referencia Ambiente (\*)

Vigencia: 01/04/22 - 31/05/22



Aire	Polvos alcalinos	NIOSH 7401	\$ 5.291
Aire	Silice Total	OSHA ID 142 (DRX)	\$ 33.470
Aire	Sulfuro de Hidrogeno	NIOSH 6013	\$ 9.872
Aire	TDI	NIOSH 2535 / OSHA 42	\$ 13.736
Aire	VOCS discriminados con trampa	TO 17	\$ 23.957
<b>Matriz</b>			
<b>Matriz</b>	<b>Analito</b>	<b>Técnica</b>	<b>Precio Vigente</b>
Barros	Inflamabilidad	ASTM D 93	\$ 4.235
Barros	Liquidos Libres	Federal Register V47 N°38 / Dec	\$ 1.942
Barros	Nivel de estabilizacion	Manual de CEAMSE/Dec 831-	\$ 3.516
Barros	Ph 1/2/3	EPA 9045 A/C /Dec 831-93	\$ 2.293
Barros	Solidos totales	EPA 160.3 / SM 2540 G	\$ 2.471
Barros	Solidos Volatiles	EPA 160.4 / SM 2540 G	\$ 2.820
<b>Matriz</b>			
<b>Matriz</b>	<b>Analito</b>	<b>Técnica</b>	<b>Precio Vigente</b>
Emisión	Aromaticos Pesados	EPA 18	\$ 11.983
Emisión	Butilglicol	EPA 18	\$ 10.927
Emisión	Compuestos Organicos no metanicos	EPA 18	\$ 14.801
Emisión	Estireno	EPA 18	\$ 12.690
Emisión	Dioxido de azufre en fuentes fijas	EPA 6	\$ 21.843
Emisión	Fluoruro total en fuentes fijas	EPA 13/ 9056 A	\$ 8.805
Emisión	Gases de combustión	EPA CTM-034 / EPA CTM 022-	\$ 21.030
Emisión	Material particulado en emisiones	EPA 5	\$ 56.633
Emisión	Material particulado en emisiones	EPA 17 (ISO 9096)	\$ 56.633
Emisión	Material particulado en emisiones	EPA 17/ISO 9096 (ductos con	\$ 34.176
Emisión	Material particulado respirable PM 10	EPA 201 A	\$ 56.633
Emisión	Material particulado total + Material particulado PM 10	EPA 5 + EPA 201 A	\$ 70.226
Emisión	Material particulado PM 2,5	EPA 201	\$ 62.963
Emisión	Material particulado total/PM 10 + Gases de combustión	EPA 5 + EPA CTM-034	\$ 63.430
Emisión	Metales de fuentes estacionarias (por	EPA 29 / EPA 12	\$ 8.805
Emisión	Oxidos de Nitrogeno (adicional	Metodo 7 C / D	\$ 21.843
Emisión	Plomo inorganico en fuentes fijas	EPA 12	\$ 5.289
Emisión	Sulfuro de Hidrogeno	EPA 9030 B	\$ 7.052
Emisión	Sulfuros de Hidrogeno en fuentes fijas de	EPA 11	\$ 21.107
Emisión	Trioxido de azufre (adicional isocinético)	EPA 8	\$ 21.843
Emisión	VOC's Discriminados	EPA 18 (GC-MS)	\$ 13.039
Emisión	VOC's Sin discrimar	ASTM D 3686/3687 (GC • FID)	\$ 8.805
<b>Matriz</b>			
<b>Matriz</b>	<b>Analito</b>	<b>Técnica</b>	<b>Precio Vigente</b>
Suelo	Bromuro Solubles en medio acuoso	SM 4110 B	\$ 4.234
Suelo	BTEX	EPA 5021 A/ 8260 C	\$ 17.273
Suelo	Cloruros Solubles en medio acuoso	SM 4110 B	\$ 4.234
Suelo	Compuestos Organicos Semi • Volatiles	EPA 3510 C/ 8270 D	\$ 14.801
Suelo	Compuestos Organicos Volatiles VOC's	SM 4110 B	\$ 17.273
Suelo	Conductividad	SM 2510 B	\$ 1.414
Suelo	Cromo (VI)	EPA 3060 A / 7196 A	\$ 2.640
Suelo	Cromo Total	EPA 3050 B /7000 B	\$ 2.290

Suelo	Digestión para metales (Excl. Hg)	EPA 3005 A / 3010 / 3015 /	\$ 1.414
Suelo	Fenoles	EPA 8040 GC•FID	\$ 13.039
Suelo	Fenoles	EPA 3550 C/ 8270 D	\$ 16.635
Suelo	Fenoles Totales	EPA 9065/9066 / SM 5530 B -	\$ 3.516
Suelo	Fluoruros Solubles en medio acuoso	SM 4110 B	\$ 4.234
Suelo	Fosfatos Solubles en medio acuoso	SM 4110 B	\$ 4.234
Suelo	Fósforo asimilable	SM 4110 B	\$ 2.818
Suelo	Hidrocarburos Aromaticos Polinucleares	EPA 3550 C/ 8310	\$ 15.857
Suelo	Hidrocarburos Aromaticos Purgables	EPA 8260 5030 B P&T	\$ 15.151
Suelo	Hidrocarburos Totales	EPA 5021 A/ 3550 C/ 8015 C	\$ 16.207
Suelo	Hidrocarburos Totales	EPA 3550 C/ 418.1	\$ 7.052
Suelo	Hidrocarburos Totales y Fracciones	TNRCC 1005	\$ 9.164
Suelo	Hidrocarburos Totales y Fracciones	TNRCC 1005 + TNRCC 1006	\$ 15.857
Suelo	Humedad %	EPA 160.3 / SM 2540 G	\$ 2.460
Suelo	Lixiviación	EPA 1310 B / EPA 1311 B	\$ 2.112
Suelo	Materia Organica	ASTM D 2974•00 D / C	\$ 4.234
Suelo	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. llama aire acetileno	\$ 2.290
Suelo	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. llama Oxido Nitroso	\$ 2.640
Suelo	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Horno de grafito	\$ 3.516
Suelo	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Hidruros	\$ 3.516
Suelo	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Vapor frio	\$ 3.884
Suelo	Nitrato Solubles en medio acuoso	SM 4110 B	\$ 4.234
Suelo	Nitrogeno Amoniacal	SM 4500-NH3 B C/F	\$ 1.414
Suelo	Nitrogeno organico Kjeldahl	SM 4500-NORG D / SM 4500- NH3	\$ 4.930
Suelo	Nitrogeno total	SM 4500-Norg C/ NH3 C	\$ 4.930
Suelo	Pesticidas Clorados	EPA 3550 C-8081 B	\$ 14.801
Suelo	Pesticidas Organofosforados	EPA 3550 C-8270 D	\$ 15.857
Suelo	pH	EPA 9045 D	\$ 1.762
Suelo	Sulfatos Solubles en medio acuoso	SM 4110 B	\$ 4.234
Suelo	Sulfuro	EPA 9030 B/ 9034	\$ 3.884

Matriz	Analito	Técnica	Precio Vigente
Aceite de Trafo	Bifenilos Policlorados PCB's	ASTM 4059/96	\$ 8.915
Aceite de Trafo	Bifenilos Policlorados Hisopado de Superficies	EPA 3550 C/ 8082	\$ 10.569

Matriz	Honorarios Profesionales	Caso	Precio Vigente
Servicios	Servicio Profesional Matriculado Local	Día profesional de 8 a 17 horas	\$ 47.643
Servicios	Servicio Profesional Matriculado Interior	Día profesional de 8 a 17 horas	\$ 56.379
Servicios	Servicio Profesional Matriculado Local	Medio día	\$ 26.496
Servicios	Servicio Profesional por punto de muestreo calidad de aire ambiente	Para muestreos dentro de la jornada de trabajo	\$ 31.716
Servicios	Muestreo calidad de aire hasta 3 puntos ambiente exterior	Para PM 10 (24 hs)	\$ 49.871
	Muestreo de calidad de aire por punto adicional	Para PM 10 (24 hs)	\$ 16.624
Servicios	Muestreo de calidad de aire hasta 3 puntos	Para PM 2,5 (24 hs)	\$ 49.871
	Muestreo de calidad de aire por punto adicional	Para PM 2,5 (24 hs)	\$ 16.624

## Precios mínimos de referencia Ambiente (\*)

Vigencia: 01/04/22 - 31/05/22



Servicios	Servicio Profesional para muestras en	No isocinéticos	\$ 14.105
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	\$ 14.105
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	\$ 17.621
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	\$ 24.663
Servicios	Jornada de Purga de pozos y muestreo	Freatímetros	\$ 33.548

Matrices completas		Precio Vigente
<b>Análisis físico-químicos y bacteriológico de agua de consumo</b>		
Bacteriológico según CAA (***)		\$ 6.176
Físico Químico básico (viejo Dec. 3719) (**)		\$ 22.911
Físico Químico completo según CAA		\$ 123.335

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	\$ 19.929
Iluminación	Luxómetro digital	Dec. 351/79 - Valores en el punto de fijación visual	\$ 3.218
RI Beta, gamma	Ioduro de Sodio Ludlum, modelo 44-2, con escalímetro 2221. Detector Victoreen: Contador digital modelo 190,. Sonda Victoreen	Res. 295/03	\$ 35.003
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	\$ 35.003
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	\$ 35.003
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	\$ 43.263

## Precios mínimos de referencia Ambiente (\*)

Vigencia: 01/04/22 - 31/05/22



RI	Provincia de Buenos Aires, (OPDS)		\$ 200.851
Inscripciones	Comisión Nacional de Comunicaciones		\$ 200.851
	Municipio de la localidad correspondiente.		\$ 200.851
RNI - Campos electromagnéticos	Monitor para alta tensión	Res. 295/03	\$ 35.003
RNI - Campos Electromagnético	Monitor	CABA: Protocolo Res. Nº 3690/04	\$ 35.003
		(OPDS) Prov. Bs As. Res. Nº 144/07	\$ 35.003
RNI - Campos Electromagnéticos Emisiones	Monitor	CABA: Protocolo Res. Nº 3690/04	\$ 35.003
		(OPDS) Prov. Bs As. Res. Nº 144/07	\$ 35.003
RNI - Campos electromagnéticos Transmisión de datos.	Monitor	CABA: Protocolo Res. Nº 3690/04 (CNC) (OPDS) Prov. Bs As. Res. Nº 144/07	\$ 35.003
RUIDO Equivalente	Dosímetro personal con integración automática	Res. 295/03 Dosimetría personal hasta 2 hs.	\$ 17.620
RUIDO Equivalente	Dosímetro personal con integración automática	Res. 295/03 Dosimetría personal hasta 4 hs.	\$ 20.053
RUIDO Nivel Sonoro Puntual	Decibelímetro tipo II	Res 295/03, con integración hasta 3 min.	\$ 2.699
RUIDO espectro de frecuencias (8ª)	Analizador de frecuencias	Res. 295/03	\$ 8.807
RUIDO Análisis de espectro de frecuencias (tercios de 8ª)	Analizador de frecuencias	Res. 295/03	\$ 10.928
Vibraciones de cuerpo entero	Equipo EXAMINER 2000	Res. 295/03 ISO 5349-01, I263, 8041, ANSI S3.34-1986, ACGIH 2004 WBV	\$ 26.307
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	\$ 19.730
Vibraciones a las estructuras	Equipo EXAMINER 2000	Con discriminación de frecuencias Norma IRAM 4078	\$ 21.846
<b>Evaluaciones en Ambiente Laboral</b>			
<b>EVALUACIONES DE RUIDO MOLESTO Y/ O IMPACTO ACUSTICO</b>			
<b>Parámetro</b>	<b>Instrumental y soporte</b>		<b>Precio Vigente</b>
Impacto Acústico	Decibelímetro digital		\$ 65.541
Ruido molesto al vecindario	Decibelímetro digital		\$ 65.542

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	\$ 11.640
Continuidad en circuito	Telurímetro digital Probador digital	IRAM 2281 Control de fase y continuidad	\$ 3.150
Prueba de disyuntores	Probador digital	Control de fase y prueba electrónica de funcionamiento	\$ 3.150
Caudal ponderado en Cabinas	Termo anemómetro de hilo caliente Velometro con tubos pitot Manómetro de rama inclinada		\$ 14.707
Calculo de renovación de aire (por nave o local)	Termo anemómetro de hilo caliente	Dec. 351/79 Cap. 11 h/100 m2	\$ 31.250
		Dec. 351/79 Cap. 11 h/300 m2	\$ 59.774
		Dec. 351/79 Cap. 11 h/1000 m2	\$ 63.948
		Dec. 351/79 Cap. 11 h/5000 m2	\$ 147.864
Nota:			
El costo mínimo por trabajos confirmados es de \$5.773 + IVA en Capital Federal y Gran Buenos Aires, y de \$10.871 + 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 \$ 71.620 a \$ 146.078	5%
De \$ 146.079 a \$ 726.779	11%
De \$ 726.780 a \$ 1.453.558	15%
De \$ 1.453.559 a \$ 2.907.289	19%
De \$ 2.907.290 a \$ 5.907.195	24%
De \$ 5.907.196 a \$ 14.536.958	30%
Más de \$ 14.536.959	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