

## Precios mínimos de referencia Ambiente (\*)

Vigencia: 01/01/26 - 31/03/26. Aumento respecto a período anterior: 3,62%



Matriz	Analito	Técnica	Precio Vigente
Agua	Aceite y Materia Grasa	EPA 413.2	\$134.610 (\$15.596 junto con HTP \$119.033)
Agua	Aceite y Materia Grasa - (Material)	EPA 1664 A	\$ 137.361
Agua	Aceites y Grasas	SM 5520 B/C	\$ 84.188
Agua	Acidez	SM 2310 B	\$ 30.667
Agua	Alcalinidad	SM 2320 B	\$ 20.271
Agua	Aniones (Valoración: 1 componente)	SM 4110 B	\$ 55.083
Agua	Aniones (Valoración: 4 o más)	SM 4110 B	\$ 177.708
Agua	Bifenilos Policlorados PCB's	EPA 3510 C-8082	\$ 214.431
Agua	Bifenilos Policlorados PCB's	EPA 608	\$ 214.431
Agua	BTEX	EPA 8015 GC•FID	\$ 122.625
Agua	BTEX	EPA 8260 GC-MS	\$ 300.333
Agua	Cianuros destruibles por cloro	SM 4500-CN G	\$ 134.779
Agua	Cianuros WAD	SM 4500-CN I D/E	\$ 67.585
Agua	Cloro Libre	4500• CI G	\$ 24.612
Agua	Cloruro	SM 4500• CI B	\$ 36.722
Agua	Coliformes Fecales	9222 D Std. Meth	\$ 42.973
Agua	Coliformes Totales	SM 9221 B y C	\$ 42.973
Agua	Color	SM 2120-B	\$ 12.154
Agua	Compuestos Orgánicos Volátiles VOC's	EPA 5021 A-8260 C	\$ 343.111
Agua	Conductividad	SM 2510 B	\$ 24.612
Agua	Cromatografía Gaseosa (hasta 10	EPA 5021 A/ 8260 C	\$ 306.388
Agua	Cromatografía Gaseosa (hasta 15	EPA 5021 A/ 8260 C	\$ 337.055
Agua	Cromatografía Gaseosa (hasta 5	EPA 5021 A/ 8260 C	\$ 275.765
Agua	Cromatografía Gaseosa (hasta 50	EPA 5021 A/ 8260 C	\$ 367.527
Agua	Demanda Bioquímica de Oxígeno DBO	SM 5210 B	\$ 92.001
Agua	Demanda de cloro	SM 2350 B	\$ 45.925
Agua	Demanda Química de Oxígeno DQO	SM 5220 D	\$ 64.286
Agua	Detergentes (S.A.A.M)	SM 5540 C	\$ 45.925
Agua	Detergentes (S.R.A.O.)	IRAM 25534	\$ 45.925
Agua	Digestión para metales (Excl. Hg)	EPA 3005 A / 3010 / 3015 /	\$ 24.612
Agua	DRO (Hidrocarburos Extraíbles)	EPA 3510 C-8015 C	\$ 159.347
Agua	Dureza Total	SM 2340 C	\$ 24.612
Agua	E. Coli	SM 9221 B/F	\$ 49.028
Agua	Fenoles Totales	SM 5530 B/C	\$ 58.230
Agua	Fluoruro Total	SM 4500 • F D	\$ 26.674
Agua	Formaldehido	ASTM D 6303	\$ 104.112
Agua	Fosforo como Ortofosfato /Fosforo libre	4500 • P C Std. Meth	\$ 45.208
Agua	Fosforo hidrolizable	SM 4500-P B C	\$ 45.208
Agua	Fósforo inorgánico	SM 4500-P B C	\$ 45.208
Agua	Fósforo orgánico	SM 4500-P B C	\$ 92.001
Agua	Fosforo Total	SM 4500 • P E	\$ 49.028
Agua	Ftalato Esteres	EPA 606 / EPA 3510 C - 8270	\$ 232.792
Agua	GRO (Hidrocarburos Purgables)	EPA 5021 A-8015 C	\$ 171.675
Agua	Halocarbonatos Purgables	EPA 601 P&T // GC• MS	\$ 337.055
Agua	Haloeteres	EPA 611 y GC•ECD	\$ 214.431
Agua	Herbicidas Clorados	EPA 615 y GC • ECD	\$ 214.431

## Precios mínimos de referencia Ambiente (\*)

Vigencia: 01/01/26 - 31/03/26. Aumento respecto a período anterior: 3,62%



Aqua	Herbicidas Clorados	EPA 549 / EPA 3535 A-8321 B	\$ 275.721
Aqua	Hidrazina	ASTM D 1385•88	\$ 214.431
Aqua	Hidrocarburos Aromaticos Polinucleares	EPA 3535 A-8270 D	\$ 257.403
Aqua	Hidrocarburos Fracciones	TNRCC • 1005	\$ 159.347
Aqua	Hidrocarburos Fracciones	TNRCC • 1006	\$ 275.721
Aqua	Hidrocarburos Totales	EPA 418. 1	\$ 107.411
Aqua	I.A.C.	SM 9221 B/C / SM 9225 D	\$ 30.667
Aqua	Mesofilas Totales	SM 9215 B	\$ 42.973
Aqua	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. llama aire acetileno	\$ 39.869
Aqua	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. llama Oxido Nitroso	\$ 45.925
Aqua	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Horno de grafito	\$ 61.139
Aqua	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Hidruros	\$ 61.139
Aqua	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Vapor frio	\$ 67.585
Aqua	Metales : Barrido hasta 20 elementos	ICP-OES	\$ 447.222
Aqua	Metales : Barrido mas de 20 elementos	ICP-OES	\$ 588.187
Aqua	Nitrito	SM 4500-NO2-B	\$ 27.563
Aqua	Nitrógeno amoniacal	SM 4500-N H3 C/F	\$ 24.612
Aqua	Nitrogeno organico Kjeldahl	SM 4500-Norg C/ NH3 F	\$ 67.585
Aqua	Oxidabilidad	O.S.N.	\$ 42.973
Aqua	Oxigeno Disuelto	SM 4500 O G	\$ 33.814
Aqua	Oxigeno Disuelto	SM 4500-O B (Winkler)	\$ 109.646
Aqua	Pesticidas Organoclorados (16	EPA 505 GC • ECD / EPA 3535	\$ 257.403
Aqua	Pesticidas Organofosforados (20	EPA 8141 A GC • NPD / EPA	\$ 337.055
Aqua	Pesticidas Organofosforados (7	EPA 614 / 614.1 GC•MS	\$ 275.721
Aqua	pH	4500• H+ B	\$ 15.258
Aqua	pH de Saturacion	SM 2330 B	\$ 153.292
Aqua	Pseudomonas aeruginosa	SM 9213 E	\$ 42.973
Aqua	Residuos Fijo	EPA 160.3 / SM 2540 E	\$ 45.925
Aqua	S.S.E.E.	OSN•Modificación S.M. 6 Ed.	\$ 45.925
Aqua	Solidos disueltos	SM 2540 C	\$ 42.973
Aqua	Solidos sedimentales en 10 minutos y 2 hs.	SM 2540 F	\$ 30.667
Aqua	Solidos suspendidos totales	EPA 160.2 / SM 2540 D	\$ 42.973
Aqua	Sulfato	SM 4500 • SO4 E	\$ 36.722
Aqua	Sulfuro	SM 4500 •S2 D	\$ 57.145
Aqua	TOC	SM 5310 B	\$ 131.610

Matriz	Analito	Técnica	Precio Vigente
Aire	Acido Fosfórico	NIOSH 7903	\$ 196.265
Aire	Acido Sulfurico	NIOSH 7903	\$ 196.265
Aire	Alcoholes 1	NIOSH 1400	\$ 189.819
Aire	Alcoholes 2	NIOSH 1401	\$ 189.819
Aire	Alcoholes 3	NIOSH 1402	\$ 189.819
Aire	Alcoholes 4	NIOSH 1403	\$ 189.819
Aire	Aldehidos y cetonas en macroambiente	TO • 5	\$ 306.388
Aire	Aldehidos y cetonas en macroambiente	TO 11	\$ 306.388
Aire	Aldheidos	NIOSH 2539	\$ 232.748
Aire	Aminas Alifaticas	NIOSH 2010	\$ 257.403
Aire	Aminas Aromaticas	NIOSH 2002	\$ 257.403

## Precios mínimos de referencia Ambiente (\*)

Vigencia: 01/01/26 - 31/03/26. Aumento respecto a período anterior: 3,62%



Aire	Amoniaco	NIOSH 6015	\$ 92.001
Aire	Anhidrido F' talico	NIOSH 5020	\$ 226.736
Aire	Arsenico A.A.S	NIOSH 7900	\$ 125.576
Aire	Bifenilos Policlorados PCB's	NIOSH 5503	\$ 208.375
Aire	BTEX	ASTM D 3686/3687 • 95 / NIOSH	\$ 186.911
Aire	BTEX	ASTM D 3686/87 (GC-MS)	\$ 244.902
Aire	C1•C5	ASTM D 2163• 91 (GC-FID)	\$ 153.292
Aire	Cetonas	NIOSH 1300	\$ 189.819
Aire	Cetonas	NIOSH 1301	\$ 189.819
Aire	Cipermetrina	OSHA PV 2063	\$ 220.486
Aire	Cloro	NIOSH 6011 / OSHA ID-101	\$ 153.292
Aire	Compuestos Organicos volatiles	ASTM D 3886/3687• 95 (GC- FID)	\$ 226.736
Aire	Compuestos Organicos Volatiles VOC's	EPA 8260 GC•MS	\$ 257.403
Aire	Cresoles y Fenoles	NIOSH 2546	\$ 177.708
Aire	Dioxido de Azufre	ASTM D 2914	\$ 98.056
Aire	Disulfuro de Carbono	NIOSH 1600	\$ 226.736
Aire	Esteres 1	NIOSH 1450	\$ 189.819
Aire	Etileno/Propileno	EPA 60 Meth.25 E	\$ 153.292
Aire	Fenoles	NIOSH 2539	\$ 196.265
Aire	Formaldheido	NIOSH 2541	\$ 214.431
Aire	Formaldheido	NIOSH 3500	\$ 104.112
Aire	Formaldheido	NIOSH 2016	\$ 214.431
Aire	Glicoles	NIOSH 5523	\$ 153.292
Aire	Glutaraldehido	NIOSH 2532	\$ 214.431
Aire	Hidrocarburos Aromaticos Polinucleares	NIOSH 5506	\$ 238.847
Aire	Hidrocarburos BP 36/126 °C	NIOSH 1500	\$ 183.764
Aire	Hidrocarburos Halogenados	NIOSH 1003	\$ 220.486
Aire	Material Particulado respirable	NIOSH 0600	\$ 61.139
Aire	Material Particulado Sedimentable	ASTM D 1739•98	\$ 122.625
Aire	Material Particulado Total	NIOSH 0500	\$ 61.139
Aire	Material Particulado total	EPA IO 2.3	\$ 61.139
Aire	Mercaptanos	NIOSH 2542	\$ 306.388
Aire	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. llama aire acetileno	\$ 39.869
Aire	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. llama Oxido Nitroso	\$ 45.925
Aire	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Horno de grafito	\$ 61.139
Aire	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Hidruros	\$ 61.139
Aire	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Vapor frio	\$ 67.585
Aire	Metanol	NIOSH 2000	\$ 122.625
Aire	Monoxido de Carbono	NIOSH 6604	\$ 92.001
Aire	MTBE	NIOSH 1615	\$ 128.680
Aire	Naftas	NIOSH 1550	\$ 128.680
Aire	Niebla acida	OSHA ID•165/NIOSH 7903	\$ 196.265
Aire	Niebla alcalina	NIOSH 7401	\$ 92.001
Aire	Oxidantes Totales	ASTM D 2912	\$ 128.680
Aire	Oxido de nitrogeno	ASTM 3608 mod	\$ 116.418
Aire	Ozono	OSHA 214	\$ 116.418
Aire	Pesticidas Clorados	NIOSH 5502/5510/5519/5039	\$ 226.736
Aire	Pesticidas Organofosforados	NIOSH 5600 GC•NPD	\$ 226.736

## Precios mínimos de referencia Ambiente (\*)

Vigencia: 01/01/26 - 31/03/26. Aumento respecto a período anterior: 3,62%



Aire	Polvos alcalinos	NIOSH 7401	\$ 92.001
Aire	Silice Total	OSHA ID 142 (DRX)	\$ 581.979
Aire	Sulfuro de Hidrogeno	NIOSH 6013	\$ 171.653
Aire	TDI	NIOSH 2535 / OSHA 42	\$ 238.847
Aire	VOCS discriminados con trampa	TO 17	\$ 416.555

Matriz	Analito	Técnica	Precio Vigente
Barros	Inflamabilidad	ASTM D 93	\$ 73.640
Barros	Liquidos Libres	Federal Register V47 N°38 / Dec	\$ 33.771
Barros	Nivel de estabilizacion	Manual de CEAMSE/Dec 831-	\$ 61.139
Barros	Ph 1/2/3	EPA 9045 A/C/Dec 831-93	\$ 39.869
Barros	Solidos totales	EPA 160.3 / SM 2540 G	\$ 42.973
Barros	Solidos Volatiles	EPA 160.4 / SM 2540 G	\$ 49.028

Matriz	Analito	Técnica	Precio Vigente
Emisión	Aromaticos Pesados	EPA 18	\$ 208.354
Emisión	Butilglicol	EPA 18	\$ 189.992
Emisión	Compuestos Organicos no metanicos	EPA 18	\$ 257.360
Emisión	Estireno	EPA 18	\$ 220.659
Emisión	Dioxido de azufre en fuentes fijas	EPA 6	\$ 379.811
Emisión	Fluoruro total en fuentes fijas	EPA 13/ 9056 A	\$ 153.096
Emisión	Gases de combustión	EPA CTM-034 / EPA CTM 022-	\$ 365.661
Emisión	Material particulado en emisiones	EPA 5	\$ 984.731
Emisión	Material particulado en emisiones	EPA 17 (ISO 9096)	\$ 984.731
Emisión	Material particulado en emisiones	EPA 17/ISO 9096 (ductos con	\$ 594.242
Emisión	Material particulado respirable PM 10	EPA 201 A	\$ 984.731
Emisión	Material particulado total + Material particulado PM 10	EPA 5 + EPA 201 A	\$ 1.221.082
Emisión	Material particulado PM 2,5	EPA 201	\$ 1.094.790
Emisión	Material particulado total/PM 10 + Gases de combustión	EPA 5 + EPA CTM-034	\$ 1.102.907
Emisión	Metales de fuentes estacionarias (por	EPA 29 / EPA 12	\$ 153.096
Emisión	Oxidos de Nitrogeno (adicional	Metodo 7 C / D	\$ 379.811
Emisión	Plomo inorganico en fuentes fijas	EPA 12	\$ 91.958
Emisión	Sulfuro de Hidrogeno	EPA 9030 B	\$ 122.625
Emisión	Sulfuros de Hidrogeno en fuentes fijas de	EPA 11	\$ 367.006
Emisión	Trióxido de azufre (adicional isocinético)	EPA 8	\$ 379.811
Emisión	VOC's Discriminados	EPA 18 (GC-MS)	\$ 226.715
Emisión	VOC's Sin discriminar	ASTM D 3686/3687 (GC • FID)	\$ 153.096

Matriz	Analito	Técnica	Precio Vigente
Suelo	Bromuro Solubles en medio acuoso	SM 4110 B	\$ 73.618
Suelo	BTEX	EPA 5021 A/ 8260 C	\$ 300.333
Suelo	Cloruros Solubles en medio acuoso	SM 4110 B	\$ 73.618
Suelo	Compuestos Organicos Semi• Volátiles	EPA 3510 C/ 8270 D	\$ 257.360
Suelo	Compuestos Organicos Volátiles VOC's	SM 4110 B	\$ 300.333
Suelo	Conductividad	SM 2510 B	\$ 24.590
Suelo	Cromo (VI)	EPA 3060 A / 7196 A	\$ 45.903
Suelo	Cromo Total	EPA 3050 B /7000 B	\$ 39.826

## Precios mínimos de referencia Ambiente (\*)

Vigencia: 01/01/26 - 31/03/26. Aumento respecto a período anterior: 3,62%



Suelo	Digestión para metales (Excl. Hg)	EPA 3005 A / 3010 / 3015 /	\$ 24.590
Suelo	Fenoles	EPA 8040 GC•FID	\$ 226.715
Suelo	Fenoles	EPA 3550 C/ 8270 D	\$ 289.243
Suelo	Fenoles Totales	EPA 9065/9066 / SM 5530 B -	\$ 61.139
Suelo	Fluoruros Solubles en medio acuoso	SM 4110 B	\$ 73.618
Suelo	Fosfatos Solubles en medio acuoso	SM 4110 B	\$ 73.618
Suelo	Fósforo asimilable	SM 4110 B	\$ 49.007
Suelo	Hidrocarburos Aromaticos Polinucleares	EPA 3550 C/ 8310	\$ 275.721
Suelo	Hidrocarburos Aromaticos Purgables	EPA 8260 5030 B P&T	\$ 263.437
Suelo	Hidrocarburos Totales	EPA 5021 A/ 3550 C/ 8015 C	\$ 281.798
Suelo	Hidrocarburos Totales	EPA 3550 C/ 418.1	\$ 122.625
Suelo	Hidrocarburos Totales y Fracciones	TNRCC 1005	\$ 159.347
Suelo	Hidrocarburos Totales y Fracciones	TNRCC 1005 + TNRCC 1006	\$ 275.721
Suelo	Humedad %	EPA 160.3 / SM 2540 G	\$ 42.778
Suelo	Lixiviacion	EPA 1310 B / EPA 1311 B	\$ 36.722
Suelo	Materia Organica	ASTM D 2974•00 D / C	\$ 73.618
Suelo	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. llama aire acetileno	\$ 39.826
Suelo	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. llama Oxido Nitroso	\$ 45.903
Suelo	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Horno de grafito	\$ 61.139
Suelo	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Hidruros	\$ 61.139
Suelo	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Vapor frio	\$ 67.541
Suelo	Nitrito Solubles en medio acuoso	SM 4110 B	\$ 73.618
Suelo	Nitrogeno Ammoniacal	SM 4500-NH3 B C/F	\$ 24.590
Suelo	Nitrogeno organico Kjeldahl	SM 4500-NORG D / SM 4500- NH3	\$ 85.729
Suelo	Nitrogeno total	SM 4500-Norg C/ NH3 C	\$ 85.729
Suelo	Pesticidas Clorados	EPA 3550 C-8081 B	\$ 257.360
Suelo	Pesticidas Organofosforados	EPA 3550 C-8270 D	\$ 275.721
Suelo	pH	EPA 9045 D	\$ 30.645
Suelo	Sulfatos Solubles en medio acuoso	SM 4110 B	\$ 73.618
Suelo	Sulfuro	EPA 9030 B/ 9034	\$ 67.541

Matriz	Analito	Técnica	Precio Vigente
Aceite de Trafo	Bifenilos Policlorados PCB's	ASTM 4059/96	\$ 155.006
Aceite de Trafo	Bifenilos Policlorados Hisopado de Superficies	EPA 3550 C/ 8082	\$ 183.764

Matriz	Honorarios Profesionales	Caso	Precio Vigente
Servicios	Servicio Profesional Matriculado Local	Día profesional de 8 a 17 horas	\$ 828.401
Servicios	Servicio Profesional Matriculado Interior	Día profesional de 8 a 17 horas	\$ 980.304
Servicios	Servicio Profesional Matriculado Local	Medio día	\$ 460.700
Servicios	Servicio Profesional por punto de muestreo calidad de aire ambiente	Para muestreos dentro de la jornada de trabajo	\$ 551.464
Servicios	Muestreo calidad de aire hasta 3 puntos ambiente exterior	Para PM 10 (24 hs)	\$ 867.149
	Muestreo de calidad de aire por punto adicional	Para PM 10 (24 hs)	\$ 289.050
Servicios	Muestreo de calidad de aire hasta 3 puntos	Para PM 2,5 (24 hs)	\$ 867.149
	Muestreo de calidad de aire por punto adicional	Para PM 2,5 (24 hs)	\$ 289.050

## Precios mínimos de referencia Ambiente (\*)

Vigencia: 01/01/26 - 31/03/26. Aumento respecto a período anterior: 3,62%



Servicios	Servicio Profesional para muestras en	No isocinéticos	\$ 245.250
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	\$ 245.250
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	\$ 306.388
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	\$ 428.839
Servicios	Jornada de Purga de pozos y muestreo	Freatímetros	\$ 583.325

Matrices completas	Precio Vigente
<b>Análisis físico-químicos y bacteriológico de agua de consumo</b>	
Bacteriológico según CAA (***)	\$ 107.389
Físico Químico básico (viejo Dec. 3719) (**)	\$ 398.368
Físico Químico completo según CAA	\$ 2.144.523

Evaluaciones en Ambiente Laboral			
CONTAMINANTES FÍSICOS			
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	\$ 346.524
Iluminación	Luxómetro digital	Dec. 351/79 - Valores en el punto de fijación visual	\$ 55.951
RI Beta, gamma	Ioduro de Sodio Ludlum, modelo 44-2, con escalímetro 2221. Detector Victoreen: Contador digital modelo 190,. Sonda Victoreen	Res. 295/03	\$ 608.630
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	\$ 608.630
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	\$ 608.630
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	\$ 752.252

## Precios mínimos de referencia Ambiente (\*)

Vigencia: 01/01/26 - 31/03/26. Aumento respecto a período anterior: 3,62%



RI	Provincia de Buenos Aires, (OPDS)		\$ 3.492.360
Inscripciones	Comisión Nacional de Comunicaciones		\$ 3.492.360
	Municipio de la localidad correspondiente.		\$ 3.492.360
RNI - Campos electromagnéticos	Monitor para alta tensión	Res. 295/03	\$ 608.635
RNI - Campos Electromagnético	Monitor	CABA: Protocolo Res. Nº 3690/04 (OPDS) Prov. Bs As. Res. Nº 144/07	\$ 608.635 \$ 608.635
RNI - Campos Electromagnéticos Emisión	Monitor	CABA: Protocolo Res. Nº 3690/04 (OPDS) Prov. Bs As. Res. Nº 144/07	\$ 608.635 \$ 608.635
RNI - Campos electromagnéticos Transmisión de datos.	Monitor	CABA: Protocolo Res. Nº 3690/04 (CNC) (OPDS) Prov. Bs As. Res. Nº 144/07	\$ 608.630
RUIDO Equivalente	Dosímetro personal con integración automática	Res. 295/03 Dosimetría personal hasta 2 hs.	\$ 306.372
RUIDO Equivalente	Dosímetro personal con integración automática	Res. 295/03 Dosimetría personal hasta 4 hs.	\$ 348.676
RUIDO Nivel Sonoro Puntual	Decibelímetro tipo II	Res 295/03, con integración hasta 3 min.	\$ 46.929
RUIDO espectro de frecuencias (8 <sup>a</sup> )	Analizador de frecuencias	Res. 295/03	\$ 153.134
RUIDO Análisis de espectro de frecuencias (tercios de 8 <sup>a</sup> )	Analizador de frecuencias	Res. 295/03	\$ 190.009
Vibraciones de cuerpo entero	Equipo EXAMINER 2000	Res. 295/03 ISO 5349-01, I263, 8041, ANSI S3.34-1986, ACGIH 2004 WBV	\$ 457.421
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	\$ 343.061
Vibraciones a las estructuras	Equipo EXAMINER 2000	Con discriminación de frecuencias Norma IRAM 4078	\$ 379.853

### Evaluaciones en Ambiente Laboral

#### EVALUACIONES DE RUIDO MOLESTO Y/ O IMPACTO ACUSTICO

Parámetro	Instrumental y soporte	Precio Vigente
Impacto Acústico	Decibelímetro digital	\$ 1.139.613
Ruido molesto al vecindario	Decibelímetro digital	\$ 1.139.632

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	\$ 202.397
Continuidad en circuito	Telurímetro digital Probador digital	IRAM 2281 Control de fase y continuidad	\$ 54.775
Prueba de disyuntores	Probador digital	Control de fase y prueba electrónica de funcionamiento	\$ 54.775
Caudal ponderado en Cabinas	Termo anemómetro de hilo caliente Velómetro con tubos pitot Manómetro de rama inclinada		\$ 255.726
Calculo de renovación de aire (por nave o local)	Termo anemómetro de hilo caliente	Dec. 351/79 Cap. 11 h/100 m <sup>2</sup>	\$ 543.372
		Dec. 351/79 Cap. 11 h/300 m <sup>2</sup>	\$ 1.039.340
		Dec. 351/79 Cap. 11 h/1000 m <sup>2</sup>	\$ 1.111.912
		Dec. 351/79 Cap. 11 h/5000 m <sup>2</sup>	\$ 2.571.035

Nota:  
El costo mínimo por trabajos confirmados es de \$100.385 + IVA en Capital Federal y Gran Buenos Aires, y de \$189.029 + IVA en el interior del país. Los trabajos confirmados deberán ser mayor o igual a este valor caso contrario regirán estos importes.

Tabla de bonificaciones de acuerdo al volumen	
Volumen de la operación	Descuento sobre el valor del nomenclador
De \$ 1.245.320 a \$ 5.167.217	5%
De \$ 5.167.218 a \$ 14.468.210	10%
De \$ 14.468.211 a \$ 40.510.989	15%
Más de \$ 40.510.990	20%

**Notas:**

**(\*) Los valores indicados no incluyen IVA**

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

Color Olor Turbidez

Sólidos

Disueltos

Total 180 °C

pH Alcalinidad

Total

Dureza Total

Sulfato Cloruro Fluoruro Nitrato Nitrito Amonio

Hierro

Plomo Manganese Arsénico

**(\*\*\*) Bacteriológico según CAA**

Bacterias Aerobias Mesófilas Bacterias Coliformes Totales Escherichia Coli

Pseudomonas aeruginosas