

Precios mínimos de referencia Ambiente (*)

Vigencia: 01/05/23 - 31/05/23. Aumento respecto a mes anterior: 6,50%



Matriz	Analito	Técnica	Precio Vigente
Agua	Aceite y Materia Grasa	EPA 413.2	\$16.750 (\$1.941 junto con HTP \$14.812)
Agua	Aceite y Materia Grasa - (Material	EPA 1664 A	\$ 17.092
Agua	Aceites y Grasas	SM 5520 B/C	\$ 10.476
Agua	Acidez	SM 2310 B	\$ 3.816
Agua	Alcalinidad	SM 2320 B	\$ 2.522
Agua	Aniones (Valoración: 1 componente)	SM 4110 B	\$ 6.854
Agua	Aniones (Valoración: 4 o más	SM 4110 B	\$ 22.113
Agua	Bifenilos Policlorados PCB's	EPA 3510 C-8082	\$ 26.682
Agua	Bifenilos Policlorados PCB's	EPA 608	\$ 26.682
Agua	BTEX	EPA 8015 GC•FID	\$ 15.259
Agua	BTEX	EPA 8260 GC-MS	\$ 37.372
Agua	Cianuros destruibles por cloro	SM 4500-CN G	\$ 16.771
Agua	Cianuros WAD	SM 4500-CN I D/E	\$ 8.410
Agua	Cloro Libre	4500• CI G	\$ 3.063
Agua	Cloruro	SM 4500• CI B	\$ 4.569
Agua	Coliformes Fecales	9222 D Std. Meth	\$ 5.347
Agua	Coliformes Totales	SM 9221 B y C	\$ 5.347
Agua	Color	SM 2120-B	\$ 1.512
Agua	Compuestos Organicos Volatiles VOC's	EPA 5021 A-8260 C	\$ 42.695
Agua	Conductividad	SM 2510 B	\$ 3.063
Agua	Cromatografía Gaseosa (hasta 10	EPA 5021 A/ 8260 C	\$ 38.125
Agua	Cromatografía Gaseosa (hasta 15	EPA 5021 A/ 8260 C	\$ 41.941
Agua	Cromatografía Gaseosa (hasta 5	EPA 5021 A/ 8260 C	\$ 34.314
Agua	Cromatografía Gaseosa (hasta 50	EPA 5021 A/ 8260 C	\$ 45.733
Agua	Demanda Bioquímica de Oxígeno DBO	SM 5210 B	\$ 11.448
Agua	Demanda de cloro	SM 2350 B	\$ 5.715
Agua	Demanda Química de Oxígeno DQO	SM 5220 D	\$ 7.999
Agua	Detergentes (S.A.A.M)	SM 5540 C	\$ 5.715
Agua	Detergentes (S.R.A.O.)	IRAM 25534	\$ 5.715
Agua	Digestión para metales (Excl. Hg)	EPA 3005 A / 3010 / 3015 /	\$ 3.063
Agua	DRO (Hidrocarburos Extraibles)	EPA 3510 C-8015 C	\$ 19.828
Agua	Dureza Total	SM 2340 C	\$ 3.063
Agua	E. Coli	SM 9221 B/F	\$ 6.101
Agua	Fenoles Totales	SM 5530 B/C	\$ 7.246
Agua	Fluoruo Total	SM 4500 • F D	\$ 3.319
Agua	Formaldehido	ASTM D 6303	\$ 12.955
Agua	Fosforo como Ortofosfato /Fosforo libre	4500 • P C Std. Meth	\$ 5.625
Agua	Fosforo hidrolizable	SM 4500-P B C	\$ 5.625
Agua	Fósforo inorgánico	SM 4500-P B C	\$ 5.625
Agua	Fósforo orgánico	SM 4500-P B C	\$ 11.448
Agua	Fosforo Total	SM 4500 • P E	\$ 6.101
Agua	Ftalato Esteres	EPA 606 / EPA 3510 C - 8270	\$ 28.967
Agua	GRO (Hidrocarburos Purgables)	EPA 5021 A-8015 C	\$ 15.259
Agua	Halocarbonatos Purgables	EPA 601 P&T // GC• MS	\$ 41.941
Agua	Haloeteres	EPA 611 y GC•ECD	\$ 26.682
Agua	Herbicidas Clorados	EPA 615 y GC • ECD	\$ 26.682
Agua	Herbicidas Clorados	EPA 549 / EPA 3535 A-8321 B	\$ 34.309

Precios mínimos de referencia Ambiente (*)

Vigencia: 01/05/23 - 31/05/23. Aumento respecto a mes anterior: 6,50%



Agua	Hidrazina	ASTM D 1385•88	\$ 26.682
Agua	Hidrocarburos Aromaticos Polinucleares	EPA 3535 A-8270 D	\$ 32.030
Agua	Hidrocarburos Fracciones	TNRCC • 1005	\$ 19.828
Agua	Hidrocarburos Fracciones	TNRCC • 1006	\$ 34.309
Agua	Hidrocarburos Totales	EPA 418. 1	\$ 13.366
Agua	I.A.C.	SM 9221 B/C / SM 9225 D	\$ 3.816
Agua	Mesofilas Totales	SM 9215 B	\$ 5.347
Agua	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. llama aire acetileno	\$ 4.961
Agua	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. llama Oxido Nitroso	\$ 5.715
Agua	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Horno de grafito	\$ 7.608
Agua	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Hidruros	\$ 7.608
Agua	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Vapor frio	\$ 8.410
Agua	Metales : Barrido hasta 20 elementos	ICP-OES	\$ 55.650
Agua	Metales : Barrido mas de 20 elementos	ICP-OES	\$ 73.190
Agua	Nitrito	SM 4500-NO2-B	\$ 3.430
Agua	Nitrógeno amoniacal	SM 4500-N H3 C/F	\$ 3.063
Agua	Nitrogeno organico Kjeldahl	SM 4500-Norg C/ NH3 F	\$ 8.410
Agua	Oxidabilidad	O.S.N.	\$ 5.347
Agua	Oxigeno Disuelto	SM 4500 O G	\$ 4.208
Agua	Oxigeno Disuelto	SM 4500-O B (Winkler)	\$ 13.644
Agua	Pesticidas Organoclorados (16	EPA 505 GC • ECD / EPA 3535	\$ 32.030
Agua	Pesticidas Organofosforados (20	EPA 8141 A GC • NPD / EPA	\$ 41.941
Agua	Pesticidas Organofosforados (7	EPA 614 / 614.1 GC•MS	\$ 34.309
Agua	pH	4500• H+ B	\$ 1.899
Agua	pH de Saturacion	SM 2330 B	\$ 19.075
Agua	Pseudomona aeruginosa	SM 9213 E	\$ 5.347
Agua	Residuos Fijo	EPA 160.3 / SM 2540 E	\$ 5.715
Agua	S.S.E.E.	OSN•Modificacion S.M. 6 Ed.	\$ 5.715
Agua	Solidos disueltos	SM 2540 C	\$ 5.347
Agua	Solidos sedimentales en 10 minutos y 2 hs.	SM 2540 F	\$ 3.816
Agua	Solidos suspendidos totales	EPA 160.2 / SM 2540 D	\$ 5.347
Agua	Sulfato	SM 4500 • SO4 E	\$ 4.569
Agua	Sulfuro	SM 4500 •S2 D	\$ 7.111
Agua	TOC	SM 5310 B	\$ 16.377
Matriz	Analito	Técnica	Precio Vigente
Aire	Acido Fosfórico	NIOSH 7903	\$ 24.422
Aire	Acido Sulfurico	NIOSH 7903	\$ 24.422
Aire	Alcoholes 1	NIOSH 1400	\$ 23.620
Aire	Alcoholes 2	NIOSH 1401	\$ 23.620
Aire	Alcoholes 3	NIOSH 1402	\$ 23.620
Aire	Alcoholes 4	NIOSH 1403	\$ 23.620
Aire	Aldehidos y cetonas en macroambiente	TO • 5	\$ 38.125
Aire	Aldehidos y cetonas en macroambiente	TO 11	\$ 38.125
Aire	Aldheidos	NIOSH 2539	\$ 28.962
Aire	Aminas Alifaticas	NIOSH 2010	\$ 32.030
Aire	Aminas Aromaticas	NIOSH 2002	\$ 32.030

Precios mínimos de referencia Ambiente (*)

Vigencia: 01/05/23 - 31/05/23. Aumento respecto a mes anterior: 6,50%



Aire	Amoniaco	NIOSH 6015	\$ 11.448
Aire	Anhidrido F' talico	NIOSH 5020	\$ 28.214
Aire	Arsenico A.A.S	NIOSH 7900	\$ 15.626
Aire	Bifenilos Policlorados PCB's	NIOSH 5503	\$ 25.929
Aire	BTEX	ASTM D 3686/3687 • 95 / NIOSH	\$ 23.258
Aire	BTEX	ASTM D 3686/87 (GC-MS)	\$ 30.474
Aire	C1•C5	ASTM D 2163• 91 (GC-FID)	\$ 19.075
Aire	Cetonas	NIOSH 1300	\$ 23.620
Aire	Cetonas	NIOSH 1301	\$ 23.620
Aire	Cipermetrina	OSHA PV 2063	\$ 27.436
Aire	Cloro	NIOSH 6011 / OSHA ID-101	\$ 19.075
Aire	Compuestos Organicos volatiles	ASTM D 3886/3687• 95 (GC- FID)	\$ 28.214
Aire	Compuestos Organicos Volatiles VOC's	EPA 8260 GC•MS	\$ 32.030
Aire	Cresoles y Fenoles	NIOSH 2546	\$ 22.113
Aire	Dioxido de Azufre	ASTM D 2914	\$ 12.202
Aire	Disulfuro de Carbono	NIOSH 1600	\$ 28.214
Aire	Esteres 1	NIOSH 1450	\$ 23.620
Aire	Etileno/Propileno	EPA 60 Meth.25 E	\$ 19.075
Aire	Fenoles	NIOSH 2539	\$ 24.422
Aire	Formaldheido	NIOSH 2541	\$ 26.682
Aire	Formaldheido	NIOSH 3500	\$ 12.955
Aire	Formaldheido	NIOSH 2016	\$ 26.682
Aire	Glicoles	NIOSH 5523	\$ 19.075
Aire	Glutaraldehido	NIOSH 2532	\$ 26.682
Aire	Hidrocarburos Aromaticos Polinucleares	NIOSH 5506	\$ 29.721
Aire	Hidrocarburos BP 36/126 °C	NIOSH 1500	\$ 22.866
Aire	Hidrocarburos Halogenados	NIOSH 1003	\$ 27.436
Aire	Material Particulado respirable	NIOSH 0600	\$ 7.608
Aire	Material Particulado Sedimentable	ASTM D 1739•98	\$ 15.259
Aire	Material Particulado Total	NIOSH 0500	\$ 7.608
Aire	Material Particulado total	EPA IO 2.3	\$ 7.608
Aire	Mercaptanos	NIOSH 2542	\$ 38.125
Aire	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. llama aire acetileno	\$ 4.961
Aire	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. llama Oxido Nitroso	\$ 5.715
Aire	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Horno de grafito	\$ 7.608
Aire	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Hidruros	\$ 7.608
Aire	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Vapor frio	\$ 8.410
Aire	Metanol	NIOSH 2000	\$ 15.259
Aire	Monoxido de Carbono	NIOSH 6604	\$ 11.448
Aire	MTBE	NIOSH 1615	\$ 16.012
Aire	Naftas	NIOSH 1550	\$ 16.012
Aire	Niebla acida	OSHA ID•165/NIOSH 7903	\$ 24.422
Aire	Niebla alcalina	NIOSH 7401	\$ 11.448
Aire	Oxidantes Totales	ASTM D 2912	\$ 16.012
Aire	Oxido de nitrogeno	ASTM 3608 mod	\$ 14.486
Aire	Ozono	OSHA 214	\$ 14.486
Aire	Pesticidas Clorados	NIOSH 5502/5510/5519/5039	\$ 28.214
Aire	Pesticidas Organofosforados	NIOSH 5600 GC•NPD	\$ 28.214

Precios mínimos de referencia Ambiente (*)

Vigencia: 01/05/23 - 31/05/23. Aumento respecto a mes anterior: 6,50%



Aire	Polvos alcalinos	NIOSH 7401	\$ 11.448
Aire	Silice Total	OSHA ID 142 (DRX)	\$ 72.418
Aire	Sulfuro de Hidrogeno	NIOSH 6013	\$ 21.359
Aire	TDI	NIOSH 2535 / OSHA 42	\$ 29.721
Aire	VOCS discriminados con trampa	TO 17	\$ 51.834
Matriz	Analito	Técnica	Precio Vigente
Barros	Inflamabilidad	ASTM D 93	\$ 9.163
Barros	Liquidos Libres	Federal Register V47 N°38 / Dec	\$ 4.202
Barros	Nivel de estabilizacion	Manual de CEAMSE/Dec 831-	\$ 7.608
Barros	Ph 1/2/3	EPA 9045 A/C /Dec 831-93	\$ 4.961
Barros	Solidos totales	EPA 160.3 / SM 2540 G	\$ 5.347
Barros	Solidos Volatiles	EPA 160.4 / SM 2540 G	\$ 6.101
Matriz	Analito	Técnica	Precio Vigente
Emisión	Aromaticos Pesados	EPA 18	\$ 25.926
Emisión	Butilglicol	EPA 18	\$ 23.641
Emisión	Compuestos Organicos no metanicos	EPA 18	\$ 32.024
Emisión	Estireno	EPA 18	\$ 27.458
Emisión	Dioxido de azufre en fuentes fijas	EPA 6	\$ 47.261
Emisión	Fluoruro total en fuentes fijas	EPA 13/ 9056 A	\$ 19.050
Emisión	Gases de combustión	EPA CTM-034 / EPA CTM 022-	\$ 45.501
Emisión	Material particulado en emisiones	EPA 5	\$ 122.534
Emisión	Material particulado en emisiones	EPA 17 (ISO 9096)	\$ 122.534
Emisión	Material particulado en emisiones	EPA 17/ISO 9096 (ductos con	\$ 73.944
Emisión	Material particulado respirable PM 10	EPA 201 A	\$ 122.534
Emisión	Material particulado total + Material particulado PM 10	EPA 5 + EPA 201 A	\$ 151.944
Emisión	Material particulado PM 2,5	EPA 201	\$ 136.229
Emisión	Material particulado total/PM 10 + Gases de combustión	EPA 5 + EPA CTM-034	\$ 137.239
Emisión	Metales de fuentes estacionarias (por	EPA 29 / EPA 12	\$ 19.050
Emisión	Oxidos de Nitrogeno (adicional	Metodo 7 C / D	\$ 47.261
Emisión	Plomo inorganico en fuentes fijas	EPA 12	\$ 11.443
Emisión	Sulfuro de Hidrogeno	EPA 9030 B	\$ 15.259
Emisión	Sulfuros de Hidrogeno en fuentes fijas de	EPA 11	\$ 45.668
Emisión	Trioxido de azufre (adicional isocinético)	EPA 8	\$ 47.261
Emisión	VOC's Discriminados	EPA 18 (GC-MS)	\$ 28.211
Emisión	VOC's Sin discriminar	ASTM D 3686/3687 (GC • FID)	\$ 19.050
Matriz	Analito	Técnica	Precio Vigente
Suelo	Bromuro Solubles en medio acuoso	SM 4110 B	\$ 9.161
Suelo	BTEX	EPA 5021 A/ 8260 C	\$ 37.372
Suelo	Cloruros Solubles en medio acuoso	SM 4110 B	\$ 9.161
Suelo	Compuestos Organicos Semi • Volatiles	EPA 3510 C/ 8270 D	\$ 32.024
Suelo	Compuestos Organicos Volatiles VOC's	SM 4110 B	\$ 37.372
Suelo	Conductividad	SM 2510 B	\$ 3.060
Suelo	Cromo (VI)	EPA 3060 A / 7196 A	\$ 5.712
Suelo	Cromo Total	EPA 3050 B /7000 B	\$ 4.956

Precios mínimos de referencia Ambiente (*)

Vigencia: 01/05/23 - 31/05/23. Aumento respecto a mes anterior: 6,50%



Suelo	Digestión para metales (Excl. Hg)	EPA 3005 A / 3010 / 3015 /	\$ 3.060
Suelo	Fenoles	EPA 8040 GC•FID	\$ 28.211
Suelo	Fenoles	EPA 3550 C/ 8270 D	\$ 35.992
Suelo	Fenoles Totales	EPA 9065/9066 / SM 5530 B -	\$ 7.608
Suelo	Fluoruros Solubles en medio acuoso	SM 4110 B	\$ 9.161
Suelo	Fosfatos Solubles en medio acuoso	SM 4110 B	\$ 9.161
Suelo	Fósforo asimilable	SM 4110 B	\$ 6.098
Suelo	Hidrocarburos Aromaticos Polinucleares	EPA 3550 C/ 8310	\$ 34.309
Suelo	Hidrocarburos Aromaticos Purgables	EPA 8260 5030 B P&T	\$ 32.780
Suelo	Hidrocarburos Totales	EPA 5021 A/ 3550 C/ 8015 C	\$ 35.065
Suelo	Hidrocarburos Totales	EPA 3550 C/ 418.1	\$ 15.259
Suelo	Hidrocarburos Totales y Fracciones	TNRCC 1005	\$ 19.828
Suelo	Hidrocarburos Totales y Fracciones	TNRCC 1005 + TNRCC 1006	\$ 34.309
Suelo	Humedad %	EPA 160.3 / SM 2540 G	\$ 5.323
Suelo	Lixiviación	EPA 1310 B / EPA 1311 B	\$ 4.569
Suelo	Materia Organica	ASTM D 2974•00 D / C	\$ 9.161
Suelo	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. llama aire acetileno	\$ 4.956
Suelo	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. llama Oxido Nitroso	\$ 5.712
Suelo	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Horno de grafito	\$ 7.608
Suelo	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Hidruros	\$ 7.608
Suelo	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Vapor frio	\$ 8.404
Suelo	Nitrato Solubles en medio acuoso	SM 4110 B	\$ 9.161
Suelo	Nitrogeno Amoniacal	SM 4500-NH3 B C/F	\$ 3.060
Suelo	Nitrogeno organico Kjeldahl	SM 4500-NORG D / SM 4500- NH3	\$ 10.668
Suelo	Nitrogeno total	SM 4500-Norg C/ NH3 C	\$ 10.668
Suelo	Pesticidas Clorados	EPA 3550 C-8081 B	\$ 32.024
Suelo	Pesticidas Organofosforados	EPA 3550 C-8270 D	\$ 34.309
Suelo	pH	EPA 9045 D	\$ 3.813
Suelo	Sulfatos Solubles en medio acuoso	SM 4110 B	\$ 9.161
Suelo	Sulfuro	EPA 9030 B/ 9034	\$ 8.404

Matriz	Analito	Técnica	Precio Vigente
Aceite de Trafo	Bifenilos Policlorados PCB's	ASTM 4059/96	\$ 19.288
Aceite de Trafo	Bifenilos Policlorados Hisopado de Superficies	EPA 3550 C/ 8082	\$ 22.866

Matriz	Honorarios Profesionales	Caso	Precio Vigente
Servicios	Servicio Profesional Matriculado Local	Día profesional de 8 a 17 horas	\$ 103.081
Servicios	Servicio Profesional Matriculado Interior	Día profesional de 8 a 17 horas	\$ 121.983
Servicios	Servicio Profesional Matriculado Local	Medio día	\$ 57.327
Servicios	Servicio Profesional por punto de muestreo calidad de aire ambiente	Para muestreos dentro de la jornada de trabajo	\$ 68.621
Servicios	Muestreo calidad de aire hasta 3 puntos ambiente exterior	Para PM 10 (24 hs)	\$ 107.903
	Muestreo de calidad de aire por punto adicional	Para PM 10 (24 hs)	\$ 35.968
Servicios	Muestreo de calidad de aire hasta 3 puntos	Para PM 2,5 (24 hs)	\$ 107.903
	Muestreo de calidad de aire por punto adicional	Para PM 2,5 (24 hs)	\$ 35.968

Precios mínimos de referencia Ambiente (*)

Vigencia: 01/05/23 - 31/05/23. Aumento respecto a mes anterior: 6,50%



Servicios	Servicio Profesional para muestras en	No isocinéticos	\$ 30.517
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	\$ 30.517
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	\$ 38.125
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	\$ 53.362
Servicios	Jornada de Purga de pozos y muestreo	Freatímetros	\$ 72.585

Matrices completas		Precio Vigente
Análisis físico-químicos y bacteriológico de agua de consumo		
Bacteriológico según CAA (***)		\$ 13.363
Físico Químico básico (viejo Dec. 3719) (**)		\$ 49.570
Físico Químico completo según CAA		\$ 266.851

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	\$ 43.119
Iluminación	Luxómetro digital	Dec. 351/79 - Valores en el punto de fijación visual	\$ 6.962
RI Beta, gamma	Ioduro de Sodio Ludlum, modelo 44-2, con escalímetro 2221. Detector Victoreen: Contador digital modelo 190,. Sonda Victoreen	Res. 295/03	\$ 75.734
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	\$ 75.734
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	\$ 75.734
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	\$ 93.606

Precios mínimos de referencia Ambiente (*)

Vigencia: 01/05/23 - 31/05/23. Aumento respecto a mes anterior: 6,50%



RI	Provincia de Buenos Aires, (OPDS)		\$ 434.568
Inscripciones	Comisión Nacional de Comunicaciones		\$ 434.568
	Municipio de la localidad correspondiente.		\$ 434.568
RNI - Campos electromagnéticos	Monitor para alta tensiones	Res. 295/03	\$ 75.735
RNI - Campos Electromagnético	Monitor	CABA: Protocolo Res. Nº 3690/04	\$ 75.735
		(OPDS) Prov. Bs As. Res. Nº 144/07	\$ 75.735
RNI - Campos Electromagnéticos Emisiones	Monitor	CABA: Protocolo Res. Nº 3690/04	\$ 75.735
		(OPDS) Prov. Bs As. Res. Nº 144/07	\$ 75.735
RNI - Campos electromagnéticos Transmisión de datos.	Monitor	CABA: Protocolo Res. Nº 3690/04 (CNC) (OPDS) Prov. Bs As. Res. Nº 144/07	\$ 75.734
RUIDO Equivalente	Dosímetro personal con integración automática	Res. 295/03 Dosimetría personal hasta 2 hs.	\$ 38.123
RUIDO Equivalente	Dosímetro personal con integración automática	Res. 295/03 Dosimetría personal hasta 4 hs.	\$ 43.387
RUIDO Nivel Sonoro Puntual	Decibelímetro tipo II	Res 295/03, con integración hasta 3 min.	\$ 5.840
RUIDO espectro de frecuencias (8ª)	Analizador de frecuencias	Res. 295/03	\$ 19.055
RUIDO Análisis de espectro de frecuencias (tercios de 8ª)	Analizador de frecuencias	Res. 295/03	\$ 23.644
Vibraciones de cuerpo entero	Equipo EXAMINER 2000	Res. 295/03 ISO 5349-01, I263, 8041, ANSI S3.34-1986, ACGIH 2004 WBV	\$ 56.919
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	\$ 42.688
Vibraciones a las estructuras	Equipo EXAMINER 2000	Con discriminación de frecuencias Norma IRAM 4078	\$ 47.267
Evaluaciones en Ambiente Laboral			
EVALUACIONES DE RUIDO MOLESTO Y/ O IMPACTO ACUSTICO			
Parámetro	Instrumental y soporte		Precio Vigente
Impacto Acústico	Decibelímetro digital		\$ 141.806
Ruido molesto al vecindario	Decibelímetro digital		\$ 141.809

Precios mínimos de referencia Ambiente (*)

Vigencia: 01/05/23 - 31/05/23. Aumento respecto a mes anterior: 6,50%



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	\$ 25.185
Continuidad en circuito	Telurímetro digital Probador digital	IRAM 2281 Control de fase y continuidad	\$ 6.816
Prueba de disyuntores	Probador digital	Control de fase y prueba electrónica de funcionamiento	\$ 6.816
Caudal ponderado en Cabinas	Termo anemómetro de hilo caliente Velometro con tubos pitot Manómetro de rama inclinada		\$ 31.821
Calculo de renovación de aire (por nave o local)	Termo anemómetro de hilo caliente	Dec. 351/79 Cap. 11 h/100 m2	\$ 67.614
		Dec. 351/79 Cap. 11 h/300 m2	\$ 129.329
		Dec. 351/79 Cap. 11 h/1000 m2	\$ 138.359
		Dec. 351/79 Cap. 11 h/5000 m2	\$ 319.924
Nota:			
El costo mínimo por trabajos confirmados es de \$12.491 + IVA en Capital Federal y Gran Buenos Aires, y de \$23.522 + 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 \$ 154.960 a \$ 316.060	5%
De \$ 316.061 a \$ 1.572.487	11%
De \$ 1.572.488 a \$ 3.144.972	15%
De \$ 3.144.973 a \$ 6.290.315	19%
De \$ 6.290.316 a \$ 12.781.020	24%
De \$ 12.781.021 a \$ 31.452.684	30%
Más de \$ 31.452.685	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