

## Precios mínimos de referencia Ambiente (\*)

Vigencia: 01/10/25 - 31/12/25. Aumento respecto a período anterior: 14,48%



Matriz	Analito	Técnica	Precio Vigente
Agua	Aceite y Materia Grasa	EPA 413.2	\$129.907 (\$15.051 junto con HTP \$114.875)
Agua	Aceite y Materia Grasa - (Material	EPA 1664 A	\$ 132.563
Agua	Aceites y Grasas	SM 5520 B/C	\$ 81.247
Agua	Acidez	SM 2310 B	\$ 29.596
Agua	Alcalinidad	SM 2320 B	\$ 19.563
Agua	Aniones (Valoración: 1 componente)	SM 4110 B	\$ 53.159
Agua	Aniones (Valoración: 4 o más	SM 4110 B	\$ 171.500
Agua	Bifenilos Policlorados PCB's	EPA 3510 C-8082	\$ 206.939
Agua	Bifenilos Policlorados PCB's	EPA 608	\$ 206.939
Agua	BTEX	EPA 8015 GC•FID	\$ 118.341
Agua	BTEX	EPA 8260 GC-MS	\$ 289.841
Agua	Cianuros destruibles por cloro	SM 4500-CN G	\$ 130.070
Agua	Cianuros WAD	SM 4500-CN I D/E	\$ 65.224
Agua	Cloro Libre	4500• CI G	\$ 23.752
Agua	Cloruro	SM 4500• CI B	\$ 35.439
Agua	Coliformes Fecales	9222 D Std. Meth	\$ 41.472
Agua	Coliformes Totales	SM 9221 B y C	\$ 41.472
Agua	Color	SM 2120-B	\$ 11.729
Agua	Compuestos Organicos Volatiles VOC's	EPA 5021 A-8260 C	\$ 331.124
Agua	Conductividad	SM 2510 B	\$ 23.752
Agua	Cromatografía Gaseosa (hasta 10	EPA 5021 A/ 8260 C	\$ 295.685
Agua	Cromatografía Gaseosa (hasta 15	EPA 5021 A/ 8260 C	\$ 325.280
Agua	Cromatografía Gaseosa (hasta 5	EPA 5021 A/ 8260 C	\$ 266.131
Agua	Cromatografía Gaseosa (hasta 50	EPA 5021 A/ 8260 C	\$ 354.687
Agua	Demanda Bioquímica de Oxígeno DBO	SM 5210 B	\$ 88.787
Agua	Demanda de cloro	SM 2350 B	\$ 44.320
Agua	Demanda Química de Oxígeno DQO	SM 5220 D	\$ 62.040
Agua	Detergentes (S.A.A.M)	SM 5540 C	\$ 44.320
Agua	Detergentes (S.R.A.O.)	IRAM 25534	\$ 44.320
Agua	Digestión para metales (Excl. Hg)	EPA 3005 A / 3010 / 3015 /	\$ 23.752
Agua	DRO (Hidrocarburos Extraibles)	EPA 3510 C-8015 C	\$ 153.780
Agua	Dureza Total	SM 2340 C	\$ 23.752
Agua	E. Coli	SM 9221 B/F	\$ 47.315
Agua	Fenoles Totales	SM 5530 B/C	\$ 56.196
Agua	Fluoruo Total	SM 4500 • F D	\$ 25.742
Agua	Formaldehido	ASTM D 6303	\$ 100.475
Agua	Fosforo como Ortofosfato /Fosforo libre	4500 • P C Std. Meth	\$ 43.629
Agua	Fosforo hidrolizable	SM 4500-P B C	\$ 43.629
Agua	Fósforo inorgánico	SM 4500-P B C	\$ 43.629
Agua	Fósforo orgánico	SM 4500-P B C	\$ 88.787
Agua	Fosforo Total	SM 4500 • P E	\$ 47.315
Agua	Ftalato Esteres	EPA 606 / EPA 3510 C - 8270	\$ 224.659
Agua	GRO (Hidrocarburos Purgables)	EPA 5021 A-8015 C	\$ 165.677
Agua	Halocarbonatos Purgables	EPA 601 P&T // GC• MS	\$ 325.280
Agua	Haloeteres	EPA 611 y GC•ECD	\$ 206.939
Agua	Herbicidas Clorados	EPA 615 y GC • ECD	\$ 206.939

## Precios mínimos de referencia Ambiente (\*)

Vigencia: 01/10/25 - 31/12/25. Aumento respecto a período anterior: 14,48%



Agua	Herbicidas Clorados	EPA 549 / EPA 3535 A-8321 B	\$ 266.089
Agua	Hidrazina	ASTM D 1385•88	\$ 206.939
Agua	Hidrocarburos Aromaticos Polinucleares	EPA 3535 A-8270 D	\$ 248.411
Agua	Hidrocarburos Fracciones	TNRCC • 1005	\$ 153.780
Agua	Hidrocarburos Fracciones	TNRCC • 1006	\$ 266.089
Agua	Hidrocarburos Totales	EPA 418. 1	\$ 103.658
Agua	I.A.C.	SM 9221 B/C / SM 9225 D	\$ 29.596
Agua	Mesofilas Totales	SM 9215 B	\$ 41.472
Agua	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. llama aire acetileno	\$ 38.476
Agua	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. llama Oxido Nitroso	\$ 44.320
Agua	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Horno de grafito	\$ 59.003
Agua	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Hidruros	\$ 59.003
Agua	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Vapor frio	\$ 65.224
Agua	Metales : Barrido hasta 20 elementos	ICP-OES	\$ 431.598
Agua	Metales : Barrido mas de 20 elementos	ICP-OES	\$ 567.638
Agua	Nitrito	SM 4500-NO2-B	\$ 26.601
Agua	Nitrógeno amoniacal	SM 4500-N H3 C/F	\$ 23.752
Agua	Nitrogeno organico Kjeldahl	SM 4500-Norg C/ NH3 F	\$ 65.224
Agua	Oxidabilidad	O.S.N.	\$ 41.472
Agua	Oxigeno Disuelto	SM 4500 O G	\$ 32.633
Agua	Oxigeno Disuelto	SM 4500-O B (Winkler)	\$ 105.816
Agua	Pesticidas Organoclorados (16	EPA 505 GC • ECD / EPA 3535	\$ 248.411
Agua	Pesticidas Organofosforados (20	EPA 8141 A GC • NPD / EPA	\$ 325.280
Agua	Pesticidas Organofosforados (7	EPA 614 / 614.1 GC•MS	\$ 266.089
Agua	pH	4500• H+ B	\$ 14.725
Agua	pH de Saturacion	SM 2330 B	\$ 147.937
Agua	Pseudomona aeruginosa	SM 9213 E	\$ 41.472
Agua	Residuos Fijo	EPA 160.3 / SM 2540 E	\$ 44.320
Agua	S.S.E.E.	OSN•Modificacion S.M. 6 Ed.	\$ 44.320
Agua	Solidos disueltos	SM 2540 C	\$ 41.472
Agua	Solidos sedimentales en 10 minutos y 2 hs.	SM 2540 F	\$ 29.596
Agua	Solidos suspendidos totales	EPA 160.2 / SM 2540 D	\$ 41.472
Agua	Sulfato	SM 4500 • SO4 E	\$ 35.439
Agua	Sulfuro	SM 4500 • S2 D	\$ 55.149
Agua	TOC	SM 5310 B	\$ 127.012
<b>Matriz</b>			
	<b>Analito</b>	<b>Técnica</b>	<b>Precio Vigente</b>
Aire	Acido Fosfórico	NIOSH 7903	\$ 189.408
Aire	Acido Sulfurico	NIOSH 7903	\$ 189.408
Aire	Alcoholes 1	NIOSH 1400	\$ 183.187
Aire	Alcoholes 2	NIOSH 1401	\$ 183.187
Aire	Alcoholes 3	NIOSH 1402	\$ 183.187
Aire	Alcoholes 4	NIOSH 1403	\$ 183.187
Aire	Aldehidos y cetonas en macroambiente	TO • 5	\$ 295.685
Aire	Aldehidos y cetonas en macroambiente	TO 11	\$ 295.685
Aire	Aldheidos	NIOSH 2539	\$ 224.617
Aire	Aminas Alifaticas	NIOSH 2010	\$ 248.411
Aire	Aminas Aromaticas	NIOSH 2002	\$ 248.411

## Precios mínimos de referencia Ambiente (\*)

Vigencia: 01/10/25 - 31/12/25. Aumento respecto a período anterior: 14,48%



Aire	Amoniaco	NIOSH 6015	\$ 88.787
Aire	Anhidrido F' talico	NIOSH 5020	\$ 218.815
Aire	Arsenico A.A.S	NIOSH 7900	\$ 121.189
Aire	Bifenilos Policlorados PCB's	NIOSH 5503	\$ 201.096
Aire	BTEX	ASTM D 3686/3687 • 95 / NIOSH	\$ 180.381
Aire	BTEX	ASTM D 3686/87 (GC-MS)	\$ 236.347
Aire	C1•C5	ASTM D 2163• 91 (GC-FID)	\$ 147.937
Aire	Cetonas	NIOSH 1300	\$ 183.187
Aire	Cetonas	NIOSH 1301	\$ 183.187
Aire	Cipermetrina	OSHA PV 2063	\$ 212.783
Aire	Cloro	NIOSH 6011 / OSHA ID-101	\$ 147.937
Aire	Compuestos Organicos volatiles	ASTM D 3886/3687• 95 (GC- FID)	\$ 218.815
Aire	Compuestos Organicos Volatiles VOC's	EPA 8260 GC•MS	\$ 248.411
Aire	Cresoles y Fenoles	NIOSH 2546	\$ 171.500
Aire	Dioxido de Azufre	ASTM D 2914	\$ 94.631
Aire	Disulfuro de Carbono	NIOSH 1600	\$ 218.815
Aire	Esteres 1	NIOSH 1450	\$ 183.187
Aire	Etileno/Propileno	EPA 60 Meth.25 E	\$ 147.937
Aire	Fenoles	NIOSH 2539	\$ 189.408
Aire	Formaldheido	NIOSH 2541	\$ 206.939
Aire	Formaldheido	NIOSH 3500	\$ 100.475
Aire	Formaldheido	NIOSH 2016	\$ 206.939
Aire	Glicoles	NIOSH 5523	\$ 147.937
Aire	Glutaraldehido	NIOSH 2532	\$ 206.939
Aire	Hidrocarburos Aromaticos Polinucleares	NIOSH 5506	\$ 230.503
Aire	Hidrocarburos BP 36/126 °C	NIOSH 1500	\$ 177.344
Aire	Hidrocarburos Halogenados	NIOSH 1003	\$ 212.783
Aire	Material Particulado respirable	NIOSH 0600	\$ 59.003
Aire	Material Particulado Sedimentable	ASTM D 1739•98	\$ 118.341
Aire	Material Particulado Total	NIOSH 0500	\$ 59.003
Aire	Material Particulado total	EPA IO 2.3	\$ 59.003
Aire	Mercaptanos	NIOSH 2542	\$ 295.685
Aire	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. llama aire acetileno	\$ 38.476
Aire	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. llama Oxido Nitroso	\$ 44.320
Aire	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Horno de grafito	\$ 59.003
Aire	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Hidruros	\$ 59.003
Aire	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Vapor frio	\$ 65.224
Aire	Metanol	NIOSH 2000	\$ 118.341
Aire	Monoxido de Carbono	NIOSH 6604	\$ 88.787
Aire	MTBE	NIOSH 1615	\$ 124.185
Aire	Naftas	NIOSH 1550	\$ 124.185
Aire	Niebla acida	OSHA ID•165/NIOSH 7903	\$ 189.408
Aire	Niebla alcalina	NIOSH 7401	\$ 88.787
Aire	Oxidantes Totales	ASTM D 2912	\$ 124.185
Aire	Oxido de nitrogeno	ASTM 3608 mod	\$ 112.350
Aire	Ozono	OSHA 214	\$ 112.350
Aire	Pesticidas Clorados	NIOSH 5502/5510/5519/5039	\$ 218.815
Aire	Pesticidas Organofosforados	NIOSH 5600 GC•NPD	\$ 218.815

## Precios mínimos de referencia Ambiente (\*)

Vigencia: 01/10/25 - 31/12/25. Aumento respecto a período anterior: 14,48%



Aire	Polvos alcalinos	NIOSH 7401	\$ 88.787
Aire	Silice Total	OSHA ID 142 (DRX)	\$ 561.648
Aire	Sulfuro de Hidrogeno	NIOSH 6013	\$ 165.656
Aire	TDI	NIOSH 2535 / OSHA 42	\$ 230.503
Aire	VOCS discriminados con trampa	TO 17	\$ 402.003
<b>Matriz</b>			
<b>Matriz</b>	<b>Analito</b>	<b>Técnica</b>	<b>Precio Vigente</b>
Barros	Inflamabilidad	ASTM D 93	\$ 71.067
Barros	Liquidos Libres	Federal Register V47 N°38 / Dec	\$ 32.591
Barros	Nivel de estabilizacion	Manual de CEAMSE/Dec 831-	\$ 59.003
Barros	Ph 1/2/3	EPA 9045 A/C /Dec 831-93	\$ 38.476
Barros	Solidos totales	EPA 160.3 / SM 2540 G	\$ 41.472
Barros	Solidos Volatiles	EPA 160.4 / SM 2540 G	\$ 47.315
<b>Matriz</b>			
<b>Matriz</b>	<b>Analito</b>	<b>Técnica</b>	<b>Precio Vigente</b>
Emisión	Aromaticos Pesados	EPA 18	\$ 201.075
Emisión	Butilglicol	EPA 18	\$ 183.355
Emisión	Compuestos Organicos no metanicos	EPA 18	\$ 248.369
Emisión	Estireno	EPA 18	\$ 212.951
Emisión	Dioxido de azufre en fuentes fijas	EPA 6	\$ 366.542
Emisión	Fluoruro total en fuentes fijas	EPA 13/ 9056 A	\$ 147.748
Emisión	Gases de combustión	EPA CTM-034 / EPA CTM 022-	\$ 352.886
Emisión	Material particulado en emisiones	EPA 5	\$ 950.329
Emisión	Material particulado en emisiones	EPA 17 (ISO 9096)	\$ 950.329
Emisión	Material particulado en emisiones	EPA 17/ISO 9096 (ductos con	\$ 573.482
Emisión	Material particulado respirable PM 10	EPA 201 A	\$ 950.329
Emisión	Material particulado total + Material particulado PM 10	EPA 5 + EPA 201 A	\$ 1.178.423
Emisión	Material particulado PM 2,5	EPA 201	\$ 1.056.543
Emisión	Material particulado total/PM 10 + Gases de combustión	EPA 5 + EPA CTM-034	\$ 1.064.376
Emisión	Metales de fuentes estacionarias (por	EPA 29 / EPA 12	\$ 147.748
Emisión	Oxidos de Nitrogeno (adicional	Metodo 7 C / D	\$ 366.542
Emisión	Plomo inorganico en fuentes fijas	EPA 12	\$ 88.745
Emisión	Sulfuro de Hidrogeno	EPA 9030 B	\$ 118.341
Emisión	Sulfuros de Hidrogeno en fuentes fijas de	EPA 11	\$ 354.185
Emisión	Trioxido de azufre (adicional isocinético)	EPA 8	\$ 366.542
Emisión	VOC's Discriminados	EPA 18 (GC-MS)	\$ 218.794
Emisión	VOC's Sin discrimar	ASTM D 3686/3687 (GC • FID)	\$ 147.748
<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	\$ 71.046
Suelo	BTEX	EPA 5021 A/ 8260 C	\$ 289.841
Suelo	Cloruros Solubles en medio acuoso	SM 4110 B	\$ 71.046
Suelo	Compuestos Organicos Semi • Volatiles	EPA 3510 C/ 8270 D	\$ 248.369
Suelo	Compuestos Organicos Volatiles VOC's	SM 4110 B	\$ 289.841
Suelo	Conductividad	SM 2510 B	\$ 23.731
Suelo	Cromo (VI)	EPA 3060 A / 7196 A	\$ 44.299
Suelo	Cromo Total	EPA 3050 B /7000 B	\$ 38.435

## Precios mínimos de referencia Ambiente (\*)

Vigencia: 01/10/25 - 31/12/25. Aumento respecto a período anterior: 14,48%



Suelo	Digestión para metales (Excl. Hg)	EPA 3005 A / 3010 / 3015 /	\$ 23.731
Suelo	Fenoles	EPA 8040 GC•FID	\$ 218.794
Suelo	Fenoles	EPA 3550 C/ 8270 D	\$ 279.138
Suelo	Fenoles Totales	EPA 9065/9066 / SM 5530 B -	\$ 59.003
Suelo	Fluoruros Solubles en medio acuoso	SM 4110 B	\$ 71.046
Suelo	Fosfatos Solubles en medio acuoso	SM 4110 B	\$ 71.046
Suelo	Fósforo asimilable	SM 4110 B	\$ 47.294
Suelo	Hidrocarburos Aromaticos Polinucleares	EPA 3550 C/ 8310	\$ 266.089
Suelo	Hidrocarburos Aromaticos Purgables	EPA 8260 5030 B P&T	\$ 254.234
Suelo	Hidrocarburos Totales	EPA 5021 A/ 3550 C/ 8015 C	\$ 271.954
Suelo	Hidrocarburos Totales	EPA 3550 C/ 418.1	\$ 118.341
Suelo	Hidrocarburos Totales y Fracciones	TNRCC 1005	\$ 153.780
Suelo	Hidrocarburos Totales y Fracciones	TNRCC 1005 + TNRCC 1006	\$ 266.089
Suelo	Humedad %	EPA 160.3 / SM 2540 G	\$ 41.283
Suelo	Lixiviación	EPA 1310 B / EPA 1311 B	\$ 35.439
Suelo	Materia Organica	ASTM D 2974•00 D / C	\$ 71.046
Suelo	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. llama aire acetileno	\$ 38.435
Suelo	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. llama Oxido Nitroso	\$ 44.299
Suelo	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Horno de grafito	\$ 59.003
Suelo	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Hidruros	\$ 59.003
Suelo	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Vapor frio	\$ 65.182
Suelo	Nitrato Solubles en medio acuoso	SM 4110 B	\$ 71.046
Suelo	Nitrogeno Amoniacal	SM 4500-NH3 B C/F	\$ 23.731
Suelo	Nitrogeno organico Kjeldahl	SM 4500-NORG D / SM 4500- NH3	\$ 82.734
Suelo	Nitrogeno total	SM 4500-Norg C/ NH3 C	\$ 82.734
Suelo	Pesticidas Clorados	EPA 3550 C-8081 B	\$ 248.369
Suelo	Pesticidas Organofosforados	EPA 3550 C-8270 D	\$ 266.089
Suelo	pH	EPA 9045 D	\$ 29.575
Suelo	Sulfatos Solubles en medio acuoso	SM 4110 B	\$ 71.046
Suelo	Sulfuro	EPA 9030 B/ 9034	\$ 65.182

Matriz	Analito	Técnica	Precio Vigente
Aceite de Trafo	Bifenilos Policlorados PCB's	ASTM 4059/96	\$ 149.591
Aceite de Trafo	Bifenilos Policlorados Hisopado de Superficies	EPA 3550 C/ 8082	\$ 177.344

Matriz	Honorarios Profesionales	Caso	Precio Vigente
Servicios	Servicio Profesional Matriculado Local	Día profesional de 8 a 17 horas	\$ 799.460
Servicios	Servicio Profesional Matriculado Interior	Día profesional de 8 a 17 horas	\$ 946.056
Servicios	Servicio Profesional Matriculado Local	Medio día	\$ 444.605
Servicios	Servicio Profesional por punto de muestreo calidad de aire ambiente	Para muestreos dentro de la jornada de trabajo	\$ 532.199
Servicios	Muestreo calidad de aire hasta 3 puntos ambiente exterior	Para PM 10 (24 hs)	\$ 836.855
	Muestreo de calidad de aire por punto adicional	Para PM 10 (24 hs)	\$ 278.952
Servicios	Muestreo de calidad de aire hasta 3 puntos	Para PM 2,5 (24 hs)	\$ 836.855
	Muestreo de calidad de aire por punto adicional	Para PM 2,5 (24 hs)	\$ 278.952

## Precios mínimos de referencia Ambiente (\*)

Vigencia: 01/10/25 - 31/12/25. Aumento respecto a período anterior: 14,48%



Servicios	Servicio Profesional para muestras en	No isocinéticos	\$ 236.682
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	\$ 236.682
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	\$ 295.685
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	\$ 413.858
Servicios	Jornada de Purga de pozos y muestreo	Freatímetros	\$ 562.946

Matrices completas		Precio Vigente
<b>Análisis físico-químicos y bacteriológico de agua de consumo</b>		
Bacteriológico según CAA (***)		\$ 103.637
Físico Químico básico (viejo Dec. 3719) (**)		\$ 384.451
Físico Químico completo según CAA		\$ 2.069.603

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	\$ 334.418
Iluminación	Luxómetro digital	Dec. 351/79 - Valores en el punto de fijación visual	\$ 53.996
RI Beta, gamma	Ioduro de Sodio Ludlum, modelo 44-2, con escalímetro 2221. Detector Victoreen: Contador digital modelo 190,. Sonda Victoreen	Res. 295/03	\$ 587.367
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	\$ 587.367
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	\$ 587.367
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	\$ 725.972

## Precios mínimos de referencia Ambiente (\*)

Vigencia: 01/10/25 - 31/12/25. Aumento respecto a período anterior: 14,48%



RI	Provincia de Buenos Aires, (OPDS)		\$ 3.370.353
Inscripciones	Comisión Nacional de Comunicaciones		\$ 3.370.353
	Municipio de la localidad correspondiente.		\$ 3.370.353
RNI - Campos electromagnéticos	Monitor para alta tensión	Res. 295/03	\$ 587.372
RNI - Campos Electromagnético	Monitor	CABA: Protocolo Res. Nº 3690/04	\$ 587.372
		(OPDS) Prov. Bs As. Res. Nº 144/07	\$ 587.372
RNI - Campos Electromagnéticos Emisiones	Monitor	CABA: Protocolo Res. Nº 3690/04	\$ 587.372
		(OPDS) Prov. Bs As. Res. Nº 144/07	\$ 587.372
RNI - Campos electromagnéticos Transmisión de datos.	Monitor	CABA: Protocolo Res. Nº 3690/04 (CNC) (OPDS) Prov. Bs As. Res. Nº 144/07	\$ 587.367
RUIDO Equivalente	Dosímetro personal con integración automática	Res. 295/03 Dosimetría personal hasta 2 hs.	\$ 295.669
RUIDO Equivalente	Dosímetro personal con integración automática	Res. 295/03 Dosimetría personal hasta 4 hs.	\$ 336.495
RUIDO Nivel Sonoro Puntual	Decibelímetro tipo II	Res 295/03, con integración hasta 3 min.	\$ 45.290
RUIDO espectro de frecuencias (8ª)	Analizador de frecuencias	Res. 295/03	\$ 147.785
RUIDO Análisis de espectro de frecuencias (tercios de 8ª)	Analizador de frecuencias	Res. 295/03	\$ 183.371
Vibraciones de cuerpo entero	Equipo EXAMINER 2000	Res. 295/03 ISO 5349-01, I263, 8041, ANSI S3.34-1986, ACGIH 2004 WBV	\$ 441.441
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	\$ 331.076
Vibraciones a las estructuras	Equipo EXAMINER 2000	Con discriminación de frecuencias Norma IRAM 4078	\$ 366.582
<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		\$ 1.099.800
Ruido molesto al vecindario	Decibelímetro digital		\$ 1.099.819

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	\$ 195.326
Continuidad en circuito	Telurímetro digital Probador digital	IRAM 2281 Control de fase y continuidad	\$ 52.861
Prueba de disyuntores	Probador digital	Control de fase y prueba electrónica de funcionamiento	\$ 52.861
Caudal ponderado en Cabinas	Termo anemómetro de hilo caliente Velometro con tubos pitot Manómetro de rama inclinada		\$ 246.792
Calculo de renovación de aire (por nave o local)	Termo anemómetro de hilo caliente	Dec. 351/79 Cap. 11 h/100 m2	\$ 524.389
		Dec. 351/79 Cap. 11 h/300 m2	\$ 1.003.030
		Dec. 351/79 Cap. 11 h/1000 m2	\$ 1.073.067
		Dec. 351/79 Cap. 11 h/5000 m2	\$ 2.481.215
Nota:			
El costo mínimo por trabajos confirmados es de \$96.878 + IVA en Capital Federal y Gran Buenos Aires, y de \$182.425 + 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 \$ 1.201.814 a \$ 4.986.699	5%
De \$ 4.986.700 a \$ 13.962.758	10%
De \$ 13.962.759 a \$ 39.095.724	15%
Más de \$ 39.095.725	20%

### 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 Nitrito Nitrito Amonio

Hierro

Plomo Manganeseo Arsénico

#### (\*\*\*) Bacteriológico según CAA

Bacterias Aerobias Mesófilas Bacterias Coliformes Totales Escherichia Coli

Pseudomonas aeruginosas