



Matriz	Analito	Técnica	Precio Vigente
Agua	Aceite y Materia Grasa	recinca	\$113.476 (\$13.147
Agua	Aceite y iviateria Grasa	EPA 413.2	junto con HTP
		2177 123.2	\$100.345)
Agua	Aceite y Materia Grasa - (Material	EPA 1664 A	\$ 115.795
Agua	Aceites y Grasas	SM 5520 B/C	\$ 70.970
Agua	Acidez	SM 2310 B	\$ 25.852
Agua	Alcalinidad	SM 2320 B	\$ 17.088
Agua	Aniones (Valoración: 1 componente)	SM 4110 B	\$ 46.435
Agua	Aniones (Valoración: 4 o más	SM 4110 B	\$ 149.808
Agua	Bifenilos Policlorados PCB's	EPA 3510 C-8082	\$ 180.765
Agua	Bifenilos Policlorados PCB's	EPA 608	\$ 180.765
Agua	ВТЕХ	EPA 8015 GC∙FID	\$ 103.372
Agua	BTEX	EPA 8260 GC-MS	\$ 253.180
Agua	Cianuros destruíbles por cloro	SM 4500-CN G	\$ 113.618
Agua	Cianuros WAD	SM 4500-CN I D/E	\$ 56.974
	Cloro Libre	4500• CI G	
Agua			\$ 20.748
Agua	Cloruro	SM 4500 • CI B	\$ 30.957
Agua	Coliformes Fecales	9222 D Std. Meth	\$ 36.226
Agua	Coliformes Totales	SM 9221 B y C	\$ 36.226
Agua	Color	SM 2120-B	\$ 10.246
Agua	Compuestos Organicos Volatiles VOC's	EPA 5021 A-8260 C	\$ 289.242
Agua	Conductividad	SM 2510 B	\$ 20.748
Agua	Cromatografía Gaseosa (hasta 10	EPA 5021 A/ 8260 C	\$ 258.285
Agua	Cromatografía Gaseosa (hasta 15	EPA 5021 A/ 8260 C	\$ 284.137
Agua	Cromatografía Gaseosa (hasta 5	EPA 5021 A/ 8260 C	\$ 232.469
Agua	Cromatografía Gaseosa (hasta 50	EPA 5021 A/ 8260 C	\$ 309.825
Agua	Demanda Bioquimica de Oxigeno DBO	SM 5210 B	\$ 77.557
Agua	Demanda de cloro	SM 2350 B	\$ 38.714
Agua	Demanda Quimica de Oxigeno DQO	SM 5220 D	\$ 54.193
Agua	Detergentes (S.A.A.M)	SM 5540 C	\$ 38.714
Agua	Detergentes (S.R.A.O.)	IRAM 25534	\$ 38.714
Agua	Digestión para metales (Excl. Hg)	EPA 3005 A / 3010 / 3015 /	\$ 20.748
Agua	DRO (Hidrocarburos Extraibles)	EPA 3510 C-8015 C	\$ 134.329
Agua	Dureza Total	SM 2340 C	\$ 20.748
Agua	E. Coli	SM 9221 B/F	\$ 41.331
Agua	Fenoles Totales	SM 5530 B/C	\$ 49.088
Agua	Fluoruo Total	SM 4500 • F D	\$ 22.486
Agua	Formaldehido	ASTM D 6303	\$ 87.766
Agua	Fosforo como Ortofosfato /Fosforo libre	4500 • P C Std. Meth	\$ 38.111
Agua	Fosforo hidrolizable	SM 4500-P B C	\$ 38.111
Agua	Fósforo inorgánico	SM 4500-P B C	\$ 38.111
Agua	Fósforo orgánico	SM 4500-P B C	\$ 77.557
Agua	Fosforo Total	SM 4500 • P E	\$ 41.331
	Ftalato Esteres	EPA 606 / EPA 3510 C - 8270	\$ 196.243
Agua Agua	GRO (Hidrocarburos Purgables)	EPA 5021 A-8015 C	\$ 144.721
Agua	Halocarbonatos Purgables	EPA 601 P&T // GC• MS	\$ 284.137
Agua	Haloeteres	EPA 611 y GC•ECD	\$ 180.765
Agua	Herbicidas Clorados	EPA 615 y GC • ECD	\$ 180.765
Agua	rici biciaas cioi aaos	TLW 019 A GC & ECD	\$ 180.765





DE MEDIO AMBIENTE	Vigencia: 01/07/13 30/03/13: Admen	to respect a periodo anteriori 2,555	-33333
Agua	Herbicidas Clorados	EPA 549 / EPA 3535 A-8321 B	\$ 232.433
Agua	Hidrazina	ASTM D 1385•88	\$ 180.765
Agua	Hidrocarburos Aromaticos Polinucleares	EPA 3535 A-8270 D	\$ 216.991
Agua	Hidrocarburos Fracciones	TNRCC • 1005	\$ 134.329
Agua	Hidrocarburos Fracciones	TNRCC • 1006	\$ 232.433
Agua	Hidrocarburos Totales	EPA 418. 1	\$ 90.547
Agua	I.A.C.	SM 9221 B/C / SM 9225 D	\$ 25.852
Agua	Mesofilas Totales	SM 9215 B	\$ 36.226
Agua	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. llama aire acetileno	\$ 33.610
Agua	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Ilama Oxido Nitroso	\$ 38.714
Agua	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Horno de grafito	\$ 51.540
Agua	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Hidruros	\$ 51.540
Agua	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Vapor frio	\$ 56.974
Agua	Metales : Barrido hasta 20 elementos	ICP-OES	\$ 377.008
Agua	Metales : Barrido mas de 20 elementos	ICP-OES	\$ 495.840
Agua	Nitrito	SM 4500-NO2-B	\$ 23.236
Agua	Nitrógeno amoniacal	SM 4500-N H3 C/F	\$ 20.748
Agua	Nitrogeno organico Kjeldahl	SM 4500-Norg C/ NH3 F	\$ 56.974
Agua	Oxidabilidad	O.S.N.	\$ 36.226
Agua	Oxigeno Disuelto	SM 4500 O G	\$ 28.505
_	Oxigeno Disuelto	SM 4500-O B (Winkler)	\$ 92.431
Agua Agua	Pesticidas Organoclorados (16	EPA 505 GC • ECD / EPA 3535	\$ 92.431
Agua	Pesticidas Organofosforados (20	EPA 8141 A GC • NPD / EPA	\$ 284.137
Agua	Pesticidas Organofosforados (7	EPA 614 / 614.1 GC•MS	\$ 232.433
Agua	рН	4500∙ H+ B	\$ 12.862
Agua	pH de Saturacion	SM 2330 B	\$ 129.225
Agua	Pseudomona aeuruginosa	SM 9213 E	\$ 36.226
Agua	Residuos Fijo	EPA 160.3 / SM 2540 E	\$ 38.714
Agua	S.S.E.E.	OSN•Modificacion S.M. 6 Ed.	\$ 38.714
Agua	Solidos disueltos	SM 2540 C	\$ 36.226
Agua	Solidos sedimentales en 10 minutos y 2 hs.	SM 2540 F	\$ 25.852
Agua	Solidos suspendidos totales	EPA 160.2 / SM 2540 D	\$ 36.226
Agua	Sulfato	SM 4500 • SO4 E	\$ 30.957
Agua	Sulfuro	SM 4500 ∙S2 D	\$ 48.173
Agua	тос	SM 5310 B	\$ 110.947
Agua	100	31VI 3310 B	Ş 110.547
Matriz	Analito	Técnica	Precio Vigente
Aire	Acido Fosfórico	NIOSH 7903	\$ 165.451
Aire	Acido Sulfurico	NIOSH 7903	\$ 165.451
			·
Aire	Alcoholes 1	NIOSH 1400	\$ 160.017
Aire	Alcoholes 2	NIOSH 1401	\$ 160.017
Aire	Alcoholes 3	NIOSH 1402	\$ 160.017
Aire	Alcoholes 4	NIOSH 1403	\$ 160.017
Aire	Aldehidos y cetonas en macroambiente	TO • 5	\$ 258.285
Aire	Aldehidos y cetonas en macroambiente	TO 11	\$ 258.285
Aire	Aldheidos	NIOSH 2539	\$ 196.206
Aire	Aminas Alifaticas	NIOSH 2010	\$ 216.991
Aire	Aminas Aromaticas	NIOSH 2002	\$ 216.991





		,	
Aire	Amoniaco	NIOSH 6015	\$ 77.557
Aire	Anhidrido F' talico	NIOSH 5020	\$ 191.138
Aire	Arsenico A.A.S	NIOSH 7900	\$ 105.861
Aire	Bifenilos Policlorados PCB's	NIOSH 5503	\$ 175.660
Aire	BTEX	ASTM D 3686/3687 • 95 / NIOSH	\$ 157.565
Aire	BTEX	ASTM D 3686/87 (GC-MS)	\$ 206.452
Aire	C1•C5	ASTM D 2163• 91 (GC-FID)	\$ 129.225
Aire	Cetonas	NIOSH 1300	\$ 160.017
Aire	Cetonas	NIOSH 1301	\$ 160.017
Aire	Cipermetrina	OSHA PV 2063	\$ 185.869
Aire	Cloro	NIOSH 6011 / OSHA ID-101	\$ 129.225
Aire	Compuestos Organicos volatiles	ASTM D 3886/3687 • 95 (GC- FID)	\$ 191.138
Aire	Compuestos Organicos Volatiles VOC's	EPA 8260 GC∙MS	\$ 216.991
Aire	Cresoles y Fenoles	NIOSH 2546	\$ 149.808
Aire	Dioxido de Azufre	ASTM D 2914	\$ 82.661
Aire	Disulfuro de Carbono	NIOSH 1600	\$ 191.138
Aire	Esteres 1	NIOSH 1450	\$ 160.017
Aire	Etileno/Propileno	EPA 60 Meth.25 E	\$ 129.225
Aire	Fenoles	NIOSH 2539	\$ 165.451
Aire	Formaldheido	NIOSH 2541	\$ 180.765
Aire	Formaldheido	NIOSH 3500	
Aire	Formaldheido		\$ 87.766
		NIOSH 2016	\$ 180.765
Aire	Glicoles	NIOSH 5523	\$ 129.225
Aire	Glutaraldehido	NIOSH 2532	\$ 180.765
Aire	Hidrocarburos Aromaticos Polinucleares	NIOSH 5506	\$ 201.348
Aire	Hidrocarburos BP 36/126 ºC	NIOSH 1500	\$ 154.912
Aire	Hidrocarburos Halogenados	NIOSH 1003	\$ 185.869
Aire	Material Particulado respirable	NIOSH 0600	\$ 51.540
Aire	Material Particulado Sedimentable	ASTM D 1739∙98	\$ 103.372
Aire	Material Particulado Total	NIOSH 0500	\$ 51.540
Aire	Material Particulado total	EPA IO 2.3	\$ 51.540
Aire	Mercaptanos	NIOSH 2542	\$ 258.285
Aire	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Ilama aire acetileno	\$ 33.610
Aire	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Ilama Oxido Nitroso	\$ 38.714
Aire	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Horno de grafito	\$ 51.540
Aire	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Hidruros	\$ 51.540
Aire	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Vapor frio	\$ 56.974
Aire	Metanol	NIOSH 2000	\$ 103.372
Aire	Monoxido de Carbono	NIOSH 6604	\$ 77.557
Aire	MTBE	NIOSH 1615	\$ 108.477
Aire	Naftas	NIOSH 1550	\$ 108.477
Aire	Niebla acida	OSHA ID•165/NIOSH 7903	\$ 165.451
Aire	Niebla alcalina	NIOSH 7401	\$ 77.557
Aire	Oxidantes Totales	ASTM D 2912	\$ 108.477
Aire	Oxido de nitrogeno	ASTM 3608 mod	\$ 98.140
Aire	Ozono	OSHA 214	\$ 98.140
Aire	Pesticidas Clorados	NIOSH 5502/5510/5519/5039	\$ 191.138
Aire	Pesticidas Ciganofosforados	NIOSH 5600 GC•NPD	\$ 191.138
			+ 101:100





CÁMARA EMPRESARIA DE MEDIO AMBIENTE	Vigencia: 01/07/25 - 30/09/25. Aumento respecto a período anterior: 1,33%		% 33333
Aire	Polvos alcalinos	NIOSH 7401	\$ 77.557
Aire	Silice Total	OSHA ID 142 (DRX)	\$ 490.608
Aire	Sulfuro de Hidrogeno	NIOSH 6013	\$ 144.703
Aire	TDI	NIOSH 2535 / OSHA 42	\$ 201.348
Aire	VOCS discriminados con trampa	TO 17	\$ 351.155
Matriz	Analito	Técnica	Precio Vigente
Barros	Inflamabilidad	ASTM D 93	\$ 62.078
Barros	Liquidos Libres	Federal Register V47 Nº38 / Dec	\$ 28.469
Barros	Nivel de estabilizacion	Manual de CEAMSE/Dec 831-	\$ 51.540
Barros	Ph 1/2/3	EPA 9045 A/C /Dec 831-93	\$ 33.610
Barros Barros	Solidos totales Solidos Volatiles	EPA 160.3 / SM 2540 G EPA 160.4 / SM 2540 G	\$ 36.226 \$ 41.331
Dailus	Journal Politics	EPA 160.4 / SIVI 2540 G	Ş 41.551
Matriz	Analito	Técnica	Precio Vigente
Emisión	Aromaticos Pesados	EPA 18	\$ 175.642
Emisión	Butilglicol	EPA 18	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	•		\$ 160.163
Emisión Emisión	Compuestos Organicos no metanicos Estireno	EPA 18 EPA 18	\$ 216.954 \$ 186.016
Emisión	Dioxido de azufre en fuentes fijas	EPA 6	\$ 320.180
Emisión	Fluoruro total en fuentes fijas	EPA 13/ 9056 A	\$ 129.060
Emisión	Gases de combustión	EPA CTM-034 / EPA CTM 022-	\$ 308.251
Emisión	Material particulado en emisiones	EPA 5	\$ 830.127
Emisión	Material particulado en emisiones	EPA 17 (ISO 9096)	\$ 830.127
Emisión	Material particulado en emisiones	EPA 17/ISO 9096 (ductos con	\$ 500.945
Emisión	Material particulado respirable PM 10	EPA 201 A	\$ 830.127
	Material particulado total + Material	EPA 5 + EPA 201 A	
Emisión	particulado PM 10		\$ 1.029.370
Emisión	Material particulado PM 2,5	EPA 201	\$ 922.906
Emisión	Material particulado total/PM 10 + Gases de combustión	EPA 5 + EPA CTM-034	\$ 929.749
Emisión	Metales de fuentes estacionarias (por	EPA 29 / EPA 12	\$ 129.060
Emisión	Oxidos de Nitrogeno (adicional	Metodo 7 C / D	\$ 320.180
Emisión	Plomo inorganico en fuentes fijas	EPA 12	\$ 77.520
Emisión	Sulfuro de Hidrogeno	EPA 9030 B	\$ 103.372
Emisión	Sulfuros de Hidrogeno en fuentes fijas de	EPA 11	\$ 309.386
Emisión	Trioxido de azufre (adicional isocinético)	EPA 8	\$ 320.180
Emisión	VOC's Discriminados	EPA 18 (GC-MS)	\$ 191.120
Emisión	VOC's Sin discrimar	ASTM D 3686/3687 (GC • FID)	\$ 129.060
Matriz	Analito	Técnica	Precio Vigente
Suelo	Bromuro Solubles en medio acuoso	SM 4110 B	\$ 62.060
Suelo	ВТЕХ	EPA 5021 A/ 8260 C	\$ 253.180
Suelo	Cloruros Solubles en medio acuoso	SM 4110 B	\$ 62.060
Suelo	Compuestos Organicos Semi • Volatiles	EPA 3510 C/ 8270 D	\$ 216.954
Suelo	Compuestos Organicos Volatiles VOC's	SM 4110 B	\$ 253.180
Suelo	Conductividad	SM 2510 B	
			\$ 20.729
Suelo	Cromo (VI)	EPA 3060 A / 7196 A	\$ 38.696
Suelo	Cromo Total	EPA 3050 B /7000 B	\$ 33.573





Vigencia: 01/07/25 - 30/09/25. Aumento respecto a período anterior: 1,33%

		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Suelo	Digestión para metales (Excl. Hg)	EPA 3005 A / 3010 / 3015 /	\$ 20.729
Suelo	Fenoles	EPA 8040 GC•FID	\$ 191.120
Suelo	Fenoles	EPA 3550 C/ 8270 D	\$ 243.831
Suelo	Fenoles Totales	EPA 9065/9066 / SM 5530 B -	\$ 51.540
Suelo	Fluoruros Solubles en medio acuoso	SM 4110 B	\$ 62.060
Suelo	Fosfatos Solubles en medio acuoso	SM 4110 B	\$ 62.060
Suelo	Fósforo asimilable	SM 4110 B	\$ 41.312
Suelo	Hidrocarburos Aromaticos Polinucleares	EPA 3550 C/ 8310	\$ 232.433
Suelo	Hidrocarburos Aromaticos Purgables	EPA 8260 5030 B P&T	\$ 222.077
Suelo	Hidrocarburos Totales	EPA 5021 A/ 3550 C/ 8015 C	\$ 237.555
Suelo	Hidrocarburos Totales	EPA 3550 C/ 418.1	\$ 103.372
Suelo	Hidrocarburos Totales y Fracciones	TNRCC 1005	\$ 134.329
Suelo	Hidrocarburos Totales y Fracciones	TNRCC 1005 + TNRCC 1006	\$ 232.433
Suelo	Humedad %	EPA 160.3 / SM 2540 G	\$ 36.061
Suelo	Lixiviacion	EPA 1310 B / EPA 1311 B	\$ 30.957
Suelo	Materia Organica	ASTM D 2974•00 D / C	\$ 62.060
Suelo	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Ilama aire acetileno	\$ 33.573
Suelo	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Ilama Oxido Nitroso	\$ 38.696
Suelo	Metales : Absorción atómica x metal Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Horno de grafito A.A. Hidruros	\$ 51.540
Suelo			\$ 51.540
Suelo	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Vapor frio	\$ 56.937
Suelo	Nitrato Solubles en medio acuoso	SM 4110 B	\$ 62.060
Suelo	Nitrogeno Amoniacal	SM 4500-NH3 B C/F	\$ 20.729
Suelo	Nitrogeno organico Kjeldahl	SM 4500-NORG D / SM 4500- NH3	\$ 72.269
Suelo	Nitrogeno total	SM 4500-Norg C/ NH3 C	\$ 72.269
Suelo	Pesticidas Clorados	EPA 3550 C-8081 B	\$ 216.954
Suelo	Pesticidas Organofosforados	EPA 3550 C-8270 D	\$ 232.433
Suelo	рН	EPA 9045 D	\$ 25.834
Suelo	Sulfatos Solubles en medio acuoso	SM 4110 B	\$ 62.060
Suelo	Sulfuro	EPA 9030 B/ 9034	\$ 56.937
Matriz	Analito	Técnica	Precio Vigente
Aceite de Trafo	Bifenilos Policlorados PCB's	ASTM 4059/96	\$ 130.670
Aceite de Trafo	Bifenilos Policlorados Hisopado de Superficies	EPA 3550 C/ 8082	\$ 154.912
Matriz	Honorarios Profesionales	Caso	Precio Vigente
Servicios	Servicio Profesional Matriculado Local	Día profesional de 8 a 17 horas	\$ 698.341
Servicios	Servicio Profesional Matriculado Local Servicio Profesional Matriculado Interior	Día profesional de 8 a 17 horas	\$ 826.394
Servicios	Servicio Profesional Matriculado Interior	Medio día	\$ 388.370
Jei vicios	Servicio Profesional por punto de	Para muestreos dentro de la	Ş 300.370
Servicios	muestreo calidad de aire ambiente	jornada de trabajo	\$ 464.883
Servicios	Muestreo calidad de aire hasta 3 puntos ambiente exterior	Para PM 10 (24 hs)	\$ 731.005
SEI VICIOS	Muestreo de calidad de aire por punto adicional	Para PM 10 (24 hs)	\$ 243.668
Control	Muestreo de calidad de aire hasta 3 puntos	Para PM 2,5 (24 hs)	\$ 731.005
Servicios	Muestreo de calidad de aire por punto adicional	Para PM 2,5 (24 hs)	\$ 243.668





Servicios	Servicio Profesional para muestros en	No isocinéticos	\$ 206.74
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	\$ 206.74
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	\$ 258.28
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	\$ 361.51
Servicios	Jornada de Purga de pozos y muestreo	Freatímetros	\$ 491.74

Matrices completas	Precio Vigente
Análisis físico-químicos y bacteriológico de agua de consumo	
Bacteriológico según CAA (***)	\$ 90.529
Físico Químico básico (viejo Dec. 3719) (**)	\$ 335.823
Físico Químico completo según CAA	\$ 1.807.829

	Evaluaciones en Ambiente Laboral			
	CONTAMINANTES FISICOS			
Parámetro	Instrumental y soporte	Técnica de muestreo	Precio Vigente	
Estrés Térmico	Monitor de carga térmica	Resolución 295/03	\$ 292.119	
(Frío / Calor)	Termo anemómetro de hilo caliente		·	
Iluminación	Luxómetro digital	Dec. 351/79 - Valores en el punto de fijación visual	\$ 47.166	
	Ioduro de Sodio Ludlum, modelo 44-2,			
RI	con escalímetro 2221.	Res. 295/03	\$ 513.074	
Beta, gamma	Detector Victoreen: Contador digital	Nes. 255/05	\$ 515.074	
	modelo 190,. Sonda Victoreen			
RI	Detector Victoreen: Contador digital	Res. 295/03, Ley Nac. 17557/67 MS		
Rayos X	modelo 190,. Sonda Victoreen	v AS	\$ 513.074	
Nayos X	beta/gamma 491-30	<b>77.</b> 3		
	Detector marca Sun Nuclear, modelo 1027			
RI	Detector de progenie de radón en aire:			
Gas Radón	Bomba THOMAS, modelo 107 CA18.	Res. 295/03	\$ 513.074	
Gas Nauon	Fotomultiplicador Ludlum 43-9.			
	Escalimetro Ludium 2000			
	loduro de Sodio Ludlum, escalímetro			
RI	modelo 2221, Detector Victoreen:			
Radiaciones	Contador digital modelo 190. Sonda	Res. 295/03	\$ 634.147	
NORM	Victoreen beta/gamma 491-30, Detector			
	de gas radón en aire marca Sun			





RI	Provincia de Buenos Aires, (OPDS)		\$ 2.944.054
	Comisión Nacional de Comunicaciones		\$ 2.944.054
Inscripciones	Municipio de la localidad		¢ 2.044.0F4
	correspondiente.		\$ 2.944.054
RNI - Campos			
electromagnético	Monitor para alta tensión	Res. 295/03	\$ 513.079
S			
RNI - Campos	Monitor	CABA: Protocolo Res. Nº 3690/04	\$ 513.079
Electromagnético	Wioritto	(OPDS) Prov. Bs As. Res. Nº 144/07	\$ 513.079
RNI - Campos		CABA: Protocolo Res. Nº 3690/04	\$ 513.079
Electromagnético s Emisión	Monitor	(OPDS) Prov. Bs As. Res. № 144/07	\$ 513.079
RNI - Campos			
electromagnético		CABA: Protocolo Res. Nº 3690/04	
S	Monitor	(CNC)	\$ 513.074
Transmisión de		(OPDS) Prov. Bs As. Res. № 144/07	
datos.			
RUIDO	Dosímetro personal con integración	Res. 295/03 Dosimetría personal	\$ 258.271
Equivalente	automática	hasta 2 hs.	\$ 230.2/1
RUIDO	Dosímetro personal con integración	Res. 295/03 Dosimetría personal	\$ 293.934
Equivalente	automática	hasta 4 hs.	Ş 293.934
RUIDO		Res 295/03, con integración hasta	
Nivel Sonoro	Decibelímetro tipo II	3 min.	\$ 39.561
Puntual		3 111111.	
RUIDO			
espectro de	Analizador de frecuencias	Res. 295/03	\$ 129.092
frecuencias (8ª)			
RUIDO Análisis de			
espectro de			
frecuencias	Analizador de frecuencias	Res. 295/03	\$ 160.177
(tercios de 8º)			
( ,		Res. 295/03	
Vibraciones de	Faulia a FWANAINIED 2000	ISO 5349-01, I263, 8041, ANSI	¢ 205 cos
cuerpo entero	Equipo EXAMINER 2000		\$ 385.605
Vibraciones en	Quest, modelo Hav Pro Type 1, - Valores	S3.34-1986, ACGIH 2004 WBV Res. 295/03	
extremidades	de aceleración compensados según ISO	ISO 5349-01, 263, 8041 ANSI	\$ 289.200
superiores	2631	S3.34-1986, ACGIH 2004 WBV	ş 205.200
Vibraciones a	2031	Con discriminación de frecuencias	
las estructuras	Equipo EXAMINER 2000	Norma IRAM 4078	\$ 320.215
ומז פזנו עננעו מז		NOTHIA INAIVI 4076	

Evaluaciones en Ambiente Laboral EVALUACIONES DE RUIDO MOLESTO Y/O IMPACTO ACUSTICO			
Parámetro	Instrumental y soporte		Precio Vigente
Impacto	Decibelímetro digital		\$ 960.692
Acústico	Decibellifietro digital		\$ 900.092
Ruido molesto	Decibelímetro digital		\$ 960.708
al vecindario	Decibellinetro digital		\$ 900.708





Vigencia: 01/07/25 - 30/09/25. Aumento respecto a período anterior: 1,33%

	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	\$ 170.620	
Continuidad en circuito	Telurimetro digital Probador digital	IRAM 2281 Control de fase y continuidad	\$ 46.175	
Prueba de disyuntores	Probador digital	Control de fase y prueba electrónica de funcionamiento	\$ 46.175	
Caudal ponderado en Cabinas	Termo anemómetro de hilo caliente Velometro con tubos pitot Manómetro de rama inclinada		\$ 215.577	
Calculo de renovación de		Dec. 351/79 Cap. 11 h/100 m2 Dec. 351/79 Cap. 11 h/300 m2	\$ 458.062 \$ 876.162	
aire (por nave o	Termo anemómetro de hilo caliente	Dec. 351/79 Cap. 11 h/1000 m2	\$ 937.340	
local)		Dec. 351/79 Cap. 11 h/5000 m2	\$ 2.167.378	

#### Nota:

El costo mínimo por trabajos confirmados es de \$84.624 + IVA en Capital Federal y Gran Buenos Aires, y de \$159.351 + 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
Totalien de la operación	nomenclador
De \$ 1.049.803 a \$ 4.355.956	5%
De \$ 4.355.957 a \$ 12.196.679	10%
De \$ 12.196.680 a \$ 34.150.702	15%
Más de \$ 34.150.703	20%

#### Notas:

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

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

Color Olor Turbidez

Sólidos

Disueltos

Totales 180 ℃

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