



Matriz	Analito	Técnica	Precio Vigente
Agua	Aceite y Materia Grasa	100.1100	\$95.378 (\$11.051
- igua	,	EPA 413.2	junto con HTP
			\$84.342)
Agua	Aceite y Materia Grasa - (Material	EPA 1664 A	\$ 97.328
Agua	Aceites y Grasas	SM 5520 B/C	\$ 59.652
Agua	Acidez	SM 2310 B	\$ 21.729
Agua	Alcalinidad	SM 2320 B	\$ 14.363
Agua	Aniones (Valoración: 1 componente)	SM 4110 B	\$ 39.030
Agua	Aniones (Valoración: 4 o más	SM 4110 B	\$ 125.916
Agua	Bifenilos Policlorados PCB's	EPA 3510 C-8082	\$ 151.936
Agua	Bifenilos Policlorados PCB's	EPA 608	\$ 151.936
Agua	втех	EPA 8015 GC∙FID	\$ 86.886
Agua	BTEX	EPA 8260 GC-MS	\$ 212.802
Agua	Cianuros destruíbles por cloro	SM 4500-CN G	\$ 95.498
Agua	Cianuros WAD	SM 4500-CN I D/E	\$ 47.887
Agua	Cloro Libre	4500∙ CI G	\$ 17.439
Agua	Cloruro	SM 4500• CI B	\$ 26.020
Agua	Coliformes Fecales	9222 D Std. Meth	\$ 30.449
Agua	Coliformes Totales	SM 9221 B y C	\$ 30.449
Agua	Color	SM 2120-B	\$ 8.612
Agua	Compuestos Organicos Volatiles VOC's	EPA 5021 A-8260 C	\$ 243.112
	Conductividad	SM 2510 B	+
Agua		EPA 5021 A/ 8260 C	\$ 17.439
Agua Agua	Cromatografía Gaseosa (hasta 10 Cromatografía Gaseosa (hasta 15	EPA 5021 A/ 8260 C	\$ 217.093 \$ 238.822
Agua	Cromatografía Gaseosa (hasta 5	EPA 5021 A/ 8260 C	\$ 195.394
Agua	Cromatografía Gaseosa (hasta 50	EPA 5021 A/ 8260 C	\$ 260.413
Agua	Demanda Bioquimica de Oxigeno DBO	SM 5210 B	\$ 65.188
Agua	Demanda de cloro	SM 2350 B	\$ 32.540
Agua	Demanda Quimica de Oxigeno DQO	SM 5220 D	\$ 45.550
Agua	Detergentes (S.A.A.M)	SM 5540 C	\$ 32.540
Agua	Detergentes (S.R.A.O.)	IRAM 25534	\$ 32.540
Agua	Digestión para metales (Excl. Hg)	EPA 3005 A / 3010 / 3015 /	\$ 17.439
Agua	DRO (Hidrocarburos Extraibles)	EPA 3510 C-8015 C	\$ 112.906
Agua	Dureza Total	SM 2340 C	\$ 17.439
Agua	E. Coli	SM 9221 B/F	\$ 34.739
Agua	Fenoles Totales	SM 5530 B/C	\$ 41.259
Agua	Fluoruo Total	SM 4500 • F D	\$ 18.900
Agua	Formaldehido	ASTM D 6303	\$ 73.769
Agua	Fosforo como Ortofosfato /Fosforo libre	4500 • P C Std. Meth	\$ 32.033
Agua	Fosforo hidrolizable	SM 4500-P B C	\$ 32.033
Agua	Fósforo inorgánico	SM 4500-P B C	\$ 32.033
Agua	Fósforo orgánico	SM 4500-P B C	\$ 65.188
Agua	Fosforo Total	SM 4500 • P E	
		EPA 606 / EPA 3510 C - 8270	\$ 34.739 \$ 164.946
Agua Agua	Ftalato Esteres GRO (Hidrocarburos Purgables)	EPA 5007 EPA 3510 C - 8270	\$ 164.946
	Halocarbonatos Purgables	EPA 601 P&T // GC• MS	\$ 121.641
Agua Agua	Haloeteres	EPA 611 y GC•ECD	\$ 258.822
	Herbicidas Clorados	EPA 615 y GC • ECD	
Agua	HEI DICIGAS CIOI AUOS	ENA 013 Y GC • ECD	\$ 151.936





DE MEDIO AMBIENTE	VIGCIICIU: 01/05/24 50/05/24: Aumo	into respecte a mes amenon 5,0170	-3333
Agua	Herbicidas Clorados	EPA 549 / EPA 3535 A-8321 B	\$ 195.363
Agua	Hidrazina	ASTM D 1385∙88	\$ 151.936
Agua	Hidrocarburos Aromaticos Polinucleares	EPA 3535 A-8270 D	\$ 182.384
Agua	Hidrocarburos Fracciones	TNRCC • 1005	\$ 112.906
Agua	Hidrocarburos Fracciones	TNRCC • 1006	\$ 195.363
Agua	Hidrocarburos Totales	EPA 418. 1	\$ 76.106
Agua	I.A.C.	SM 9221 B/C / SM 9225 D	\$ 21.729
Agua	Mesofilas Totales	SM 9215 B	\$ 30.449
Agua	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. llama aire acetileno	\$ 28.250
Agua	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Ilama Oxido Nitroso	\$ 32.540
Agua	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Horno de grafito	\$ 43.320
Agua	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Hidruros	\$ 43.320
Agua	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Vapor frio	\$ 47.887
Agua	Metales : Barrido hasta 20 elementos	ICP-OES	\$ 316.881
Agua	Metales : Barrido mas de 20 elementos	ICP-OES	\$ 416.762
Agua	Nitrito	SM 4500-NO2-B	\$ 19.530
Agua	Nitrógeno amoniacal	SM 4500-N H3 C/F	\$ 17.439
Agua	Nitrogeno organico Kjeldahl	SM 4500-Norg C/ NH3 F	\$ 47.887
Agua	Oxidabilidad	O.S.N.	\$ 30.449
Agua	Oxigeno Disuelto	SM 4500 O G	\$ 23.959
Agua	Oxigeno Disuelto	SM 4500-O B (Winkler)	\$ 77.690
Agua	Pesticidas Organoclorados (16	EPA 505 GC • ECD / EPA 3535	\$ 182.384
Agua	Pesticidas Organofosforados (20	EPA 8141 A GC • NPD / EPA	\$ 238.822
Agua	Pesticidas Organofosforados (7	EPA 614 / 614.1 GC•MS	\$ 195.363
Agua	рН	4500∙ H+ B	\$ 10.811
Agua	pH de Saturacion	SM 2330 B	\$ 108.616
Agua	Pseudomona aeuruginosa	SM 9213 E	\$ 30.449
Agua	Residuos Fijo	EPA 160.3 / SM 2540 E	\$ 32.540
Agua	S.S.E.E.	OSN•Modificacion S.M. 6 Ed.	\$ 32.540
Agua	Solidos disueltos	SM 2540 C	\$ 30.449
Agua	Solidos sedimentales en 10 minutos y 2 hs.	SM 2540 F	\$ 21.729
Agua	Solidos suspendidos totales	EPA 160.2 / SM 2540 D	\$ 30.449
Agua	Sulfato	SM 4500 • SO4 E	\$ 26.020
Agua	Sulfuro	SM 4500 ∙S2 D	\$ 40.491
Agua	тос	SM 5310 B	\$ 93.253
Matriz	Analito	Técnica	Precio Vigente
Aire	Acido Fosfórico	NIOSH 7903	\$ 139.064
Aire	Acido Sulfurico	NIOSH 7903	\$ 139.064
Aire	Alcoholes 1	NIOSH 1400	\$ 134.497
Aire	Alcoholes 2	NIOSH 1401	\$ 134.497
Aire	Alcoholes 3	NIOSH 1401 NIOSH 1402	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			\$ 134.497
Aire	Alcoholes 4	NIOSH 1403	\$ 134.497
Aire	Aldehidos y cetonas en macroambiente	TO • 5	\$ 217.093
Aire	Aldhoidos	TO 11 NIOSH 2539	\$ 217.093
Aire	Aldheidos		\$ 164.915
Aire	Aminas Alifaticas	NIOSH 2010	\$ 182.384
Aire	Aminas Aromaticas	NIOSH 2002	\$ 182.384





	0		
Aire	Amoniaco	NIOSH 6015	\$ 65.188
Aire	Anhidrido F' talico	NIOSH 5020	\$ 160.655
Aire	Arsenico A.A.S	NIOSH 7900	\$ 88.978
Aire	Bifenilos Policlorados PCB's	NIOSH 5503	\$ 147.645
Aire	BTEX	ASTM D 3686/3687 • 95 / NIOSH	\$ 132.436
Aire	ВТЕХ	ASTM D 3686/87 (GC-MS)	\$ 173.526
Aire	C1•C5	ASTM D 2163 • 91 (GC-FID)	\$ 108.616
Aire	Cetonas	NIOSH 1300	\$ 134.497
Aire	Cetonas	NIOSH 1301	\$ 134.497
Aire	Cipermetrina	OSHA PV 2063	\$ 156.226
Aire	Cloro	NIOSH 6011 / OSHA ID-101	\$ 108.616
Aire	Compuestos Organicos volatiles	ASTM D 3886/3687 • 95 (GC- FID)	\$ 160.655
Aire	Compuestos Organicos Volatiles VOC's	EPA 8260 GC∙MS	\$ 182.384
Aire	Cresoles y Fenoles	NIOSH 2546	\$ 125.916
Aire	Dioxido de Azufre	ASTM D 2914	\$ 69.478
Aire	Disulfuro de Carbono	NIOSH 1600	\$ 160.655
Aire	Esteres 1	NIOSH 1450	\$ 134.497
Aire	Etileno/Propileno	EPA 60 Meth.25 E	\$ 108.616
Aire	Fenoles	NIOSH 2539	\$ 139.064
Aire	Formaldheido	NIOSH 2541	\$ 151.936
Aire	Formaldheido	NIOSH 3500	\$ 73.769
Aire	Formaldheido	NIOSH 2016	\$ 151.936
Aire	Glicoles	NIOSH 5523	
			\$ 108.616
Aire	Glutaraldehido	NIOSH 2532	\$ 151.936
Aire	Hidrocarburos Aromaticos Polinucleares	NIOSH 5506	\$ 169.236
Aire	Hidrocarburos BP 36/126 ºC	NIOSH 1500	\$ 130.206
Aire	Hidrocarburos Halogenados	NIOSH 1003	\$ 156.226
Aire	Material Particulado respirable	NIOSH 0600	\$ 43.320
Aire	Material Particulado Sedimentable	ASTM D 1739∙98	\$ 86.886
Aire	Material Particulado Total	NIOSH 0500	\$ 43.320
Aire	Material Particulado total	EPA IO 2.3	\$ 43.320
Aire	Mercaptanos	NIOSH 2542	\$ 217.093
Aire	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. llama aire acetileno	\$ 28.250
Aire	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Ilama Oxido Nitroso	\$ 32.540
Aire	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Horno de grafito	\$ 43.320
Aire	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Hidruros	\$ 43.320
Aire	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Vapor frio	\$ 47.887
Aire	Metanol	NIOSH 2000	\$ 86.886
Aire	Monoxido de Carbono	NIOSH 6604	\$ 65.188
Aire	MTBE	NIOSH 1615	\$ 91.177
Aire	Naftas	NIOSH 1550	\$ 91.177
Aire	Niebla acida	OSHA ID•165/NIOSH 7903	\$ 139.064
Aire	Niebla alcalina	NIOSH 7401	\$ 65.188
Aire	Oxidantes Totales	ASTM D 2912	\$ 91.177
Aire	Oxido de nitrogeno	ASTM 3608 mod	\$ 82.488
Aire	Ozono	OSHA 214	\$ 82.488
Aire	Pesticidas Clorados	NIOSH 5502/5510/5519/5039	\$ 160.655
Aire	Pesticidas Ciganofosforados	NIOSH 5600 GC•NPD	\$ 160.655
<i>.</i> C			Ţ _00.000





ÁMARA EMPRESARIA E MEDIO AMBIENTE	Vigencia: 01/09/24 - 30/09/24. Aume	Vigencia: 01/09/24 - 30/09/24. Aumento respecto a mes anterior: 3,81%	
Aire	Polvos alcalinos	NIOSH 7401	\$ 65.18
Aire	Silice Total	OSHA ID 142 (DRX)	\$ 412.36
Aire	Sulfuro de Hidrogeno	NIOSH 6013	\$ 121.62
Aire	TDI	NIOSH 2535 / OSHA 42	\$ 169.2
Aire	VOCS discriminados con trampa	TO 17	\$ 295.1
Matriz	Analito	Técnica	Precio Vigente
Barros	Inflamabilidad	ASTM D 93	\$ 52.1
Barros	Liquidos Libres	Federal Register V47 Nº38 / Dec	\$ 23.9
Barros	Nivel de estabilizacion	Manual de CEAMSE/Dec 831-	\$ 43.3
Barros	Ph 1/2/3	EPA 9045 A/C /Dec 831-93	\$ 28.2
Barros	Solidos totales	EPA 160.3 / SM 2540 G	\$ 30.4
Barros	Solidos Volatiles	EPA 160.4 / SM 2540 G	\$ 34.73
Matriz	Analito	Técnica	Drocio Vigorto
	Aromaticos Pesados	EPA 18	Precio Vigente
Emisión			\$ 147.63
Emisión	Butilglicol	EPA 18	\$ 134.6
Emisión	Compuestos Organicos no metanicos Estireno	EPA 18 EPA 18	\$ 182.3
Emisión			\$ 156.3
Emisión	Dioxido de azufre en fuentes fijas Fluoruro total en fuentes fijas	EPA 6 EPA 13/ 9056 A	\$ 269.1
Emisión	·	·	\$ 108.4
Emisión Emisión	Gases de combustión  Material particulado en emisiones	EPA CTM-034 / EPA CTM 022- EPA 5	\$ 259.0 \$ 697.7
	Material particulado en emisiones		
Emisión	·	EPA 17 (ISO 9096)	\$ 697.7
Emisión	Material particulado en emisiones  Material particulado respirable PM 10	EPA 17/ISO 9096 (ductos con EPA 201 A	\$ 421.0
Emisión	Material particulado total + Material	EPA 5 + EPA 201 A	\$ 697.7
Emisión	particulado PM 10	EPA 5 + EPA 201 A	\$ 865.2
Emisión	Material particulado PM 2,5	EPA 201	\$ 775.7
	Material particulado total/PM 10 + Gases	EPA 5 + EPA CTM-034	·
Emisión	de combustión	2.7.0 * 2.7.0 0.00 00 1	\$ 781.4
Emisión	Metales de fuentes estacionarias (por	EPA 29 / EPA 12	\$ 108.4
Emisión	Oxidos de Nitrogeno (adicional	Metodo 7 C / D	\$ 269.1
Emisión	Plomo inorganico en fuentes fijas	EPA 12	\$ 65.1
Emisión	Sulfuro de Hidrogeno	EPA 9030 B	\$ 86.8
Emisión	Sulfuros de Hidrogeno en fuentes fijas de	EPA 11	\$ 260.0
Emisión	Trioxido de azufre (adicional isocinético)	EPA 8	\$ 269.1
Emisión	VOC's Discriminados	EPA 18 (GC-MS)	\$ 160.6
Emisión	VOC's Sin discrimar	ASTM D 3686/3687 (GC • FID)	\$ 108.4
251011	1. 2.2.0 0 000		Ŷ 100.Ŧ
Matriz	Analito	Técnica	Precio Vigente
Suelo	Bromuro Solubles en medio acuoso	SM 4110 B	\$ 52.1
Suelo	BTEX	EPA 5021 A/ 8260 C	\$ 212.8
Suelo	Cloruros Solubles en medio acuoso	SM 4110 B	\$ 52.1
Suelo	Compuestos Organicos Semi• Volatiles	EPA 3510 C/ 8270 D	\$ 182.3
Suelo	Compuestos Organicos Volatiles VOC's	SM 4110 B	
	Conductividad	SM 2510 B	\$ 212.8
Suelo			\$ 17.4
Suelo	Cromo (VI) Cromo Total	EPA 3060 A / 7196 A EPA 3050 B /7000 B	\$ 32.5
Suelo			\$ 28.2





Vigencia: 01/09/24 - 30/09/24. Aumento respecto a mes anterior: 3,81%

DE MEDIO PERDETTIE	1.600.0.0.7 = 1. 00,00, = 1. 7.0		-5555
Suelo	Digestión para metales (Excl. Hg)	EPA 3005 A / 3010 / 3015 /	\$ 17.423
Suelo	Fenoles	EPA 8040 GC•FID	\$ 160.640
Suelo	Fenoles	EPA 3550 C/ 8270 D	\$ 204.944
Suelo	Fenoles Totales	EPA 9065/9066 / SM 5530 B -	\$ 43.320
Suelo	Fluoruros Solubles en medio acuoso	SM 4110 B	\$ 52.163
Suelo	Fosfatos Solubles en medio acuoso	SM 4110 B	\$ 52.163
Suelo	Fósforo asimilable	SM 4110 B	\$ 34.724
Suelo	Hidrocarburos Aromaticos Polinucleares	EPA 3550 C/ 8310	\$ 195.363
Suelo	Hidrocarburos Aromaticos Purgables	EPA 8260 5030 B P&T	\$ 186.659
Suelo	Hidrocarburos Totales	EPA 5021 A/ 3550 C/ 8015 C	\$ 199.669
Suelo	Hidrocarburos Totales	EPA 3550 C/ 418.1	\$ 86.886
Suelo	Hidrocarburos Totales y Fracciones	TNRCC 1005	\$ 112.906
Suelo	Hidrocarburos Totales y Fracciones	TNRCC 1005 + TNRCC 1006	\$ 195.363
Suelo	Humedad %	EPA 160.3 / SM 2540 G	\$ 30.310
Suelo	Lixiviacion	EPA 1310 B / EPA 1311 B	\$ 26.020
Suelo	Materia Organica	ASTM D 2974•00 D / C	\$ 52.163
Suelo	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Ilama aire acetileno	\$ 28.219
Suelo	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Ilama Oxido Nitroso	\$ 32.525
Suelo	Metales : Absorción atómica x metal Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Horno de grafito A.A. Hidruros	\$ 43.320
Suelo			\$ 43.320
Suelo	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Vapor frio	\$ 47.857
Suelo	Nitrato Solubles en medio acuoso	SM 4110 B	\$ 52.163
Suelo	Nitrogeno Amoniacal	SM 4500-NH3 B C/F	\$ 17.423
Suelo	Nitrogeno organico Kjeldahl	SM 4500-NORG D / SM 4500- NH3	\$ 60.743
Suelo	Nitrogeno total	SM 4500-Norg C/ NH3 C	\$ 60.743
Suelo	Pesticidas Clorados	EPA 3550 C-8081 B	\$ 182.354
Suelo	Pesticidas Organofosforados	EPA 3550 C-8270 D	\$ 195.363
Suelo	рН	EPA 9045 D	\$ 21.714
Suelo	Sulfatos Solubles en medio acuoso	SM 4110 B	\$ 52.163
Suelo	Sulfuro	EPA 9030 B/ 9034	\$ 47.857
Matriz	Analito	Técnica	Precio Vigente
Aceite de Trafo	Bifenilos Policlorados PCB's	ASTM 4059/96	\$ 109.830
Aceite de Trafo	Bifenilos Policlorados Hisopado de Superficies	EPA 3550 C/ 8082	\$ 130.206
Matriz	Honorarios Profesionales	Caso	Precio Vigente
Servicios	Servicio Profesional Matriculado Local	Día profesional de 8 a 17 horas	\$ 586.967
Servicios	Servicio Profesional Matriculado Interior	Día profesional de 8 a 17 horas	\$ 694.598
Servicios	Servicio Profesional Matriculado Local	Medio día	\$ 326.431
	Servicio Profesional por punto de	Para muestreos dentro de la	, , , ,
Servicios	muestreo calidad de aire ambiente	jornada de trabajo	\$ 390.742
	Muestreo calidad de aire hasta 3 puntos ambiente exterior	Para PM 10 (24 hs)	\$ 614.422
Servicios	Muestreo de calidad de aire por punto	Para PM 10 (24 hs)	\$ 204.807
	adicional  Muestreo de calidad de aire hasta 3		
Servicios	puntos	Para PM 2,5 (24 hs)	\$ 614.422
	Muestreo de calidad de aire por punto adicional	Para PM 2,5 (24 hs)	\$ 204.807





Servicios	Servicio Profesional para muestros en	No isocinéticos	\$ 173.773
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	\$ 173.773
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	\$ 217.093
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	\$ 303.856
Servicios	Jornada de Purga de pozos y muestreo	Freatímetros	\$ 413.317

Matrices completas	Precio Vigente
Análisis físico-químicos y bacteriológico de agua de consumo	
Bacteriológico según CAA (***)	\$ 76.091
Físico Químico básico (viejo Dec. 3719) (**)	\$ 282.265
Físico Químico completo según CAA	\$ 1.519.510

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	\$ 245.531	
Iluminación	Luxómetro digital	Dec. 351/79 - Valores en el punto de fijación visual	\$ 39.644	
RI Beta, gamma	loduro de Sodio Ludlum, modelo 44-2, con escalímetro 2221. Detector Victoreen: Contador digital modelo 190,. Sonda Victoreen	Res. 295/03	\$ 431.247	
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	\$ 431.247	
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.	Res. 295/03	\$ 431.247	
RI Radiaciones NORM	loduro 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	\$ 533.011	





RI	Provincia de Buenos Aires, (OPDS)		\$ 2.474.525
	Comisión Nacional de Comunicaciones		\$ 2.474.525
Inscripciones	Municipio de la localidad correspondiente.		\$ 2.474.525
RNI - Campos electromagnético s	Monitor para alta tensión	Res. 295/03	\$ 431.251
RNI - Campos	Monitor	CABA: Protocolo Res. Nº 3690/04	\$ 431.251
Electromagnético	World	(OPDS) Prov. Bs As. Res. № 144/07	\$ 431.251
RNI - Campos		CABA: Protocolo Res. Nº 3690/04	\$ 431.251
Electromagnético s Emisión	Monitor	(OPDS) Prov. Bs As. Res. № 144/07	\$ 431.251
RNI - Campos electromagnético s Transmisión de datos.	Monitor	CABA: Protocolo Res. № 3690/04 (CNC) (OPDS) Prov. Bs As. Res. № 144/07	\$ 431.247
RUIDO Equivalente	Dosímetro personal con integración automática	Res. 295/03 Dosimetría personal hasta 2 hs.	\$ 217.081
RUIDO Equivalente	Dosímetro personal con integración automática	Res. 295/03 Dosimetría personal hasta 4 hs.	\$ 247.056
RUIDO Nivel Sonoro Puntual	Decibelímetro tipo II	Res 295/03, con integración hasta 3 min.	\$ 33.252
RUIDO espectro de frecuencias (8ª)	Analizador de frecuencias	Res. 295/03	\$ 108.504
RUIDO Análisis de espectro de frecuencias (tercios de 8ª)	Analizador de frecuencias	Res. 295/03	\$ 134.632
Vibraciones de cuerpo entero	Equipo EXAMINER 2000	Res. 295/03 ISO 5349-01, I263, 8041, ANSI S3.34-1986, ACGIH 2004 WBV	\$ 324.108
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	\$ 243.077
Vibraciones a las estructuras	Equipo EXAMINER 2000	Con discriminación de frecuencias Norma IRAM 4078	\$ 269.146

	Evaluaciones en Ambiente Laboral EVALUACIONES DE RUIDO MOLESTO Y/ O IMPACTO ACUSTICO		
Parámetro			
Impacto Acústico	Decibelímetro digital		\$ 807.477
Ruido molesto al vecindario	Decibelímetro digital		\$ 807.491





Vigencia: 01/09/24 - 30/09/24. Aumento respecto a mes anterior: 3,81%

	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	\$ 143.409	
Continuidad en circuito	Telurimetro digital Probador digital	IRAM 2281 Control de fase y continuidad	\$ 38.811	
Prueba de disyuntores	Probador digital	Control de fase y prueba electrónica de funcionamiento	\$ 38.811	
Caudal ponderado en Cabinas	Termo anemómetro de hilo caliente Velometro con tubos pitot Manómetro de rama inclinada		\$ 181.196	
Calculo de renovación de		Dec. 351/79 Cap. 11 h/100 m2 Dec. 351/79 Cap. 11 h/300 m2	\$ 385.008 \$ 736.428	
aire (por nave o	Termo anemómetro de hilo caliente	Dec. 351/79 Cap. 11 h/1000 m2	\$ 787.850	
local)		Dec. 351/79 Cap. 11 h/5000 m2	\$ 1.821.717	

#### Nota:

El costo mínimo por trabajos confirmados es de \$71.128 + IVA en Capital Federal y Gran Buenos Aires, y de \$133.937 + 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	
	Descuento sobre el
Volumen de la operación	valor del
	nomenclador
De \$ 882.376 a \$ 3.661.252	5%
De \$ 3.661.253 a \$ 10.251.507	10%
De \$ 10.251.508 a \$ 28.704.222	15%
Más de \$ 28.704.223	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 aeruainosas