



Matriz	Analito	Técnica	Precio Vigente
	Aceite y Materia Grasa	recinca	\$111.986 (\$12.975
Agua	Aceite y Materia Grasa	EPA 413.2	junto con HTP
		2177 413.2	\$99.028)
Agua	Aceite y Materia Grasa - (Material	EPA 1664 A	\$ 114.276
Agua	Aceites y Grasas	SM 5520 B/C	\$ 70.039
Agua	Acidez	SM 2310 B	\$ 25.513
Agua	Alcalinidad	SM 2320 B	\$ 16.864
Agua	Aniones (Valoración: 1 componente)	SM 4110 B	\$ 45.826
Agua	Aniones (Valoración: 4 o más	SM 4110 B	\$ 147.841
Agua	Bifenilos Policlorados PCB's	EPA 3510 C-8082	\$ 178.392
Agua	Bifenilos Policlorados PCB's	EPA 608	\$ 178.392
Agua	BTEX	EPA 8015 GC•FID	\$ 102.016
Agua	BTEX	EPA 8260 GC-MS	\$ 249.857
Agua	Cianuros destruíbles por cloro	SM 4500-CN G	\$ 112.127
Agua	Cianuros WAD	SM 4500-CN I D/E	\$ 56.226
	Cloro Libre	4500• CI G	· ·
Agua			\$ 20.475
Agua	Cloruro	SM 4500 • CI B	\$ 30.551
Agua	Coliformes Fecales	9222 D Std. Meth	\$ 35.751
Agua	Coliformes Totales	SM 9221 B y C	\$ 35.751
Agua	Color	SM 2120-B	\$ 10.111
Agua	Compuestos Organicos Volatiles VOC's	EPA 5021 A-8260 C	\$ 285.445
Agua	Conductividad	SM 2510 B	\$ 20.475
Agua	Cromatografía Gaseosa (hasta 10	EPA 5021 A/ 8260 C	\$ 254.895
Agua	Cromatografía Gaseosa (hasta 15	EPA 5021 A/ 8260 C	\$ 280.408
Agua	Cromatografía Gaseosa (hasta 5	EPA 5021 A/ 8260 C	\$ 229.418
Agua	Cromatografía Gaseosa (hasta 50	EPA 5021 A/ 8260 C	\$ 305.758
Agua	Demanda Bioquimica de Oxigeno DBO	SM 5210 B	\$ 76.539
Agua	Demanda de cloro	SM 2350 B	\$ 38.206
Agua	Demanda Quimica de Oxigeno DQO	SM 5220 D	\$ 53.481
Agua	Detergentes (S.A.A.M)	SM 5540 C	\$ 38.206
Agua	Detergentes (S.R.A.O.)	IRAM 25534	\$ 38.206
Agua	Digestión para metales (Excl. Hg)	EPA 3005 A / 3010 / 3015 /	\$ 20.475
Agua	DRO (Hidrocarburos Extraibles)	EPA 3510 C-8015 C	\$ 132.566
Agua	Dureza Total	SM 2340 C	\$ 20.475
Agua	E. Coli	SM 9221 B/F	\$ 40.788
Agua	Fenoles Totales	SM 5530 B/C	\$ 48.444
Agua	Fluoruo Total	SM 4500 ● F D	\$ 22.191
Agua	Formaldehido	ASTM D 6303	\$ 86.614
Agua	Fosforo como Ortofosfato /Fosforo libre	4500 • P C Std. Meth	\$ 37.610
Agua	Fosforo hidrolizable	SM 4500-P B C	\$ 37.610
Agua	Fósforo inorgánico	SM 4500-P B C	\$ 37.610
Agua	Fósforo orgánico	SM 4500-P B C	\$ 76.539
Agua	Fosforo Total	SM 4500 • P E	\$ 40.788
Agua	Ftalato Esteres	EPA 606 / EPA 3510 C - 8270	\$ 193.667
Agua	GRO (Hidrocarburos Purgables)	EPA 5021 A-8015 C	\$ 142.822
Agua	Halocarbonatos Purgables	EPA 601 P&T // GC• MS	\$ 280.408
Agua	Haloeteres	EPA 611 y GC•ECD	\$ 178.392
Agua	Herbicidas Clorados	EPA 615 y GC • ECD	\$ 178.392
Agud	HEI DICIUAS CIOI AUOS	EPA 013 Y GC • ECD	\$ 178.392





DE MEDIO AMBIENTE	vigencia: 01/04/25 - 31/05/25. Aumeni	to respecto a periodo anterior: 7,87	33333
Agua	Herbicidas Clorados	EPA 549 / EPA 3535 A-8321 B	\$ 229.382
Agua	Hidrazina	ASTM D 1385•88	\$ 178.392
Agua	Hidrocarburos Aromaticos Polinucleares	EPA 3535 A-8270 D	\$ 214.143
Agua	Hidrocarburos Fracciones	TNRCC • 1005	\$ 132.566
Agua	Hidrocarburos Fracciones	TNRCC • 1006	\$ 229.382
Agua	Hidrocarburos Totales	EPA 418. 1	\$ 89.359
Agua	I.A.C.	SM 9221 B/C / SM 9225 D	\$ 25.513
Agua	Mesofilas Totales	SM 9215 B	\$ 35.751
Agua	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. llama aire acetileno	\$ 33.169
Agua	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. llama Oxido Nitroso	\$ 38.206
Agua	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Horno de grafito	\$ 50.863
Agua	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Hidruros	\$ 50.863
Agua	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Vapor frio	\$ 56.226
Agua	Metales : Barrido hasta 20 elementos	ICP-OES	\$ 372.059
Agua	Metales : Barrido mas de 20 elementos	ICP-OES	\$ 489.332
Agua	Nitrito	SM 4500-NO2-B	\$ 22.931
Agua	Nitrógeno amoniacal	SM 4500-N H3 C/F	\$ 20.475
Agua	Nitrogeno organico Kjeldahl	SM 4500-Norg C/ NH3 F	\$ 56.226
Agua	Oxidabilidad	O.S.N.	\$ 35.752
Agua	Oxigeno Disuelto	SM 4500 O G	\$ 28.131
Agua	Oxigeno Disuelto	SM 4500-O B (Winkler)	\$ 91.218
Agua	Pesticidas Organoclorados (16	EPA 505 GC • ECD / EPA 3535	\$ 214.143
Agua	Pesticidas Organofosforados (20	EPA 8141 A GC • NPD / EPA	\$ 280.408
Agua	Pesticidas Organofosforados (7	EPA 614 / 614.1 GC∙MS	\$ 229.382
Agua	рН	4500∙ H+ B	\$ 12.693
Agua	pH de Saturacion	SM 2330 B	\$ 127.529
Agua	Pseudomona aeuruginosa	SM 9213 E	\$ 35.752
Agua	Residuos Fijo	EPA 160.3 / SM 2540 E	\$ 38.206
Agua	S.S.E.E.	OSN•Modificacion S.M. 6 Ed.	\$ 38.20
Agua	Solidos disueltos	SM 2540 C	\$ 35.752
Agua	Solidos sedimentales en 10 minutos y 2 hs.	SM 2540 F	\$ 25.513
Agua	Solidos suspendidos totales	EPA 160.2 / SM 2540 D	\$ 35.752
Agua	Sulfato	SM 4500 • SO4 E	\$ 30.552
Agua	Sulfuro	SM 4500 •S2 D	\$ 47.542
Agua	тос	SM 5310 B	\$ 109.491
Matriz	Analito	Técnica	Precio Vigente
Aire	Acido Fosfórico	NIOSH 7903	\$ 163.279
Aire	Acido Sulfurico	NIOSH 7903	\$ 163.279
Aire	Alcoholes 1	NIOSH 1400	\$ 157.917
Aire	Alcoholes 2	NIOSH 1401	\$ 157.917
Aire	Alcoholes 3	NIOSH 1402	\$ 157.917
Aire	Alcoholes 4	NIOSH 1403	\$ 157.917
Aire	Aldehidos y cetonas en macroambiente	TO • 5	\$ 254.895
Aire	Aldehidos y cetonas en macroambiente	TO 11	\$ 254.895
Aire	Aldheidos	NIOSH 2539	\$ 193.631
Aire	Aminas Alifaticas	NIOSH 2010	\$ 214.143
Aire	Aminas Aromaticas	NIOSH 2002	\$ 214.143
All C	, arminas , a ormaticas	1410311 2002	<del>کا ۱۹۰۱۷ کی ا</del>





	0	,	
Aire	Amoniaco	NIOSH 6015	\$ 76.539
Aire	Anhidrido F' talico	NIOSH 5020	\$ 188.630
Aire	Arsenico A.A.S	NIOSH 7900	\$ 104.471
Aire	Bifenilos Policlorados PCB's	NIOSH 5503	\$ 173.354
Aire	BTEX	ASTM D 3686/3687 • 95 / NIOSH	\$ 155.497
Aire	BTEX	ASTM D 3686/87 (GC-MS)	\$ 203.742
Aire	C1•C5	ASTM D 2163• 91 (GC-FID)	\$ 127.529
Aire	Cetonas	NIOSH 1300	\$ 157.917
Aire	Cetonas	NIOSH 1301	\$ 157.917
Aire	Cipermetrina	OSHA PV 2063	\$ 183.430
Aire	Cloro	NIOSH 6011 / OSHA ID-101	\$ 127.529
Aire	Compuestos Organicos volatiles	ASTM D 3886/3687 • 95 (GC- FID)	\$ 188.630
Aire	Compuestos Organicos Volatiles VOC's	EPA 8260 GC•MS	\$ 214.143
Aire	Cresoles y Fenoles	NIOSH 2546	\$ 147.841
Aire	Dioxido de Azufre	ASTM D 2914	\$ 81.576
Aire	Disulfuro de Carbono	NIOSH 1600	\$ 188.630
Aire	Esteres 1	NIOSH 1450	\$ 157.917
Aire	Etileno/Propileno	EPA 60 Meth.25 E	\$ 127.529
Aire	Fenoles	NIOSH 2539	\$ 163.279
Aire	Formaldheido	NIOSH 2541	\$ 178.392
Aire	Formaldheido	NIOSH 3500	\$ 86.614
Aire	Formaldheido	NIOSH 2016	
			\$ 178.392
Aire	Glicoles	NIOSH 5523	\$ 127.529
Aire	Glutaraldehido	NIOSH 2532	\$ 178.392
Aire	Hidrocarburos Aromaticos Polinucleares	NIOSH 5506	\$ 198.705
Aire	Hidrocarburos BP 36/126 ºC	NIOSH 1500	\$ 152.879
Aire	Hidrocarburos Halogenados	NIOSH 1003	\$ 183.430
Aire	Material Particulado respirable	NIOSH 0600	\$ 50.863
Aire	Material Particulado Sedimentable	ASTM D 1739∙98	\$ 102.016
Aire	Material Particulado Total	NIOSH 0500	\$ 50.863
Aire	Material Particulado total	EPA IO 2.3	\$ 50.863
Aire	Mercaptanos	NIOSH 2542	\$ 254.895
Aire	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. llama aire acetileno	\$ 33.169
Aire	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Ilama Oxido Nitroso	\$ 38.206
Aire	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Horno de grafito	\$ 50.863
Aire	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Hidruros	\$ 50.863
Aire	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Vapor frio	\$ 56.226
Aire	Metanol	NIOSH 2000	\$ 102.016
Aire	Monoxido de Carbono	NIOSH 6604	\$ 76.539
Aire	MTBE	NIOSH 1615	\$ 107.053
Aire	Naftas	NIOSH 1550	\$ 107.053
Aire	Niebla acida	OSHA ID•165/NIOSH 7903	\$ 163.279
Aire	Niebla alcalina	NIOSH 7401	\$ 76.539
Aire	Oxidantes Totales	ASTM D 2912	\$ 107.053
Aire	Oxido de nitrogeno	ASTM 3608 mod	
Aire	Ozono	OSHA 214	\$ 96.852 \$ 96.852
Aire	Pesticidas Clorados	NIOSH 5502/5510/5519/5039	\$ 96.852
Aire	Pesticidas Ciorados Pesticidas Organofosforados	NIOSH 5502/5510/5519/5039	\$ 188.630
, c	. codiciono di ballologiolados	1110011 0000 GC-111 D	Ş 100.000





ÁMARA EMPRESARIA JE MEDIO AMBIENTE	Vigencia: 01/04/25 - 31/05/25. Aumen	to respecto a período anterior: 7,87%	33333
Aire	Polvos alcalinos	NIOSH 7401	\$ 76.539
Aire	Silice Total	OSHA ID 142 (DRX)	\$ 484.168
Aire	Sulfuro de Hidrogeno	NIOSH 6013	\$ 142.804
Aire	TDI	NIOSH 2535 / OSHA 42	\$ 198.705
Aire	VOCS discriminados con trampa	TO 17	\$ 346.546
Matriz	Analito	Técnica	Precio Vigente
Barros	Inflamabilidad	ASTM D 93	\$ 61.264
Barros	Liquidos Libres	Federal Register V47 Nº38 / Dec	\$ 28.095
Barros	Nivel de estabilizacion	Manual de CEAMSE/Dec 831-	\$ 50.863
Barros	Ph 1/2/3	EPA 9045 A/C /Dec 831-93	\$ 33.169
Barros Barros	Solidos totales Solidos Volatiles	EPA 160.3 / SM 2540 G	\$ 35.751 \$ 40.788
Dallus	Solidos Volatiles	EPA 160.4 / SM 2540 G	Ş 40.760
Matriz	Analito	Técnica	Precio Vigente
Emisión	Aromaticos Pesados	EPA 18	\$ 173.336
	Butilglicol	EPA 18	•
Emisión		-	\$ 158.061
Emisión	Compuestos Organicos no metanicos Estireno	EPA 18 EPA 18	\$ 214.107
Emisión			\$ 183.574
Emisión Emisión	Dioxido de azufre en fuentes fijas Fluoruro total en fuentes fijas	EPA 6 EPA 13/ 9056 A	\$ 315.978 \$ 127.366
Emisión	Gases de combustión	EPA CTM-034 / EPA CTM 022-	\$ 304.205
Emisión	Material particulado en emisiones	EPA 5	\$ 819.23
Emisión	Material particulado en emisiones	EPA 17 (ISO 9096)	\$ 819.231
Emisión	Material particulado en emisiones	EPA 17/ISO 9096 (ductos con	\$ 494.370
Emisión	Material particulado en emisiones  Material particulado respirable PM 10	EPA 201 A	\$ 819.231
LITIISIOIT	Material particulado total + Material	EPA 5 + EPA 201 A	
Emisión	particulado PM 10	21713 1 217120171	\$ 1.015.860
Emisión	Material particulado PM 2,5	EPA 201	\$ 910.792
F 1-1/ -	Material particulado total/PM 10 + Gases	EPA 5 + EPA CTM-034	
Emisión	de combustión		\$ 917.545
Emisión	Metales de fuentes estacionarias (por	EPA 29 / EPA 12	\$ 127.366
Emisión	Oxidos de Nitrogeno (adicional	Metodo 7 C / D	\$ 315.978
Emisión	Plomo inorganico en fuentes fijas	EPA 12	\$ 76.503
Emisión	Sulfuro de Hidrogeno	EPA 9030 B	\$ 102.016
Emisión	Sulfuros de Hidrogeno en fuentes fijas de	EPA 11	\$ 305.325
Emisión	Trioxido de azufre (adicional isocinético)	EPA 8	\$ 315.978
Emisión	VOC's Discriminados	EPA 18 (GC-MS)	\$ 188.612
Emisión	VOC's Sin discrimar	ASTM D 3686/3687 (GC • FID)	\$ 127.366
Matriz	Analito	Técnica	Precio Vigente
Suelo	Bromuro Solubles en medio acuoso	SM 4110 B	\$ 61.246
Suelo	ВТЕХ	EPA 5021 A/ 8260 C	\$ 249.857
Suelo	Cloruros Solubles en medio acuoso	SM 4110 B	\$ 61.246
Suelo	Compuestos Organicos Semi • Volatiles	EPA 3510 C/ 8270 D	\$ 214.107
Suelo	Compuestos Organicos Volatiles VOC's	SM 4110 B	\$ 249.857
Suelo	Conductividad	SM 2510 B	\$ 20.457
Suelo	Cromo (VI)	EPA 3060 A / 7196 A	\$ 38.188
Suelo	Cromo Total	EPA 3050 B /7000 B	
Suelo	Cromo rotai	EFA 3030 B / /000 B	\$ 33.133





Vigencia: 01/04/25 - 31/05/25. Aumento respecto a período anterior: 7,87%

DE MEDIO AMBIENTE	vigericia. 01/04/25 - 51/05/25. Aumen	to respecto a periodo anterior. 7,87%	33333
Suelo	Digestión para metales (Excl. Hg)	EPA 3005 A / 3010 / 3015 /	\$ 20.457
Suelo	Fenoles	EPA 8040 GC•FID	\$ 188.612
Suelo	Fenoles	EPA 3550 C/ 8270 D	\$ 240.631
Suelo	Fenoles Totales	EPA 9065/9066 / SM 5530 B -	\$ 50.863
Suelo	Fluoruros Solubles en medio acuoso	SM 4110 B	\$ 61.246
Suelo	Fosfatos Solubles en medio acuoso	SM 4110 B	\$ 61.246
Suelo	Fósforo asimilable	SM 4110 B	\$ 40.770
Suelo	Hidrocarburos Aromaticos Polinucleares	EPA 3550 C/ 8310	\$ 229.382
Suelo	Hidrocarburos Aromaticos Purgables	EPA 8260 5030 B P&T	\$ 219.162
Suelo	Hidrocarburos Totales	EPA 5021 A/ 3550 C/ 8015 C	\$ 234.437
Suelo	Hidrocarburos Totales	EPA 3550 C/ 418.1	\$ 102.016
Suelo	Hidrocarburos Totales y Fracciones	TNRCC 1005	\$ 132.566
Suelo	Hidrocarburos Totales y Fracciones	TNRCC 1005 + TNRCC 1006	\$ 229.382
Suelo	Humedad %	EPA 160.3 / SM 2540 G	\$ 35.588
Suelo	Lixiviacion	EPA 1310 B / EPA 1311 B	\$ 30.551
Suelo	Materia Organica	ASTM D 2974 • 00 D / C	\$ 61.246
Suelo	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Ilama aire acetileno	\$ 33.133
Suelo	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. llama Oxido Nitroso	\$ 38.188
Suelo	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Horno de grafito	\$ 50.863
Suelo	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Hidruros	\$ 50.863
Suelo	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Vapor frio	\$ 56.190
Suelo	Nitrato Solubles en medio acuoso	SM 4110 B	\$ 61.246
Suelo	Nitrogeno Amoniacal	SM 4500-NH3 B C/F	\$ 20.457
Suelo	Nitrogeno organico Kjeldahl	SM 4500-NORG D / SM 4500- NH3	\$ 71.321
Suelo	Nitrogeno total	SM 4500-Norg C/ NH3 C	\$ 71.321
Suelo	Pesticidas Clorados	EPA 3550 C-8081 B	\$ 214.107
Suelo	Pesticidas Organofosforados	EPA 3550 C-8270 D	\$ 229.382
Suelo	pH	EPA 9045 D	\$ 25.495
Suelo	Sulfatos Solubles en medio acuoso	SM 4110 B	\$ 61.246
Suelo	Sulfuro	EPA 9030 B/ 9034	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Sueio	Sulluro	EPA 9030 B/ 9034	\$ 56.190
Matriz	Analito	Técnica	Precio Vigente
	Bifenilos Policlorados PCB's		
Aceite de Trafo		ASTM 4059/96	\$ 128.955
Aceite de Trafo	Bifenilos Policlorados Hisopado de Superficies	EPA 3550 C/ 8082	\$ 152.879
Matriz	Honorarios Profesionales	Caso	Precio Vigente
Servicios	Servicio Profesional Matriculado Local	Día profesional de 8 a 17 horas	\$ 689.175
Servicios	Servicio Profesional Matriculado Interior Servicio Profesional Matriculado Local	Día profesional de 8 a 17 horas	\$ 815.548
Servicios		Medio día	\$ 383.272
Servicios	Servicio Profesional por punto de muestreo calidad de aire ambiente	Para muestreos dentro de la jornada de trabajo	\$ 458.782
	Muestreo calidad de aire hasta 3 puntos	Para PM 10 (24 hs)	\$ 721.410
Servicios	ambiente exterior		
	Muestreo de calidad de aire por punto adicional	Para PM 10 (24 hs)	\$ 240.470
Camilia	Muestreo de calidad de aire hasta 3 puntos	Para PM 2,5 (24 hs)	\$ 721.410
Servicios	Muestreo de calidad de aire por punto	<del> </del>	

Para PM 2,5 (24 hs)

adicional

Muestreo de calidad de aire por punto

\$ 240.470





Servicios	Servicio Profesional para muestros en	No isocinéticos	\$ 204.031
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	\$ 204.031
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	\$ 254.895
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	\$ 356.766
Servicios	Jornada de Purga de pozos y muestreo	Freatímetros	\$ 485.288

Matrices completas	Precio Vigente
Análisis físico-químicos y bacteriológico de agua de consumo	
Bacteriológico según CAA (***)	\$ 89.340
Físico Químico básico (viejo Dec. 3719) (**)	\$ 331.416
Físico Químico completo según CAA	\$ 1.784.101

Evaluaciones en Ambiente Laboral				
	CONTAMINANTES FISICOS			
Parámetro	Instrumental y soporte	Técnica de muestreo	Precio Vigente	
Estrés Térmico	Monitor de carga térmica	Resolución 295/03	\$ 288.285	
(Frío / Calor)	Termo anemómetro de hilo caliente	Resolucion 255/05	Ş 200.203	
lluminación	Luxómetro digital	Dec. 351/79 - Valores en el punto de fijación visual	\$ 46.547	
	Ioduro de Sodio Ludlum, modelo 44-2,			
RI	con escalímetro 2221.	Res. 295/03	\$ 506.340	
Beta, gamma	Detector Victoreen: Contador digital	Nes. 233/03	\$ 500.540	
	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	\$ 506.340	
May 05 X	beta/gamma 491-30 Detector marca sun Nuclear, modelo	,,,,		
	1027			
RI	Detector de progenie de radón en aire:	Res. 295/03	\$ 506.340	
Gas Radón	Bomba THOMAS, modelo 107 CA18.	Nes. 293/03	\$ 500.540	
	Fotomultiplicador Ludlum 43-9.			
	Fscalimetro Ludlum 2000			
	loduro de Sodio Ludlum, escalímetro			
RI	modelo 2221, Detector Victoreen:			
Radiaciones	Contador digital modelo 190. Sonda	Res. 295/03	\$ 625.824	
NORM	Victoreen beta/gamma 491-30, Detector			
	de gas radón en aire marca Sun			





RI	Provincia de Buenos Aires, (OPDS)		\$ 2.905.412
	Comisión Nacional de Comunicaciones		\$ 2.905.412
Inscripciones	Municipio de la localidad		\$ 2.905.412
	correspondiente.		\$ 2.905.412
RNI - Campos electromagnético s	Monitor para alta tensión	Res. 295/03	\$ 506.344
RNI - Campos	Manitan	CABA: Protocolo Res. Nº 3690/04	\$ 506.344
Electromagnético	Monitor	(OPDS) Prov. Bs As. Res. № 144/07	\$ 506.344
RNI - Campos		CABA: Protocolo Res. Nº 3690/04	\$ 506.344
Electromagnético s Emisión	Monitor	(OPDS) Prov. Bs As. Res. № 144/07	\$ 506.344
RNI - Campos electromagnético s Transmisión de datos.	Monitor	CABA: Protocolo Res. № 3690/04 (CNC) (OPDS) Prov. Bs As. Res. № 144/07	\$ 506.340
RUIDO Equivalente	Dosímetro personal con integración automática	Res. 295/03 Dosimetría personal hasta 2 hs.	\$ 254.881
RUIDO Equivalente	Dosímetro personal con integración automática	Res. 295/03 Dosimetría personal hasta 4 hs.	\$ 290.076
RUIDO Nivel Sonoro Puntual	Decibelímetro tipo II	Res 295/03, con integración hasta 3 min.	\$ 39.042
RUIDO espectro de frecuencias (8ª)	Analizador de frecuencias	Res. 295/03	\$ 127.398
RUIDO Análisis de espectro de frecuencias (tercios de 8ª)	Analizador de frecuencias	Res. 295/03	\$ 158.075
Vibraciones de cuerpo entero	Equipo EXAMINER 2000	Res. 295/03 ISO 5349-01, I263, 8041, ANSI S3.34-1986, ACGIH 2004 WBV	\$ 380.544
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	\$ 285.404
Vibraciones a las estructuras	Equipo EXAMINER 2000	Con discriminación de frecuencias Norma IRAM 4078	\$ 316.012

Evaluaciones en Ambiente Laboral EVALUACIONES DE RUIDO MOLESTO Y/ O IMPACTO ACUSTICO			
Parámetro	Instrumental y soporte		Precio Vigente
Impacto	Decibelímetro digital		\$ 948.082
Acústico	Decibellifieti o digital		Ş 340.002
Ruido molesto	Decibelímetro digital		\$ 948.098
al vecindario	Decibellifieti o digital		Ş 340.036





Vigencia: 01/04/25 - 31/05/25. Aumento respecto a período anterior: 7,87%

	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	\$ 168.381
Continuidad en circuito	Telurimetro digital Probador digital	IRAM 2281 Control de fase y continuidad	\$ 45.569
Prueba de disyuntores	Probador digital	Control de fase y prueba electrónica de funcionamiento	\$ 45.569
Caudal ponderado en Cabinas	Termo anemómetro de hilo caliente Velometro con tubos pitot Manómetro de rama inclinada		\$ 212.747
Calculo de renovación de		Dec. 351/79 Cap. 11 h/100 m2 Dec. 351/79 Cap. 11 h/300 m2	\$ 452.050 \$ 864.662
aire (por nave o	Termo anemómetro de hilo caliente	Dec. 351/79 Cap. 11 h/1000 m2	\$ 925.037
local)		Dec. 351/79 Cap. 11 h/5000 m2	\$ 2.138.931

#### Nota:

El costo mínimo por trabajos confirmados es de \$83.514 + IVA en Capital Federal y Gran Buenos Aires, y de \$157.259 + 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 \$ 1.036.024 a \$ 4.298.782	5%
De \$ 4.298.783 a \$ 12.036.592	10%
De \$ 12.036.593 a \$ 33.702.459	15%
Más de \$ 33.702.460	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