

### Valores mínimos de referencia vigentes desde el 1º de Junio 2018

Matriz	Analito	Técnica	Nomenclador 2018
Agua	Aceite y Materia Grasa	EPA 413.2	\$1540 (\$178 junto con HTP \$1540)
Agua	Aceite y Materia Grasa - (Material extraíble en hexano)	EPA 1664 A	\$ 1.572,15
Agua	Aceites y Grasas	SM 5520 B/C	\$ 963,51
Agua	Acidez	SM 2310 B	\$ 350,91
Agua	Alcalinidad	SM 2320 B	\$ 231,96
Agua	Aniones (Valoración: 1 componente) (Cloruro, Fluoruro, Sulfato, Nitrato, Fosfato, Bromuro)	SM 4110 B	\$ 630,45
Agua	Aniones (Valoración: 4 o más componentes) (Cloruro, Fluoruro, Sulfato, Nitrato, Fosfato, Bromuro)	SM 4110 B	\$ 2.034,08
Agua	Bifenilos Policlorados PCB's	EPA 3510 C-8082	\$ 2.454,38
Agua	Bifenilos Policlorados PCB's	EPA 608	\$ 2.454,38
Agua	BTEX	EPA 8015 GC•FID	\$ 1.403,64
Agua	BTEX	EPA 8260 GC-MS	\$ 3.437,72
Agua	Cianuros destruibles por cloro	SM 4500-CN G	\$ 1.542,41
Agua	Cianuros WAD	SM 4500-CN I D/E	\$ 773,19
Agua	Cloro Libre	4500• Cl G	\$ 281,52
Agua	Cloruro	SM 4500• Cl B	\$ 420,30
Agua	Coliformes Fecales	9222 D Std. Meth	\$ 491,67
Agua	Coliformes Totales	SM 9221 B y C	\$ 491,67
Agua	Color	SM 2120-B	\$ 138,78
Agua	Compuestos Organicos Volatiles VOC's	EPA 5021 A-8260 C	\$ 3.927,41
Agua	Conductividad	SM 2510 B	\$ 281,52
Agua	Cromatografía Gaseosa (hasta 10 componentes)	EPA 5021 A/ 8260 C	\$ 3.507,11
Agua	Cromatografía Gaseosa (hasta 15 componentes)	EPA 5021 A/ 8260 C	\$ 3.858,02
Agua	Cromatografía Gaseosa (hasta 50 componentes)	EPA 5021 A/ 8260 C	\$ 3.156,20
Agua	Cromatografía Gaseosa (hasta 50 componentes)	EPA 5021 A/ 8260 C	\$ 4.206,94
Agua	Demanda Bioquímica de Oxígeno DBO	SM 5210 B	\$ 1.052,73
Agua	Demanda de cloro	SM 2350 B	\$ 525,37
Agua	Demanda Química de Oxígeno DQO	SM 5220 D	\$ 735,52
Agua	Detergentes (S.A.A.M)	SM 5540 C	\$ 525,37
Agua	Detergentes (S.R.A.O.)	IRAM 25534	\$ 525,37
Agua	Digestión para metales (Excl. Hg)	EPA 3005 A / 3010 / 3015 / 3020 A	\$ 281,52
Agua	DRO (Hidrocarburos Extraíbles)	EPA 3510 C-8015 C	\$ 1.823,93
Agua	Dureza Total	SM 2340 C	\$ 281,52
Agua	E. Coli	SM 9221 B/F	\$ 561,06
Agua	Fenoles Totales	SM 5530 B/C	\$ 666,13
Agua	Fluoruro Total	SM 4500 • F D	\$ 350,91
Agua	Formaldehido	ASTM D 6303	\$ 1.191,50
Agua	Fosforo como Ortofosfato /Fosforo libre /Reactivo	4500 • P C Std. Meth	\$ 517,44
Agua	Fosforo hidrolizable	SM 4500-P B C	\$ 517,44
Agua	Fósforo inorgánico	SM 4500-P B C	\$ 517,44
Agua	Fósforo orgánico	SM 4500-P B C	\$ 1.052,73
Agua	Fosforo Total	SM 4500 • P E	\$ 561,06
Agua	Ftalato Esteres	EPA 606 / EPA 3510 C - 8270 D	\$ 2.664,53
Agua	GRO (Hidrocarburos Purgables)	EPA 5021 A-8015 C	\$ 1.403,64
Agua	Halocarbonatos Purgables	EPA 601 P&T // GC• MS	\$ 3.858,02
Agua	Haloeteres	EPA 611 y GC•ECD	\$ 2.454,38
Agua	Herbicidas Clorados	EPA 615 y GC • ECD	\$ 2.454,38
Agua	Herbicidas Clorados	EPA 549 / EPA 3535 A-8321 B	\$ 3.156,20
Agua	Hidrazina	ASTM D 1385•88	\$ 2.454,38
Agua	Hidrocarburos Aromaticos Polinucleares	EPA 3535 A-8270 D	\$ 2.946,05
Agua	Hidrocarburos Fracciones	TNRCC • 1005	\$ 1.823,93
Agua	Hidrocarburos Fracciones	TNRCC • 1006	\$ 3.156,20
Agua	Hidrocarburos Totales	EPA 418. 1	\$ 1.229,17
Agua	I.A.C.	SM 9221 B/C / SM 9225 D	\$ 350,91
Agua	Mesofílas Totales	SM 9215 B	\$ 491,67
Agua	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. llama aire acetileno	\$ 455,98
Agua	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. llama Oxido Nitroso	\$ 525,37
Agua	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Horno de grafito	\$ 699,84
Agua	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Hidruros	\$ 699,84
Agua	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Vapor frio	\$ 773,19
Agua	Metales : Barrido hasta 20 elementos	ICP-OES	\$ 5.118,91
Agua	Metales : Barrido mas de 20 elementos	ICP-OES	\$ 6.732,70
Agua	Nitrato	SM 4500-NO2-B	\$ 315,22
Agua	Nitrógeno amoniacal	SM 4500-N H3 C/F	\$ 281,52
Agua	Nitrogeno organico Kjeldahl	SM 4500-Norg C/ NH3 F	\$ 773,19
Agua	Oxidabilidad	O.S.N.	\$ 491,67
Agua	Oxígeno Disuelto	SM 4500 O G	\$ 386,59
Agua	Oxígeno Disuelto	SM 4500-O B (Winkler)	\$ 1.254,95

Agua	Pesticidas Organoclorados (16 componentes)	EPA 505 GC • ECD / EPA 3535 A - 8081 B	\$ 2.946,05
Agua	Pesticidas Organofosforados (20 componentes)	EPA 8141 A GC • NPD / EPA 3535 A - 8270 D	\$ 3.858,02
Agua	Pesticidas Organofosforados (7 componentes)	EPA 614 / 614.1 GC•MS	\$ 3.156,20
Agua	pH	4500• H+ B	\$ 174,46
Agua	pH de Saturacion	SM 2330 B	\$ 1.754,55
Agua	Pseudomona aeuruginosa	SM 9213 E	\$ 491,67
Agua	Residuos Fijo	EPA 160.3 / SM 2540 E	\$ 525,37
Agua	S.S.E.E.	OSN•Modificacion S.M. 6 Ed.	\$ 525,37
Agua	Solidos disueltos	SM 2540 C	\$ 491,67
Agua	Solidos sedimentales en 10 minutos y 2 hs.	SM 2540 F	\$ 350,91
Agua	Solidos suspendidos totales	EPA 160.2 / SM 2540 D	\$ 491,67
Agua	Sulfato	SM 4500 • SO4 E	\$ 420,30
Agua	Sulfuro	SM 4500 •S2 D	\$ 654,05
Agua	TOC	SM 5310 B	\$ 1.506,36
Matriz	Analito	Técnica	Nomenclador 2018
Aire	Acido Fosfórico	NIOSH 7903	\$ 2.246,21
Aire	Acido Sulfurico	NIOSH 7903	\$ 2.246,21
Aire	Alcoholes 1	NIOSH 1400	\$ 2.172,86
Aire	Alcoholes 2	NIOSH 1401	\$ 2.172,86
Aire	Alcoholes 3	NIOSH 1402	\$ 2.172,86
Aire	Alcoholes 4	NIOSH 1403	\$ 2.172,86
Aire	Aldehidos y cetonas en macroambiente usando HPLC	TO • 5	\$ 3.507,11
Aire	Aldehidos y cetonas en macroambiente usando HPLC	TO 11	\$ 3.507,11
Aire	Aldheidos	NIOSH 2539	\$ 2.664,53
Aire	Aminas Alifaticas	NIOSH 2010	\$ 2.946,05
Aire	Aminas Aromaticas	NIOSH 2002	\$ 2.946,05
Aire	Amoniaco	NIOSH 6015	\$ 1.052,73
Aire	Anhidrido F' talico	NIOSH 5020	\$ 2.595,14
Aire	Arsenico A.A.S	NIOSH 7900	\$ 1.437,34
Aire	Bifenilos Policlorados PCB's	NIOSH 5503	\$ 2.384,99
Aire	BTEX	ASTM D 3686/3687 • 95 / NIOSH 1501	\$ 2.139,16
Aire	BTEX	ASTM D 3686/87 (GC-MS)	\$ 2.803,31
Aire	C1•C5	ASTM D 2163• 91 (GC-FID)	\$ 1.754,55
Aire	Cetonas	NIOSH 1300	\$ 2.172,86
Aire	Cetonas	NIOSH 1301	\$ 2.172,86
Aire	Cipermetrina	OSHA PV 2063	\$ 2.523,77
Aire	Cloro	NIOSH 6011 / OSHA ID-101	\$ 1.754,55
Aire	Compuestos Organicos volatiles	ASTM D 3886/3687• 95 (GC- FID)	\$ 2.595,14
Aire	Compuestos Organicos Volatiles VOC's	EPA 8260 GC•MS	\$ 2.946,05
Aire	Cresoles y Fenoles	NIOSH 2546	\$ 2.034,08
Aire	Dioxido de Azufre	ASTM D 2914	\$ 1.122,12
Aire	Disulfuro de Carbono	NIOSH 1600	\$ 2.595,14
Aire	Esteres 1	NIOSH 1450	\$ 2.172,86
Aire	Etileno/Propileno	EPA 60 Meth.25 E	\$ 1.754,55
Aire	Fenoles	NIOSH 2539	\$ 2.246,21
Aire	Formaldehido	NIOSH 2541	\$ 2.454,38
Aire	Formaldehido	NIOSH 3500	\$ 1.191,50
Aire	Formaldehido	NIOSH 2016	\$ 2.454,38
Aire	Glicoles	NIOSH 5523	\$ 1.754,55
Aire	Glutaraldehido	NIOSH 2532	\$ 2.454,38
Aire	Hidrocarburos Aromaticos Polinucleares	NIOSH 5506	\$ 2.733,92
Aire	Hidrocarburos BP 36/126 °C	NIOSH 1500	\$ 2.103,47
Aire	Hidrocarburos Halogenados	NIOSH 1003	\$ 2.523,77
Aire	Material Particulado respirable	NIOSH 0600	\$ 699,84
Aire	Material Particulado Sedimentable	ASTM D 1739•98	\$ 1.403,64
Aire	Material Particulado Total	NIOSH 0500	\$ 699,84
Aire	Material Particulado total	EPA IO 2.3	\$ 699,84
Aire	Mercaptanos	NIOSH 2542	\$ 3.507,11
Aire	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. llama aire acetileno	\$ 455,98
Aire	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. llama Oxido Nitroso	\$ 525,37
Aire	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Horno de grafito	\$ 699,84
Aire	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Hidruros	\$ 699,84
Aire	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Vapor frio	\$ 773,19
Aire	Metanol	NIOSH 2000	\$ 1.403,64
Aire	Monoxido de Carbono	NIOSH 6604	\$ 1.052,73
Aire	MTBE	NIOSH 1615	\$ 1.473,03
Aire	Naftas	NIOSH 1550	\$ 1.473,03
Aire	Niebla acida	OSHA ID•165/NIOSH 7903	\$ 2.246,21
Aire	Niebla alcalina	NIOSH 7401	\$ 1.052,73
Aire	Oxidantes Totales	ASTM D 2912	\$ 1.473,03
Aire	Oxido de nitrogeno	ASTM 3608 mod	\$ 1.332,26
Aire	Ozono	OSHA 214	\$ 1.332,26
Aire	Pesticidas Clorados	NIOSH 5502/5510/5519/5039	\$ 2.595,14
Aire	Pesticidas Organofosforados	NIOSH 5600 GC•NPD	\$ 2.595,14
Aire	Polvos alcalinos	NIOSH 7401	\$ 1.052,73

Aire	Silice Total	OSHA ID 142 (DRX)	\$ 6.661,32
Aire	Sulfuro de Hidrogeno	NIOSH 6013	\$ 1.964,69
Aire	TDI	NIOSH 2535 / OSHA 42	\$ 2.733,92
Aire	VOCS discriminados con trampa criogénica hasta 30 compuestos	TO 17	\$ 4.768,00
Matriz	Analito	Técnica	Nomenclador 2018
Barros	Inflamabilidad	ASTM D 93	\$ 842,58
Barros	Liquidos Libres	Federal Register V47 N°38 / Dec 831-93	\$ 386,59
Barros	Nivel de estabilizacion	Manual de CEAMSE/Dec 831-	\$ 699,84
Barros	Ph 1/2/3	EPA 9045 A/C /Dec 831-93	\$ 455,98
Barros	Solidos totales	EPA 160.3 / SM 2540 G	\$ 491,67
Barros	Solidos Volatiles	EPA 160.4 / SM 2540 G	\$ 561,06
Matriz	Analito	Técnica	Nomenclador 2018
Emision	Aromaticos Pesados	EPA 18	\$ 2.384,99
Emision	Butilglicol	EPA 18	\$ 2.174,84
Emision	Compuestos Organicos no metanicos (NMOCS)	EPA 18	\$ 2.946,05
Emision	Estireno	EPA 18	\$ 2.525,75
Emision	Dioxido de azufre en fuentes fijas (adicional isocinético)	EPA 6	\$ 4.347,70
Emision	Fluoruro total en fuentes fijas	EPA 13/ 9056 A	\$ 1.752,56
Emision	Gases de combustión	EPA CTM-034 / EPA CTM 022-	\$ 5.259,67
Emision	Material particulado en emisiones	EPA 5	\$ 14.026,45
Emision	Material particulado en emisiones	EPA 17 (ISO 9096)	\$ 14.026,45
Emision	Material particulado en emisiones	EPA 17/ISO 9096 (ductos con diámetro menor a 30 cm)	\$ 6.802,08
Emision	Material particulado respirable PM 10	EPA 201 A	\$ 14.026,45
Emision	Material particulado total + Material particulado PM 10	EPA 5 + EPA 201 A	\$ 17.392,80
Emision	Material particulado PM 2,5	EPA 201	\$ 15.594,00
Emision	Material particulado total/PM 10 + Gases de combustión	EPA 5 + EPA CTM-034	\$ 15.709,62
Emision	Metales de fuentes estacionarias (por elemento) (adicional isocinético)	EPA 29 / EPA 12	\$ 1.752,56
Emision	Oxidos de Nitrogeno (adicional isocinético)	Metodo 7 C / D	\$ 4.347,70
Emision	Plomo inorganico en fuentes fijas	EPA 12	\$ 1.052,73
Emision	Sulfuro de Hidrogeno	EPA 9030 B	\$ 1.403,64
Emision	Sulfuros de Hidrogeno en fuentes fijas de refinarias de petroleo	EPA 11	\$ 4.201,00
Emision	Trioxido de azufre (adicional isocinético)	EPA 8	\$ 4.347,70
Emision	VOC's Discriminados	EPA 18 (GC-MS)	\$ 2.595,14
Emision	VOC's Sin discriminar	ASTM D 3686/3687 (GC • FID) / EPA 18	\$ 1.752,56
Matriz	Analito	Técnica	Nomenclador 2018
Suelo	Bromuro Solubles en medio acuoso	SM 4110 B	\$ 842,58
Suelo	BTEX	EPA 5021 A/ 8260 C	\$ 3.437,72
Suelo	Cloruros Solubles en medio acuoso	SM 4110 B	\$ 842,58
Suelo	Compuestos Organicos Semi• Volatiles	EPA 3510 C/ 8270 D	\$ 2.946,05
Suelo	Compuestos Organicos Volatiles VOC's	SM 4110 B	\$ 3.437,72
Suelo	Conductividad	SM 2510 B	\$ 281,52
Suelo	Cromo (VI)	EPA 3060 A / 7196 A	\$ 525,37
Suelo	Cromo Total	EPA 3050 B /7000 B	\$ 455,98
Suelo	Digestión para metales (Excl. Hg)	EPA 3005 A / 3010 / 3015 / 3020 A	\$ 281,52
Suelo	Fenoles	EPA 8040 GC•FID	\$ 2.595,14
Suelo	Fenoles	EPA 3550 C/ 8270 D	\$ 3.310,84
Suelo	Fenoles Totales	EPA 9065/9066 / SM 5530 B - C	\$ 699,84
Suelo	Fluoruros Solubles en medio acuoso	SM 4110 B	\$ 842,58
Suelo	Fosfatos Solubles en medio acuoso	SM 4110 B	\$ 842,58
Suelo	Fósforo asimilable	SM 4110 B	\$ 561,06
Suelo	Hidrocarburos Aromaticos Polinucleares	EPA 3550 C/ 8310	\$ 3.156,20
Suelo	Hidrocarburos Aromaticos Purgables	EPA 8260 5030 B P&T	\$ 3.015,44
Suelo	Hidrocarburos Totales	EPA 5021 A/ 3550 C/ 8015 C	\$ 3.225,59
Suelo	Hidrocarburos Totales	EPA 3550 C/ 418.1	\$ 1.403,64
Suelo	Hidrocarburos Totales y Fracciones	TNRCC 1005	\$ 1.823,93
Suelo	Hidrocarburos Totales y Fracciones	TNRCC 1005 + TNRCC 1006	\$ 3.156,20
Suelo	Humedad %	EPA 160.3 / SM 2540 G	\$ 489,69
Suelo	Lixiviacion	EPA 1310 B / EPA 1311 B	\$ 420,30
Suelo	Materia Organica	ASTM D 2974•00 D / C	\$ 842,58
Suelo	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. llama aire acetileno	\$ 455,98
Suelo	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. llama Oxido Nitroso	\$ 525,37
Suelo	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Homo de grafito	\$ 699,84
Suelo	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Hidruros	\$ 699,84
Suelo	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Vapor frio	\$ 773,19
Suelo	Nitrato Solubles en medio acuoso	SM 4110 B	\$ 842,58
Suelo	Nitrogeno Amoniacal	SM 4500-NH3 B C/F	\$ 281,52

Suelo	Nitrogeno organico Kjeldahl	SM 4500-NORG D / SM 4500- NH3 F	\$ 981,36
Suelo	Nitrogeno total	SM 4500-Norg C/ NH3 C	\$ 981,36
Suelo	Pesticidas Clorados	EPA 3550 C-8081 B	\$ 2.946,05
Suelo	Pesticidas Organofosforados	EPA 3550 C-8270 D	\$ 3.156,20
Suelo	pH	EPA 9045 D	\$ 350,91
Suelo	Sulfatos Solubles en medio acuoso	SM 4110 B	\$ 842,58
Suelo	Sulfuro	EPA 9030 B/ 9034	\$ 773,19
<b>Matriz</b>	<b>Analito</b>	<b>Técnica</b>	<b>Nomenclador 2018</b>
Aceite de Trafo	Bifenilos Policlorados PCB's	ASTM 4059/96	\$ 1.774,37
Aceite de Trafo	Bifenilos Policlorados Hisopado de Superficies	EPA 3550 C/ 8082	\$ 2.103,47

Matriz	Honorarios Profesionales	Caso	Nomenclador 2018
Servicios	Servicio Profesional Matriculado Local	Día profesional de 8 a 17 horas	\$ 9.482,47
Servicios	Servicio Profesional Matriculado Interior	Día profesional de 8 a 17 horas	\$ 11.221,16
Servicios	Servicio Profesional Matriculado Local	Medio día	\$ 5.273,55
Servicios	Servicio Profesional por punto de muestreo calidad de aire ambiente exterior	Para muestreos dentro de la jornada de trabajo	\$ 6.312,40
Servicios	Servicio Profesional por punto de muestreo calidad de aire ambiente exterior	Para PM10 (24 hs)	\$ 8.415,87
Servicios	Servicio Profesional para muestros en conductos	No isocinéticos	\$ 2.807,27
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	\$ 2.807,27
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	\$ 3.507,11
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	\$ 4.908,76
Servicios	Jornada de Purga de pozos y muestreo	Freatímetros	\$ 6.677,18

Matrices completas	Nomenclador 2018
<b>Análisis físico-químicos y bacteriológico de agua de consumo humano</b>	
Bacteriológico según CAA (**)	\$ 1.229,17
Físico Químico básico (viejo Dec. 3719) (*)	\$ 4.559,84
Físico Químico completo según CAA	\$ 24.547,77

LOS VALORES INDICADOS NO INCLUYEN EL IVA

Evaluaciones en Ambiente Laboral			
CONTAMINANTES FISICOS			
Parámetro	Instrumental y soporte	Técnica de muestreo	Nomenclador 2018
Estrés Térmico (Frío / Calor)	Monitor de carga térmica	Resolución 295/03	\$ 4.185,14
	Termo anemómetro de hilo caliente		
Iluminación	Luxómetro digital	Dec. 351/79 - Valores en el punto de fijación visual	\$ 676
RI	Ioduro de Sodio Ludlum, modelo 44-2, con escalímetro 2221.	Res. 295/03	\$ 6.967
Beta, gamma	Detector Victoreen: Contador digital modelo 190., Sonda Victoreen		
RI	Detector Victoreen: Contador digital modelo 190., Sonda Victoreen	Res. 295/03, Ley Nac. 17557/67 MS y AS	\$ 6.967
Rayos X	beta/gamma 491-30		
RI	Detector marca Sun Nuclear, modelo 1027	Res. 295/03	\$ 6.967
Gas Radón	Detector de progenie de radón en aire: Bomba THOMAS, modelo 107 CA18. Fotomultiplicador Ludlum 43-9. Escalímetro Ludlum 2000		
RI	Ioduro de Sodio Ludlum, escalímetro modelo 2221, Detector	Res. 295/03	\$ 6.967
Radiaciones NORM	Victoreen: Contador digital modelo 190. Sonda Victoreen beta/gamma 491-30, Detector de gas radón en aire marca Sun		
RI	Provincia de Buenos Aires, (OPDS)		\$ 39.976
Inscripciones	Comisión Nacional de Comunicaciones (CNC)		\$ 39.976
	Municipio de la localidad correspondiente.		\$ 39.976
RNI - Campos electromagnéticos	Monitor para alta tensión	Res. 295/03	\$ 6.967
RNI - Campos Electromagnéticos	Monitor	CABA: Protocolo Res. N° 3690/04 (CNC)	\$ 6.967
		(OPDS) Prov. Bs As. Res. N° 144/07	\$ 6.967
RNI - Campos Electromagnéticos Emisión	Monitor	CABA: Protocolo Res. N° 3690/04 (CNC)	\$ 6.967
		(OPDS) Prov. Bs As. Res. N° 144/07	\$ 6.967
RNI - Campos electromagnéticos	Monitor	CABA: Protocolo Res. N° 3690/04 (CNC)	\$ 6.967
transmisión de datos.		(OPDS) Prov. Bs As. Res. N° 144/07	

RUIDO	Dosímetro personal con integración automática	Res. 295/03 Dosimetría personal hasta 2 hs.	\$ 3.507
Equivalente			
RUIDO	Dosímetro personal con integración automática	Res. 295/03 Dosimetría personal hasta 4 hs.	\$ 4.909
Equivalente			
RUIDO	Decibelímetro tipo II	Res 295/03, con integración hasta 3 min.	\$ 537
Nivel Sonoro Puntual			
RUIDO	Analizador de frecuencias	Res. 295/03	\$ 1.753
espectro de frecuencias (8ª)			
RUIDO	Analizador de frecuencias	Res. 295/03	\$ 2.175
Análisis de espectro de frecuencias (tercios de 8ª)			
Vibraciones de cuerpo entero	Equipo EXAMINER 2000	Res. 295/03	\$ 5.236
		ISO 5349-01, I263, 8041, ANSI S3.34-1986, ACGIH 2004 WBV	
Vibraciones en extremidades superiores	Quest, modelo Hav Pro Type 1, - Valores de aceleración compensados según ISO 2631	Res. 295/03	\$ 3.927
		ISO 5349-01, 263, 8041 ANSI S3.34-1986, ACGIH 2004 WBV	
Vibraciones a las estructuras	Equipo EXAMINER 2000	Con discriminación de frecuencias	\$ 4.348
		Norma IRAM 4078	

Evaluaciones en Ambiente Laboral		
EVALUACIONES DE RUIDO MOLESTO Y/ O IMPACTO ACUSTICO		
Parámetro	Instrumental y soporte	Nomenclador 2018
Impacto Acústico	Decibelímetro digital	\$ 13.045
		\$ 17.534
Ruido molesto al vecindario	Decibelímetro digital	\$ 13.045
		\$ 17.534

Evaluaciones en Ambiente Laboral			
EVALUACIONES DE SEGURIDAD			
Parámetro	Instrumental y soporte	Técnica de muestreo	Nomenclador 2018
Conductividad en jabalina de	Telurímetro digital	IRAM 2281	\$ 2.317
	La empresa deberá disponer de personal para la desconexión y reconexión de las jabalinas a ensayar		
Continuidad en circuito de	Telurímetro digital	IRAM 2281	\$ 627
	Probador digital	Control de fase y continuidad	
Prueba de disyuntores	Probador digital	Control de fase y prueba electrónica de funcionamiento	\$ 627
Caudal ponderado en Cabinas,	Termo anemómetro de hilo caliente		\$ 3.131
	Velómetro con tubos pitot		
	Manómetro de rama inclinada		
Calculo de renovación de aire (por nave o local)	Termo anemómetro de hilo caliente	Dec. 351/79 Cap. 11	\$ 6.220
		Hasta 100 m2	\$ 11.897
		Dec. 351/79 Cap. 11	
		Hasta 300 m2	\$ 15.655
		Dec. 351/79 Cap. 11	
		Hasta 1000 m2	\$ 29.430
Dec. 351/79 Cap. 11			
Hasta 5000 m2			

Notas

El costo mínimo por trabajos confirmados es de \$ 2684 + IVA en Capital Federal y Gran Buenos Aires, y de \$ 5055 + IVA en el interior del país. Los trabajos confirmados deberán ser mayor o igual a este valor caso contrario registrarán estos importes.

**Validez de valores de referencia: A partir de 01/06/2018 hasta el 31/12/2018**

**LOS VALORES INDICADOS NO INCLUYEN EL IVA**

Por volumen involucrado	Bonificación Valor Nomenclador
De \$ 14.571 a \$ 29.145	0,05
De \$29.145 a \$ 145.726	0,11
De 145.726 a \$ 291.451	0,15
De \$ 291.451 a \$ 582.903	0,19

De \$ 582.903 a \$1.457.257	0,24
De \$ 1.457.257 a \$ 2.914.514	0,3
Mas de \$ 2.914.514	0,35

**Notas:**

**(\*) 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