

Valores mínimos de referencia vigentes desde el 1º de Setiembre 2018

Matriz	Analito	Técnica	Nomenclador 2018
Agua	Aceite y Materia Grasa	EPA 413.2	\$1771 (\$205 junto con HTP \$1771)
Agua	Aceite y Materia Grasa - (Material extraíble en hexano)	EPA 1664 A	\$ 1.807,97
Agua	Aceites y Grasas	SM 5520 B/C	\$ 1.108,04
Agua	Acidez	SM 2310 B	\$ 403,55
Agua	Alcalinidad	SM 2320 B	\$ 266,75
Agua	Aniones (Valoración: 1 componente) (Cloruro,	SM 4110 B	\$ 725,02
Agua	Aniones (Valoración: 4 o más componentes) (Cloruro,	SM 4110 B	\$ 2.339,19
Agua	Bifenilos Policlorados PCB's	EPA 3510 C-8082	\$ 2.822,54
Agua	Bifenilos Policlorados PCB's	EPA 608	\$ 2.822,54
Agua	BTEX	EPA 8015 GC•FID	\$ 1.614,19
Agua	BTEX	EPA 8260 GC-MS	\$ 3.953,38
Agua	Cianuros destruibles por cloro	SM 4500-CN G	\$ 1.773,77
Agua	Cianuros WAD	SM 4500-CN I D/E	\$ 889,17
Agua	Cloro Libre	4500• CI G	\$ 323,75
Agua	Cloruro	SM 4500• CI B	\$ 483,35
Agua	Coliformes Fecales	9222 D Std. Meth	\$ 565,42
Agua	Coliformes Totales	SM 9221 B y C	\$ 565,42
Agua	Color	SM 2120-B	\$ 159,60
Agua	Compuestos Organicos Volatiles VOC's	EPA 5021 A-8260 C	\$ 4.516,52
Agua	Conductividad	SM 2510 B	\$ 323,75
Agua	Cromatografía Gaseosa (hasta 10 componentes)	EPA 5021 A/ 8260 C	\$ 4.033,18
Agua	Cromatografía Gaseosa (hasta 15 componentes)	EPA 5021 A/ 8260 C	\$ 4.436,72
Agua	Cromatografía Gaseosa (hasta 5 componentes)	EPA 5021 A/ 8260 C	\$ 3.629,63
Agua	Cromatografía Gaseosa (hasta 50 componentes)	EPA 5021 A/ 8260 C	\$ 4.837,98
Agua	Demanda Bioquímica de Oxígeno DBO	SM 5210 B	\$ 1.210,64
Agua	Demanda de cloro	SM 2350 B	\$ 604,18
Agua	Demanda Química de Oxígeno DQO	SM 5220 D	\$ 845,85
Agua	Detergentes (S.A.A.M)	SM 5540 C	\$ 604,18
Agua	Detergentes (S.R.A.O.)	IRAM 25534	\$ 604,18
Agua	Digestión para metales (Excl. Hg)	EPA 3005 A / 3010 / 3015 /	\$ 323,75
Agua	DRO (Hidrocarburos Extraíbles)	EPA 3510 C-8015 C	\$ 2.097,52
Agua	Dureza Total	SM 2340 C	\$ 323,75
Agua	E. Coli	SM 9221 B/F	\$ 645,22
Agua	Fenoles Totales	SM 5530 B/C	\$ 766,05
Agua	Fluoruo Total	SM 4500 • F D	\$ 403,55
Agua	Formaldehido	ASTM D 6303	\$ 1.370,23
Agua	Fosforo como Ortofosfato /Fosforo libre /Reactivo	4500 • P C Std. Meth	\$ 595,06
Agua	Fosforo hidrolizable	SM 4500-P B C	\$ 595,06
Agua	Fósforo inorgánico	SM 4500-P B C	\$ 595,06
Agua	Fósforo orgánico	SM 4500-P B C	\$ 1.210,64
Agua	Fosforo Total	SM 4500 • P E	\$ 645,22
Agua	Ftalato Esteres	EPA 606 / EPA 3510 C - 8270	\$ 3.064,21
Agua	GRO (Hidrocarburos Purgables)	EPA 5021 A-8015 C	\$ 1.614,19
Agua	Halocarbonatos Purgables	EPA 601 P&T // GC• MS	\$ 4.436,72
Agua	Haloeteres	EPA 611 y GC•ECD	\$ 2.822,54
Agua	Herbicidas Clorados	EPA 615 y GC • ECD	\$ 2.822,54
Agua	Herbicidas Clorados	EPA 549 / EPA 3535 A-8321 B	\$ 3.629,63
Agua	Hidrazina	ASTM D 1385•88	\$ 2.822,54
Agua	Hidrocarburos Aromaticos Polinucleares	EPA 3535 A-8270 D	\$ 3.387,96
Agua	Hidrocarburos Fracciones	TNRCC • 1005	\$ 2.097,52
Agua	Hidrocarburos Fracciones	TNRCC • 1006	\$ 3.629,63

Agua	Hidrocarburos Totales	EPA 418. 1	\$ 1.413,55
Agua	I.A.C.	SM 9221 B/C / SM 9225 D	\$ 403,55
Agua	Mesofilas Totales	SM 9215 B	\$ 565,42
Agua	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. llama aire acetileno	\$ 524,38
Agua	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. llama Oxido Nitroso	\$ 604,18
Agua	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Horno de grafito	\$ 804,82
Agua	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Hidruros	\$ 804,82
Agua	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Vapor frio	\$ 889,17
Agua	Metales : Barrido hasta 20 elementos	ICP-OES	\$ 5.886,75
Agua	Metales : Barrido mas de 20 elementos	ICP-OES	\$ 7.742,61
Agua	Nitrito	SM 4500-NO2-B	\$ 362,50
Agua	Nitrógeno amoniacal	SM 4500-N H3 C/F	\$ 323,75
Agua	Nitrogeno organico Kjeldahl	SM 4500-Norg C/ NH3 F	\$ 889,17
Agua	Oxidabilidad	O.S.N.	\$ 565,42
Agua	Oxigeno Disuelto	SM 4500 O G	\$ 444,58
Agua	Oxigeno Disuelto	SM 4500-O B (Winkler)	\$ 1.443,19
Agua	Pesticidas Organoclorados (16 componentes)	EPA 505 GC • ECD / EPA 3535	\$ 3.387,96
Agua	Pesticidas Organofosforados (20 componentes)	EPA 8141 A GC • NPD / EPA	\$ 4.436,72
Agua	Pesticidas Organofosforados (7 componentes)	EPA 614 / 614.1 GC•MS	\$ 3.629,63
Agua	pH	4500• H+ B	\$ 200,63
Agua	pH de Saturacion	SM 2330 B	\$ 2.017,73
Agua	Pseudomona aeuruginosa	SM 9213 E	\$ 565,42
Agua	Residuos Fijo	EPA 160.3 / SM 2540 E	\$ 604,18
Agua	S.S.E.E.	OSN•Modificacion S.M. 6 Ed.	\$ 604,18
Agua	Solidos disueltos	SM 2540 C	\$ 565,42
Agua	Solidos sedimentales en 10 minutos y 2 hs.	SM 2540 F	\$ 403,55
Agua	Solidos suspendidos totales	EPA 160.2 / SM 2540 D	\$ 565,42
Agua	Sulfato	SM 4500 • SO4 E	\$ 483,35
Agua	Sulfuro	SM 4500 •S2 D	\$ 752,16
Agua	TOC	SM 5310 B	\$ 1.732,31
Matriz	Analito	Técnica	Nomenclador 2018
Aire	Acido Fosfórico	NIOSH 7903	\$ 2.583,14
Aire	Acido Sulfurico	NIOSH 7903	\$ 2.583,14
Aire	Alcoholes 1	NIOSH 1400	\$ 2.498,79
Aire	Alcoholes 2	NIOSH 1401	\$ 2.498,79
Aire	Alcoholes 3	NIOSH 1402	\$ 2.498,79
Aire	Alcoholes 4	NIOSH 1403	\$ 2.498,79
Aire	Aldehidos y cetonas en macroambiente usando HPLC	TO • 5	\$ 4.033,18
Aire	Aldehidos y cetonas en macroambiente usando HPLC	TO 11	\$ 4.033,18
Aire	Aldheidos	NIOSH 2539	\$ 3.064,21
Aire	Aminas Alifaticas	NIOSH 2010	\$ 3.387,96
Aire	Aminas Aromaticas	NIOSH 2002	\$ 3.387,96
Aire	Amoniaco	NIOSH 6015	\$ 1.210,64
Aire	Anhidrido F' talico	NIOSH 5020	\$ 2.984,41
Aire	Arsenico A.A.S	NIOSH 7900	\$ 1.652,94
Aire	Bifenilos Policlorados PCB's	NIOSH 5503	\$ 2.742,74
Aire	BTEX	ASTM D 3686/3687 • 95 / NIOSH	\$ 2.460,03
Aire	BTEX	ASTM D 3686/87 (GC-MS)	\$ 3.223,81
Aire	C1•C5	ASTM D 2163• 91 (GC-FID)	\$ 2.017,73
Aire	Cetonas	NIOSH 1300	\$ 2.498,79
Aire	Cetonas	NIOSH 1301	\$ 2.498,79
Aire	Cipermetrina	OSHA PV 2063	\$ 2.902,34
Aire	Cloro	NIOSH 6011 / OSHA ID-101	\$ 2.017,73
Aire	Compuestos Organicos volatiles	ASTM D 3886/3687• 95 (GC- FID)	\$ 2.984,41
Aire	Compuestos Organicos Volatiles VOC's	EPA 8260 GC•MS	\$ 3.387,96

Aire	Cresoles y Fenoles	NIOSH 2546	\$ 2.339,19
Aire	Dioxido de Azufre	ASTM D 2914	\$ 1.290,44
Aire	Disulfuro de Carbono	NIOSH 1600	\$ 2.984,41
Aire	Esteres 1	NIOSH 1450	\$ 2.498,79
Aire	Etileno/Propileno	EPA 60 Meth.25 E	\$ 2.017,73
Aire	Fenoles	NIOSH 2539	\$ 2.583,14
Aire	Formaldheido	NIOSH 2541	\$ 2.822,54
Aire	Formaldheido	NIOSH 3500	\$ 1.370,23
Aire	Formaldheido	NIOSH 2016	\$ 2.822,54
Aire	Glicoles	NIOSH 5523	\$ 2.017,73
Aire	Glutaraldehido	NIOSH 2532	\$ 2.822,54
Aire	Hidrocarburos Aromaticos Polinucleares	NIOSH 5506	\$ 3.144,01
Aire	Hidrocarburos BP 36/126 °C	NIOSH 1500	\$ 2.418,99
Aire	Hidrocarburos Halogenados	NIOSH 1003	\$ 2.902,34
Aire	Material Particulado respirable	NIOSH 0600	\$ 804,82
Aire	Material Particulado Sedimentable	ASTM D 1739•98	\$ 1.614,19
Aire	Material Particulado Total	NIOSH 0500	\$ 804,82
Aire	Material Particulado total	EPA IO 2.3	\$ 804,82
Aire	Mercaptanos	NIOSH 2542	\$ 4.033,18
Aire	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. llama aire acetileno	\$ 524,38
Aire	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. llama Oxido Nitroso	\$ 604,18
Aire	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Horno de grafito	\$ 804,82
Aire	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Hidruros	\$ 804,82
Aire	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Vapor frio	\$ 889,17
Aire	Metanol	NIOSH 2000	\$ 1.614,19
Aire	Monoxido de Carbono	NIOSH 6604	\$ 1.210,64
Aire	MTBE	NIOSH 1615	\$ 1.693,98
Aire	Naftas	NIOSH 1550	\$ 1.693,98
Aire	Niebla acida	OSHA ID•165/NIOSH 7903	\$ 2.583,14
Aire	Niebla alcalina	NIOSH 7401	\$ 1.210,64
Aire	Oxidantes Totales	ASTM D 2912	\$ 1.693,98
Aire	Oxido de nitrogeno	ASTM 3608 mod	\$ 1.532,10
Aire	Ozono	OSHA 214	\$ 1.532,10
Aire	Pesticidas Clorados	NIOSH 5502/5510/5519/5039	\$ 2.984,41
Aire	Pesticidas Organofosforados	NIOSH 5600 GC•NPD	\$ 2.984,41
Aire	Polvos alcalinos	NIOSH 7401	\$ 1.210,64
Aire	Silice Total	OSHA ID 142 (DRX)	\$ 7.660,52
Aire	Sulfuro de Hidrogeno	NIOSH 6013	\$ 2.259,39
Aire	TDI	NIOSH 2535 / OSHA 42	\$ 3.144,01
Aire	VOCS discriminados con trampa criogénica hasta 30	TO 17	\$ 5.483,20

Matriz	Analito	Técnica	Nomenclador 2018
Barros	Inflamabilidad	ASTM D 93	\$ 968,97
Barros	Liquidos Libres	Federal Register V47 N°38 / Dec	\$ 444,58
Barros	Nivel de estabilizacion	Manual de CEAMSE/Dec 831-	\$ 804,82
Barros	Ph 1/2/3	EPA 9045 A/C /Dec 831-93	\$ 524,38
Barros	Solidos totales	EPA 160.3 / SM 2540 G	\$ 565,42
Barros	Solidos Volatiles	EPA 160.4 / SM 2540 G	\$ 645,22
Matriz	Analito	Técnica	Nomenclador 2018
Emision	Aromaticos Pesados	EPA 18	\$ 2.742,74
Emision	Butilglicol	EPA 18	\$ 2.501,07
Emision	Compuestos Organicos no metanicos (NMOCS)	EPA 18	\$ 3.387,96
Emision	Estireno	EPA 18	\$ 2.904,61
Emision	Dioxido de azufre en fuentes fijas (adicional	EPA 6	\$ 4.999,86
Emision	Fluoruro total en fuentes fijas	EPA 13/ 9056 A	\$ 2.015,44
Emision	Gases de combustión	EPA CTM-034 / EPA CTM 022-	\$ 6.048,62
Emision	Material particulado en emisiones	EPA 5	\$ 16.130,42
Emision	Material particulado en emisiones	EPA 17 (ISO 9096)	\$ 16.130,42
Emision	Material particulado en emisiones	EPA 17/ISO 9096 (ductos con	\$ 7.822,39
Emision	Material particulado respirable PM 10	EPA 201 A	\$ 16.130,42
Emision	Material particulado total + Material particulado PM	EPA 5 + EPA 201 A	\$ 20.001,72
Emision	Material particulado PM 2,5	EPA 201	\$ 17.933,10
Emision	Material particulado total/PM 10 + Gases de	EPA 5 + EPA CTM-034	\$ 18.066,06
Emision	Metales de fuentes estacionarias (por elemento)	EPA 29 / EPA 12	\$ 2.015,44
Emision	Oxidos de Nitrogeno (adicional isocinético)	Metodo 7 C / D	\$ 4.999,86
Emision	Plomo inorganico en fuentes fijas	EPA 12	\$ 1.210,64
Emision	Sulfuro de Hidrogeno	EPA 9030 B	\$ 1.614,19
Emision	Sulfuros de Hidrogeno en fuentes fijas de refinarias de	EPA 11	\$ 4.831,15
Emision	Trioxido de azufre (adicional isocinético)	EPA 8	\$ 4.999,86
Emision	VOC's Discriminados	EPA 18 (GC-MS)	\$ 2.984,41
Emision	VOC's Sin discriminar	ASTM D 3686/3687 (GC • FID)	\$ 2.015,44
Matriz	Analito	Técnica	Nomenclador 2018
Suelo	Bromuro Solubles en medio acuoso	SM 4110 B	\$ 968,97
Suelo	BTEX	EPA 5021 A/ 8260 C	\$ 3.953,38
Suelo	Cloruros Solubles en medio acuoso	SM 4110 B	\$ 968,97
Suelo	Compuestos Organicos Semi• Volatiles	EPA 3510 C/ 8270 D	\$ 3.387,96
Suelo	Compuestos Organicos Volatiles VOC's	SM 4110 B	\$ 3.953,38
Suelo	Conductividad	SM 2510 B	\$ 323,75
Suelo	Cromo (VI)	EPA 3060 A / 7196 A	\$ 604,18
Suelo	Cromo Total	EPA 3050 B /7000 B	\$ 524,38
Suelo	Digestión para metales (Excl. Hg)	EPA 3005 A / 3010 / 3015 /	\$ 323,75
Suelo	Fenoles	EPA 8040 GC•FID	\$ 2.984,41
Suelo	Fenoles	EPA 3550 C/ 8270 D	\$ 3.807,47
Suelo	Fenoles Totales	EPA 9065/9066 / SM 5530 B -	\$ 804,82
Suelo	Fluoruros Solubles en medio acuoso	SM 4110 B	\$ 968,97
Suelo	Fosfatos Solubles en medio acuoso	SM 4110 B	\$ 968,97
Suelo	Fósforo asimilable	SM 4110 B	\$ 645,22
Suelo	Hidrocarburos Aromaticos Polinucleares	EPA 3550 C/ 8310	\$ 3.629,63
Suelo	Hidrocarburos Aromaticos Purgables	EPA 8260 5030 B P&T	\$ 3.467,76
Suelo	Hidrocarburos Totales	EPA 5021 A/ 3550 C/ 8015 C	\$ 3.709,43
Suelo	Hidrocarburos Totales	EPA 3550 C/ 418.1	\$ 1.614,19
Suelo	Hidrocarburos Totales y Fracciones	TNRCC 1005	\$ 2.097,52
Suelo	Hidrocarburos Totales y Fracciones	TNRCC 1005 + TNRCC 1006	\$ 3.629,63
Suelo	Humedad %	EPA 160.3 / SM 2540 G	\$ 563,14

Suelo	Lixiviación	EPA 1310 B / EPA 1311 B	\$ 483,35
Suelo	Materia Orgánica	ASTM D 2974•00 D / C	\$ 968,97
Suelo	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. llama aire acetileno	\$ 524,38
Suelo	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. llama Oxido Nitroso	\$ 604,18
Suelo	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Horno de grafito	\$ 804,82
Suelo	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Hidruros	\$ 804,82
Suelo	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Vapor frio	\$ 889,17
Suelo	Nitrato Solubles en medio acuoso	SM 4110 B	\$ 968,97
Suelo	Nitrogeno Amoniacal	SM 4500-NH3 B C/F	\$ 323,75
Suelo	Nitrogeno organico Kjeldahl	SM 4500-NORG D / SM 4500-	\$ 1.128,56
Suelo	Nitrogeno total	SM 4500-Norg C/ NH3 C	\$ 1.128,56
Suelo	Pesticidas Clorados	EPA 3550 C-8081 B	\$ 3.387,96
Suelo	Pesticidas Organofosforados	EPA 3550 C-8270 D	\$ 3.629,63
Suelo	pH	EPA 9045 D	\$ 403,55
Suelo	Sulfatos Solubles en medio acuoso	SM 4110 B	\$ 968,97
Suelo	Sulfuro	EPA 9030 B/ 9034	\$ 889,17
Matriz	Analito	Técnica	Nomenclador 2018
Aceite de Trafo	Bifenilos Policlorados PCB's	ASTM 4059/96	\$ 2.040,53
Aceite de Trafo	Bifenilos Policlorados Hisopado de Superficies	EPA 3550 C/ 8082	\$ 2.418,99

Matriz	Honorarios Profesionales	Caso	Nomenclador 2018
Servicios	Servicio Profesional Matriculado Local	Día profesional de 8 a 17 horas	\$ 10.904,84
Servicios	Servicio Profesional Matriculado Interior	Día profesional de 8 a 17 horas	\$ 12.904,33
Servicios	Servicio Profesional Matriculado Local	Medio día	\$ 6.064,58
Servicios	Servicio Profesional por punto de muestreo calidad de aire ambiente exterior	Para muestreos dentro de la jornada de trabajo	\$ 7.259,26
Servicios	Servicio Profesional por punto de muestreo calidad de	Para PM10 (24 hs)	\$ 9.678,25
Servicios	Servicio Profesional para muestros en conductos	No isocinéticos	\$ 3.228,36
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	\$ 3.228,36
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	\$ 4.033,18
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	\$ 5.645,07
Servicios	Jornada de Purga de pozos y muestreo	Freatímetros	\$ 7.678,76

Matrices completas		Nomenclador 2018
Análisis físico-químicos y bacteriológico de agua de		
Bacteriológico según CAA (**)		\$ 1.413,54
Físico Químico básico (viejo Dec. 3719) (*)		\$ 5.243,82
Físico Químico completo según CAA		\$ 28.229,94

LOS VALORES INDICADOS NO INCLUYEN EL IVA

Evaluaciones en Ambiente Laboral			
CONTAMINANTES FISICOS			
Parámetro	Instrumental y soporte	Técnica de muestreo	Nomenclador 2018
Estrés Térmico	Monitor de carga térmica	Resolución 295/03	\$ 4.812,91
(Frío / Calor)	Termo anemómetro de hilo caliente		
Iluminación	Luxómetro digital	Dec. 351/79 - Valores en el punto de fijación visual	\$ 777,00
RI	Ioduro de Sodio Ludlum, modelo 44-2, con escalímetro 2221.	Res. 295/03	\$ 8.012,00
Beta, gamma			
RI	Detector Victoreen: Contador digital modelo 190, Sonda Victoreen	Res. 295/03, Ley Nac. 17557/67 MS y AS	\$ 8.012,00
Rayos X			
RI	Detector marca Sun Nuclear, modelo 1027	Res. 295/03	\$ 8.012,00
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 Victoreen: Contador digital modelo 190. Sonda Victoreen beta/gamma 491-30, Detector de gas radón en aire marca Sun	Res. 295/03	\$ 8.012,00
Radiaciones NORM			
RI	Provincia de Buenos Aires, (OPDS)		\$ 45.972,40
Inscripciones	Comisión Nacional de Comunicaciones (CNC)		\$ 45.972,40
	Municipio de la localidad correspondiente.		\$ 45.972,40
RNI - Campos electromagnéticos	Monitor para alta tensión	Res. 295/03	\$ 8.012,00
RNI - Campos Electromagnéticos	Monitor	CABA: Protocolo Res. Nº 3690/04	\$ 8.012,00
		(OPDS) Prov. Bs As. Res. Nº	\$ 8.012,00
RNI - Campos Electromagnéticos Emisión	Monitor	CABA: Protocolo Res. Nº 3690/04	\$ 8.012,00
		(OPDS) Prov. Bs As. Res. Nº 144/07	\$ 8.012,00
RNI - Campos electromagnéticos	Monitor	CABA: Protocolo Res. Nº 3690/04 (CNC)	\$ 8.012,05
transmisión de datos.		(OPDS) Prov. Bs As. Res. Nº 144/07	
RUIDO	Dosímetro personal con integración automática	Res. 295/03 Dosimetría personal hasta 2	\$ 4.033,05
Equivalente			
RUIDO	Dosímetro personal con integración automática	Res. 295/03 Dosimetría personal hasta 4	\$ 5.645,35
Equivalente			
RUIDO	Decibelímetro tipo II	Res 295/03, con integración hasta 3 min.	\$ 617,55
Nivel Sonoro Puntual			
RUIDO	Analizador de frecuencias	Res. 295/03	\$ 2.015,95
espectro de frecuencias (8ª)			
RUIDO			

Análisis de espectro de frecuencias	Analizador de frecuencias	Res. 295/03	\$ 2.501,25
Vibraciones de cuerpo entero	Equipo EXAMINER 2000	Res. 295/03 ISO 5349-01, I263, 8041, ANSI S3.34-1986, ACGIH 2004 WBV	\$ 6.021,40
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	\$ 4.516,05
Vibraciones a las estructuras	Equipo EXAMINER 2000	Con discriminación de Norma IRAM 4078	\$ 5.000,20

Evaluaciones en Ambiente Laboral

EVALUACIONES DE RUIDO MOLESTO Y/ O IMPACTO ACUSTICO

Parámetro	Instrumental y soporte	Nomenclador 2018
Impacto Acústico	Decibelímetro digital	\$ 15.001,75
		\$ 20.164,10
Ruido molesto al vecindario	Decibelímetro digital	\$ 15.001,75
		\$ 20.164,10

Evaluaciones en Ambiente Laboral

EVALUACIONES DE SEGURIDAD

Parámetro	Instrumental y soporte	Técnica de muestreo	Nomenclador 2018
Conductividad en jabalina de	Telurímetro digital	IRAM 2281	\$ 2.664,55
	La empresa deberá disponer de personal para la desconexión y reconexión de las jabinas a ensayar		
Continuidad en circuito de	Telurímetro digital	IRAM 2281	\$ 721,05
	Probador digital	Control de fase y continuidad	
Prueba de disyuntores	Probador digital	Control de fase y prueba electrónica de	\$ 721,05
Caudal ponderado en Cabinas,	Termo anemómetro de hilo caliente		\$ 4.140,75
	Velometro 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 Hasta 100 m2	\$ 7.153,00
		Dec. 351/79 Cap. 11 Hasta 300 m2	\$ 13.681,55
		Dec. 351/79 Cap. 11 Hasta 1000 m2	\$ 18.003,25
		Dec. 351/79 Cap. 11 Hasta 5000 m2	\$ 33.844,50

Notas

Validez de valores de referencia: A partir de 01/09/2018

LOS VALORES INDICADOS NO INCLUYEN EL IVA

Por volumen involucrado	Bonificación Valor Nomenclador
De \$ 16,757 a \$ 33,517	0,05
De \$33.517 a \$ 167.240	0,11

De 167.240 a \$ 335.169	0,15
De \$ 335.1691 a \$ 670.338	0,19
De \$ 670.338 a \$1.675.846	0,24
De \$ 1.675.846 a \$3.351.691	0,3
Mas de \$ 3.351.691	0,35

Notas:

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

Color Olor Turbidez

Sólidos

Disueltos

Totales 180 °C

pH Alcalinidad

Total

Dureza Total

Fluoruro Nitrato Nitrito Amonio

Hierro

Cromo Manganeseo Arsénico

() Bacteriológico según CAA**

As Bacterias Coliformes Totales Escherichia Coli

Pseudomonas aeruginosas