

Valores mínimos de referencia vigentes desde el 1º Diciembre 2021

Matriz	Analito	Técnica	Nomenclador Diciembre 2021
Agua	Aceite y Materia Grasa	EPA 413.2	\$6.879 (\$797 junto con HTP \$6.083)
Agua	Aceite y Materia Grasa - (Material extraíble en	EPA 1664 A	\$ 7.020
Agua	Aceites y Grasas	SM 5520 B/C	\$ 4.302
Agua	Acidez	SM 2310 B	\$ 1.567
Agua	Alcalinidad	SM 2320 B	\$ 1.036
Agua	Aniones (Valoración: 1 componente) (Cloruro,	SM 4110 B	\$ 2.815
Agua	Aniones (Valoración: 4 o más componentes) (Cloruro,	SM 4110 B	\$ 9.081
Agua	Bifenilos Policlorados PCB's	EPA 3510 C-8082	\$ 10.958
Agua	Bifenilos Policlorados PCB's	EPA 608	\$ 10.958
Agua	BTEX	EPA 8015 GC•FID	\$ 6.267
Agua	BTEX	EPA 8260 GC-MS	\$ 15.348
Agua	Cianuros destruibles por cloro	SM 4500-CN G	\$ 6.888
Agua	Cianuros WAD	SM 4500-CN I D/E	\$ 3.454
Agua	Cloro Libre	4500• CI G	\$ 1.258
Agua	Cloruro	SM 4500• CI B	\$ 1.877
Agua	Coliformes Fecales	9222 D Std. Meth	\$ 2.196
Agua	Coliformes Totales	SM 9221 B y C	\$ 2.196
Agua	Color	SM 2120-B	\$ 621
Agua	Compuestos Organicos Volatiles VOC's	EPA 5021 A-8260 C	\$ 17.534
Agua	Conductividad	SM 2510 B	\$ 1.258
Agua	Cromatografía Gaseosa (hasta 10 componentes)	EPA 5021 A/ 8260 C	\$ 15.657
Agua	Cromatografía Gaseosa (hasta 15 componentes)	EPA 5021 A/ 8260 C	\$ 17.225
Agua	Cromatografía Gaseosa (hasta 5 componentes)	EPA 5021 A/ 8260 C	\$ 14.092
Agua	Cromatografía Gaseosa (hasta 50 componentes)	EPA 5021 A/ 8260 C	\$ 18.782
Agua	Demanda Bioquímica de Oxígeno DBO	SM 5210 B	\$ 4.702
Agua	Demanda de cloro	SM 2350 B	\$ 2.347
Agua	Demanda Química de Oxígeno DQO	SM 5220 D	\$ 3.285
Agua	Detergentes (S.A.A.M)	SM 5540 C	\$ 2.347
Agua	Detergentes (S.R.A.O.)	IRAM 25534	\$ 2.347
Agua	Digestión para metales (Excl. Hg)	EPA 3005 A / 3010 / 3015 /	\$ 1.258
Agua	DRO (Hidrocarburos Extraibles)	EPA 3510 C-8015 C	\$ 8.143
Agua	Dureza Total	SM 2340 C	\$ 1.258
Agua	E. Coli	SM 9221 B/F	\$ 2.506
Agua	Fenoles Totales	SM 5530 B/C	\$ 2.976
Agua	Fluoruo Total	SM 4500 • F D	\$ 1.363
Agua	Formaldehido	ASTM D 6303	\$ 5.320
Agua	Fosforo como Ortofosfato /Fosforo libre /Reactivo	4500 • P C Std. Meth	\$ 2.310
Agua	Fosforo hidrolizable	SM 4500-P B C	\$ 2.310
Agua	Fósforo inorgánico	SM 4500-P B C	\$ 2.310
Agua	Fósforo orgánico	SM 4500-P B C	\$ 4.702
Agua	Fosforo Total	SM 4500 • P E	\$ 2.506
Agua	Ftalato Esteres	EPA 606 / EPA 3510 C - 8270	\$ 11.896
Agua	GRO (Hidrocarburos Purgables)	EPA 5021 A-8015 C	\$ 6.267
Agua	Halocarbonatos Purgables	EPA 601 P&T // GC• MS	\$ 17.225
Agua	Haloeteres	EPA 611 y GC•ECD	\$ 10.958
Agua	Herbicidas Clorados	EPA 615 y GC • ECD	\$ 10.958
Agua	Herbicidas Clorados	EPA 549 / EPA 3535 A-8321 B	\$ 14.090
Agua	Hidrazina	ASTM D 1385•88	\$ 10.958

Agua	Hidrocarburos Aromaticos Polinucleares	EPA 3535 A-8270 D	\$ 13.154
Agua	Hidrocarburos Fracciones	TNRCC • 1005	\$ 8.143
Agua	Hidrocarburos Fracciones	TNRCC • 1006	\$ 14.090
Agua	Hidrocarburos Totales	EPA 418. 1	\$ 5.489
Agua	I.A.C.	SM 9221 B/C / SM 9225 D	\$ 1.567
Agua	Mesofilas Totales	SM 9215 B	\$ 2.196
Agua	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. llama aire acetileno	\$ 2.037
Agua	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. llama Oxido Nitroso	\$ 2.347
Agua	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Horno de grafito	\$ 3.124
Agua	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Hidruros	\$ 3.124
Agua	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Vapor frio	\$ 3.454
Agua	Metales : Barrido hasta 20 elementos	ICP-OES	\$ 22.855
Agua	Metales : Barrido mas de 20 elementos	ICP-OES	\$ 30.058
Agua	Nitrito	SM 4500-NO2-B	\$ 1.409
Agua	Nitrógeno amoniacal	SM 4500-N H3 C/F	\$ 1.258
Agua	Nitrogeno organico Kjeldahl	SM 4500-Norg C/ NH3 F	\$ 3.454
Agua	Oxidabilidad	O.S.N.	\$ 2.196
Agua	Oxigeno Disuelto	SM 4500 O G	\$ 1.728
Agua	Oxigeno Disuelto	SM 4500-O B (Winkler)	\$ 5.603
Agua	Pesticidas Organoclorados (16 componentes)	EPA 505 GC • ECD / EPA 3535	\$ 13.154
Agua	Pesticidas Organofosforados (20 componentes)	EPA 8141 A GC • NPD / EPA	\$ 17.225
Agua	Pesticidas Organofosforados (7 componentes)	EPA 614 / 614.1 GC•MS	\$ 14.090
Agua	pH	4500• H+ B	\$ 780
Agua	pH de Saturacion	SM 2330 B	\$ 7.834
Agua	Pseudomona aeuruginosa	SM 9213 E	\$ 2.196
Agua	Residuos Fijo	EPA 160.3 / SM 2540 E	\$ 2.347
Agua	S.S.E.E.	OSN•Modificacion S.M. 6 Ed.	\$ 2.347
Agua	Solidos disueltos	SM 2540 C	\$ 2.196
Agua	Solidos sedimentales en 10 minutos y 2 hs.	SM 2540 F	\$ 1.567
Agua	Solidos suspendidos totales	EPA 160.2 / SM 2540 D	\$ 2.196
Agua	Sulfato	SM 4500 • SO4 E	\$ 1.877
Agua	Sulfuro	SM 4500 •S2 D	\$ 2.920
Agua	TOC	SM 5310 B	\$ 6.726

Matriz	Analito	Técnica	Nomenclador Diciembre 2021
Aire	Acido Fosfórico	NIOSH 7903	\$ 10.030
Aire	Acido Sulfurico	NIOSH 7903	\$ 10.030
Aire	Alcoholes 1	NIOSH 1400	\$ 9.700
Aire	Alcoholes 2	NIOSH 1401	\$ 9.700
Aire	Alcoholes 3	NIOSH 1402	\$ 9.700
Aire	Alcoholes 4	NIOSH 1403	\$ 9.700
Aire	Aldehidos y cetonas en macroambiente usando HPLC	TO • 5	\$ 15.657
Aire	Aldehidos y cetonas en macroambiente usando HPLC	TO 11	\$ 15.657
Aire	Aldheidos	NIOSH 2539	\$ 11.894
Aire	Aminas Alifaticas	NIOSH 2010	\$ 13.154
Aire	Aminas Aromaticas	NIOSH 2002	\$ 13.154
Aire	Amoniaco	NIOSH 6015	\$ 4.702
Aire	Anhidrido F' talico	NIOSH 5020	\$ 11.587
Aire	Arsenico A.A.S	NIOSH 7900	\$ 6.417
Aire	Bifenilos Policlorados PCB's	NIOSH 5503	\$ 10.649

Aire	BTEX	ASTM D 3686/3687 • 95 / NIOSH	\$ 9.552
Aire	BTEX	ASTM D 3686/87 (GC-MS)	\$ 12.515
Aire	C1•C5	ASTM D 2163• 91 (GC-FID)	\$ 7.834
Aire	Cetonas	NIOSH 1300	\$ 9.700
Aire	Cetonas	NIOSH 1301	\$ 9.700
Aire	Cipermetrina	OSHA PV 2063	\$ 11.268
Aire	Cloro	NIOSH 6011 / OSHA ID-101	\$ 7.834
Aire	Compuestos Organicos volatiles	ASTM D 3886/3687• 95 (GC- FID)	\$ 11.587
Aire	Compuestos Organicos Volatiles VOC's	EPA 8260 GC•MS	\$ 13.154
Aire	Cresoles y Fenoles	NIOSH 2546	\$ 9.081
Aire	Dioxido de Azufre	ASTM D 2914	\$ 5.011
Aire	Disulfuro de Carbono	NIOSH 1600	\$ 11.587
Aire	Esteres 1	NIOSH 1450	\$ 9.700
Aire	Etileno/Propileno	EPA 60 Meth.25 E	\$ 7.834
Aire	Fenoles	NIOSH 2539	\$ 10.030
Aire	Formaldheido	NIOSH 2541	\$ 10.958
Aire	Formaldheido	NIOSH 3500	\$ 5.320
Aire	Formaldheido	NIOSH 2016	\$ 10.958
Aire	Glicoles	NIOSH 5523	\$ 7.834
Aire	Glutaraldehido	NIOSH 2532	\$ 10.958
Aire	Hidrocarburos Aromaticos Polinucleares	NIOSH 5506	\$ 12.206
Aire	Hidrocarburos BP 36/126 °C	NIOSH 1500	\$ 9.391
Aire	Hidrocarburos Halogenados	NIOSH 1003	\$ 11.268
Aire	Material Particulado respirable	NIOSH 0600	\$ 3.124
Aire	Material Particulado Sedimentable	ASTM D 1739•98	\$ 6.267
Aire	Material Particulado Total	NIOSH 0500	\$ 3.124
Aire	Material Particulado total	EPA IO 2.3	\$ 3.124
Aire	Mercaptanos	NIOSH 2542	\$ 15.657
Aire	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. llama aire acetileno	\$ 2.037
Aire	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. llama Oxido Nitroso	\$ 2.347
Aire	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Horno de grafito	\$ 3.124
Aire	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Hidruros	\$ 3.124
Aire	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Vapor frio	\$ 3.454
Aire	Metanol	NIOSH 2000	\$ 6.267
Aire	Monoxido de Carbono	NIOSH 6604	\$ 4.702
Aire	MTBE	NIOSH 1615	\$ 6.576
Aire	Naftas	NIOSH 1550	\$ 6.576
Aire	Niebla acida	OSHA ID•165/NIOSH 7903	\$ 10.030
Aire	Niebla alcalina	NIOSH 7401	\$ 4.702
Aire	Oxidantes Totales	ASTM D 2912	\$ 6.576
Aire	Oxido de nitrogeno	ASTM 3608 mod	\$ 5.949
Aire	Ozono	OSHA 214	\$ 5.949
Aire	Pesticidas Clorados	NIOSH 5502/5510/5519/5039	\$ 11.587
Aire	Pesticidas Organofosforados	NIOSH 5600 GC•NPD	\$ 11.587
Aire	Polvos alcalinos	NIOSH 7401	\$ 4.702
Aire	Silice Total	OSHA ID 142 (DRX)	\$ 29.741
Aire	Sulfuro de Hidrogeno	NIOSH 6013	\$ 8.772
Aire	TDI	NIOSH 2535 / OSHA 42	\$ 12.206
Aire	VOCS discriminados con trampa criogénica hasta 30	TO 17	\$ 21.287

Matriz	Analito	Técnica	Nomenclador Diciembre 2021
Barros	Inflamabilidad	ASTM D 93	\$ 3.763
Barros	Liquidos Libres	Federal Register V47 N°38 / Dec	\$ 1.726
Barros	Nivel de estabilizacion	Manual de CEAMSE/Dec 831-	\$ 3.124
Barros	Ph 1/2/3	EPA 9045 A/C /Dec 831-93	\$ 2.037
Barros	Solidos totales	EPA 160.3 / SM 2540 G	\$ 2.196
Barros	Solidos Volatiles	EPA 160.4 / SM 2540 G	\$ 2.506
Matriz	Analito	Técnica	Nomenclador Diciembre 2021
Emision	Aromaticos Pesados	EPA 18	\$ 10.648
Emision	Butilglicol	EPA 18	\$ 9.709
Emision	Compuestos Organicos no metanicos (NMOCS)	EPA 18	\$ 13.152
Emision	Estireno	EPA 18	\$ 11.276
Emision	Dioxido de azufre en fuentes fijas (adicional)	EPA 6	\$ 19.410
Emision	Fluoruro total en fuentes fijas	EPA 13/ 9056 A	\$ 7.824
Emision	Gases de combustión	EPA CTM-034 / EPA CTM 022-	\$ 18.686
Emision	Material particulado en emisiones	EPA 5	\$ 50.323
Emision	Material particulado en emisiones	EPA 17 (ISO 9096)	\$ 50.323
Emision	Material particulado en emisiones	EPA 17/ISO 9096 (ductos con	\$ 30.368
Emision	Material particulado respirable PM 10	EPA 201 A	\$ 50.323
Emision	Material particulado total + Material particulado PM 10	EPA 5 + EPA 201 A	\$ 62.401
Emision	Material particulado PM 2,5	EPA 201	\$ 55.947
Emision	Material particulado total/PM 10 + Gases de combustión	EPA 5 + EPA CTM-034	\$ 56.362
Emision	Metales de fuentes estacionarias (por elemento)	EPA 29 / EPA 12	\$ 7.824
Emision	Oxidos de Nitrogeno (adicional isocinético)	Metodo 7 C / D	\$ 19.410
Emision	Plomo inorganico en fuentes fijas	EPA 12	\$ 4.699
Emision	Sulfuro de Hidrogeno	EPA 9030 B	\$ 6.267
Emision	Sulfuros de Hidrogeno en fuentes fijas de refinarias de	EPA 11	\$ 18.755
Emision	Trioxido de azufre (adicional isocinético)	EPA 8	\$ 19.410
Emision	VOC's Discriminados	EPA 18 (GC-MS)	\$ 11.586
Emision	VOC's Sin discriminar	ASTM D 3686/3687 (GC • FID)	\$ 7.824
Matriz	Analito	Técnica	Nomenclador Diciembre 2021
Suelo	Bromuro Solubles en medio acuoso	SM 4110 B	\$ 3.762
Suelo	BTEX	EPA 5021 A/ 8260 C	\$ 15.348
Suelo	Cloruros Solubles en medio acuoso	SM 4110 B	\$ 3.762
Suelo	Compuestos Organicos Semi• Volatiles	EPA 3510 C/ 8270 D	\$ 13.152
Suelo	Compuestos Organicos Volatiles VOC's	SM 4110 B	\$ 15.348
Suelo	Conductividad	SM 2510 B	\$ 1.257
Suelo	Cromo (VI)	EPA 3060 A / 7196 A	\$ 2.346
Suelo	Cromo Total	EPA 3050 B /7000 B	\$ 2.035
Suelo	Digestión para metales (Excl. Hg)	EPA 3005 A / 3010 / 3015 /	\$ 1.257
Suelo	Fenoles	EPA 8040 GC•FID	\$ 11.586
Suelo	Fenoles	EPA 3550 C/ 8270 D	\$ 14.781
Suelo	Fenoles Totales	EPA 9065/9066 / SM 5530 B -	\$ 3.124
Suelo	Fluoruros Solubles en medio acuoso	SM 4110 B	\$ 3.762
Suelo	Fosfatos Solubles en medio acuoso	SM 4110 B	\$ 3.762

Suelo	Fósforo asimilable	SM 4110 B	\$ 2.504
Suelo	Hidrocarburos Aromaticos Polinucleares	EPA 3550 C/ 8310	\$ 14.090
Suelo	Hidrocarburos Aromaticos Purgables	EPA 8260 5030 B P&T	\$ 13.463
Suelo	Hidrocarburos Totales	EPA 5021 A/ 3550 C/ 8015 C	\$ 14.401
Suelo	Hidrocarburos Totales	EPA 3550 C/ 418.1	\$ 6.267
Suelo	Hidrocarburos Totales y Fracciones	TNRCC 1005	\$ 8.143
Suelo	Hidrocarburos Totales y Fracciones	TNRCC 1005 + TNRCC 1006	\$ 14.090
Suelo	Humedad %	EPA 160.3 / SM 2540 G	\$ 2.186
Suelo	Lixiviacion	EPA 1310 B / EPA 1311 B	\$ 1.877
Suelo	Materia Organica	ASTM D 2974•00 D / C	\$ 3.762
Suelo	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. llama aire acetileno	\$ 2.035
Suelo	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. llama Oxido Nitroso	\$ 2.346
Suelo	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Horno de grafito	\$ 3.124
Suelo	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Hidruros	\$ 3.124
Suelo	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Vapor frio	\$ 3.452
Suelo	Nitrato Solubles en medio acuoso	SM 4110 B	\$ 3.762
Suelo	Nitrogeno Amoniacal	SM 4500-NH3 B C/F	\$ 1.257
Suelo	Nitrogeno organico Kjeldahl	SM 4500-NORG D / SM 4500- NH3	\$ 4.381
Suelo	Nitrogeno total	SM 4500-Norg C/ NH3 C	\$ 4.381
Suelo	Pesticidas Clorados	EPA 3550 C-8081 B	\$ 13.152
Suelo	Pesticidas Organofosforados	EPA 3550 C-8270 D	\$ 14.090
Suelo	pH	EPA 9045 D	\$ 1.566
Suelo	Sulfatos Solubles en medio acuoso	SM 4110 B	\$ 3.762
Suelo	Sulfuro	EPA 9030 B/ 9034	\$ 3.452

Matriz	Analito	Técnica	Nomenclador Diciembre 2021
Aceite de Trafo	Bifenilos Policlorados PCB's	ASTM 4059/96	\$ 7.921
Aceite de Trafo	Bifenilos Policlorados Hisopado de Superficies	EPA 3550 C/ 8082	\$ 9.391

Matriz	Honorarios Profesionales	Caso	Nomenclador Diciembre 2021
Servicios	Servicio Profesional Matriculado Local	Día profesional de 8 a 17 horas	\$ 42.334
Servicios	Servicio Profesional Matriculado Interior	Día profesional de 8 a 17 horas	\$ 50.097
Servicios	Servicio Profesional Matriculado Local	Medio día	\$ 23.543
Servicios	Servicio Profesional por punto de muestreo calidad de aire ambiente exterior	Para muestreos dentro de la jornada de trabajo	\$ 28.182
Servicios	Muestreo calidad de aire hasta 3 puntos ambiente exterior	Para PM 10 (24 hs)	\$ 44.314
	Muestreo de calidad de aire por punto adicional ambiente exterior	Para PM 10 (24 hs)	\$ 14.771
Servicios	Muestreo de calidad de aire hasta 3 puntos ambiente exterior	Para PM 2,5 (24 hs)	\$ 44.314
	Muestreo de calidad de aire por punto adicional ambiente exterior	Para PM 2,5 (24 hs)	\$ 14.771
Servicios	Servicio Profesional para muestros en conductos	No isocinéticos	\$ 12.533
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	\$ 12.533

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	\$ 15.657
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	\$ 21.915
Servicios	Jornada de Purga de pozos y muestreo	Freatímetros	\$ 29.810

Matrices completas		Nomenclador Diciembre 2021
Análisis físico-químicos y bacteriológico de agua de		
Bacteriológico según CAA (**)		\$ 5.488
Físico Químico básico (viejo Dec. 3719) (*)		\$ 20.358
Físico Químico completo según CAA		\$ 109.592

LOS VALORES INDICADOS NO INCLUYEN EL IVA

Evaluaciones en Ambiente Laboral			
CONTAMINANTES FISICOS			
Parámetro	Instrumental y soporte	Técnica de muestreo	Nomenclador Diciembre 2021
Estrés Térmico (Frío / Calor)	Monitor de carga térmica Termo anemómetro de hilo caliente	Resolución 295/03	\$ 17.709
Iluminación	Luxómetro digital	Dec. 351/79 - Valores en el punto de fijación visual	\$ 2.859
RI	Ioduro de Sodio Ludlum, modelo 44-2, con escalímetro 2221.	Res. 295/03	\$ 31.103
Beta, gamma	Detector Victoreen: Contador digital modelo 190., Sonda Victoreen	Res. 295/03, Ley Nac. 17557/67 MS y AS	\$ 31.103
RI	Detector marca Sun Nuclear, modelo 1027		
Gas Radón	Detector de progenie de radón en aire: Bomba THOMAS, modelo 107 CA18. Fotomultiplicador Ludlum 43-9. Escalímetro Ludlum 2000	Res. 295/03	\$ 31.103
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	\$ 38.443
RI	Provincia de Buenos Aires, (OPDS)		\$ 178.471
Inscripciones	Comisión Nacional de Comunicaciones (CNC)		\$ 178.471
	Municipio de la localidad correspondiente.		\$ 178.471
RNI - Campos electromagnéticos	Monitor para alta tensión	Res. 295/03	\$ 31.103
RNI - Campos Electromagnéticos	Monitor	CABA: Protocolo Res. Nº 3690/04 (OPDS) Prov. Bs As. Res. Nº 144/07	\$ 31.103 \$ 31.103
RNI - Campos Electromagnéticos Emisión	Monitor	CABA: Protocolo Res. Nº 3690/04 (OPDS) Prov. Bs As. Res. Nº 144/07	\$ 31.103 \$ 31.103
RNI - Campos electromagnéticos	Monitor	CABA: Protocolo Res. Nº 3690/04 (CNC)	\$ 31.103

transmisión de datos.		(OPDS) Prov. Bs As. Res. Nº 144/07	
RUIDO	Dosímetro personal con integración	Res. 295/03	\$ 15.657
Equivalente			
RUIDO	Dosímetro personal con integración	Res. 295/03	\$ 17.819
Equivalente			
RUIDO	Decibelímetro tipo II	Res 295/03, con	\$ 2.398
Nivel Sonoro Puntual			
RUIDO	Analizador de frecuencias	Res. 295/03	\$ 7.826
espectro de frecuencias (8ª)			
RUIDO	Analizador de frecuencias	Res. 295/03	\$ 9.710
Análisis de espectro de frecuencias (tercios de 8ª)			
Vibraciones de cuerpo entero	Equipo EXAMINER 2000	Res. 295/03 ISO 5349-01, I263, 8041, ANSI	\$ 23.376
Vibraciones en extremidades superiores	Quest, modelo Hav Pro Type 1, - Valores	Res. 295/03 ISO 5349-01, 263, 8041 ANSI	\$ 17.532
Vibraciones a las estructuras	Equipo EXAMINER 2000	Con discriminación Norma IRAM 4078	\$ 19.412

Evaluaciones en Ambiente Laboral

EVALUACIONES DE RUIDO MOLESTO Y/ O IMPACTO ACUSTICO

Parámetro	Instrumental y soporte	Nomenclador Diciembre 2021
Impacto Acústico	Decibelímetro digital	\$ 58.238
Ruido molesto al vecindario	Decibelímetro digital	\$ 58.239

Evaluaciones en Ambiente Laboral

EVALUACIONES DE SEGURIDAD

Parámetro	Instrumental y soporte	Técnica de muestreo	Nomenclador Diciembre 2021
Conductividad en jabalina de	Telurímetro digital	IRAM 2281	\$ 10.343
	La empresa deberá disponer de personal para la desconexión y reconexión de las jabalinas a ensayar		
Continuidad en circuito de	Telurímetro digital	IRAM 2281	\$ 2.799
	Probador digital	Control de fase y continuidad	
Prueba de disyuntores	Probador digital	Control de fase y prueba electrónica de	\$ 2.799
Caudal ponderado en Cabinas,	Termo anemómetro de hilo caliente		\$ 13.068
	Velómetro con tubos pitot		
	Manómetro de rama inclinada		
Calculo de		Dec. 351/79 Cap. 11	\$ 27.768
		Hasta 100 m2	
		Dec. 351/79 Cap. 11	

renovación de aire (por nave o local)	Termo anemómetro de hilo caliente	Hasta 300 m2	\$ 56.822
		Dec. 351/79 Cap. 11	
		Hasta 1000 m2	\$ 131.388
		Dec. 351/79 Cap. 11	
		Hasta 5000 m2	

Notas

El costo mínimo por trabajos confirmados es de \$ 5.130+ IVA en Capital Federal y Gran Buenos Aires, y de \$9.660 + 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 01/12/2021

LOS VALORES INDICADOS NO INCLUYEN EL IVA

Por volumen involucrado	Bonificación Valor Nomenclador
De \$ 63640 a \$ 129.802	0,05
De \$ \$ 129.802 a \$ 645.800	0,11
De \$ 645.800 a \$ 1.291.599	0,15
De \$ 1.291.599 a \$ 2.583.350	0,19
De \$ 2.583.350 a \$ 5.538.216	0,24
De \$ 5.248.997 a \$ 12.917.204	0,30
Mas de \$ 12.917.204	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