

Valores mínimos de referencia vigentes desde el 1º Agosto 2021

Matriz	Analito	Técnica	Nomenclador ago-2021
Agua	Aceite y Materia Grasa	EPA 413.2	\$6.202 (\$718 junto con HTP \$5.484)
Agua	Aceite y Materia Grasa - (Material extraíble en hexano)	EPA 1664 A	\$ 6.329
Agua	Aceites y Grasas	SM 5520 B/C	\$ 3.879
Agua	Acidez	SM 2310 B	\$ 1.413
Agua	Alcalinidad	SM 2320 B	\$ 934
Agua	Aniones (Valoración: 1 componente) (Cloruro,	SM 4110 B	\$ 2.538
Agua	Aniones (Valoración: 4 o más componentes) (Cloruro,	SM 4110 B	\$ 8.188
Agua	Bifenilos Policlorados PCB's	EPA 3510 C-8082	\$ 9.880
Agua	Bifenilos Policlorados PCB's	EPA 608	\$ 9.880
Agua	BTEX	EPA 8015 GC•FID	\$ 5.650
Agua	BTEX	EPA 8260 GC-MS	\$ 13.838
Agua	Cianuros destruibles por cloro	SM 4500-CN G	\$ 6.210
Agua	Cianuros WAD	SM 4500-CN I D/E	\$ 3.114
Agua	Cloro Libre	4500• CI G	\$ 1.134
Agua	Cloruro	SM 4500• CI B	\$ 1.692
Agua	Coliformes Fecales	9222 D Std. Meth	\$ 1.980
Agua	Coliformes Totales	SM 9221 B y C	\$ 1.980
Agua	Color	SM 2120-B	\$ 560
Agua	Compuestos Organicos Volatiles VOC's	EPA 5021 A-8260 C	\$ 15.809
Agua	Conductividad	SM 2510 B	\$ 1.134
Agua	Cromatografía Gaseosa (hasta 10 componentes)	EPA 5021 A/ 8260 C	\$ 14.117
Agua	Cromatografía Gaseosa (hasta 15 componentes)	EPA 5021 A/ 8260 C	\$ 15.530
Agua	Cromatografía Gaseosa (hasta 5 componentes)	EPA 5021 A/ 8260 C	\$ 12.706
Agua	Cromatografía Gaseosa (hasta 50 componentes)	EPA 5021 A/ 8260 C	\$ 16.934
Agua	Demanda Bioquímica de Oxígeno DBO	SM 5210 B	\$ 4.239
Agua	Demanda de cloro	SM 2350 B	\$ 2.116
Agua	Demanda Química de Oxígeno DQO	SM 5220 D	\$ 2.962
Agua	Detergentes (S.A.A.M)	SM 5540 C	\$ 2.116
Agua	Detergentes (S.R.A.O.)	IRAM 25534	\$ 2.116
Agua	Digestión para metales (Excl. Hg)	EPA 3005 A / 3010 / 3015 /	\$ 1.134
Agua	DRO (Hidrocarburos Extraíbles)	EPA 3510 C-8015 C	\$ 7.342
Agua	Dureza Total	SM 2340 C	\$ 1.134
Agua	E. Coli	SM 9221 B/F	\$ 2.259
Agua	Fenoles Totales	SM 5530 B/C	\$ 2.683
Agua	Fluoruo Total	SM 4500 • F D	\$ 1.229
Agua	Formaldehido	ASTM D 6303	\$ 4.797
Agua	Fosforo como Ortofosfato /Fosforo libre /Reactivo	4500 • P C Std. Meth	\$ 2.083
Agua	Fosforo hidrolizable	SM 4500-P B C	\$ 2.083
Agua	Fósforo inorgánico	SM 4500-P B C	\$ 2.083
Agua	Fósforo orgánico	SM 4500-P B C	\$ 4.239
Agua	Fosforo Total	SM 4500 • P E	\$ 2.259
Agua	Ftalato Esteres	EPA 606 / EPA 3510 C - 8270	\$ 10.726
Agua	GRO (Hidrocarburos Purgables)	EPA 5021 A-8015 C	\$ 5.650
Agua	Halocarbonatos Purgables	EPA 601 P&T // GC• MS	\$ 15.530
Agua	Haloeteres	EPA 611 y GC•ECD	\$ 9.880
Agua	Herbicidas Clorados	EPA 615 y GC • ECD	\$ 9.880
Agua	Herbicidas Clorados	EPA 549 / EPA 3535 A-8321 B	\$ 12.704
Agua	Hidrazina	ASTM D 1385•88	\$ 9.880
Agua	Hidrocarburos Aromaticos Polinucleares	EPA 3535 A-8270 D	\$ 11.860

Agua	Hidrocarburos Fracciones	TNRCC • 1005	\$ 7.342
Agua	Hidrocarburos Fracciones	TNRCC • 1006	\$ 12.704
Agua	Hidrocarburos Totales	EPA 418. 1	\$ 4.949
Agua	I.A.C.	SM 9221 B/C / SM 9225 D	\$ 1.413
Agua	Mesofilas Totales	SM 9215 B	\$ 1.980
Agua	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. llama aire acetileno	\$ 1.837
Agua	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. llama Oxido Nitroso	\$ 2.116
Agua	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Horno de grafito	\$ 2.817
Agua	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Hidruros	\$ 2.817
Agua	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Vapor frio	\$ 3.114
Agua	Metales : Barrido hasta 20 elementos	ICP-OES	\$ 20.606
Agua	Metales : Barrido mas de 20 elementos	ICP-OES	\$ 27.101
Agua	Nitrito	SM 4500-NO2-B	\$ 1.270
Agua	Nitrógeno amoniacal	SM 4500-N H3 C/F	\$ 1.134
Agua	Nitrogeno organico Kjeldahl	SM 4500-Norg C/ NH3 F	\$ 3.114
Agua	Oxidabilidad	O.S.N.	\$ 1.980
Agua	Oxigeno Disuelto	SM 4500 O G	\$ 1.558
Agua	Oxigeno Disuelto	SM 4500-O B (Winkler)	\$ 5.052
Agua	Pesticidas Organoclorados (16 componentes)	EPA 505 GC • ECD / EPA 3535	\$ 11.860
Agua	Pesticidas Organofosforados (20 componentes)	EPA 8141 A GC • NPD / EPA	\$ 15.530
Agua	Pesticidas Organofosforados (7 componentes)	EPA 614 / 614.1 GC•MS	\$ 12.704
Agua	pH	4500• H+ B	\$ 703
Agua	pH de Saturacion	SM 2330 B	\$ 7.063
Agua	Pseudomona aeuruginosa	SM 9213 E	\$ 1.980
Agua	Residuos Fijo	EPA 160.3 / SM 2540 E	\$ 2.116
Agua	S.S.E.E.	OSN•Modificacion S.M. 6 Ed.	\$ 2.116
Agua	Solidos disueltos	SM 2540 C	\$ 1.980
Agua	Solidos sedimentales en 10 minutos y 2 hs.	SM 2540 F	\$ 1.413
Agua	Solidos suspendidos totales	EPA 160.2 / SM 2540 D	\$ 1.980
Agua	Sulfato	SM 4500 • SO4 E	\$ 1.692
Agua	Sulfuro	SM 4500 •S2 D	\$ 2.633
Agua	TOC	SM 5310 B	\$ 6.064
Matriz	Analito	Técnica	Nomenclador ago-2021
Aire	Acido Fosfórico	NIOSH 7903	\$ 9.043
Aire	Acido Sulfurico	NIOSH 7903	\$ 9.043
Aire	Alcoholes 1	NIOSH 1400	\$ 8.746
Aire	Alcoholes 2	NIOSH 1401	\$ 8.746
Aire	Alcoholes 3	NIOSH 1402	\$ 8.746
Aire	Alcoholes 4	NIOSH 1403	\$ 8.746
Aire	Aldehidos y cetonas en macroambiente usando HPLC	TO • 5	\$ 14.117
Aire	Aldehidos y cetonas en macroambiente usando HPLC	TO 11	\$ 14.117
Aire	Aldheidos	NIOSH 2539	\$ 10.724
Aire	Aminas Alifaticas	NIOSH 2010	\$ 11.860
Aire	Aminas Aromaticas	NIOSH 2002	\$ 11.860
Aire	Amoniaco	NIOSH 6015	\$ 4.239
Aire	Anhidrido F' talico	NIOSH 5020	\$ 10.447
Aire	Arsenico A.A.S	NIOSH 7900	\$ 5.786
Aire	Bifenilos Policlorados PCB's	NIOSH 5503	\$ 9.601
Aire	BTEX	ASTM D 3686/3687 • 95 / NIOSH	\$ 8.612

Aire	BTEX	ASTM D 3686/87 (GC-MS)	\$ 11.284
Aire	C1•C5	ASTM D 2163• 91 (GC-FID)	\$ 7.063
Aire	Cetonas	NIOSH 1300	\$ 8.746
Aire	Cetonas	NIOSH 1301	\$ 8.746
Aire	Cipermetrina	OSHA PV 2063	\$ 10.159
Aire	Cloro	NIOSH 6011 / OSHA ID-101	\$ 7.063
Aire	Compuestos Organicos volatiles	ASTM D 3886/3687• 95 (GC- FID)	\$ 10.447
Aire	Compuestos Organicos Volatiles VOC's	EPA 8260 GC•MS	\$ 11.860
Aire	Cresoles y Fenoles	NIOSH 2546	\$ 8.188
Aire	Dioxido de Azufre	ASTM D 2914	\$ 4.518
Aire	Disulfuro de Carbono	NIOSH 1600	\$ 10.447
Aire	Esteres 1	NIOSH 1450	\$ 8.746
Aire	Etileno/Propileno	EPA 60 Meth.25 E	\$ 7.063
Aire	Fenoles	NIOSH 2539	\$ 9.043
Aire	Formaldheido	NIOSH 2541	\$ 9.880
Aire	Formaldheido	NIOSH 3500	\$ 4.797
Aire	Formaldheido	NIOSH 2016	\$ 9.880
Aire	Glicoles	NIOSH 5523	\$ 7.063
Aire	Glutaraldehido	NIOSH 2532	\$ 9.880
Aire	Hidrocarburos Aromaticos Polinucleares	NIOSH 5506	\$ 11.005
Aire	Hidrocarburos BP 36/126 °C	NIOSH 1500	\$ 8.467
Aire	Hidrocarburos Halogenados	NIOSH 1003	\$ 10.159
Aire	Material Particulado respirable	NIOSH 0600	\$ 2.817
Aire	Material Particulado Sedimentable	ASTM D 1739•98	\$ 5.650
Aire	Material Particulado Total	NIOSH 0500	\$ 2.817
Aire	Material Particulado total	EPA IO 2.3	\$ 2.817
Aire	Mercaptanos	NIOSH 2542	\$ 14.117
Aire	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. llama aire acetileno	\$ 1.837
Aire	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. llama Oxido Nitroso	\$ 2.116
Aire	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Horno de grafito	\$ 2.817
Aire	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Hidruros	\$ 2.817
Aire	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Vapor frio	\$ 3.114
Aire	Metanol	NIOSH 2000	\$ 5.650
Aire	Monoxido de Carbono	NIOSH 6604	\$ 4.239
Aire	MTBE	NIOSH 1615	\$ 5.929
Aire	Naftas	NIOSH 1550	\$ 5.929
Aire	Niebla acida	OSHA ID•165/NIOSH 7903	\$ 9.043
Aire	Niebla alcalina	NIOSH 7401	\$ 4.239
Aire	Oxidantes Totales	ASTM D 2912	\$ 5.929
Aire	Oxido de nitrogeno	ASTM 3608 mod	\$ 5.364
Aire	Ozono	OSHA 214	\$ 5.364
Aire	Pesticidas Clorados	NIOSH 5502/5510/5519/5039	\$ 10.447
Aire	Pesticidas Organofosforados	NIOSH 5600 GC•NPD	\$ 10.447
Aire	Polvos alcalinos	NIOSH 7401	\$ 4.239
Aire	Silice Total	OSHA ID 142 (DRX)	\$ 26.815
Aire	Sulfuro de Hidrogeno	NIOSH 6013	\$ 7.909
Aire	TDI	NIOSH 2535 / OSHA 42	\$ 11.005
Aire	VOCS discriminados con trampa criogénica hasta 30	TO 17	\$ 19.193

Matriz	Analito	Técnica	Nomenclador ago-2021
Barros	Inflamabilidad	ASTM D 93	\$ 3.393
Barros	Liquidos Libres	Federal Register V47 N°38 / Dec	\$ 1.556
Barros	Nivel de estabilizacion	Manual de CEAMSE/Dec 831-	\$ 2.817
Barros	Ph 1/2/3	EPA 9045 A/C /Dec 831-93	\$ 1.837
Barros	Solidos totales	EPA 160.3 / SM 2540 G	\$ 1.980
Barros	Solidos Volatiles	EPA 160.4 / SM 2540 G	\$ 2.259

Matriz	Analito	Técnica	Nomenclador ago-2021
Emision	Aromaticos Pesados	EPA 18	\$ 9.600
Emision	Butilglicol	EPA 18	\$ 8.754
Emision	Compuestos Organicos no metanicos (NMOCS)	EPA 18	\$ 11.858
Emision	Estireno	EPA 18	\$ 10.167
Emision	Dioxido de azufre en fuentes fijas (adicional)	EPA 6	\$ 17.500
Emision	Fluoruro total en fuentes fijas	EPA 13/ 9056 A	\$ 7.054
Emision	Gases de combustión	EPA CTM-034 / EPA CTM 022-	\$ 16.848
Emision	Material particulado en emisiones	EPA 5	\$ 45.372
Emision	Material particulado en emisiones	EPA 17 (ISO 9096)	\$ 45.372
Emision	Material particulado en emisiones	EPA 17/ISO 9096 (ductos con	\$ 27.380
Emision	Material particulado respirable PM 10	EPA 201 A	\$ 45.372
Emision	Material particulado total + Material particulado PM	EPA 5 + EPA 201 A	\$ 56.262
Emision	Material particulado PM 2,5	EPA 201	\$ 50.443
Emision	Material particulado total/PM 10 + Gases de	EPA 5 + EPA CTM-034	\$ 50.817
Emision	Metales de fuentes estacionarias (por elemento)	EPA 29 / EPA 12	\$ 7.054
Emision	Oxidos de Nitrogeno (adicional isocinético)	Metodo 7 C / D	\$ 17.500
Emision	Plomo inorganico en fuentes fijas	EPA 12	\$ 4.237
Emision	Sulfuro de Hidrogeno	EPA 9030 B	\$ 5.650
Emision	Sulfuros de Hidrogeno en fuentes fijas de refinarias de	EPA 11	\$ 16.910
Emision	Trioxido de azufre (adicional isocinético)	EPA 8	\$ 17.500
Emision	VOC's Discriminados	EPA 18 (GC-MS)	\$ 10.446
Emision	VOC's Sin discriminar	ASTM D 3686/3687 (GC • FID)	\$ 7.054

Matriz	Analito	Técnica	Nomenclador ago-2021
Suelo	Bromuro Solubles en medio acuoso	SM 4110 B	\$ 3.392
Suelo	BTEX	EPA 5021 A/ 8260 C	\$ 13.838
Suelo	Cloruros Solubles en medio acuoso	SM 4110 B	\$ 3.392
Suelo	Compuestos Organicos Semi • Volatiles	EPA 3510 C/ 8270 D	\$ 11.858
Suelo	Compuestos Organicos Volatiles VOC's	SM 4110 B	\$ 13.838
Suelo	Conductividad	SM 2510 B	\$ 1.133
Suelo	Cromo (VI)	EPA 3060 A / 7196 A	\$ 2.115
Suelo	Cromo Total	EPA 3050 B /7000 B	\$ 1.835
Suelo	Digestión para metales (Excl. Hg)	EPA 3005 A / 3010 / 3015 /	\$ 1.133
Suelo	Fenoles	EPA 8040 GC•FID	\$ 10.446
Suelo	Fenoles	EPA 3550 C/ 8270 D	\$ 13.327
Suelo	Fenoles Totales	EPA 9065/9066 / SM 5530 B -	\$ 2.817
Suelo	Fluoruros Solubles en medio acuoso	SM 4110 B	\$ 3.392
Suelo	Fosfatos Solubles en medio acuoso	SM 4110 B	\$ 3.392
Suelo	Fósforo asimilable	SM 4110 B	\$ 2.258
Suelo	Hidrocarburos Aromaticos Polinucleares	EPA 3550 C/ 8310	\$ 12.704
Suelo	Hidrocarburos Aromaticos Purgables	EPA 8260 5030 B P&T	\$ 12.138

Suelo	Hidrocarburos Totales	EPA 5021 A/ 3550 C/ 8015 C	\$ 12.984
Suelo	Hidrocarburos Totales	EPA 3550 C/ 418.1	\$ 5.650
Suelo	Hidrocarburos Totales y Fracciones	TNRCC 1005	\$ 7.342
Suelo	Hidrocarburos Totales y Fracciones	TNRCC 1005 + TNRCC 1006	\$ 12.704
Suelo	Humedad %	EPA 160.3 / SM 2540 G	\$ 1.971
Suelo	Lixiviación	EPA 1310 B / EPA 1311 B	\$ 1.692
Suelo	Materia Organica	ASTM D 2974•00 D / C	\$ 3.392
Suelo	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. llama aire acetileno	\$ 1.835
Suelo	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. llama Oxido Nitroso	\$ 2.115
Suelo	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Horno de grafito	\$ 2.817
Suelo	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Hidruros	\$ 2.817
Suelo	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Vapor frio	\$ 3.112
Suelo	Nitrato Solubles en medio acuoso	SM 4110 B	\$ 3.392
Suelo	Nitrogeno Amoniacal	SM 4500-NH3 B C/F	\$ 1.133
Suelo	Nitrogeno organico Kjeldahl	SM 4500-NORG D / SM 4500- NH3	\$ 3.950
Suelo	Nitrogeno total	SM 4500-Norg C/ NH3 C	\$ 3.950
Suelo	Pesticidas Clorados	EPA 3550 C-8081 B	\$ 11.858
Suelo	Pesticidas Organofosforados	EPA 3550 C-8270 D	\$ 12.704
Suelo	pH	EPA 9045 D	\$ 1.412
Suelo	Sulfatos Solubles en medio acuoso	SM 4110 B	\$ 3.392
Suelo	Sulfuro	EPA 9030 B/ 9034	\$ 3.112

Matriz	Analito	Técnica	Nomenclador ago-2021
Aceite de Trafo	Bifenilos Policlorados PCB's	ASTM 4059/96	\$ 7.142
Aceite de Trafo	Bifenilos Policlorados Hisopado de Superficies	EPA 3550 C/ 8082	\$ 8.467

Matriz	Honorarios Profesionales	Caso	Nomenclador ago-2021
Servicios	Servicio Profesional Matriculado Local	Día profesional de 8 a 17 horas	\$ 38.169
Servicios	Servicio Profesional Matriculado Interior	Día profesional de 8 a 17 horas	\$ 45.168
Servicios	Servicio Profesional Matriculado Local	Medio día	\$ 21.227
Servicios	Servicio Profesional por punto de muestreo calidad de aire ambiente exterior	Para muestreos dentro de la jornada de trabajo	\$ 25.409
Servicios	Servicio Profesional por punto de muestreo calidad de	Para PM10 (24 hs)	\$ 33.876
Servicios	Servicio Profesional para muestros en conductos	No isocinéticos	\$ 11.300
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	\$ 11.300
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	\$ 14.117
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	\$ 19.759
Servicios	Jornada de Purga de pozos y muestreo	Freatímetros	\$ 26.877

Matrices completas	Nomenclador ago-2021
Análisis físico-químicos y bacteriológico de agua de	
Bacteriológico según CAA (**)	\$ 4.948
Físico Químico básico (viejo Dec. 3719) (*)	\$ 18.355
Físico Químico completo según CAA	\$ 98.810

LOS VALORES INDICADOS NO INCLUYEN EL IVA

Evaluaciones en Ambiente Laboral			
CONTAMINANTES FISICOS			
Parámetro	Instrumental y soporte	Técnica de muestreo	Nomenclador ago-2021
Estrés Térmico	Monitor de carga térmica	Resolución 295/03	\$ 16.846
(Frío / Calor)	Termo anemómetro de hilo caliente		
Iluminación	Luxómetro digital	Dec. 351/79 - Valores en el punto de fijación visual	\$ 2.720
RI	Ioduro de Sodio Ludlum, modelo 44-2, con escalímetro 2221.	Res. 295/03	\$ 28.043
Beta, gamma			
RI	Detector Victoreen: Contador digital modelo 190, Sonda Victoreen	Res. 295/03, Ley Nac. 17557/67 MS y AS	\$ 28.044
Rayos X			
RI	Detector marca Sun Nuclear, modelo 1027	Res. 295/03	\$ 28.045
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	\$ 34.660
Radiaciones NORM			
RI	Provincia de Buenos Aires, (OPDS)		\$ 160.912
Inscripciones	Comisión Nacional de Comunicaciones (CNC)		\$ 160.912
	Municipio de la localidad correspondiente.		\$ 160.912
RNI - Campos electromagnéticos	Monitor para alta tensión	Res. 295/03	\$ 28.043
RNI - Campos Electromagnéticos	Monitor	CABA: Protocolo Res. N° 3690/04	\$ 28.043
		(OPDS) Prov. Bs As. Res. N° 144/07	\$ 28.043
RNI - Campos Electromagnéticos Emisión	Monitor	CABA: Protocolo Res. N° 3690/04	\$ 28.043
		(OPDS) Prov. Bs As. Res. N° 144/07	\$ 28.043
RNI - Campos electromagnéticos	Monitor	CABA: Protocolo Res. N° 3690/04 (CNC)	\$ 28.043
transmisión de datos.		(OPDS) Prov. Bs As. Res. N° 144/07	
RUIDO	Dosímetro personal con integración	Res. 295/03	\$ 14.116
Equivalente			

RUIDO	Dosímetro personal con integración	Res. 295/03	\$ 16.065
Equivalente			
RUIDO	Decibelímetro tipo II	Res 295/03, con	\$ 2.162
Nivel Sonoro Puntual			
RUIDO	Analizador de frecuencias	Res. 295/03	\$ 7.056
espectro de frecuencias (8ª)			
RUIDO	Analizador de frecuencias	Res. 295/03	\$ 8.755
Análisis de espectro de frecuencias			
Vibraciones de	Equipo EXAMINER 2000	Res. 295/03	\$ 18.806
		ISO 5349-01, 1263, 8041, ANSI	
Vibraciones en	Quest, modelo Hav Pro Type 1, - Valores	Res. 295/03	\$ 15.807
		ISO 5349-01, 263, 8041 ANSI	
Vibraciones a	Equipo EXAMINER 2000	Con discriminación	\$ 17.502
		Norma IRAM 4078	

Evaluaciones en Ambiente Laboral

EVALUACIONES DE RUIDO MOLESTO Y/ O IMPACTO ACUSTICO

Parámetro	Instrumental y soporte	Nomenclador ago-2021
Impacto Acústico	Decibelímetro digital	\$ 52.509
Ruido molesto al vecindario	Decibelímetro digital	\$ 70.578

Evaluaciones en Ambiente Laboral

EVALUACIONES DE SEGURIDAD

Parámetro	Instrumental y soporte	Técnica de muestreo	Nomenclador ago-2021
Conductividad en jabalina de	Telurímetro digital	IRAM 2281	\$ 9.326
	La empresa deberá disponer de personal para la desconexión y reconexión de las jabinas a ensayar		
Continuidad en circuito de	Telurímetro digital	IRAM 2281	\$ 2.524
	Probador digital	Control de fase y continuidad	
Prueba de disyuntores	Probador digital	Control de fase y prueba electrónica de	\$ 2.524
Caudal ponderado en Cabinas,	Termo anemómetro de hilo caliente		\$ 11.783
	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	\$ 25.036
		Hasta 100 m2	
		Dec. 351/79 Cap. 11	\$ 47.888
		Hasta 300 m2	
		Dec. 351/79 Cap. 11	\$ 51.232
		Hasta 1000 m2	
		Dec. 351/79 Cap. 11	\$ 118.462
Hasta 5000 m2			

Notas

El costo mínimo por trabajos confirmados es de \$ 4.627 + IVA en Capital Federal y Gran Buenos Aires, y de \$ 8.710 + 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 01/08/2021

LOS VALORES INDICADOS NO INCLUYEN EL IVA

Por volumen involucrado	Bonificación Valor Nomenclador
De \$ 57.379 a \$ 117.031	0,05
De \$ 117.031 a \$ 582.262	0,11
De \$ 582.262 a \$ 1.164.524	0,15
De \$ 1.164.524 a \$ 2.329.186	0,19
De \$ 2.329.189 a \$ 4.993.337	0,24
De \$ 4.993.337 a \$ 11.646.341	0,30
Mas de \$ 11.646.341	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

Manganeso Arsénico

(**) **Bacteriológico según CAA**

Bacterias Coliformes Totales Escherichia Coli

Pseudomonas aeruginosas