

Valores mínimos de referencia vigentes desde el 1º de Setiembre de 2017

Matriz	Analito	Técnica	Nomenclador 2016
Agua	Aceite y Materia Grasa	EPA 413.2	\$1217 (\$141 junto con HTP \$1217)
Agua	Aceite y Materia Grasa - (Material extraible en hexano)	EPA 1664 A	\$ 1.242,22
Agua	Aceites y Grasas	SM 5520 B/C	\$ 761
Agua	Acidez	SM 2310 B	\$ 277
Agua	Alcalinidad	SM 2320 B	\$ 183
Agua	Aniones (Valoración: 1 componente) (Cloruro, Fluoruro, Sulfato,	SM 4110 B	\$ 498
Agua	Aniones (Valoración: 4 o más componentes) (Cloruro, Fluoruro, Su	SM 4110 B	\$ 1.607
Agua	Bifenilos Policlorados PCB's	EPA 3510 C-8082	\$ 1.939
Agua	Bifenilos Policlorados PCB's	EPA 608	\$ 1.939
Agua	BTEX	EPA 8015 GC•FID	\$ 1.109
Agua	BTEX	EPA 8260 GC-MS	\$ 2.716
Agua	Cianuros destruibles por cloro	SM 4500-CN G	\$ 1.219
Agua	Cianuros WAD	SM 4500-CN I D/E	\$ 611
Agua	Cloro Libre	4500• CI G	\$ 222
Agua	Cloruro	SM 4500• CI B	\$ 332
Agua	Coliformes Fecales	9222 D Std. Meth	\$ 388
Agua	Coliformes Totales	SM 9221 B y C	\$ 388
Agua	Color	SM 2120-B	\$ 110
Agua	Compuestos Organicos Volatiles VOC's	EPA 5021 A-8260 C	\$ 3.103
Agua	Conductividad	SM 2510 B	\$ 222
Agua	Cromatografía Gaseosa (hasta 10 componentes)	EPA 5021 A/ 8260 C	\$ 2.771
Agua	Cromatografía Gaseosa (hasta 15 componentes)	EPA 5021 A/ 8260 C	\$ 3.048
Agua	Cromatografía Gaseosa (hasta 5 componentes)	EPA 5021 A/ 8260 C	\$ 2.494
Agua	Cromatografía Gaseosa (hasta 50 componentes)	EPA 5021 A/ 8260 C	\$ 3.324
Agua	Demanda Bioquímica de Oxígeno DBO	SM 5210 B	\$ 832
Agua	Demanda de cloro	SM 2350 B	\$ 415
Agua	Demanda Química de Oxígeno DQO	SM 5220 D	\$ 581
Agua	Detergentes (S.A.A.M)	SM 5540 C	\$ 415
Agua	Detergentes (S.R.A.O.)	IRAM 25534	\$ 415
Agua	Digestión para metales (Excl. Hg)	EPA 3005 A / 3010 / 3015 /	\$ 222
Agua	DRO (Hidrocarburos Extraibles)	EPA 3510 C-8015 C	\$ 1.441
Agua	Dureza Total	SM 2340 C	\$ 222
Agua	E. Coli	SM 9221 B/F	\$ 443
Agua	Fenoles Totales	SM 5530 B/C	\$ 526
Agua	Fluoruro Total	SM 4500 • F D	\$ 277
Agua	Formaldehido	ASTM D 6303	\$ 941
Agua	Fosforo como Ortofosfato /Fosforo libre /Reactivo	4500 • P C Std. Meth	\$ 409
Agua	Fosforo hidrolizable	SM 4500-P B C	\$ 409
Agua	Fósforo inorgánico	SM 4500-P B C	\$ 409
Agua	Fósforo orgánico	SM 4500-P B C	\$ 832
Agua	Fosforo Total	SM 4500 • P E	\$ 443
Agua	Ftalato Esteres	EPA 606 / EPA 3510 C - 8270	\$ 2.105
Agua	GRO (Hidrocarburos Purgables)	EPA 5021 A-8015 C	\$ 1.109
Agua	Halocarbonatos Purgables	EPA 601 P&T // GC• MS	\$ 3.048
Agua	Haloeteres	EPA 611 y GC•ECD	\$ 1.939
Agua	Herbicidas Clorados	EPA 615 y GC • ECD	\$ 1.939
Agua	Herbicidas Clorados	EPA 549 / EPA 3535 A-8321 B	\$ 2.494
Agua	Hidrazina	ASTM D 1385•88	\$ 1.939
Agua	Hidrocarburos Aromaticos Polinucleares	EPA 3535 A-8270 D	\$ 2.328
Agua	Hidrocarburos Fracciones	TNRCC • 1005	\$ 1.441
Agua	Hidrocarburos Fracciones	TNRCC • 1006	\$ 2.494
Agua	Hidrocarburos Totales	EPA 418. 1	\$ 971
Agua	I.A.C.	SM 9221 B/C / SM 9225 D	\$ 277
Agua	Mesofilas Totales	SM 9215 B	\$ 388
Agua	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. llama aire acetileno	\$ 360
Agua	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. llama Oxido Nitroso	\$ 415
Agua	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Horno de grafito	\$ 553
Agua	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Hidruros	\$ 553
Agua	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Vapor frio	\$ 611
Agua	Metales : Barrido hasta 20 elementos	ICP-OES	\$ 4.045
Agua	Metales : Barrido mas de 20 elementos	ICP-OES	\$ 5.320
Agua	Nitrito	SM 4500-NO2-B	\$ 249

Agua	Nitrógeno amoniacal	SM 4500-N H3 C/F	\$ 222
Agua	Nitrogeno organico Kjeldahl	SM 4500-Norg C/ NH3 F	\$ 611
Agua	Oxidabilidad	O.S.N.	\$ 388
Agua	Oxigeno Disuelto	SM 4500 O G	\$ 305
Agua	Oxigeno Disuelto	SM 4500-O B (Winkler)	\$ 992
Agua	Pesticidas Organoclorados (16 componentes)	EPA 505 GC • ECD / EPA 3535	\$ 2.328
Agua	Pesticidas Organofosforados (20 componentes)	EPA 8141 A GC • NPD / EPA	\$ 3.048
Agua	Pesticidas Organofosforados (7 componentes)	EPA 614 / 614.1 GC•MS	\$ 2.494
Agua	pH	4500• H+ B	\$ 138
Agua	pH de Saturacion	SM 2330 B	\$ 1.386
Agua	Pseudomona aeruginosa	SM 9213 E	\$ 388
Agua	Residuos Fijo	EPA 160.3 / SM 2540 E	\$ 415
Agua	S.S.E.E.	OSN•Modificacion S.M. 6 Ed.	\$ 415
Agua	Solidos disueltos	SM 2540 C	\$ 388
Agua	Solidos sedimentales en 10 minutos y 2 hs.	SM 2540 F	\$ 277
Agua	Solidos suspendidos totales	EPA 160.2 / SM 2540 D	\$ 388
Agua	Sulfato	SM 4500 • SO4 E	\$ 332
Agua	Sulfuro	SM 4500 •S2 D	\$ 517
Agua	TOC	SM 5310 B	\$ 1.190
Matriz	Analito	Técnica	Nomenclador 2016
Aire	Acido Fosfórico	NIOSH 7903	\$ 1.775
Aire	Acido Sulfurico	NIOSH 7903	\$ 1.775
Aire	Alcoholes 1	NIOSH 1400	\$ 1.717
Aire	Alcoholes 2	NIOSH 1401	\$ 1.717
Aire	Alcoholes 3	NIOSH 1402	\$ 1.717
Aire	Alcoholes 4	NIOSH 1403	\$ 1.717
Aire	Aldehidos y cetonas en macroambiente usando HPLC	TO • 5	\$ 2.771
Aire	Aldehidos y cetonas en macroambiente usando HPLC	TO 11	\$ 2.771
Aire	Aldehidos	NIOSH 2539	\$ 2.105
Aire	Aminas Alifaticas	NIOSH 2010	\$ 2.328
Aire	Aminas Aromaticas	NIOSH 2002	\$ 2.328
Aire	Amoniaco	NIOSH 6015	\$ 832
Aire	Anhidrido F' talico	NIOSH 5020	\$ 2.051
Aire	Arsenico A.A.S	NIOSH 7900	\$ 1.136
Aire	Bifenilos Policlorados PCB's	NIOSH 5503	\$ 1.884
Aire	BTEX	ASTM D 3686/3687 • 95 / NIOSH 1501	\$ 1.690
Aire	BTEX	ASTM D 3686/87 (GC-MS)	\$ 2.215
Aire	C1•C5	ASTM D 2163• 91 (GC-FID)	\$ 1.386
Aire	Cetonas	NIOSH 1300	\$ 1.717
Aire	Cetonas	NIOSH 1301	\$ 1.717
Aire	Cipermetrina	OSHA PV 2063	\$ 1.994
Aire	Cloro	NIOSH 6011 / OSHA ID-101	\$ 1.386
Aire	Compuestos Organicos volatiles	ASTM D 3886/3687• 95 (GC- FID)	\$ 2.051
Aire	Compuestos Organicos Volatiles VOC's	EPA 8260 GC•MS	\$ 2.328
Aire	Cresoles y Fenoles	NIOSH 2546	\$ 1.607
Aire	Dioxido de Azufre	ASTM D 2914	\$ 887
Aire	Disulfuro de Carbono	NIOSH 1600	\$ 2.051
Aire	Esteres 1	NIOSH 1450	\$ 1.717
Aire	Etileno/Propileno	EPA 60 Meth.25 E	\$ 1.386
Aire	Fenoles	NIOSH 2539	\$ 1.775
Aire	Formaldehido	NIOSH 2541	\$ 1.939
Aire	Formaldehido	NIOSH 3500	\$ 941
Aire	Formaldehido	NIOSH 2016	\$ 1.939
Aire	Glicoles	NIOSH 5523	\$ 1.386
Aire	Glutaraldehido	NIOSH 2532	\$ 1.939
Aire	Hidrocarburos Aromaticos Polinucleares	NIOSH 5506	\$ 2.160
Aire	Hidrocarburos BP 36/126 °C	NIOSH 1500	\$ 1.662
Aire	Hidrocarburos Halogenados	NIOSH 1003	\$ 1.994
Aire	Material Particulado respirable	NIOSH 0600	\$ 553
Aire	Material Particulado Sedimentable	ASTM D 1739•98	\$ 1.109
Aire	Material Particulado Total	NIOSH 0500	\$ 553
Aire	Material Particulado total	EPA IO 2.3	\$ 553
Aire	Mercaptanos	NIOSH 2542	\$ 2.771
Aire	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. llama aire acetileno	\$ 360
Aire	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. llama Oxido Nitroso	\$ 415
Aire	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Horno de grafito	\$ 553

Aire	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Hidruros	\$ 553
Aire	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Vapor frio	\$ 611
Aire	Metanol	NIOSH 2000	\$ 1.109
Aire	Monóxido de Carbono	NIOSH 6604	\$ 832
Aire	MTBE	NIOSH 1615	\$ 1.164
Aire	Naftas	NIOSH 1550	\$ 1.164
Aire	Niebla acida	OSHA ID•165/NIOSH 7903	\$ 1.775
Aire	Niebla alcalina	NIOSH 7401	\$ 832
Aire	Oxidantes Totales	ASTM D 2912	\$ 1.164
Aire	Oxido de nitrogeno	ASTM 3608 mod	\$ 1.053
Aire	Ozono	OSHA 214	\$ 1.053
Aire	Pesticidas Clorados	NIOSH 5502/5510/5519/5039	\$ 2.051
Aire	Pesticidas Organofosforados	NIOSH 5600 GC•NPD	\$ 2.051
Aire	Polvos alcalinos	NIOSH 7401	\$ 832
Aire	Silice Total	OSHA ID 142 (DRX)	\$ 5.263
Aire	Sulfuro de Hidrogeno	NIOSH 6013	\$ 1.552
Aire	TDI	NIOSH 2535 / OSHA 42	\$ 2.160
Aire	VOCS discriminados con trampa criogénica hasta 30 compuestos	TO 17	\$ 3.767
Matriz	Analito	Técnica	Nomenclador 2016
Barros	Inflamabilidad	ASTM D 93	\$ 666
Barros	Liquidos Libres	Federal Register V47 N°38 / Dec 831-93	\$ 305
Barros	Nivel de estabilizacion	Manual de CEAMSE/Dec 831-	\$ 553
Barros	Ph 1/2/3	EPA 9045 A/C /Dec 831-93	\$ 360
Barros	Solidos totales	EPA 160.3 / SM 2540 G	\$ 388
Barros	Solidos Volatiles	EPA 160.4 / SM 2540 G	\$ 443
Matriz	Analito	Técnica	Nomenclador 2016
Emision	Aromaticos Pesados	EPA 18	\$ 1.884
Emision	Butilglicol	EPA 18	\$ 1.718
Emision	Compuestos Organicos no metanicos (NMOCS)	EPA 18	\$ 2.328
Emision	Estireno	EPA 18	\$ 1.996
Emision	Dioxido de azufre en fuentes fijas (adicional isocinético)	EPA 6	\$ 3.435
Emision	Fluoruro total en fuentes fijas	EPA 13/ 9056 A	\$ 1.385
Emision	Gases de combustión	EPA CTM-034 / EPA CTM 022-	\$ 4.156
Emision	Material particulado en emisiones	EPA 5	\$ 11.083
Emision	Material particulado en emisiones	EPA 17 (ISO 9096)	\$ 11.083
Emision	Material particulado en emisiones	EPA 17/ISO 9096 (ductos con diámetro	\$ 5.375
Emision	Material particulado respirable PM 10	EPA 201 A	\$ 11.083
Emision	Material particulado total + Material particulado PM 10	EPA 5 + EPA 201 A	\$ 13.743
Emision	Material particulado total/PM 10 + Gases de combustión	EPA 5 + EPA CTM-034	\$ 12.413
Emision	Metales de fuentes estacionarias (por elemento) (adicional isocinético)	EPA 29 / EPA 12	\$ 1.385
Emision	Oxidos de Nitrogeno (adicional isocinético)	Metodo 7 C / D	\$ 3.435
Emision	Plomo inorganico en fuentes fijas	EPA 12	\$ 832
Emision	Sulfuro de Hidrogeno	EPA 9030 B	\$ 1.109
Emision	Sulfuros de Hidrogeno en fuentes fijas de refinarias de petroleo	EPA 11	\$ 3.319
Emision	Trióxido de azufre (adicional isocinético)	EPA 8	\$ 3.435
Emision	VOC's Discriminados	EPA 18 (GC-MS)	\$ 2.051
Emision	VOC's Sin discrimar	ASTM D 3686/3687 (GC + FID)	\$ 1.385
Matriz	Analito	Técnica	Nomenclador 2016
Suelo	Bromuro Solubles en medio acuoso	SM 4110 B	\$ 666
Suelo	BTEX	EPA 5021 A/ 8260 C	\$ 2.716
Suelo	Cloruros Solubles en medio acuoso	SM 4110 B	\$ 666
Suelo	Compuestos Organicos Semi• Volatiles	EPA 3510 C/ 8270 D	\$ 2.328
Suelo	Compuestos Organicos Volatiles VOC's	SM 4110 B	\$ 2.716
Suelo	Conductividad	SM 2510 B	\$ 222
Suelo	Cromo (VI)	EPA 3060 A / 7196 A	\$ 415
Suelo	Cromo Total	EPA 3050 B /7000 B	\$ 360
Suelo	Digestión para metales (Excl. Hg)	EPA 3005 A / 3010 / 3015 /	\$ 222
Suelo	Fenoles	EPA 8040 GC•FID	\$ 2.051
Suelo	Fenoles	EPA 3550 C/ 8270 D	\$ 2.616
Suelo	Fenoles Totales	EPA 9065/9066 / SM 5530 B -	\$ 553
Suelo	Fluoruros Solubles en medio acuoso	SM 4110 B	\$ 666
Suelo	Fosfatos Solubles en medio acuoso	SM 4110 B	\$ 666
Suelo	Fósforo asimilable	SM 4110 B	\$ 443
Suelo	Hidrocarburos Aromaticos Polinucleares	EPA 3550 C/ 8310	\$ 2.494
Suelo	Hidrocarburos Aromaticos Purgables	EPA 8260 5030 B P&T	\$ 2.383

Suelo	Hidrocarburos Totales	EPA 5021 A/ 3550 C/ 8015 C	\$ 2.549
Suelo	Hidrocarburos Totales	EPA 3550 C/ 418.1	\$ 1.109
Suelo	Hidrocarburos Totales y Fracciones	TNRCC 1005	\$ 1.441
Suelo	Hidrocarburos Totales y Fracciones	TNRCC 1005 + TNRCC 1006	\$ 2.494
Suelo	Humedad %	EPA 160.3 / SM 2540 G	\$ 387
Suelo	Lixiviación	EPA 1310 B / EPA 1311 B	\$ 332
Suelo	Materia Organica	ASTM D 2974-00 D / C	\$ 666
Suelo	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. llama aire acetileno	\$ 360
Suelo	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. llama Oxido Nitroso	\$ 415
Suelo	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Horno de grafito	\$ 553
Suelo	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Hidruros	\$ 553
Suelo	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Vapor frio	\$ 611
Suelo	Nitrato Solubles en medio acuoso	SM 4110 B	\$ 666
Suelo	Nitrogeno Amoniacal	SM 4500-NH3 B C/F	\$ 222
Suelo	Nitrogeno organico Kjeldahl	SM 4500-NORG D / SM 4500- NH3 F	\$ 775
Suelo	Nitrogeno total	SM 4500-Norg C/ NH3 C	\$ 775
Suelo	Pesticidas Clorados	EPA 3550 C-8081 B	\$ 2.328
Suelo	Pesticidas Organofosforados	EPA 3550 C-8270 D	\$ 2.494
Suelo	pH	EPA 9045 D	\$ 277
Suelo	Sulfatos Solubles en medio acuoso	SM 4110 B	\$ 666
Suelo	Sulfuro	EPA 9030 B/ 9034	\$ 611
Matriz	Analito	Técnica	Nomenclador 2016
Aceite de Trafo	Bifenilos Policlorados PCB's	ASTM 4059/96	\$ 1.402
Aceite de Trafo	Bifenilos Policlorados Hisopado de Superficies	EPA 3550 C/ 8082	\$ 1.662

Matriz	Honorarios Profesionales	Caso	Nomenclador 2016
Servicios	Servicio Profesional Matriculado Local	Día profesional de 8 a 17 horas	\$ 7.492
Servicios	Servicio Profesional Matriculado Interior	Día profesional de 8 a 17 horas	\$ 8.866
Servicios	Servicio Profesional Matriculado Local	Medio día	\$ 4.167
Servicios	Servicio Profesional por punto de muestreo calidad de aire ambiente exterior	Para muestreos dentro de la jornada de trabajo	\$ 4.988
Servicios	Servicio Profesional por punto de muestreo calidad de aire ambiente exterior	Para PM10 (24 hs)	\$ 6.650
Servicios	Servicio Profesional para muestros en conductos	No isocinéticos	\$ 2.218
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	\$ 2.218
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	\$ 2.771
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	\$ 3.879
Servicios	Jornada de Purga de pozos y muestreo	Freatímetros	\$ 5.276

Matrices completas	Nomenclador 2016
Análisis físico-químicos y bacteriológico de agua de consumo humano	
Bacteriológico según CAA (**)	\$ 971
Físico Químico básico (viejo Dec. 3719) (*)	\$ 3.603
Físico Químico completo según CAA	\$ 19.396

LOS VALORES INDICADOS NO INCLUYEN EL IVA

Evaluaciones en Ambiente Laboral			
CONTAMINANTES FISICOS			
Parámetro	Instrumental y soporte	Técnica de muestreo	Nomenclador 2016
Estrés Térmico (Frio / Calor)	Monitor de carga térmica	Resolución 295/03	\$ 3.307
	Termo anemómetro de hilo caliente		
Iluminación	Luxómetro digital	Dec. 351/79 - Valores en el punto de fijación visual	\$ 534
RI	Ioduro de Sodio Ludlum, modelo 44-2, con escalímetro 2221.	Res. 295/03	\$ 5.505
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	\$ 5.505
Rayos X	beta/gamma 491-30		

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	\$ 5.505
RI	Ioduro de Sodio Ludlum, escalímetro modelo 2221, Detector Victoreen: Contador digital modelo 190. Sonda Victoreen	Res. 295/03	\$ 5.505
Radiaciones NORM			
RI	Provincia de Buenos Aires, (OPDS)		\$ 31.587
Inscripciones	Comisión Nacional de Comunicaciones (CNC)		\$ 31.587
	Municipio de la localidad correspondiente.		\$ 31.587
RNI - Campos electromagnéticos	Monitor para alta tensión	Res. 295/03	\$ 5.505
RNI - Campos Electromagnéticos	Monitor	CABA: Protocolo Res. N° 3690/04 (CNC) (OPDS) Prov. Bs As. Res. N° 144/07	\$ 5.505 \$ 5.505
RNI - Campos Electromagnéticos	Monitor	CABA: Protocolo Res. N° 3690/04 (CNC) (OPDS) Prov. Bs As. Res. N° 144/07	\$ 5.505 \$ 5.505
RNI - Campos electromagnéticos	Monitor	CABA: Protocolo Res. N° 3690/04 (CNC)	\$ 5.505
transmisión de datos.		(OPDS) Prov. Bs As. Res. N° 144/07	
RUIDO			
Equivalente	Dosímetro personal con integración automática	Res. 295/03 Dosimetría personal hasta 2 hs.	\$ 2.771
RUIDO			
Equivalente	Dosímetro personal con integración automática	Res. 295/03 Dosimetría personal hasta 4 hs.	\$ 3.879
RUIDO	Decibelímetro tipo II	Res 295/03, con integración hasta 3 min.	\$ 425
Nivel Sonoro Puntual			
RUIDO			
espectro de frecuencias (8ª)	Analizador de frecuencias	Res. 295/03	\$ 1.385
RUIDO			
Análisis de espectro de frecuencias (tercios de 8ª)	Analizador de frecuencias	Res. 295/03	\$ 1.718
Vibraciones de cuerpo entero	Equipo EXAMINER 2000	Res. 295/03 ISO 5349-01, I263, 8041, ANSI S3.34-1986, ACGIH 2004 WBV	\$ 4.137
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	\$ 3.103
Vibraciones a las estructuras	Equipo EXAMINER 2000	Con discriminación de frecuencias Norma IRAM 4078	\$ 3.435

Evaluaciones en Ambiente Laboral		
EVALUACIONES DE RUIDO MOLESTO Y/ O IMPACTO ACUSTICO		
Parámetro	Instrumental y soporte	Nomenclador 2016
Impacto Acústico	Decibelímetro digital	\$ 10.307
		\$ 13.854
Ruido molesto al vecindario	Decibelímetro digital	\$ 10.307
		\$ 13.854

Evaluaciones en Ambiente Laboral			
EVALUACIONES DE SEGURIDAD			
Parámetro	Instrumental y soporte	Técnica de muestreo	Nomenclador 2016
Conductividad en jabalina de puesta a tierra	Telurímetro digital	IRAM 2281	\$ 2.051
	La empresa deberá disponer de personal para la desconexión y reconexión de las jabinas a ensayar		
Continuidad en circuito de puesta a tierra	Telurímetro digital	IRAM 2281	\$ 555
	Probador digital	Control de fase y continuidad	
Prueba de disyuntores	Probador digital	Control de fase y prueba electrónica de funcionamiento	\$ 555
Caudal ponderado en Cabinas, Campanas, Flujo Laminar, Ductos	Termo anemómetro de hilo caliente		\$ 2.771
	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	\$ 5.505
		Dec. 351/79 Cap. 11	
		Hasta 300 m2	\$ 10.528
		Dec. 351/79 Cap. 11	
		Hasta 1000 m2	\$ 13.854
		Dec. 351/79 Cap. 11	
		Hasta 5000 m2	\$ 26.044

Notas

El costo mínimo por trabajos confirmados es de \$ 2120 + IVA en Capital Federal y Gran Buenos Aires, y de \$ 3993 + 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 01/09/2017 hasta 31/--/201-

LOS VALORES INDICADOS NO INCLUYEN EL IVA

Por volumen involucrado	Bonificación Valor Nomenclador
De \$ 11.514 a \$ 23.029	0,05
De \$ 23.030 a \$ 115.144	0,11
De 115.145 a \$ 230.287	0,15
De \$ 230.288 a 460.574	0,19
De \$ 460.575 a \$ 115.1436	0,24
De \$ 1.151.437 a \$2.302.872	0,3
Mas de \$ 2.302.873	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