

**Valores mínimos de referencia vigentes desde el 1º Noviembre 2020**

Matriz	Analito	Técnica	Nomenclador 2020
Agua	Aceite y Materia Grasa	EPA 413.2	\$4.499 (\$521 junto con HTP \$3.978)
Agua	Aceite y Materia Grasa - (Material extraíble en	EPA 1664 A	\$ 4,591
Agua	Aceites y Grasas	SM 5520 B/C	\$ 2,814
Agua	Acidez	SM 2310 B	\$ 1,025
Agua	Alcalinidad	SM 2320 B	\$ 678
Agua	Aniones (Valoración: 1 componente) (Cloruro,	SM 4110 B	\$ 1,841
Agua	Aniones (Valoración: 4 o más componentes) (Cloruro,	SM 4110 B	\$ 5,940
Agua	Bifenilos Policlorados PCB's	EPA 3510 C-8082	\$ 7,168
Agua	Bifenilos Policlorados PCB's	EPA 608	\$ 7,168
Agua	BTEX	EPA 8015 GC•FID	\$ 4,099
Agua	BTEX	EPA 8260 GC-MS	\$ 10,039
Agua	Cianuros destruibles por cloro	SM 4500-CN G	\$ 4,505
Agua	Cianuros WAD	SM 4500-CN I D/E	\$ 2,259
Agua	Cloro Libre	4500• CI G	\$ 823
Agua	Cloruro	SM 4500• CI B	\$ 1,228
Agua	Coliformes Fecales	9222 D Std. Meth	\$ 1,436
Agua	Coliformes Totales	SM 9221 B y C	\$ 1,436
Agua	Color	SM 2120-B	\$ 406
Agua	Compuestos Organicos Volatiles VOC's	EPA 5021 A-8260 C	\$ 11,469
Agua	Conductividad	SM 2510 B	\$ 823
Agua	Cromatografía Gaseosa (hasta 10 componentes)	EPA 5021 A/ 8260 C	\$ 10,241
Agua	Cromatografía Gaseosa (hasta 15 componentes)	EPA 5021 A/ 8260 C	\$ 11,266
Agua	Cromatografía Gaseosa (hasta 5 componentes)	EPA 5021 A/ 8260 C	\$ 9,218
Agua	Cromatografía Gaseosa (hasta 50 componentes)	EPA 5021 A/ 8260 C	\$ 12,285
Agua	Demanda Bioquímica de Oxígeno DBO	SM 5210 B	\$ 3,075
Agua	Demanda de cloro	SM 2350 B	\$ 1,535
Agua	Demanda Química de Oxígeno DQO	SM 5220 D	\$ 2,149
Agua	Detergentes (S.A.A.M)	SM 5540 C	\$ 1,535
Agua	Detergentes (S.R.A.O.)	IRAM 25534	\$ 1,535
Agua	Digestión para metales (Excl. Hg)	EPA 3005 A / 3010 / 3015 /	\$ 823
Agua	DRO (Hidrocarburos Extraibles)	EPA 3510 C-8015 C	\$ 5,326
Agua	Dureza Total	SM 2340 C	\$ 823
Agua	E. Coli	SM 9221 B/F	\$ 1,639
Agua	Fenoles Totales	SM 5530 B/C	\$ 1,946
Agua	Fluoruo Total	SM 4500 • F D	\$ 891
Agua	Formaldehido	ASTM D 6303	\$ 3,480
Agua	Fosforo como Ortofosfato /Fosforo libre /Reactivo	4500 • P C Std. Meth	\$ 1,511
Agua	Fosforo hidrolizable	SM 4500-P B C	\$ 1,511
Agua	Fósforo inorgánico	SM 4500-P B C	\$ 1,511
Agua	Fósforo orgánico	SM 4500-P B C	\$ 3,075
Agua	Fosforo Total	SM 4500 • P E	\$ 1,639
Agua	Ftalato Esteres	EPA 606 / EPA 3510 C - 8270	\$ 7,781
Agua	GRO (Hidrocarburos Purgables)	EPA 5021 A-8015 C	\$ 4,099
Agua	Halocarbonatos Purgables	EPA 601 P&T // GC• MS	\$ 11,266
Agua	Haloeteres	EPA 611 y GC•ECD	\$ 7,168
Agua	Herbicidas Clorados	EPA 615 y GC • ECD	\$ 7,168
Agua	Herbicidas Clorados	EPA 549 / EPA 3535 A-8321 B	\$ 9,216

Agua	Hidrazina	ASTM D 1385•88	\$ 7,168
Agua	Hidrocarburos Aromaticos Polinucleares	EPA 3535 A-8270 D	\$ 8,604
Agua	Hidrocarburos Fracciones	TNRCC • 1005	\$ 5,326
Agua	Hidrocarburos Fracciones	TNRCC • 1006	\$ 9,216
Agua	Hidrocarburos Totales	EPA 418. 1	\$ 3,590
Agua	I.A.C.	SM 9221 B/C / SM 9225 D	\$ 1,025
Agua	Mesofilas Totales	SM 9215 B	\$ 1,436
Agua	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. llama aire acetileno	\$ 1,333
Agua	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. llama Oxido Nitroso	\$ 1,535
Agua	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Horno de grafito	\$ 2,044
Agua	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Hidruros	\$ 2,044
Agua	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Vapor frio	\$ 2,259
Agua	Metales : Barrido hasta 20 elementos	ICP-OES	\$ 14,949
Agua	Metales : Barrido mas de 20 elementos	ICP-OES	\$ 19,660
Agua	Nitrito	SM 4500-NO2-B	\$ 921
Agua	Nitrógeno amoniacal	SM 4500-N H3 C/F	\$ 823
Agua	Nitrogeno organico Kjeldahl	SM 4500-Norg C/ NH3 F	\$ 2,259
Agua	Oxidabilidad	O.S.N.	\$ 1,436
Agua	Oxigeno Disuelto	SM 4500 O G	\$ 1,130
Agua	Oxigeno Disuelto	SM 4500-O B (Winkler)	\$ 3,665
Agua	Pesticidas Organoclorados (16 componentes)	EPA 505 GC • ECD / EPA 3535	\$ 8,604
Agua	Pesticidas Organofosforados (20 componentes)	EPA 8141 A GC • NPĐ / EPA	\$ 11,266
Agua	Pesticidas Organofosforados (7 componentes)	EPA 614 / 614.1 GC•MS	\$ 9,216
Agua	pH	4500• H+ B	\$ 510
Agua	pH de Saturacion	SM 2330 B	\$ 5,124
Agua	Pseudomona aeruginosa	SM 9213 E	\$ 1,436
Agua	Residuos Fijo	EPA 160.3 / SM 2540 E	\$ 1,535
Agua	S.S.E.E.	OSN•Modificacion S.M. 6 Ed.	\$ 1,535
Agua	Solidos disueltos	SM 2540 C	\$ 1,436
Agua	Solidos sedimentales en 10 minutos y 2 hs.	SM 2540 F	\$ 1,025
Agua	Solidos suspendidos totales	EPA 160.2 / SM 2540 D	\$ 1,436
Agua	Sulfato	SM 4500 • SO4 E	\$ 1,228
Agua	Sulfuro	SM 4500 •S2 D	\$ 1,910
Agua	TOC	SM 5310 B	\$ 4,399
<b>Matriz</b>	<b>Analito</b>	<b>Técnica</b>	<b>Nomenclador 2020</b>
Aire	Acido Fosfórico	NIOSH 7903	\$ 6,560
Aire	Acido Sulfurico	NIOSH 7903	\$ 6,560
Aire	Alcoholes 1	NIOSH 1400	\$ 6,345
Aire	Alcoholes 2	NIOSH 1401	\$ 6,345
Aire	Alcoholes 3	NIOSH 1402	\$ 6,345
Aire	Alcoholes 4	NIOSH 1403	\$ 6,345
Aire	Aldehidos y cetonas en macroambiente usando HPLC	TO • 5	\$ 10,241
Aire	Aldehidos y cetonas en macroambiente usando HPLC	TO 11	\$ 10,241
Aire	Aldheidos	NIOSH 2539	\$ 7,780
Aire	Aminas Alifaticas	NIOSH 2010	\$ 8,604
Aire	Aminas Aromaticas	NIOSH 2002	\$ 8,604
Aire	Amoniaco	NIOSH 6015	\$ 3,075
Aire	Anhidrido F' talico	NIOSH 5020	\$ 7,579
Aire	Arsenico A.A.S	NIOSH 7900	\$ 4,198
Aire	Bifenilos Policlorados PCB's	NIOSH 5503	\$ 6,965
Aire	BTEX	ASTM D 3686/3687 • 95 / NIOSH	\$ 6,248

Aire	BTEX	ASTM D 3686/87 (GC-MS)	\$ 8,186
Aire	C1•C5	ASTM D 2163• 91 (GC-FID)	\$ 5,124
Aire	Cetonas	NIOSH 1300	\$ 6,345
Aire	Cetonas	NIOSH 1301	\$ 6,345
Aire	Cipermetrina	OSHA PV 2063	\$ 7,370
Aire	Cloro	NIOSH 6011 / OSHA ID-101	\$ 5,124
Aire	Compuestos Organicos volatiles	ASTM D 3886/3687• 95 (GC- FID)	\$ 7,579
Aire	Compuestos Organicos Volatiles VOC's	EPA 8260 GC•MS	\$ 8,604
Aire	Cresoles y Fenoles	NIOSH 2546	\$ 5,940
Aire	Dioxido de Azufre	ASTM D 2914	\$ 3,278
Aire	Disulfuro de Carbono	NIOSH 1600	\$ 7,579
Aire	Esteres 1	NIOSH 1450	\$ 6,345
Aire	Etileno/Propileno	EPA 60 Meth.25 E	\$ 5,124
Aire	Fenoles	NIOSH 2539	\$ 6,560
Aire	Formaldheido	NIOSH 2541	\$ 7,168
Aire	Formaldheido	NIOSH 3500	\$ 3,480
Aire	Formaldheido	NIOSH 2016	\$ 7,168
Aire	Glicoles	NIOSH 5523	\$ 5,124
Aire	Glutaraldehido	NIOSH 2532	\$ 7,168
Aire	Hidrocarburos Aromaticos Polinucleares	NIOSH 5506	\$ 7,984
Aire	Hidrocarburos BP 36/126 °C	NIOSH 1500	\$ 6,143
Aire	Hidrocarburos Halogenados	NIOSH 1003	\$ 7,370
Aire	Material Particulado respirable	NIOSH 0600	\$ 2,044
Aire	Material Particulado Sedimentable	ASTM D 1739•98	\$ 4,099
Aire	Material Particulado Total	NIOSH 0500	\$ 2,044
Aire	Material Particulado total	EPA IO 2.3	\$ 2,044
Aire	Mercaptanos	NIOSH 2542	\$ 10,241
Aire	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. llama aire acetileno	\$ 1,333
Aire	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. llama Oxido Nitroso	\$ 1,535
Aire	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Horno de grafito	\$ 2,044
Aire	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Hidruros	\$ 2,044
Aire	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Vapor frio	\$ 2,259
Aire	Metanol	NIOSH 2000	\$ 4,099
Aire	Monoxido de Carbono	NIOSH 6604	\$ 3,075
Aire	MTBE	NIOSH 1615	\$ 4,301
Aire	Naftas	NIOSH 1550	\$ 4,301
Aire	Niebla acida	OSHA ID•165/NIOSH 7903	\$ 6,560
Aire	Niebla alcalina	NIOSH 7401	\$ 3,075
Aire	Oxidantes Totales	ASTM D 2912	\$ 4,301
Aire	Oxido de nitrogeno	ASTM 3608 mod	\$ 3,891
Aire	Ozono	OSHA 214	\$ 3,891
Aire	Pesticidas Clorados	NIOSH 5502/5510/5519/5039	\$ 7,579
Aire	Pesticidas Organofosforados	NIOSH 5600 GC•NPD	\$ 7,579
Aire	Polvos alcalinos	NIOSH 7401	\$ 3,075
Aire	Silice Total	OSHA ID 142 (DRX)	\$ 19,453
Aire	Sulfuro de Hidrogeno	NIOSH 6013	\$ 5,738
Aire	TDI	NIOSH 2535 / OSHA 42	\$ 7,984
Aire	VOCS discriminados con trampa criogénica hasta 30	TO 17	\$ 13,924

Matriz	Analito	Técnica	Nomenclador 2020
Barros	Inflamabilidad	ASTM D 93	\$ 2,461
Barros	Liquidos Libres	Federal Register V47 N°38 / Dec	\$ 1,129
Barros	Nivel de estabilizacion	Manual de CEAMSE/Dec 831-	\$ 2,044
Barros	Ph 1/2/3	EPA 9045 A/C /Dec 831-93	\$ 1,333
Barros	Solidos totales	EPA 160.3 / SM 2540 G	\$ 1,436
Barros	Solidos Volatiles	EPA 160.4 / SM 2540 G	\$ 1,639
Matriz	Analito	Técnica	Nomenclador 2020
Emision	Aromaticos Pesados	EPA 18	\$ 6,964
Emision	Butilglicol	EPA 18	\$ 6,351
Emision	Compuestos Organicos no metanicos (NMOCS)	EPA 18	\$ 8,603
Emision	Estireno	EPA 18	\$ 7,375
Emision	Dioxido de azufre en fuentes fijas (adicional)	EPA 6	\$ 12,696
Emision	Fluoruro total en fuentes fijas	EPA 13/ 9056 A	\$ 5,118
Emision	Gases de combustión	EPA CTM-034 / EPA CTM 022-	\$ 12,222
Emision	Material particulado en emisiones	EPA 5	\$ 32,915
Emision	Material particulado en emisiones	EPA 17 (ISO 9096)	\$ 32,915
Emision	Material particulado en emisiones	EPA 17/ISO 9096 (ductos con	\$ 19,863
Emision	Material particulado respirable PM 10	EPA 201 A	\$ 32,915
Emision	Material particulado total + Material particulado PM	EPA 5 + EPA 201 A	\$ 40,815
Emision	Material particulado PM 2,5	EPA 201	\$ 36,594
Emision	Material particulado total/PM 10 + Gases de	EPA 5 + EPA CTM-034	\$ 36,865
Emision	Metales de fuentes estacionarias (por elemento)	EPA 29 / EPA 12	\$ 5,118
Emision	Oxidos de Nitrogeno (adicional isocinético)	Metodo 7 C / D	\$ 12,696
Emision	Plomo inorganico en fuentes fijas	EPA 12	\$ 3,074
Emision	Sulfuro de Hidrogeno	EPA 9030 B	\$ 4,099
Emision	Sulfuros de Hidrogeno en fuentes fijas de refinarias de	EPA 11	\$ 12,267
Emision	Trioxido de azufre (adicional isocinético)	EPA 8	\$ 12,696
Emision	VOC's Discriminados	EPA 18 (GC-MS)	\$ 7,578
Emision	VOC's Sin discriminar	ASTM D 3686/3687 (GC • FID)	\$ 5,118
Matriz	Analito	Técnica	Nomenclador 2020
Suelo	Bromuro Solubles en medio acuoso	SM 4110 B	\$ 2,460
Suelo	BTEX	EPA 5021 A/ 8260 C	\$ 10,038
Suelo	Cloruros Solubles en medio acuoso	SM 4110 B	\$ 2,460
Suelo	Compuestos Organicos Semi • Volatiles	EPA 3510 C/ 8270 D	\$ 8,603
Suelo	Compuestos Organicos Volatiles VOC's	SM 4110 B	\$ 10,038
Suelo	Conductividad	SM 2510 B	\$ 822
Suelo	Cromo (VI)	EPA 3060 A / 7196 A	\$ 1,534
Suelo	Cromo Total	EPA 3050 B /7000 B	\$ 1,332
Suelo	Digestión para metales (Excl. Hg)	EPA 3005 A / 3010 / 3015 /	\$ 822
Suelo	Fenoles	EPA 8040 GC•FID	\$ 7,578
Suelo	Fenoles	EPA 3550 C/ 8270 D	\$ 9,668
Suelo	Fenoles Totales	EPA 9065/9066 / SM 5530 B -	\$ 2,044
Suelo	Fluoruros Solubles en medio acuoso	SM 4110 B	\$ 2,460
Suelo	Fosfatos Solubles en medio acuoso	SM 4110 B	\$ 2,460
Suelo	Fósforo asimilable	SM 4110 B	\$ 1,638
Suelo	Hidrocarburos Aromaticos Polinucleares	EPA 3550 C/ 8310	\$ 9,216
Suelo	Hidrocarburos Aromaticos Purgables	EPA 8260 5030 B P&T	\$ 8,805

Suelo	Hidrocarburos Totales	EPA 5021 A/ 3550 C/ 8015 C	\$ 9,419
Suelo	Hidrocarburos Totales	EPA 3550 C/ 418.1	\$ 4,099
Suelo	Hidrocarburos Totales y Fracciones	TNRCC 1005	\$ 5,326
Suelo	Hidrocarburos Totales y Fracciones	TNRCC 1005 + TNRCC 1006	\$ 9,216
Suelo	Humedad %	EPA 160.3 / SM 2540 G	\$ 1,430
Suelo	Lixiviación	EPA 1310 B / EPA 1311 B	\$ 1,227
Suelo	Materia Orgánica	ASTM D 2974•00 D / C	\$ 2,460
Suelo	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. llama aire acetileno	\$ 1,332
Suelo	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. llama Oxido Nitroso	\$ 1,534
Suelo	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Horno de grafito	\$ 2,044
Suelo	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Hidruros	\$ 2,044
Suelo	Metales : Absorción atómica x metal	A.A. Vapor frio	\$ 2,258
Suelo	Nitrato Solubles en medio acuoso	SM 4110 B	\$ 2,460
Suelo	Nitrogeno Amoniacal	SM 4500-NH3 B C/F	\$ 822
Suelo	Nitrogeno organico Kjeldahl	SM 4500-NORG D / SM 4500- NH3	\$ 2,866
Suelo	Nitrogeno total	SM 4500-Norg C/ NH3 C	\$ 2,866
Suelo	Pesticidas Clorados	EPA 3550 C-8081 B	\$ 8,603
Suelo	Pesticidas Organofosforados	EPA 3550 C-8270 D	\$ 9,216
Suelo	pH	EPA 9045 D	\$ 1,025
Suelo	Sulfatos Solubles en medio acuoso	SM 4110 B	\$ 2,460
Suelo	Sulfuro	EPA 9030 B/ 9034	\$ 2,258
<b>Matriz</b>	<b>Analito</b>	<b>Técnica</b>	<b>Nomenclador 2020</b>
Aceite de Trafo	Bifenilos Policlorados PCB's	ASTM 4059/96	\$ 5,181
Aceite de Trafo	Bifenilos Policlorados Hisopado de Superficies	EPA 3550 C/ 8082	\$ 6,142

<b>Matriz</b>	<b>Honorarios Profesionales</b>	<b>Caso</b>	<b>Nomenclador 2020</b>
Servicios	Servicio Profesional Matriculado Local	Día profesional de 8 a 17 horas	\$ 27,690
Servicios	Servicio Profesional Matriculado Interior	Día profesional de 8 a 17 horas	\$ 32,767
Servicios	Servicio Profesional Matriculado Local	Medio día	\$ 15,399
Servicios	Servicio Profesional por punto de muestreo calidad de aire ambiente exterior	Para muestreos dentro de la jornada de trabajo	\$ 18,433
Servicios	Servicio Profesional por punto de muestreo calidad de	Para PM10 (24 hs)	\$ 24,575
Servicios	Servicio Profesional para muestros en conductos	No isocinéticos	\$ 8,197
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	\$ 8,197
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	\$ 10,241
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	\$ 14,334
Servicios	Jornada de Purga de pozos y muestreo	Freatímetros	\$ 19,498

Matrices completas	Nomenclador 2020
<b>Análisis físico-químicos y bacteriológico de agua de</b>	
Bacteriológico según CAA (**)	\$ 3,589
Físico Químico básico (viejo Dec. 3719) (*)	\$ 13,315
Físico Químico completo según CAA	\$ 71,681

**LOS VALORES INDICADOS NO INCLUYEN EL IVA**

Evaluaciones en Ambiente Laboral			
CONTAMINANTES FISICOS			
Parámetro	Instrumental y soporte	Técnica de muestreo	Nomenclador 2020
Estrés Térmico	Monitor de carga térmica	Resolución 295/03	\$ 12,221
(Frío / Calor)	Termo anemómetro de hilo caliente		
Iluminación	Luxómetro digital	Dec. 351/79 - Valores en el punto de fijación visual	\$ 1,973
RI	Ioduro de Sodio Ludlum, modelo 44-2, con escalímetro 2221.	Res. 295/03	\$ 20,344
Beta, gamma			
RI	Detector Victoreen: Contador digital modelo 190, Sonda Victoreen	Res. 295/03, Ley Nac. 17557/67 MS y AS	\$ 20,344
Rayos X			
RI	Detector marca Sun Nuclear, modelo 1027	Res. 295/03	\$ 20,344
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	\$ 25,144
Radiaciones NORM			
RI	Provincia de Buenos Aires, (OPDS)		\$ 116,733
Inscripciones	Comisión Nacional de Comunicaciones (CNC)		\$ 116,733
	Municipio de la localidad correspondiente.		\$ 116,733
RNI - Campos electromagnéticos	Monitor para alta tensión	Res. 295/03	\$ 20,344
RNI - Campos Electromagnéticos	Monitor	CABA: Protocolo Res. Nº 3690/04	\$ 20,344
		(OPDS) Prov. Bs As. Res. Nº 144/07	\$ 20,344
RNI - Campos Electromagnéticos Emisión	Monitor	CABA: Protocolo Res. Nº 3690/04	\$ 20,344
		(OPDS) Prov. Bs As. Res. Nº 144/07	\$ 20,344
RNI - Campos electromagnéticos	Monitor	CABA: Protocolo Res. Nº 3690/04 (CNC)	\$ 20,344
transmisión de datos.		(OPDS) Prov. Bs As. Res. Nº 144/07	
RUIDO	Dosímetro personal con integración	Res. 295/03	\$ 10,241
Equivalente			

RUIDO	Dosímetro personal con integración	Res. 295/03	\$ 14,335
Equivalente			
RUIDO	Decibelímetro tipo II	Res 295/03, con	\$ 1,568
Nivel Sonoro Puntual			
RUIDO	Analizador de frecuencias	Res. 295/03	\$ 5,119
espectro de frecuencias (8ª)			
RUIDO	Analizador de frecuencias	Res. 295/03	\$ 6,351
Análisis de espectro de frecuencias			
Vibraciones de	Equipo EXAMINER 2000	Res. 295/03	\$ 15,290
		ISO 5349-01, I263, 8041, ANSI	
Vibraciones en	Quest, modelo Hav Pro Type 1, - Valores	Res. 295/03	\$ 11,467
		ISO 5349-01, 263, 8041 ANSI	
Vibraciones a	Equipo EXAMINER 2000	Con discriminación	\$ 12,697
		Norma IRAM 4078	

#### Evaluaciones en Ambiente Laboral

##### EVALUACIONES DE RUIDO MOLESTO Y/ O IMPACTO ACUSTICO

Parámetro	Instrumental y soporte	Nomenclador 2020
Impacto Acústico	Decibelímetro digital	\$ 38,092
		\$ 51,201
Ruido molesto al vecindario	Decibelímetro digital	\$ 38,092
		\$ 51,201

#### Evaluaciones en Ambiente Laboral

##### EVALUACIONES DE SEGURIDAD

Parámetro	Instrumental y soporte	Técnica de muestreo	Nomenclador 2020
Conductividad en jabalina de	Telurímetro digital	IRAM 2281	\$ 6,766
	La empresa deberá disponer de personal para la desconexión y reconexión de las jabalinas a ensayar		
Continuidad en circuito de	Telurímetro digital	IRAM 2281	\$ 1,831
	Probador digital	Control de fase y continuidad	
Prueba de disyuntores	Probador digital	Control de fase y prueba electrónica de	\$ 1,831
Caudal ponderado en Cabinas,	Termo anemómetro de hilo caliente		\$ 10,514
	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	\$ 18,163
		Hasta 100 m2	
		Dec. 351/79 Cap. 11	\$ 34,740
		Hasta 300 m2	
		Dec. 351/79 Cap. 11	\$ 45,714
		Hasta 1000 m2	
Dec. 351/79 Cap. 11	\$ 85,938		
Hasta 5000 m2			

Notas

El costo mínimo por trabajos confirmados es de \$ 3355 + IVA en Capital Federal y Gran Buenos Aires, y de \$ 6319 + 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 01/11/2020**

**LOS VALORES INDICADOS NO INCLUYEN EL IVA**

Por volumen involucrado	Bonificación Valor Nomenclador
De \$ 41.625 a \$ 84.900	0.06
De \$ 84.901 a \$ 422.400	0.14
De \$ 422.401 a \$ 844.800	0.19
De \$ 844.801 a \$ 1.689.700	0.24
De \$ 1.689.701 a \$ 3.622.400	0.31
De \$ 3.622.401 a \$ 8.448.800	0.38
Mas de \$ 8.448.801	0.45

**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 Manganese Arsénico

(\*\*) **Bacteriológico según CAA**

as Bacterias Coliformes Totales Escherichia Coli

eudomonas aeruginosas