

Precios mínimos de referencia Ambiente (*)

Vigencia: 01/04/26 - 30/06/26. Aumento respecto a período anterior: 3,63%



| Matriz | Analito | Técnica | Precio Vigente |
|--------|--|-----------------------------|--|
| Agua | Aceite y Materia Grasa | EPA 413.2 | \$139.496 (\$16.162 junto con HTP \$123.354) |
| Agua | Aceite y Materia Grasa - (Material | EPA 1664 A | \$ 142.348 |
| Agua | Aceites y Grasas | SM 5520 B/C | \$ 87.244 |
| Agua | Acidez | SM 2310 B | \$ 31.780 |
| Agua | Alcalinidad | SM 2320 B | \$ 21.007 |
| Agua | Aniones (Valoración: 1 componente) | SM 4110 B | \$ 57.083 |
| Agua | Aniones (Valoración: 4 o más | SM 4110 B | \$ 184.159 |
| Agua | Bifenilos Policlorados PCB's | EPA 3510 C-8082 | \$ 222.214 |
| Agua | Bifenilos Policlorados PCB's | EPA 608 | \$ 222.214 |
| Agua | BTEX | EPA 8015 GC•FID | \$ 127.076 |
| Agua | BTEX | EPA 8260 GC-MS | \$ 311.235 |
| Agua | Cianuros destruibles por cloro | SM 4500-CN G | \$ 139.671 |
| Agua | Cianuros WAD | SM 4500-CN I D/E | \$ 70.038 |
| Agua | Cloro Libre | 4500• CI G | \$ 25.505 |
| Agua | Cloruro | SM 4500• CI B | \$ 38.055 |
| Agua | Coliformes Fecales | 9222 D Std. Meth | \$ 44.533 |
| Agua | Coliformes Totales | SM 9221 B y C | \$ 44.533 |
| Agua | Color | SM 2120-B | \$ 12.595 |
| Agua | Compuestos Organicos Volatiles VOC's | EPA 5021 A-8260 C | \$ 355.566 |
| Agua | Conductividad | SM 2510 B | \$ 25.505 |
| Agua | Cromatografía Gaseosa (hasta 10 componentes) | EPA 5021 A/ 8260 C | \$ 317.510 |
| Agua | Cromatografía Gaseosa (hasta 15 componentes) | EPA 5021 A/ 8260 C | \$ 349.290 |
| Agua | Cromatografía Gaseosa (hasta 5 componentes) | EPA 5021 A/ 8260 C | \$ 285.775 |
| Agua | Cromatografía Gaseosa (hasta 50 componentes) | EPA 5021 A/ 8260 C | \$ 380.868 |
| Agua | Demanda Bioquímica de Oxígeno DBO | SM 5210 B | \$ 95.341 |
| Agua | Demanda de cloro | SM 2350 B | \$ 47.592 |
| Agua | Demanda Química de Oxígeno DQO | SM 5220 D | \$ 66.619 |
| Agua | Detergentes (S.A.A.M) | SM 5540 C | \$ 47.592 |
| Agua | Detergentes (S.R.A.O.) | IRAM 25534 | \$ 47.592 |
| Agua | Digestión para metales (Excl. Hg) | EPA 3005 A / 3010 / 3015 / | \$ 25.505 |
| Agua | DRO (Hidrocarburos Extraibles) | EPA 3510 C-8015 C | \$ 165.131 |
| Agua | Dureza Total | SM 2340 C | \$ 25.505 |
| Agua | E. Coli | SM 9221 B/F | \$ 50.808 |
| Agua | Fenoles Totales | SM 5530 B/C | \$ 60.344 |
| Agua | Fluoruo Total | SM 4500 • F D | \$ 27.642 |
| Agua | Formaldehido | ASTM D 6303 | \$ 107.891 |
| Agua | Fosforo como Ortofosfato /Fosforo libre | 4500 • P C Std. Meth | \$ 46.849 |
| Agua | Fosforo hidrolizable | SM 4500-P B C | \$ 46.849 |
| Agua | Fósforo inorgánico | SM 4500-P B C | \$ 46.849 |
| Agua | Fósforo orgánico | SM 4500-P B C | \$ 95.341 |
| Agua | Fosforo Total | SM 4500 • P E | \$ 50.808 |
| Agua | Ftalato Esteres | EPA 606 / EPA 3510 C - 8270 | \$ 241.242 |

Precios mínimos de referencia Ambiente (*)



Vigencia: 01/04/26 - 30/06/26. Aumento respecto a período anterior: 3,63%

| | | | |
|---------------|--|-----------------------------|-----------------------|
| Agua | GRO (Hidrocarburos Purgables) | EPA 5021 A-8015 C | \$ 177.906 |
| Agua | Halocarbonatos Purgables | EPA 601 P&T // GC• MS | \$ 349.290 |
| Agua | Haloeteres | EPA 611 y GC•ECD | \$ 222.214 |
| Agua | Herbicidas Clorados | EPA 615 y GC • ECD | \$ 222.214 |
| Agua | Herbicidas Clorados | EPA 549 / EPA 3535 A-8321 B | \$ 285.730 |
| Agua | Hidrazina | ASTM D 1385•88 | \$ 222.214 |
| Agua | Hidrocarburos Aromaticos Polinucleares | EPA 3535 A-8270 D | \$ 266.747 |
| Agua | Hidrocarburos Fracciones | TNRCC • 1005 | \$ 165.131 |
| Agua | Hidrocarburos Fracciones | TNRCC • 1006 | \$ 285.730 |
| Agua | Hidrocarburos Totales | EPA 418. 1 | \$ 111.310 |
| Agua | I.A.C. | SM 9221 B/C / SM 9225 D | \$ 31.780 |
| Agua | Mesofilas Totales | SM 9215 B | \$ 44.533 |
| Agua | Metales : Absorción atómica x metal | A.A. llama aire acetileno | \$ 41.317 |
| Agua | Metales : Absorción atómica x metal | A.A. llama Oxido Nitroso | \$ 47.592 |
| Agua | Metales : Absorción atómica x metal | A.A. Horno de grafito | \$ 63.358 |
| Agua | Metales : Absorción atómica x metal | A.A. Hidruros | \$ 63.358 |
| Agua | Metales : Absorción atómica x metal | A.A. Vapor frio | \$ 70.038 |
| Agua | Metales : Barrido hasta 20 elementos | ICP-OES | \$ 463.456 |
| Agua | Metales : Barrido mas de 20 elementos | ICP-OES | \$ 609.538 |
| Agua | Nitrito | SM 4500-NO2-B | \$ 28.564 |
| Agua | Nitrógeno amoniacal | SM 4500-N H3 C/F | \$ 25.505 |
| Agua | Nitrogeno organico Kjeldahl | SM 4500-Norg C/ NH3 F | \$ 70.038 |
| Agua | Oxidabilidad | O.S.N. | \$ 44.533 |
| Agua | Oxigeno Disuelto | SM 4500 O G | \$ 35.042 |
| Agua | Oxigeno Disuelto | SM 4500-O B (Winkler) | \$ 113.626 |
| Agua | Pesticidas Organoclorados (16 | EPA 505 GC • ECD / EPA 3535 | \$ 266.747 |
| Agua | Pesticidas Organofosforados (20 | EPA 8141 A GC • NPD / EPA | \$ 349.290 |
| Agua | Pesticidas Organofosforados (7 | EPA 614 / 614.1 GC•MS | \$ 285.730 |
| Agua | pH | 4500• H+ B | \$ 15.811 |
| Agua | pH de Saturacion | SM 2330 B | \$ 158.856 |
| Agua | Pseudomona aeruginosa | SM 9213 E | \$ 44.533 |
| Agua | Residuos Fijo | EPA 160.3 / SM 2540 E | \$ 47.592 |
| Agua | S.S.E.E. | OSN•Modificacion S.M. 6 Ed. | \$ 47.592 |
| Agua | Solidos disueltos | SM 2540 C | \$ 44.533 |
| Agua | Solidos sedimentales en 10 minutos y 2 hs. | SM 2540 F | \$ 31.780 |
| Agua | Solidos suspendidos totales | EPA 160.2 / SM 2540 D | \$ 44.533 |
| Agua | Sulfato | SM 4500 • SO4 E | \$ 38.055 |
| Agua | Sulfuro | SM 4500 •S2 D | \$ 59.220 |
| Agua | TOC | SM 5310 B | \$ 136.387 |
| | | | |
| Matriz | Analito | Técnica | Precio Vigente |
| Aire | Acido Fosfórico | NIOSH 7903 | \$ 203.389 |
| Aire | Acido Sulfurico | NIOSH 7903 | \$ 203.389 |
| Aire | Alcoholes 1 | NIOSH 1400 | \$ 196.709 |
| Aire | Alcoholes 2 | NIOSH 1401 | \$ 196.709 |
| Aire | Alcoholes 3 | NIOSH 1402 | \$ 196.709 |
| Aire | Alcoholes 4 | NIOSH 1403 | \$ 196.709 |
| Aire | Aldehidos y cetonas en macroambiente | TO • 5 | \$ 317.510 |

Precios mínimos de referencia Ambiente (*)



Vigencia: 01/04/26 - 30/06/26. Aumento respecto a período anterior: 3,63%

| | | | |
|------|--|--------------------------------|------------|
| Aire | Aldehidos y cetonas en macroambiente | TO 11 | \$ 317.510 |
| Aire | Aldheidos | NIOSH 2539 | \$ 241.197 |
| Aire | Aminas Alifaticas | NIOSH 2010 | \$ 266.747 |
| Aire | Aminas Aromaticas | NIOSH 2002 | \$ 266.747 |
| Aire | Amoniaco | NIOSH 6015 | \$ 95.341 |
| Aire | Anhidrido F' talico | NIOSH 5020 | \$ 234.967 |
| Aire | Arsenico A.A.S | NIOSH 7900 | \$ 130.135 |
| Aire | Bifenilos Policlorados PCB's | NIOSH 5503 | \$ 215.939 |
| Aire | BTEX | ASTM D 3686/3687 • 95 / NIOSH | \$ 193.695 |
| Aire | BTEX | ASTM D 3686/87 (GC-MS) | \$ 253.792 |
| Aire | C1•C5 | ASTM D 2163• 91 (GC-FID) | \$ 158.856 |
| Aire | Cetonas | NIOSH 1300 | \$ 196.709 |
| Aire | Cetonas | NIOSH 1301 | \$ 196.709 |
| Aire | Cipermetrina | OSHA PV 2063 | \$ 228.489 |
| Aire | Cloro | NIOSH 6011 / OSHA ID-101 | \$ 158.856 |
| Aire | Compuestos Organicos volatiles | ASTM D 3886/3687• 95 (GC- FID) | \$ 234.967 |
| Aire | Compuestos Organicos Volatiles VOC's | EPA 8260 GC•MS | \$ 266.747 |
| Aire | Cresoles y Fenoles | NIOSH 2546 | \$ 184.159 |
| Aire | Dioxido de Azufre | ASTM D 2914 | \$ 101.616 |
| Aire | Disulfuro de Carbono | NIOSH 1600 | \$ 234.967 |
| Aire | Esteres 1 | NIOSH 1450 | \$ 196.709 |
| Aire | Etileno/Propileno | EPA 60 Meth.25 E | \$ 158.856 |
| Aire | Fenoles | NIOSH 2539 | \$ 203.389 |
| Aire | Formaldheido | NIOSH 2541 | \$ 222.214 |
| Aire | Formaldheido | NIOSH 3500 | \$ 107.891 |
| Aire | Formaldheido | NIOSH 2016 | \$ 222.214 |
| Aire | Glicoles | NIOSH 5523 | \$ 158.856 |
| Aire | Glutaraldehido | NIOSH 2532 | \$ 222.214 |
| Aire | Hidrocarburos Aromaticos Polinucleares | NIOSH 5506 | \$ 247.517 |
| Aire | Hidrocarburos BP 36/126 °C | NIOSH 1500 | \$ 190.434 |
| Aire | Hidrocarburos Halogenados | NIOSH 1003 | \$ 228.489 |
| Aire | Material Particulado respirable | NIOSH 0600 | \$ 63.358 |
| Aire | Material Particulado Sedimentable | ASTM D 1739•98 | \$ 127.076 |
| Aire | Material Particulado Total | NIOSH 0500 | \$ 63.358 |
| Aire | Material Particulado total | EPA IO 2.3 | \$ 63.358 |
| Aire | Mercaptanos | NIOSH 2542 | \$ 317.510 |
| Aire | Metales : Absorción atómica x metal | A.A. llama aire acetileno | \$ 41.317 |
| Aire | Metales : Absorción atómica x metal | A.A. llama Oxido Nitroso | \$ 47.592 |
| Aire | Metales : Absorción atómica x metal | A.A. Horno de grafito | \$ 63.358 |
| Aire | Metales : Absorción atómica x metal | A.A. Hidruros | \$ 63.358 |
| Aire | Metales : Absorción atómica x metal | A.A. Vapor frio | \$ 70.038 |
| Aire | Metanol | NIOSH 2000 | \$ 127.076 |
| Aire | Monoxido de Carbono | NIOSH 6604 | \$ 95.341 |
| Aire | MTBE | NIOSH 1615 | \$ 133.351 |
| Aire | Naftas | NIOSH 1550 | \$ 133.351 |
| Aire | Niebla acida | OSHA ID•165/NIOSH 7903 | \$ 203.389 |
| Aire | Niebla alcalina | NIOSH 7401 | \$ 95.341 |

Precios mínimos de referencia Ambiente (*)

Vigencia: 01/04/26 - 30/06/26. Aumento respecto a período anterior: 3,63%



| | | | |
|---------------|---|---------------------------------|--------------|
| Aire | Oxidantes Totales | ASTM D 2912 | \$ 133.351 |
| Aire | Oxido de nitrogeno | ASTM 3608 mod | \$ 120.644 |
| Aire | Ozono | OSHA 214 | \$ 120.644 |
| Aire | Pesticidas Clorados | NIOSH 5502/5510/5519/5039 | \$ 234.967 |
| Aire | Pesticidas Organofosforados | NIOSH 5600 GC•NPD | \$ 234.967 |
| Aire | Polvos alcalinos | NIOSH 7401 | \$ 95.341 |
| Aire | Silice Total | OSHA ID 142 (DRX) | \$ 603.105 |
| Aire | Sulfuro de Hidrogeno | NIOSH 6013 | \$ 177.884 |
| Aire | TDI | NIOSH 2535 / OSHA 42 | \$ 247.517 |
| Aire | VOCS discriminados con trampa | TO 17 | \$ 431.676 |
| Matriz | | | |
| Barros | Inflamabilidad | ASTM D 93 | \$ 76.313 |
| Barros | Liquididos Libres | Federal Register V47 N°38 / Dec | \$ 34.997 |
| Barros | Nivel de estabilizacion | Manual de CEAMSE/Dec 831- | \$ 63.358 |
| Barros | Ph 1/2/3 | EPA 9045 A/C /Dec 831-93 | \$ 41.317 |
| Barros | Solidos totales | EPA 160.3 / SM 2540 G | \$ 44.533 |
| Barros | Solidos Volatiles | EPA 160.4 / SM 2540 G | \$ 50.808 |
| Matriz | | | |
| Emisión | Aromaticos Pesados | EPA 18 | \$ 215.917 |
| Emisión | Butilglicol | EPA 18 | \$ 196.889 |
| Emisión | Compuestos Organicos no metanicos | EPA 18 | \$ 266.702 |
| Emisión | Estireno | EPA 18 | \$ 228.669 |
| Emisión | Dioxido de azufre en fuentes fijas | EPA 6 | \$ 393.598 |
| Emisión | Fluoruro total en fuentes fijas | EPA 13/ 9056 A | \$ 158.654 |
| Emisión | Gases de combustión | EPA CTM-034 / EPA CTM 022- | \$ 378.934 |
| Emisión | Material particulado en emisiones | EPA 5 | \$ 1.020.477 |
| Emisión | Material particulado en emisiones | EPA 17 (ISO 9096) | \$ 1.020.477 |
| Emisión | Material particulado en emisiones | EPA 17/ISO 9096 (ductos con | \$ 615.813 |
| Emisión | Material particulado respirable PM 10 | EPA 201 A | \$ 1.020.477 |
| Emisión | Material particulado total + Material particulado PM 10 | EPA 5 + EPA 201 A | \$ 1.265.408 |
| Emisión | Material particulado PM 2,5 | EPA 201 | \$ 1.134.530 |
| Emisión | Material particulado total/PM 10 + Gases de combustión | EPA 5 + EPA CTM-034 | \$ 1.142.942 |
| Emisión | Metales de fuentes estacionarias (por | EPA 29 / EPA 12 | \$ 158.654 |
| Emisión | Oxidos de Nitrogeno (adicional | Metodo 7 C / D | \$ 393.598 |
| Emisión | Plomo inorganico en fuentes fijas | EPA 12 | \$ 95.296 |
| Emisión | Sulfuro de Hidrogeno | EPA 9030 B | \$ 127.076 |
| Emisión | Sulfuros de Hidrogeno en fuentes fijas de | EPA 11 | \$ 380.328 |
| Emisión | Trioxido de azufre (adicional isocinético) | EPA 8 | \$ 393.598 |
| Emisión | VOC's Discriminados | EPA 18 (GC-MS) | \$ 234.944 |
| Emisión | VOC's Sin discrimar | ASTM D 3686/3687 (GC • FID) | \$ 158.654 |
| Matriz | | | |
| Suelo | Bromuro Solubles en medio acuoso | SM 4110 B | \$ 76.291 |
| Suelo | BTEX | EPA 5021 A/ 8260 C | \$ 311.235 |
| Suelo | Cloruros Solubles en medio acuoso | SM 4110 B | \$ 76.291 |

Precios mínimos de referencia Ambiente (*)

Vigencia: 01/04/26 - 30/06/26. Aumento respecto a período anterior: 3,63%



| Suelo | Compuestos Organicos Semi• Volatiles | EPA 3510 C/ 8270 D | \$ 266.702 |
|-----------------|--|-------------------------------|----------------|
| Suelo | Compuestos Organicos Volatiles VOC's | SM 4110 B | \$ 311.235 |
| Suelo | Conductividad | SM 2510 B | \$ 25.483 |
| Suelo | Cromo (VI) | EPA 3060 A / 7196 A | \$ 47.569 |
| Suelo | Cromo Total | EPA 3050 B /7000 B | \$ 41.272 |
| Suelo | Digestión para metales (Excl. Hg) | EPA 3005 A / 3010 / 3015 / | \$ 25.483 |
| Suelo | Fenoles | EPA 8040 GC•FID | \$ 234.944 |
| Suelo | Fenoles | EPA 3550 C/ 8270 D | \$ 299.742 |
| Suelo | Fenoles Totales | EPA 9065/9066 / SM 5530 B - | \$ 63.358 |
| Suelo | Fluoruros Solubles en medio acuoso | SM 4110 B | \$ 76.291 |
| Suelo | Fosfatos Solubles en medio acuoso | SM 4110 B | \$ 76.291 |
| Suelo | Fósforo asimilable | SM 4110 B | \$ 50.785 |
| Suelo | Hidrocarburos Aromaticos Polinucleares | EPA 3550 C/ 8310 | \$ 285.730 |
| Suelo | Hidrocarburos Aromaticos Purgables | EPA 8260 5030 B P&T | \$ 273.000 |
| Suelo | Hidrocarburos Totales | EPA 5021 A/ 3550 C/ 8015 C | \$ 292.028 |
| Suelo | Hidrocarburos Totales | EPA 3550 C/ 418.1 | \$ 127.076 |
| Suelo | Hidrocarburos Totales y Fracciones | TNRCC 1005 | \$ 165.131 |
| Suelo | Hidrocarburos Totales y Fracciones | TNRCC 1005 + TNRCC 1006 | \$ 285.730 |
| Suelo | Humedad % | EPA 160.3 / SM 2540 G | \$ 44.330 |
| Suelo | Lixiviacion | EPA 1310 B / EPA 1311 B | \$ 38.055 |
| Suelo | Materia Organica | ASTM D 2974•00 D / C | \$ 76.291 |
| Suelo | Metales : Absorción atómica x metal | A.A. llama aire acetileno | \$ 41.272 |
| Suelo | Metales : Absorción atómica x metal | A.A. llama Oxido Nitroso | \$ 47.569 |
| Suelo | Metales : Absorción atómica x metal | A.A. Horno de grafito | \$ 63.358 |
| Suelo | Metales : Absorción atómica x metal | A.A. Hidruros | \$ 63.358 |
| Suelo | Metales : Absorción atómica x metal | A.A. Vapor frio | \$ 69.993 |
| Suelo | Nitrato Solubles en medio acuoso | SM 4110 B | \$ 76.291 |
| Suelo | Nitrogeno Amoniacal | SM 4500-NH3 B C/F | \$ 25.483 |
| Suelo | Nitrogeno organico Kjeldahl | SM 4500-NORG D / SM 4500- NH3 | \$ 88.841 |
| Suelo | Nitrogeno total | SM 4500-Norg C/ NH3 C | \$ 88.841 |
| Suelo | Pesticidas Clorados | EPA 3550 C-8081 B | \$ 266.702 |
| Suelo | Pesticidas Organofosforados | EPA 3550 C-8270 D | \$ 285.730 |
| Suelo | pH | EPA 9045 D | \$ 31.758 |
| Suelo | Sulfatos Solubles en medio acuoso | SM 4110 B | \$ 76.291 |
| Suelo | Sulfuro | EPA 9030 B/ 9034 | \$ 69.993 |
| | | | |
| Matriz | Analito | Técnica | Precio Vigente |
| Aceite de Trafo | Bifenilos Policlorados PCB's | ASTM 4059/96 | \$ 160.633 |
| Aceite de Trafo | Bifenilos Policlorados Hisopado de Superficies | EPA 3550 C/ 8082 | \$ 190.434 |

| Matriz | Honorarios Profesionales | Caso | Precio Vigente |
|-----------|---|--|----------------|
| Servicios | Servicio Profesional Matriculado Local | Día profesional de 8 a 17 horas | \$ 858.472 |
| Servicios | Servicio Profesional Matriculado Interior | Día profesional de 8 a 17 horas | \$ 1.015.889 |
| Servicios | Servicio Profesional Matriculado Local | Medio día | \$ 477.424 |
| Servicios | Servicio Profesional por punto de muestreo calidad de aire ambiente | Para muestreos dentro de la jornada de trabajo | \$ 571.482 |
| Servicios | Muestreo calidad de aire hasta 3 puntos ambiente exterior | Para PM 10 (24 hs) | \$ 898.626 |

Precios mínimos de referencia Ambiente (*)

Vigencia: 01/04/26 - 30/06/26. Aumento respecto a período anterior: 3,63%



| | | | |
|-----------|--|---|------------|
| Servicios | Muestreo de calidad de aire por punto adicional | Para PM 10 (24 hs) | \$ 299.542 |
| Servicios | Muestreo de calidad de aire hasta 3 puntos | Para PM 2,5 (24 hs) | \$ 898.626 |
| | Muestreo de calidad de aire por punto adicional | Para PM 2,5 (24 hs) | \$ 299.542 |
| Servicios | Servicio Profesional para muestros en | No isocinéticos | \$ 254.152 |
| 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 | \$ 254.152 |
| 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 | \$ 317.510 |
| 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 | \$ 444.406 |
| Servicios | Jornada de Purga de pozos y muestreo | Freatímetros | \$ 604.500 |

| Matrices completas | | Precio Vigente |
|---|--|----------------|
| Análisis físico-químicos y bacteriológico de agua de consumo | | |
| Bacteriológico según CAA (***) | | \$ 111.287 |
| Físico Químico básico (viejo Dec. 3719) (**) | | \$ 412.828 |
| Físico Químico completo según CAA | | \$ 2.222.369 |

| Evaluaciones en Ambiente Laboral | | | |
|----------------------------------|---|--|----------------|
| CONTAMINANTES FISICOS | | | |
| Parámetro | Instrumental y soporte | Técnica de muestreo | Precio Vigente |
| Estrés Térmico (Frío / Calor) | Monitor de carga térmica Termo anemómetro de hilo caliente | Resolución 295/03 | \$ 359.102 |
| Iluminación | Luxómetro digital | Dec. 351/79 - Valores en el punto de fijación visual | \$ 57.982 |
| RI Beta, gamma | Ioduro de Sodio Ludlum, modelo 44-2, con escalímetro 2221. Detector Victoreen: Contador digital modelo 190,. Sonda Victoreen | Res. 295/03 | \$ 630.723 |
| RI Rayos X | Detector Victoreen: Contador digital modelo 190,. Sonda Victoreen beta/gamma 491-30 | Res. 295/03, Ley Nac. 17557/67 MS y AS | \$ 630.723 |
| RI Gas Radón | Detector marca Sun Nuclear, modelo 1027 Detector de progenie de radón en aire: Bomba THOMAS, modelo 107 CA18. Fotomultiplicador Ludlum 43-9. Escalímetro Ludlum 2000 | Res. 295/03 | \$ 630.723 |
| RI Radiaciones NORM | 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 | \$ 779.558 |

Precios mínimos de referencia Ambiente (*)

Vigencia: 01/04/26 - 30/06/26. Aumento respecto a período anterior: 3,63%



| | | | |
|--|---|---|-----------------------|
| RI | Provincia de Buenos Aires, (OPDS) | | \$ 3.619.132 |
| Inscripciones | Comisión Nacional de Comunicaciones | | \$ 3.619.132 |
| | Municipio de la localidad correspondiente. | | \$ 3.619.132 |
| RNI - Campos electromagnéticos | Monitor para alta tensión | Res. 295/03 | \$ 630.729 |
| RNI - Campos Electromagnético | Monitor | CABA: Protocolo Res. Nº 3690/04 | \$ 630.729 |
| | | (OPDS) Prov. Bs As. Res. Nº 144/07 | \$ 630.729 |
| RNI - Campos Electromagnéticos Emisiones | Monitor | CABA: Protocolo Res. Nº 3690/04 | \$ 630.729 |
| | | (OPDS) Prov. Bs As. Res. Nº 144/07 | \$ 630.729 |
| RNI - Campos electromagnéticos Transmisión de datos. | Monitor | CABA: Protocolo Res. Nº 3690/04 (CNC) (OPDS) Prov. Bs As. Res. Nº 144/07 | \$ 630.723 |
| RUIDO Equivalente | Dosímetro personal con integración automática | Res. 295/03 Dosimetría personal hasta 2 hs. | \$ 317.493 |
| RUIDO Equivalente | Dosímetro personal con integración automática | Res. 295/03 Dosimetría personal hasta 4 hs. | \$ 361.333 |
| RUIDO Nivel Sonoro Puntual | Decibelímetro tipo II | Res 295/03, con integración hasta 3 min. | \$ 48.633 |
| RUIDO espectro de frecuencias (8ª) | Analizador de frecuencias | Res. 295/03 | \$ 158.693 |
| RUIDO Análisis de espectro de frecuencias (tercios de 8ª) | Analizador de frecuencias | Res. 295/03 | \$ 196.906 |
| Vibraciones de cuerpo entero | Equipo EXAMINER 2000 | Res. 295/03 ISO 5349-01, I263, 8041, ANSI S3.34-1986, ACGIH 2004 WBV | \$ 474.025 |
| 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 | \$ 355.514 |
| Vibraciones a las estructuras | Equipo EXAMINER 2000 | Con discriminación de frecuencias Norma IRAM 4078 | \$ 393.641 |
| Evaluaciones en Ambiente Laboral | | | |
| EVALUACIONES DE RUIDO MOLESTO Y/ O IMPACTO ACUSTICO | | | |
| Parámetro | Instrumental y soporte | | Precio Vigente |
| Impacto Acústico | Decibelímetro digital | | \$ 1.180.981 |
| Ruido molesto al vecindario | Decibelímetro digital | | \$ 1.181.001 |

| Evaluaciones en Ambiente Laboral | | | |
|---|--|--|----------------|
| EVALUACIONES DE SEGURIDAD | | | |
| Parámetro | Instrumental y soporte | Técnica de muestreo | Precio Vigente |
| Conductividad en jabalina | Telurímetro digital. La empresa deberá disponer de personal para la desconexión y reconexión de las jabalinas a ensayar | IRAM 2281 | \$ 209.744 |
| Continuidad en circuito | Telurímetro digital Probador digital | IRAM 2281 Control de fase y continuidad | \$ 56.763 |
| Prueba de disyuntores | Probador digital | Control de fase y prueba electrónica de funcionamiento | \$ 56.763 |
| Caudal ponderado en Cabinas | Termo anemómetro de hilo caliente Velometro con tubos pitot Manómetro de rama inclinada | | \$ 265.009 |
| Calculo de renovación de aire (por nave o local) | Termo anemómetro de hilo caliente | Dec. 351/79 Cap. 11 h/100 m2 | \$ 563.096 |
| | | Dec. 351/79 Cap. 11 h/300 m2 | \$ 1.077.068 |
| | | Dec. 351/79 Cap. 11 h/1000 m2 | \$ 1.152.274 |
| | | Dec. 351/79 Cap. 11 h/5000 m2 | \$ 2.664.363 |
| Nota: | | | |
| El costo mínimo por trabajos confirmados es de \$104.029 + IVA en Capital Federal y Gran Buenos Aires, y de \$195.891 + IVA en el interior del país. Los trabajos confirmados deberán ser mayor o igual a este valor caso contrario registrarán estos importes. | | | |

| Tabla de bonificaciones de acuerdo al volumen | |
|---|--|
| Volumen de la operación | Descuento sobre el valor del nomenclador |
| De \$ 1.290.525 a \$ 5.354.787 | 5% |
| De \$ 5.354.788 a \$ 14.993.406 | 10% |
| De \$ 14.993.407 a \$ 41.981.538 | 15% |
| Más de \$ 41.981.539 | 20% |

Notas:

(*) Los valores indicados no incluyen IVA

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

Color Olor Turbidez

Sólidos

Disueltos

Totales 180 °C

pH Alcalinidad

Total

Dureza Total

Sulfato Cloruro Fluoruro Nitrito Nitrito Amonio

Hierro

Plomo Manganese Arsénico

(*) Bacteriológico según CAA**

Bacterias Aerobias Mesófilas Bacterias Coliformes Totales Escherichia Coli

Pseudomonas aeruginosas