



GOBIERNO DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES

AGENCIA DE PROTECCIÓN AMBIENTAL

DIRECCIÓN GENERAL DE CONTROL AMBIENTAL

Gerencia Operativa de Determinaciones Ambientales y Laboratorio

PARTICULAS SEDIMENTABLES (mg/cm² en 30 días)

| AÑO 2014 | | | | | | | | | | |
|-----------|----------|--------------------------|-------|-------|--------|-------|--------|--------|----------|------|
| MES | ESTACION | UBICACION | P.T. | S.A. | C.S.A. | I.A. | S.S.O. | P.P.C. | C.I.S.O. | OBS. |
| ENERO | 1 | Palermo (Pque.Las Heras) | 0,981 | 0,254 | 0,218 | 0,727 | 0,002 | 0,150 | 0,575 | |
| | 2 | Chacarita | 0,655 | 0,204 | 0,144 | 0,451 | 0,001 | 0,150 | 0,300 | |
| | 3 | V. Soldati | 1,068 | 0,212 | 0,152 | 0,856 | 0,006 | 0,163 | 0,687 | |
| | 4 | Pompeya | 0,446 | 0,169 | 0,119 | 0,277 | 0,005 | 0,056 | 0,215 | |
| FEBRERO | 1 | Pque.Las Heras | 0,400 | 0,067 | 0,040 | 0,333 | 0,001 | 0,080 | 0,252 | |
| | 2 | Chacarita | 0,618 | 0,181 | 0,132 | 0,437 | 0,000 | 0,140 | 0,296 | |
| | 3 | V. Soldati | 0,542 | 0,155 | 0,113 | 0,387 | 0,001 | 0,077 | 0,309 | |
| | 4 | Pompeya | 0,662 | 0,236 | 0,180 | 0,426 | 0,001 | 0,112 | 0,314 | |
| MARZO | 1 | Palermo (Pque.Las Heras) | 0,319 | 0,087 | 0,072 | 0,231 | 0,000 | 0,128 | 0,102 | |
| | 2 | Chacarita | 0,447 | 0,064 | 0,002 | 0,382 | 0,002 | 0,234 | 0,144 | |
| | 3 | V. Soldati | 0,500 | 0,183 | 0,123 | 0,317 | 0,002 | 0,117 | 0,197 | |
| | 4 | Pompeya | 0,816 | 0,255 | 0,165 | 0,560 | 0,000 | 0,197 | 0,363 | |
| ABRIL | 1 | Palermo (Pque.Las Heras) | 0,479 | 0,139 | 0,073 | 0,340 | 0,003 | 0,101 | 0,236 | |
| | 2 | Chacarita | 0,589 | 0,141 | 0,088 | 0,449 | 0,001 | 0,121 | 0,326 | |
| | 3 | V. Soldati | 1,041 | 0,310 | 0,187 | 0,731 | 0,001 | 0,193 | 0,537 | |
| | 4 | Pompeya | 0,923 | 0,106 | 0,068 | 0,818 | 0,005 | 0,127 | 0,685 | |
| MAYO | 1 | Palermo (Pque.Las Heras) | | | | | | | | 3 |
| | 2 | Chacarita | 0,387 | 0,157 | 0,114 | 0,230 | 0,004 | 0,146 | 0,080 | |
| | 3 | V. Soldati | 0,390 | 0,139 | 0,091 | 0,251 | 0,004 | 0,104 | 0,143 | |
| | 4 | Pompeya | 0,419 | 0,059 | 0,023 | 0,360 | 0,001 | 0,087 | 0,272 | |
| JUNIO | 1 | Pque.Las Heras | 0,307 | 0,066 | 0,054 | 0,241 | 0,005 | 0,125 | 0,111 | |
| | 2 | Chacarita | 0,288 | 0,106 | 0,079 | 0,181 | 0,005 | 0,075 | 0,101 | |
| | 3 | V. Soldati | 0,381 | 0,133 | 0,087 | 0,247 | 0,001 | 0,099 | 0,147 | |
| | 4 | Pompeya | 0,558 | 0,126 | 0,101 | 0,432 | 0,009 | 0,119 | 0,304 | |
| JULIO | 1 | Pque.Las Heras | 0,594 | 0,278 | 0,195 | 0,316 | 0,001 | 0,099 | 0,216 | |
| | 2 | Chacarita | 0,406 | 0,125 | 0,068 | 0,282 | 0,003 | 0,076 | 0,203 | |
| | 3 | V. Soldati | 0,542 | 0,183 | 0,121 | 0,359 | 0,004 | 0,068 | 0,286 | |
| | 4 | Pompeya | | | | | | | | 3 |
| AGOSTO | 1 | Palermo (Pque.Las Heras) | 0,472 | 0,087 | 0,052 | 0,385 | 0,005 | 0,090 | 0,290 | |
| | 2 | Chacarita | 2,222 | 0,224 | 0,151 | 1,998 | 0,003 | 0,219 | 1,777 | |
| | 3 | V. Soldati | 0,504 | 0,080 | 0,050 | 0,424 | 0,004 | 0,075 | 0,345 | |
| | 4 | Pompeya | | | | | | | | 3 |
| SETIEMBRE | 1 | Palermo (Pque.Las Heras) | 0,336 | 0,060 | 0,033 | 0,276 | 0,019 | 0,090 | 0,168 | |
| | 2 | Chacarita | 1,058 | 0,259 | 0,145 | 0,799 | 0,002 | 0,284 | 0,513 | |
| | 3 | V. Soldati | 0,800 | 0,194 | 0,107 | 0,606 | 0,000 | 0,214 | 0,392 | |
| | 4 | Pompeya | | | | | | | | 3 |
| OCTUBRE | 1 | Palermo (Pque.Las Heras) | 0,911 | 0,424 | 0,337 | 0,487 | 0,017 | 0,079 | 0,391 | |
| | 2 | Chacarita | 1,415 | 0,629 | 0,499 | 0,786 | 0,009 | 0,085 | 0,692 | |
| | 3 | V. Soldati | 0,884 | 0,282 | 0,195 | 0,602 | 0,007 | 0,086 | 0,509 | |
| | 4 | Pompeya | 0,974 | 0,416 | 0,323 | 0,558 | 0,006 | 0,072 | 0,480 | |
| NOVIEMBRE | 1 | Palermo (Pque.Las Heras) | | | | | | | | 3 |
| | 2 | Chacarita | 1,136 | 0,249 | 0,136 | 0,887 | 0,000 | 0,462 | 0,425 | |
| | 3 | V. Soldati | 0,476 | 0,080 | 0,044 | 0,396 | 0,004 | 0,106 | 0,286 | |
| | 4 | Pompeya | 0,695 | 0,230 | 0,189 | 0,465 | 0,001 | 0,106 | 0,358 | |
| DICIEMBRE | 1 | Palermo (Pque.Las Heras) | 0,637 | 0,091 | 0,073 | 0,545 | 0,007 | 0,217 | 0,322 | |
| | 2 | Chacarita | 1,105 | 0,141 | 0,100 | 0,964 | 0,002 | 0,251 | 0,711 | |
| | 3 | V. Soldati | 0,574 | 0,041 | 0,052 | 0,533 | 0,003 | 0,105 | 0,425 | |
| | 4 | Pompeya | 0,353 | 0,089 | 0,099 | 0,264 | 0,002 | 0,050 | 0,212 | |

| | ESTACION | UBICACION | P.T. | S.A. | C.S.A. | I.A. | S.S.O. | P.P.C. | C.I.S.O. |
|--|----------|--------------------------|-------|-------|--------|-------|--------|--------|----------|
| PROMEDIO AÑO 2014 (Parcial Diciembre) | 1 | Palermo (Pque.Las Heras) | 0,544 | 0,155 | 0,115 | 0,388 | 0,006 | 0,116 | 0,266 |
| | 2 | Chacarita | 0,861 | 0,207 | 0,138 | 0,654 | 0,003 | 0,187 | 0,464 |
| | 3 | V. Soldati | 0,642 | 0,166 | 0,110 | 0,476 | 0,003 | 0,117 | 0,355 |
| | 4 | Pompeya | 0,650 | 0,187 | 0,141 | 0,462 | 0,003 | 0,103 | 0,356 |

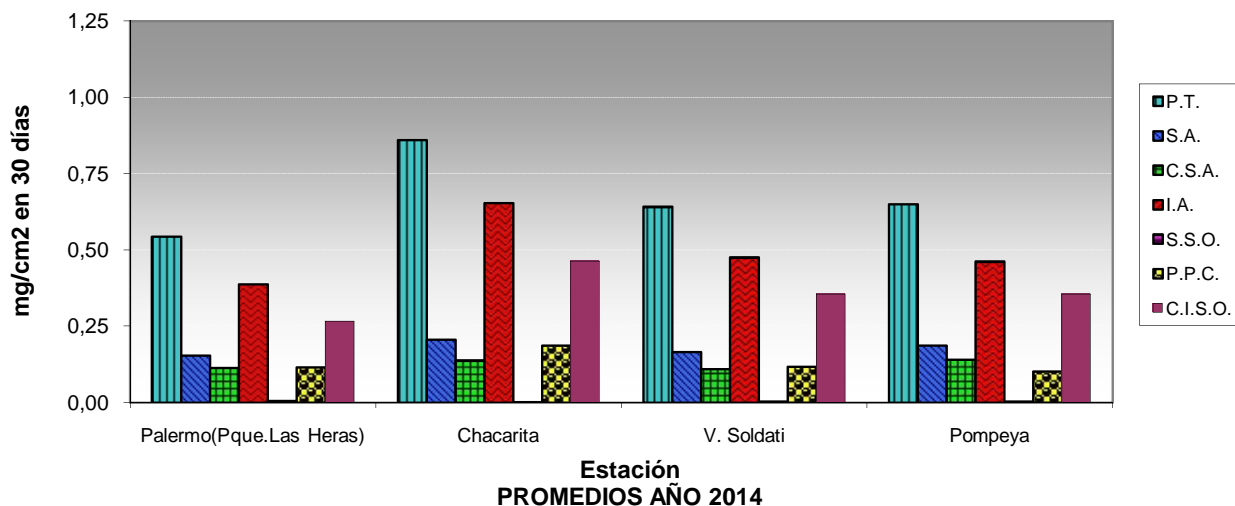
| REFERENCIAS | |
|----------------------------------|---|
| P.T.: partículas totales | S.S.O.: soluble en solvente orgánico |
| S.A.: soluble en agua | P.P.C.: pérdida por calcinación |
| C.S.A.: cenizas solubles en agua | C.I.S.O.: cenizas del insoluble en solv. Org. |
| I.A.: insoluble en agua | OBS.: observaciones |

| OBSERVACIONES: |
|--|
| *1 Datos no consignados por invalidación parcial de la muestra |
| *2 Datos no consignados por invalidación de la muestra |
| *3 Datos no consignados por sustracción/rotura de captador |

Valor de referencia PT: 1,0 mg/cm² en 30 días (Ley Nº 1356 Anexo I/A Flujo máscico vertical de partículas sedimentables Tabla B)

Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires
Agencia de Protección Ambiental
 Gerencia Operativa Determinaciones Ambientales y Laboratorio

Particulado Sedimentable Total y Fracciones constituyentes



REFERENCIAS

| | |
|----------------------------------|---|
| P.T.: partículas totales | S.S.O.: soluble en solvente orgánico |
| S.A.: soluble en agua | P.P.C.: pérdida por calcinación |
| C.S.A.: cenizas solubles en agua | C.I.S.O.: cenizas del insoluble del solvente orgánico |
| I.A.: insoluble en agua | |

Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires
Agencia de Protección Ambiental
 Gerencia Operativa Determinaciones Ambientales y Laboratorio

Partículas sedimentables totales (PT)-
 Promedios Mensuales por estación

