



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 2015										
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)	0,512	0,069	0,041	0,443	0,006	0,286	0,151	
	2	Chacarita	0,719	0,169	0,147	0,550	0,012	0,313	0,225	
	3	V. Soldati	0,394	0,065	0,054	0,329	0,004	0,097	0,228	
	4	Pompeya	0,504	0,122	0,095	0,382	0,002	0,089	0,290	
FEBRERO	1	Pque.Las Heras	0,487	0,100	0,066	0,387	0,002	0,220	0,165	
	2	Chacarita	0,749	0,127	0,081	0,621	0,002	0,253	0,366	
	3	V. Soldati	0,272	0,036	0,024	0,236	0,001	0,070	0,165	
	4	Pompeya	0,142	0,003	0,006	0,139	0,056	0,023	0,059	
MARZO	1	Palermo (Pque.Las Heras)	1,122	0,099	0,079	1,023	0,004	0,125	0,894	
	2	Chacarita	0,290	0,021	0,015	0,269	0,001	0,092	0,176	
	3	V. Soldati	0,274	0,068	0,051	0,206	0,002	0,088	0,117	
	4	Pompeya	2,454	0,048	0,048	2,406	0,004	0,059	2,343	
ABRIL	1	Palermo (Pque.Las Heras)	0,324	0,066	0,078	0,258	0,003	0,113	0,143	
	2	Chacarita	1,691	0,133	0,109	1,558	0,005	0,087	1,466	
	3	V. Soldati	0,628	0,123	0,093	0,506	0,001	0,143	0,361	
	4	Pompeya	0,707	0,134	0,113	0,574	0,005	0,152	0,417	
MAYO	1	Palermo (Pque.Las Heras)	0,188	0,050	0,051	0,138	0,004	0,076	0,058	
	2	Chacarita	0,271	0,074	0,062	0,197	0,004	0,081	0,112	
	3	V. Soldati	0,264	0,043	0,038	0,221	0,003	0,080	0,139	
	4	Pompeya	0,522	0,108	6,405	0,414	0,003	0,089	0,321	
JUNIO	1	Pque.Las Heras	0,330	0,087	0,061	0,243	0,004	0,104	0,134	
	2	Chacarita	0,375	0,105	0,065	0,270	0,002	0,091	0,177	
	3	V. Soldati	0,649	0,110	0,073	0,539	0,002	0,141	0,396	
	4	Pompeya	0,407	0,078	0,063	0,329	0,003	0,093	0,233	
JULIO	1	Pque.Las Heras	0,580	0,167	0,024	0,413	0,037	0,121	0,255	
	2	Chacarita	0,462	0,122	0,129	0,340	0,023	0,089	0,228	
	3	V. Soldati	0,811	0,227	0,120	0,584	0,037	0,144	0,404	
	4	Pompeya	0,669	0,137	0,063	0,532	0,029	0,123	0,380	
AGOSTO	1	Palermo (Pque.Las Heras)								*3
	2	Chacarita	0,259	0,065	0,035	0,194	0,007	0,079	0,108	
	3	V. Soldati	0,255	0,063	0,029	0,192	0,003	0,038	0,151	
	4	Pompeya	0,484	0,101	0,047	0,383	0,042	0,088	0,254	
SETIEMBRE	1	Palermo (Pque.Las Heras)	0,781	0,148	0,009	0,633	0,020	0,338	0,275	
	2	Chacarita	0,456	0,045	0,031	0,411	0,042	0,168	0,201	
	3	V. Soldati	0,322	0,220	0,055	0,102	0,009	0,013	0,080	
	4	Pompeya	0,514	0,199	0,202	0,315	0,040	0,035	0,240	
OCTUBRE	1	Palermo (Pque.Las Heras)	0,501	0,156	0,016	0,346	0,003	0,130	0,213	
	2	Chacarita	0,813	0,087	0,075	0,726	0,004	0,363	0,360	
	3	V. Soldati	1,145	0,223	0,160	0,922	0,001	0,204	0,717	
	4	Pompeya								*3
NOVIEMBRE	1	Palermo (Pque.Las Heras)	0,712	0,104	0,075	0,608	0,009	0,130	0,470	
	2	Chacarita	0,633	0,087	0,035	0,546	0,008	0,190	0,347	
	3	V. Soldati	0,917	0,192	0,099	0,725	0,016	0,276	0,433	
	4	Pompeya	0,443	0,094	0,056	0,350	0,002	0,079	0,269	
DICIEMBRE	1	Palermo (Pque.Las Heras)	0,419	0,074	0,014	0,345	0,002	0,097	0,246	
	2	Chacarita	0,777	0,159	0,052	0,618	0,083	0,133	0,403	
	3	V. Soldati								*3
	4	Pompeya	0,614	0,060	0,042	0,554	0,004	0,147	0,403	

	ESTACION	UBICACION	P.T.	S.A.	C.S.A.	I.A.	S.S.O.	P.P.C.	C.I.S.O.
PROMEDIO AÑO 2015 (Parcial Diciembre)	1	Palermo (Pque.Las Heras)	0,542	0,102	0,047	0,440	0,008	0,158	0,273
	2	Chacarita	0,625	0,100	0,070	0,525	0,016	0,161	0,347
	3	V. Soldati	0,539	0,124	0,072	0,415	0,007	0,118	0,290
	4	Pompeya	0,678	0,098	0,649	0,580	0,017	0,089	0,474

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.

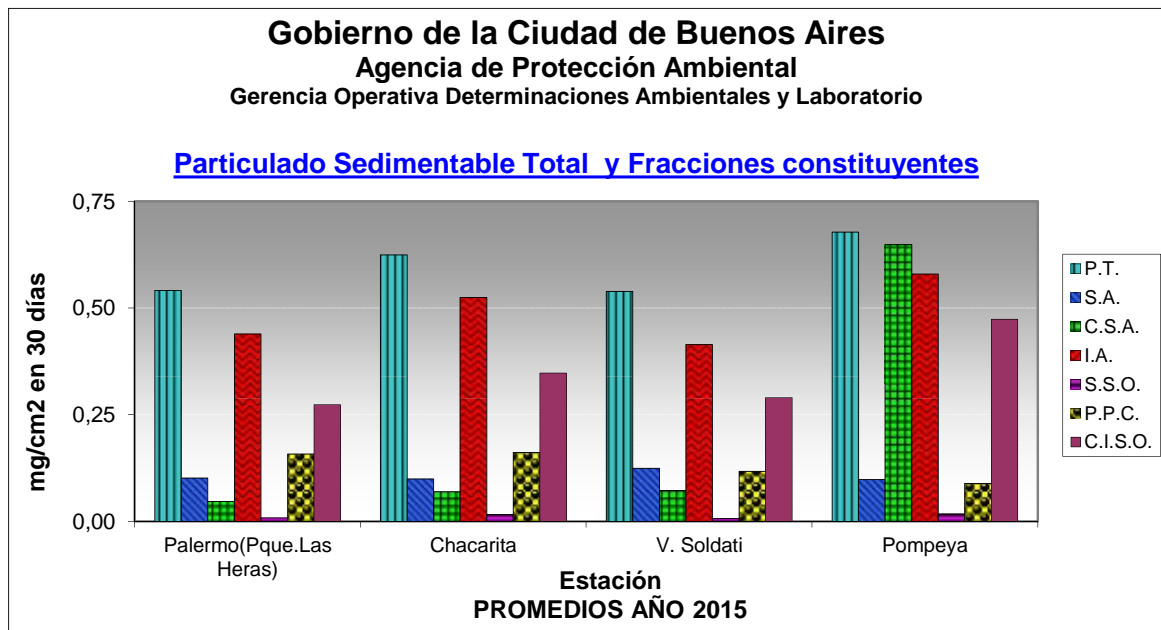
OBSERVACIONES:

*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 N° 1356 Anexo I/A Flujo másico vertical de partículas



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	

