

GOBIERNO DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES
MINISTERIO DE AMBIENTE Y ESPACIO PÚBLICO
AGENCIA DE PROTECCIÓN AMBIENTAL
DIRECCIÓN GENERAL DE CONTROL
 Unid. Coord. Determinaciones Ambientales y Laboratorio

Red Automática de Monitoreo Atmosférico de la Ciudad de Buenos Aires
MONOXIDO DE CARBONO (PPM)
ESTACION LA BOCA (EPA *)
OCTUBRE 2009

OCTUBRE 2009	Promedio 24 Hs	PROMEDIO 8 HS			Promedio 1 Hora	
		0 a 8	8 a 16	16 a 24	Max	Min
1	<3	<3	<3	<3	<3	<3
2	<3	<3	<3	<3	<3	<3
3	<3	<3	<3	<3	<3	<3
4	<3	<3	<3	<3	<3	<3
5	<3	<3	<3	<3	<3	<3
6	<3	<3	<3	<3	<3	<3
7	<3	<3	s/d	<3	<3	<3
8	<3	<3	<3	<3	<3	<3
9	<3	<3	<3	<3	<3	<3
10	<3	<3	<3	<3	<3	<3
11	<3	<3	<3	<3	<3	<3
12	<3	<3	<3	<3	<3	<3
13	<3	<3	s/d	<3	<3	<3
14	<3	<3	<3	<3	<3	<3
15	<3	<3	<3	<3	<3	<3
16	<3	<3	<3	<3	<3	<3
17	<3	<3	<3	<3	<3	<3
18	<3	<3	<3	<3	<3	<3
19	<3	<3	<3	<3	<3	<3
20	<3	<3	<3	<3	<3	<3
21	<3	<3	<3	<3	<3	<3
22	<3	<3	<3	<3	<3	<3
23	<3	<3	<3	<3	<3	<3
24	<3	<3	<3	<3	<3	<3
25	<3	<3	<3	<3	<3	<3
26	<3	<3	s/d	<3	<3	<3
27	<3	<3	<3	<3	<3	<3
28	<3	<3	<3	<3	<3	<3
29	<3	<3	<3	<3	<3	<3
30	<3	<3	<3	<3	<3	<3
31	<3	<3	<3	<3	<3	<3

PARAMETROS ESTADISTICOS

OCTUBRE 2009	Promedio 24 Hs	PROMEDIO 8 HS			Promedios 1 Hora
		0 a 8	8 a 16	16 a 24	
Cantidad de Datos	31	31	28	31	732
Minimo	<3	<3	<3	<3	<3
Percentiles	95	<3	<3	<3	<3
	98	<3	<3	<3	<3
Máximo	<3	<3	<3	<3	<3
Media Aritmetica	<3	<3	<3	<3	<3
Desvio Estándar	<3	<3	<3	<3	<3
Mediana	<3	<3	<3	<3	<3

PPM: Una parte en volumen de Monóxido de Carbono en un millón de partes en volumen de Aire Ambiente
 DND: Dato no disponible SD: Sin Dato

* Datos recabados con Monitores automáticos en cumplimiento de Normas de la Environmental Protection Agency(EPA-EU)

Cantidad de días con excedencia de norma de Calidad de Aire (*1)

PROMEDIO 8 HS			Promedio 1 Hora
0 a 8	8 a 16	16 a 24	
0	0	0	0

(*1) Las excedencias se evalúan de acuerdo a los siguientes límites Admisibles:

Promedios 8 hs: 9 PPM (LEY 1356-GCBA)/(National Ambient Air Quality Standards (NAAQS)-EPA)

Promedios 1 h: 35 PPM (Ley 1356-GCBA)/(National Ambient Air Quality Standards (NAAQS)-EPA)