



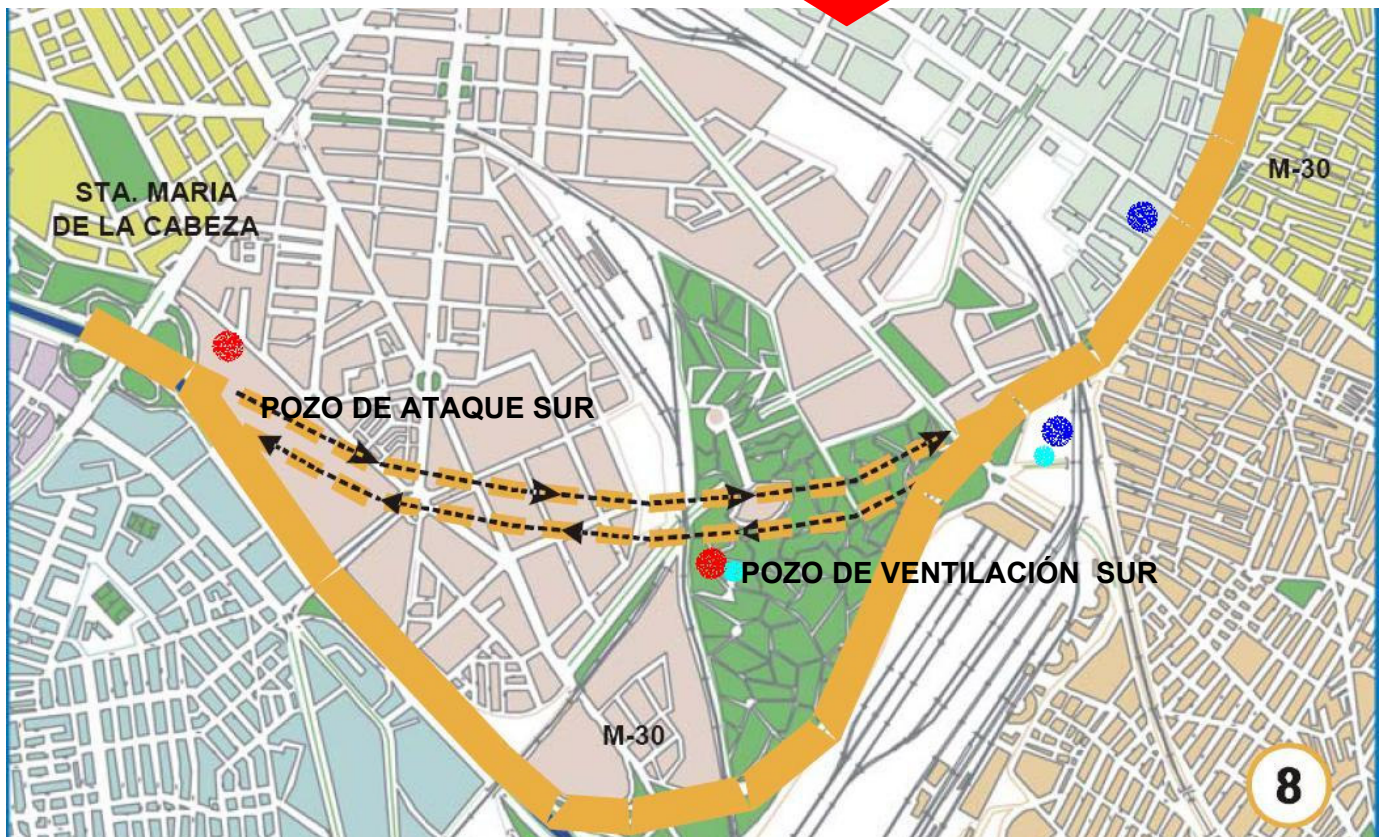
SGS Environmental Services
REF 943/70839-SEP

**INFORME MENSUAL DE CONTROL DE LA
CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA POR
FORMAS DE MATERIA.**

**EVALUACIÓN DE NIVELES DE
INMISIÓN DE CONTAMINANTES DE
LA RED DE CONTROL DE LA
CALIDAD DEL AIRE EN EL ENTORNO
DE LA M-30**

UTE M-30 TUNEL SUR

SEPTIEMBRE 2006



ESTACIÓN	MES	PARÁMETRO		INTERVALO CONSIDERADO	LÍMITE APLICABLE		
POZO DE ATAQUE SUR	SEPTIEMBRE	PM ₁₀	UNIDADES	1 al 30 de septiembre de 2006	50 µg/m³ (24 h.)		
			µg/m ³				
DIA					1	2	3
MEDIA					MEDIA 24 H	MEDIA 24 H	MEDIA 24 H
					452,5	476,9	268,6
DIA	4	5	6	7	8	9	10
MEDIA	MEDIA 24 H	MEDIA 24 H	MEDIA 24 H	MEDIA 24 H	MEDIA 24 H	MEDIA 24 H	MEDIA 24 H
	392,6	262,0	197,3	165,5	227,2	223,1	89,5
DIA	11	12	13	14	15	16	17
MEDIA	MEDIA 24 H	MEDIA 24 H	MEDIA 24 H	MEDIA 24 H	MEDIA 24 H	MEDIA 24 H	MEDIA 24 H
	172,9	138,0	206,3	225,2	156,4	131,8	193,2
DIA	18	19	20	21	22	23	24
MEDIA	MEDIA 24 H	MEDIA 24 H	MEDIA 24 H	MEDIA 24 H	MEDIA 24 H	MEDIA 24 H	MEDIA 24 H
	---	373,5	---	154,8	115,5	242,9	124,6
DIA	25	26	27	28	29	30	
MEDIA	MEDIA 24 H	MEDIA 24 H	MEDIA 24 H	MEDIA 24 H	MEDIA 24 H	MEDIA 24 H	
	201,2	240,8	346,8	168,7	175,9	107,0	

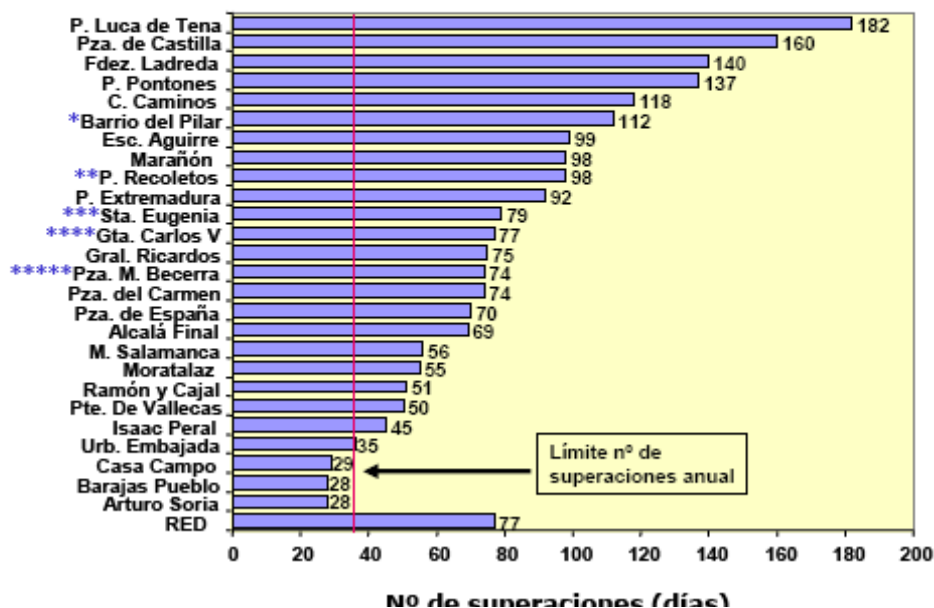
ESTACIÓN	MES	PARÁMETRO		INTERVALO CONSIDERADO	LÍMITE APLICABLE		
POZO DE VENTILACIÓN SUR	SEPTIEMBRE	PM ₁₀	UNIDADES	1 al 30 de septiembre de 2006	50 µg/m³ (24 h.)		
			µg/m ³				
DIA					1	2	3
MEDIA					MEDIA 24 H	MEDIA 24 H	MEDIA 24 H
					150.4	170.6	125.9
DIA	4	5	6	7	8	9	10
MEDIA	MEDIA 24 H	MEDIA 24 H	MEDIA 24 H	MEDIA 24 H	MEDIA 24 H	MEDIA 24 H	MEDIA 24 H
	133.1	91.9	76.0	53.2	59.2	68.6	46.1
DIA	11	12	13	14	15	16	17
MEDIA	MEDIA 24 H	MEDIA 24 H	MEDIA 24 H	MEDIA 24 H	MEDIA 24 H	MEDIA 24 H	MEDIA 24 H
	70.8	59.7	59.1	43.0	45.8	30.3	46.4
DIA	18	19	20	21	22	23	24
MEDIA	MEDIA 24 H	MEDIA 24 H	MEDIA 24 H	MEDIA 24 H	MEDIA 24 H	MEDIA 24 H	MEDIA 24 H
	82.8	103.0	108.6	81.7	40.3	102.3	23.4
DIA	25	26	27	28	29	30	
MEDIA	MEDIA 24 H	MEDIA 24 H	MEDIA 24 H	MEDIA 24 H	MEDIA 24 H	MEDIA 24 H	
	49.9	87.6	170.1	58.5	53.1	35.2	

Datos extraídos del informe *La Calidad del Aire en Madrid: Balance de 2006*, realizado por Ecologistas en Acción, a partir de los datos proporcionados y hechos públicos por la red de medición medioambiental del Ayuntamiento de Madrid

Partículas en suspensión (PM₁₀)

Nº de superaciones del valor límite diario (50 µg/m³)

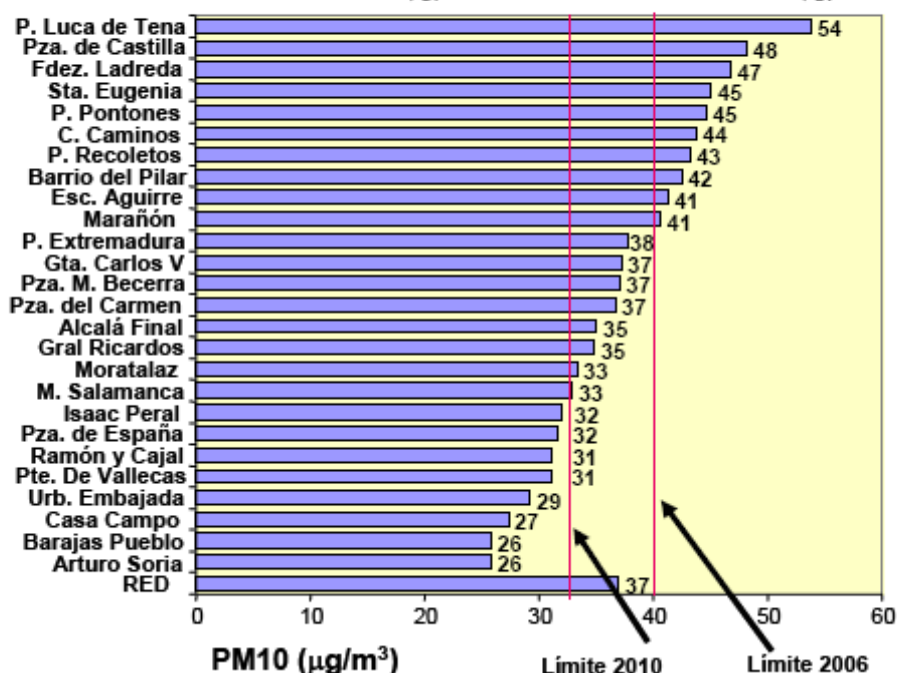
(El límite no debía superarse más de 35 veces al año en 2006)



Partículas en suspensión (PM₁₀)

Valor medio anual

El valor límite en 2006 es 40 µg/m³. En 2010 el valor límite será 33 µg/m³



Dióxido de Nitrógeno (NO₂)

Valor medio anual

El valor límite en 2006 fue 48 µg/m³. En 2010 el valor límite será 40 µg/m³

