


DATOS DE CONTAMINACIÓN CORRESPONDIENTES AL 17-12-2008

Valores correspondientes al		17/12/2008
		17:00
Estación		PM10
Pº RECOLETOS		85.13 µg/m3
PLAZA DEL CARMEN		83.91 µg/m3
PLAZA ESPAÑA		79.05 µg/m3
BARRIO DEL PILAR		43.12 µg/m3
MARAÑÓN		88.02 µg/m3
MARQUES DE SALAMANCA		61.94 µg/m3
ESCUELAS AGUIRRE		43.88 µg/m3
LUCA DE TENA		109.61 µg/m3
CUATRO CAMINOS		90.72 µg/m3
AVDA. RAMON Y CAJAL		41.90 µg/m3
MANUEL BECERRA		44.53 µg/m3
VALLECAS		54.44 µg/m3
PLAZA FERNANDEZ LADREDA		52.09 µg/m3
ARTURO SORIA		48.06 µg/m3
GRAL. RICARDOS		57.42 µg/m3
Pº EXTREMADURA		63.29 µg/m3
MORATALAZ		54.44 µg/m3
ISAAC PERAL		71.15 µg/m3
Pº PONTONES		74.23 µg/m3
CASA DE CAMPO		78.64 µg/m3
SANTA EUGENIA		41.35 µg/m3
URBANIZACION EMBAJADA		12.51 µg/m3
BARAJAS PUEBLO		15.93 µg/m3
ESTACION RED		60.58 µg/m3

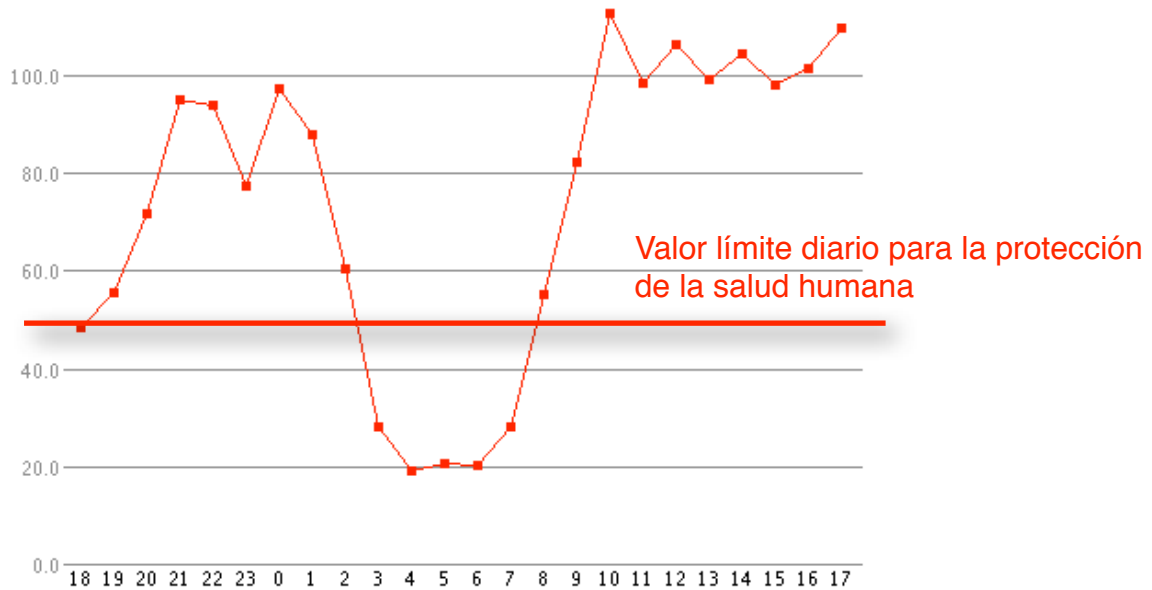
LUCA DE TENA			
Nº de estación	Dirección	Distrito	Coordenadas
9	Pº de las Delicias - Canarias	Arganzuela	Longitud: 40º24'11" Latitud: 03º41'31" Altitud: 605.00

Información de los contaminantes analizados por la estación	17/12/2008	Mapa de localización de la estación seleccionada
	17:00	
Contaminantes	Valores	
Dióxido de Azufre	17.50 µg/m3	
Mónóxido de Carbono	1.12 mg/m3	
Mónóxido de Nitrógeno	211.87 µg/m3	
Dióxido de Nitrógeno	145.56 µg/m3	
Partículas en Suspensión 10µm	109.61 µg/m3	
Óxidos de Nitrógeno Totales	357.43 µg/m3	
Ozono	3.66 µg/m3	

datos extraídos de la web del Ayuntamiento de Madrid:

<http://www.mambiente.munimadrid.es/opencms/opencms/calair/consulta/gases.html>

Número de Estación:9
Dirección: Pº de las Delicias - Canarias



Eje de abcisas: Tiempo: Últimas 24 horas
Eje de ordenadas: Magnitud : Partículas en Suspensión 10µm en µg/m³

PARTÍCULAS EN SUSPENSIÓN (PM10)

Directiva 1999/30/CE de 22 de abril de 1999 y Real Decreto 1073/2002 de 18 de octubre de 2002 que adapta dicha directiva.

Valor límite diario para la protección de la salud humana: **50 µg/m³**, que no podrá superarse en más de 35 ocasiones por año.

Valor límite anual para la protección de la salud humana: **40 µg/m³**