

CONTAMINACION ATMOSFERICA

Contaminantes más importantes

MESES	SO ₂ µg/m ³	HUMOS µg/m ³	CO mg/m ³	NO _x mg/m ³	POLVO mg/m ² /día	Pb mg/m ³	ALDEHIDO p. p. m.
Enero	266	281	17	89	353	3,7	0,03
Febrero	187	223	15	78	346	3,4	0,03
Marzo	131	187	14	71	178	1,7	0,03
Abril	91	191	14	72	187	2	0,03
Mayo	69	189	15	76	124	2	0,03
Junio	68	190	»	87	103	1,4	0,03
Julio	102	177	»	»	101	1,2	»
Agosto	97	152	»	»	134	0,7	»
Septiembre	77	223	16	77	101	1,5	0,02
Octubre	124	268	20	87	119	1,7	0,03
Noviembre	155	263	23	84	153	1,5	0,03
Diciembre	185	262	22	92	306	1,3	0,04
Primer trimestre	195	230	15	79	292	2,9	0,03
Segundo trimestre	76	190	14	78	138	1,8	0,03
Tercer trimestre	92	184	16	77	112	1,1	0,02
Cuarto trimestre	155	264	22	88	193	1,5	0,03
Media anual	129	217	17*	82*	184	1,9	0,03*

Cuadro 144

(* Excepto agosto y septiembre.)

µg/m³: Microgramos por m³.

p. p. m.: Partes por millón.

mg/m³: Miligramos por m³.

SO₂: Niveles moderados: Marzo, abril, mayo, junio, julio, agosto, septiembre y octubre.
Niveles notables: Enero, febrero y diciembre.

HUMOS: Niveles moderados: Marzo, abril, mayo, junio, julio, agosto y septiembre.
Niveles notables: Enero, febrero, septiembre, octubre, noviembre y diciembre.

CO: Niveles moderados todo el año.

NO_x: Niveles débiles todo el año.

POLVO: Niveles moderados todo el año.

Pb: Niveles notables: Enero, febrero y diciembre.
Niveles moderados: Resto del año.

ALDEHIDOS: Niveles débiles todo el año.

RESUMEN DE LAS INSPECCIONES REALIZADAS POR LA SECCION DE INSPECCION DEL DEPARTAMENTO DE LUCHA CONTRA LA CONTAMINACION ATMOSFERICA

1. División de vehículos de motor

1.1 Autotaxis y gran turismo

CONCEPTO (Tipo de vehículos)	MOTIVO DE LA INSPECCION			TIPO DE COMBUSTIBLE			ESTADO DE LOS VEHICULOS			TOTAL
	Voluntario	Denuncia	Servicio	Gas-ol	Gasolina	G.L.P.	Incorrectos	Regulares	Correctos	
Motor de explosión	»	»	798	»	205	593	46	9	743	798
Motor de combustión	»	»	1.481	1.481	»	»	331	251	899	1.481
TOTALES.....	»	»	2.279	1.481	205	593	377	260	1.642	2.279

Cuadro 145