

**CONTAMINACION ATMOSFERICA**

**Contaminantes más importantes**

M E S E S	SO <sub>2</sub> µg/m <sup>3</sup>	HUMOS µg/m <sup>3</sup>	CO mg/m <sup>3</sup>	NO <sub>x</sub> µg/m <sup>3</sup>	POLVO mg/m <sup>2</sup> /día	Pb µg/m <sup>3</sup>	ALDEHIDO p. p. m.
Enero .....	99	131	16	68	190	1,6	0,04
Febrero .....	82	128	13	60	177	1,3	0,03
Marzo .....	103	152	13	75	166	1,7	0,03
Abril .....	69	128	12	54	139	1,6	0,03
Mayo .....	56	114	11	48	175	1,4	0,03
Junio .....	50	104	14	48	127	1,5	0,03
Julio .....	61	99	18	60	139	1,2	0,02
Agosto .....	65	96	14	»	142	1,2	»
Septiembre .....	91	149	17	»	157	1,8	»
Octubre .....	61	143	21	»	156	1,3	»
Noviembre .....	132	163	21	77	253	1,6	0,03
Diciembre .....	111	143	19	37	251	1,9	0,02
Primer trimestre .....	95	137	14	67	178	1,5	0,03
Segundo trimestre .....	58	115	12	50	147	1,5	0,03
Tercer trimestre .....	72	115	16	»	146	1,4	»
Cuarto trimestre .....	101	150	20	57	220	1,6	0,02
Media anual .....	82	129	16	58*	173	1,5	0,03*

**Cuadro 146**

- \* Excepto agosto, septiembre y octubre.
- µg/m<sup>3</sup>: Microgramos por metro cúbico.
- p. p. m.: Partes por millón.
- mg/m<sup>3</sup>: Miligramos por metro cúbico.
- SO<sub>2</sub>: Niveles moderados: Noviembre y diciembre.  
Niveles débiles: Resto del año.
- HUMOS: Niveles moderados: Todo el año.
- CO: Niveles débiles: Mayo.  
Niveles moderados: Resto del año.
- NO<sub>x</sub>: Niveles débiles: Enero, febrero, abril, mayo, junio, julio y diciembre.  
Niveles moderados: Marzo y noviembre.
- POLVO: Niveles moderados: Todo el año.
- Pb: Niveles moderados: Todo el 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-oil	Ga-solina	G.L.P.	Inco-rrectos	Regula-res	Correc-tos	
Motor de explo-sión .....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Motor de combus-tión.....	»	»	2.981	2.981	»	»	639	471	1.871	2.981
TOTALES.....	»	»	2.981	2.981	»	»	639	471	1.871	2.981

**Cuadro 147**