

CONTAMINACION ATMOSFERICA

Contaminantes más importantes

M E S E S	SO ₂ µg/m ³	HUMOS µg/m ³	CO mg/m ³	NO _x µg/m ³	POLVO mg/m ² /día	Pb µg/m ³	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/m³: Microgramos por metro cúbico.
- p. p. m.: Partes por millón.
- mg/m³: Miligramos por metro cúbico.
- SO₂: 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_x: 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