CONTAMINACION ATMOSFERICA

Contaminantes más importantes

MESES	SO ₂ μg/m³	HUMOS μg/m³	CO μg/m³	NO _x μg/m³	POLVO mg/m²/día	Pb μg/m³	ALDEHIDO p. p. m.
Enero	286	385	27	149	237	3,7	0,04
Febrero	164	242	21	85	155	1,8	0,03
Marzo	141	201	19	86	158	1,5	0,03
Abril	77	165	17	77	150	1	0,02
Mayo	55	175	18	75	178	1,1	0,03
Junio	79	168	18	81	388	1	0,02
Julio	86	172	16	73	196	1	0,03
Agosto	71	151	12	82	276	0,8	0,02
Septiembre	67	201	16	69	276	1,2	0,03
Octubre	67	196	18	65	330	1,5	0,03
Noviembre	151	249	19	121	181	2,2	0,04
Diciembre	113	194	17	75	210	2	0,04
Primer trimestre	197	276	22	107	184	2,3	0,03
Segundo trimestre	70	169	18	77	239	1	0,02
Tercer trimestre	75	175	15	76	250	1	0,03
Cuarto trimestre	110	213	18	85	240	1,9	0,04
Media anual	113	208	18	88	2:28	1,6	0,03

Microgramos por m3.

 $\mu g/m^3$: p. p. m.: mg/m³

Partes por millón. Miligramos por m³.

SO2:

Niveles moderados: Abril, mayo, junio, julio, agosto, septiembre, octubre y diciembre. Niveles notables: Enero, febrero, marzo y noviembre.

HUMOS:

Niveles moderados: Marzo, abril, mayo, junio, julio, agosto, septiembre, octubre y diciembre.

Niveles notables: Enero, sebrero y noviembre.

CO:

Nivel medio: Enero. Nivel débil: Agosto.

Nivel moderado: El resto de los meses del año.

NOx:

Nivel medio: Enero.

Nivel moderado: Noviembre.

Nivel débil: El resto de los meses del año,

POLVO:

Nivel notable: Julio y octubre.

Nivel moderado: El resto de los meses del año.

Pb:

Nivel notable: Enero.

Nivel moderado: El resto de los meses 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			
	Volun- tario	Denun- cia	Servicio	Gas-oil	Ga- solina	G.L.P.	Ince- rrectos	Regula- res	Correc- tos	TOTAL
Motor de explo- sión	,	3	5.010	>	1.177	3.833	243	45	4.722	5.010
Motor de combus- tión	30		12.056	12.056	,,	•	3.811	732	7.513	12.056
Totales	>	>	17.066	12.056	1.177	3,833	4.054	777	12.235	17.066

Cuadro 137

Cuadro 136