

SECTORES A NIVEL DE GRUPO	ACIDIFICADORES, PRECURSORES DE OZONO Y GASES DE EFECTO INVERNADERO										
	SOx (t)	NOx (t)	COVNM (t)	CH4 (t)	CO (t)	CO2 (kt)	N2O (t)	NH3 (t)	SF6 (kg)	HFC (kg)	PFC (kg)
01 Combustión en la producción y transformación de energía	0	24	1	1	15	26	0				
02 Plantas de combustión no industrial	2.577	10.123	1.470	1.437	12.658	5.064	27				
03 Plantas de combustión industrial	8.374	8.477	1.092	1.418	7.070	2.373	41				
04 Procesos industriales sin combustión	100	154	719		7.698	1.333					
05 Extracción y distribución de combustibles fósiles y energía geotérmica			1.231	3.648		0					
06 Uso de disolventes y otros productos			58.357			126	352	6	1.574	707.658	19
07 Transporte por carretera	1.220	55.264	17.113	1.886	164.471	7.280	278	564			
08 Otros modos de transporte y maquinaria móvil	466	8.193	573	32	2.958	1.375	41	0			
09 Tratamiento y eliminación de residuos	7	663	17	67.541	62	88	1.062	78			
10 Agricultura	22	195	416	8.996	2.087	2	587	3.517			
11 Otras fuentes y sumideros (naturaleza)	21	106	29.614	194	2.981		5	23			
<b>TOTAL SECTORES</b>	<b>12.788</b>	<b>83.199</b>	<b>110.603</b>	<b>85.153</b>	<b>200.000</b>	<b>17.668</b>	<b>2.394</b>	<b>4.188</b>	<b>1.574</b>	<b>707.658</b>	<b>19</b>

SECTORES A NIVEL DE GRUPO	METALES PESADOS									PARTÍCULAS		
	As (kg)	Cd (kg)	Cr (kg)	Cu (kg)	Hg (kg)	Ni (kg)	Pb (kg)	Se (kg)	Zn (kg)	PM <sub>2.5</sub> (t)	PM <sub>10</sub> (t)	PST (t)
01 Combustión en la producción y transformación de energía					0					0	0	0
02 Plantas de combustión no industrial	1	0	1	1	1	1	2	0	1	1.508	1.559	1.914
03 Plantas de combustión industrial	113	382	485	170	87	2.372	1.287	965	2.275	728	911	743
04 Procesos industriales sin combustión	6	94	81	15	59	312	1.155		2.771	16	18	23
05 Extracción y distribución de combustibles fósiles y energía geotérmica										0	2	6
06 Uso de disolventes y otros productos												
07 Transporte por carretera		22	54	69		24	20.974	0	4.417	2.339	2.749	3.292
08 Otros modos de transporte y maquinaria móvil		5	23	767		32		5	451	703	703	742
09 Tratamiento y eliminación de residuos	2	4	23	18	19	0	23	3	122	9	9	10
10 Agricultura										81	265	1.041
11 Otras fuentes y sumideros (naturaleza)		2										
<b>TOTAL SECTORES</b>	<b>122</b>	<b>508</b>	<b>666</b>	<b>1.040</b>	<b>166</b>	<b>2.742</b>	<b>23.440</b>	<b>973</b>	<b>10.037</b>	<b>5.384</b>	<b>6.218</b>	<b>7.771</b>

SECTORES A NIVEL DE GRUPO	CONTAMINANTES ORGÁNICOS PERSISTENTES									
	HCH (kg)	PCP (kg)	HCB (kg)	TCM (kg)	TRI (kg)	PER (kg)	TCB (kg)	TCE (kg)	DIOX (g)	HAP (kg)
01 Combustión en la producción y transformación de energía									0	
02 Plantas de combustión no industrial									0	30
03 Plantas de combustión industrial			0						1	278
04 Procesos industriales sin combustión			0						1	13
05 Extracción y distribución de combustibles fósiles y energía geotérmica										
06 Uso de disolventes y otros productos										0
07 Transporte por carretera									1	742
08 Otros modos de transporte y maquinaria móvil									0	6
09 Tratamiento y eliminación de residuos		4	0						0	0
10 Agricultura	91								0	511
11 Otras fuentes y sumideros (naturaleza)										65
<b>TOTAL SECTORES</b>	<b>91</b>	<b>4</b>	<b>0</b>						<b>3</b>	<b>1.646</b>