

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	34	1	1	37	24	0				
02 Plantas de combustión no industrial	2.471	14.555	1.789	1.696	13.492	5.544	29				
03 Plantas de combustión industrial	5.663	8.103	1.180	1.597	7.050	2.296	42				
04 Procesos industriales sin combustión	99	153	771		7.642	1.436					
05 Extracción y distribución de combustibles fósiles y energía geotérmica			1.263	4.154		0					
06 Uso de disolventes y otros productos			58.138			153	283	8	1.577	726.347	18
07 Transporte por carretera	1.116	52.781	13.079	1.442	127.448	7.521	261	543			
08 Otros modos de transporte y maquinaria móvil	453	7.806	551	31	2.904	1.323	39	0			
09 Tratamiento y eliminación de residuos	4	672	13	63.655	166	88	1.087	106			
10 Agricultura	31	221	535	9.277	2.918	2	635	3.725			
11 Otras fuentes y sumideros (naturaleza)	35	177	34.455	329	5.041		9	39			
<b>TOTAL SECTORES</b>	<b>9.873</b>	<b>84.503</b>	<b>111.775</b>	<b>82.182</b>	<b>166.698</b>	<b>18.387</b>	<b>2.386</b>	<b>4.423</b>	<b>1.577</b>	<b>726.347</b>	<b>18</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					2	2	2
02 Plantas de combustión no industrial	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1.700	1.750	2.129
03 Plantas de combustión industrial	99	337	441	153	83	1.938	1.248	964	2.373	696	864	746
04 Procesos industriales sin combustión	6	93	80	15	58	309	1.146		2.751	16	18	23
05 Extracción y distribución de combustibles fósiles y energía geotérmica										0	2	5
06 Uso de disolventes y otros productos												
07 Transporte por carretera		23	59	69		25	4.135	0	4.548	2.441	2.890	3.480
08 Otros modos de transporte y maquinaria móvil		4	22	737		30		4	434	664	665	704
09 Tratamiento y eliminación de residuos	2	4	33	18	23	2	33	3	122	19	20	20
10 Agricultura										79	272	917
11 Otras fuentes y sumideros (naturaleza)												
<b>TOTAL SECTORES</b>	<b>107</b>	<b>461</b>	<b>636</b>	<b>993</b>	<b>165</b>	<b>2.306</b>	<b>6.564</b>	<b>972</b>	<b>10.229</b>	<b>5.618</b>	<b>6.483</b>	<b>8.026</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	32
03 Plantas de combustión industrial			0						1	305
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									0	838
08 Otros modos de transporte y maquinaria móvil									0	6
09 Tratamiento y eliminación de residuos		4	0						0	0
10 Agricultura	30								0	723
11 Otras fuentes y sumideros (naturaleza)										110
<b>TOTAL SECTORES</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>0</b>						<b>3</b>	<b>2.027</b>