

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	264	47	135	360	57	0				
02 Plantas de combustión no industrial	2.340	15.237	1.925	2.564	13.360	5.812	29				
03 Plantas de combustión industrial	5.064	5.917	1.093	1.333	6.971	2.529	45				
04 Procesos industriales sin combustión	112	173	800		8.565	1.475					
05 Extracción y distribución de combustibles fósiles y energía geotérmica			1.396	4.957		0					
06 Uso de disolventes y otros productos			59.856			155	312	10	1.911	865.395	31
07 Transporte por carretera	208	52.201	9.908	1.085	96.386	8.273	258	487			
08 Otros modos de transporte y maquinaria móvil	490	8.724	570	33	3.151	1.506	80	1			
09 Tratamiento y eliminación de residuos	2	593	17	45.155	132	85	873	105			
10 Agricultura	15	155	315	6.474	1.395	3	480	2.800			
11 Otras fuentes y sumideros (naturaleza)	9	49	33.383	89	1.365		2	11			
<b>TOTAL SECTORES</b>	<b>8.240</b>	<b>83.313</b>	<b>109.311</b>	<b>61.825</b>	<b>131.685</b>	<b>19.894</b>	<b>2.080</b>	<b>3.412</b>	<b>1.911</b>	<b>865.395</b>	<b>31</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					32	32	32
02 Plantas de combustión no industrial	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1.683	1.731	2.107
03 Plantas de combustión industrial	82	225	384	124	80	1.807	1.011	778	2.175	637	781	693
04 Procesos industriales sin combustión	7	104	90	17	65	347	1.285		3.083	18	21	26
05 Extracción y distribución de combustibles fósiles y energía geotérmica										0	2	5
06 Uso de disolventes y otros productos												
07 Transporte por carretera		25	69	71		26	3.574	0	4.899	2.562	3.064	3.717
08 Otros modos de transporte y maquinaria móvil		5	25	840		35		5	494	733	733	774
09 Tratamiento y eliminación de residuos	2	1	23	18	22	0	24	3	85	14	14	15
10 Agricultura										67	259	885
11 Otras fuentes y sumideros (naturaleza)												
<b>TOTAL SECTORES</b>	<b>92</b>	<b>360</b>	<b>592</b>	<b>1.071</b>	<b>168</b>	<b>2.216</b>	<b>5.895</b>	<b>787</b>	<b>10.738</b>	<b>5.747</b>	<b>6.637</b>	<b>8.254</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	268
04 Procesos industriales sin combustión			0						1	15
05 Extracción y distribución de combustibles fósiles y energía geotérmica										
06 Uso de disolventes y otros productos										
07 Transporte por carretera									0	989
08 Otros modos de transporte y maquinaria móvil									0	6
09 Tratamiento y eliminación de residuos		4	0						0	0
10 Agricultura									0	347
11 Otras fuentes y sumideros (naturaleza)										30
<b>TOTAL SECTORES</b>		<b>4</b>	<b>0</b>						<b>3</b>	<b>1.687</b>