

1 **COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA**

		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 01	Centrales termoeléctricas de uso público	16.470	24.173	574	101	1.532	4.696	70				
01 01 01	Plantas de combustión >= 300 MWt (calderas)	11.161	6.242	125	21	486	3.017	30				
01 01 02	Plantas de combustión >= 50 y < 300 MWt (calderas)											
01 01 03	Plantas de combustión < 50 MWt (calderas)	18	13	3	0	3	14	0				
01 01 04	Turbinas de gas	1.132	1.737	27	54	204	1.001	25				
01 01 05	Motores estacionarios	4.159	16.181	419	25	840	664	15				
01 02	Plantas generadoras de calor para distritos urbanos											
01 02 01	Plantas de combustión >= 300 MWt (calderas)											
01 02 02	Plantas de combustión >= 50 y < 300 MWt (calderas)											
01 02 03	Plantas de combustión < 50 MWt (calderas)											
01 02 04	Turbinas de gas											
01 02 05	Motores estacionarios											
01 03	Plantas de refino de petróleo											
01 03 01	Plantas de combustión >= 300 MWt (calderas)											
01 03 02	Plantas de combustión >= 50 y < 300 MWt (calderas)											
01 03 03	Plantas de combustión < 50 MWt (calderas)											
01 03 04	Turbinas de gas											
01 03 05	Motores estacionarios											
01 03 06	Hornos de proceso sin contacto en refinarias											
01 04	Plantas de transformación de combustibles sólidos											
01 04 01	Plantas de combustión >= 300 MWt (calderas)											
01 04 02	Plantas de combustión > 50 y < 300 MWt (calderas)											
01 04 03	Plantas de combustión < 50 MWt (calderas)											
01 04 04	Turbinas de gas											
01 04 05	Motores estacionarios											
01 04 06	Hornos de coque											
01 04 07	Otros (gasificación de carbón, licuefacción, etc.)											
01 05	Minería del carbón; extracción de petróleo/gas; compresores	436	45	0	0	2	15	0				
01 05 01	Plantas de combustión >= 300 MWt (calderas)											
01 05 02	Plantas de combustión >= 50 y < 300 MWt (calderas)											
01 05 03	Plantas de combustión < 50 MWt (calderas)	436	45	0	0	2	15	0				
01 05 04	Turbinas de gas											
01 05 05	Motores estacionarios											
01 05 06	Compresores (para transporte por tubería)											
TOTAL GRUPO 01		16.906	24.218	574	101	1.534	4.711	70				

2 **PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL**

- 02 01 **Plantas de combustión comercial e institucional**
- 02 01 01 Plantas de combustión >= 300 MWt (calderas)
- 02 01 02 Plantas de combustión >= 50 y < 300 MWt (calderas)
- 02 01 03 Plantas de combustión < 50 MWt (calderas)
- 02 01 04 Turbinas de gas estacionarias
- 02 01 05 Motores estacionarios
- 02 01 06 Otros equipos estacionarios

- 02 02 **Plantas de combustión residencial**
- 02 02 01 Plantas de combustión >= 50 MWt (calderas)
- 02 02 02 Plantas de combustión < 50 MWt (calderas)
- 02 02 03 Turbinas de gas
- 02 02 04 Motores estacionarios
- 02 02 05 Otros equipos (estufas, hogares, cocinas, etc.)

- 02 03 **Plantas de combustión en la agricultura, silvicultura y acuicultura**
- 02 03 01 Plantas de combustión >= 50 MWt (calderas)
- 02 03 02 Plantas de combustión < 50 MWt (calderas)
- 02 03 03 Turbinas de gas estacionarias
- 02 03 04 Motores estacionarios
- 02 03 05 Otros equipos estacionarios

TOTAL GRUPO 02

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)
173	137	37	44	487	164	4				
171	134	37	44	487	164	4				
1	1	0	0	0	0	0				
1	2	0	0	0	0	0				
146	313	663	463	7.992	244	14				
146	313	663	463	7.992	244	14				
20	179	1	1	26	13	0				
6	2	1	1	11	3	0				
14	177	1	0	15	11	0				
340	628	701	509	8.504	422	19				

3 **PLANTAS DE COMBUSTIÓN INDUSTRIAL**

Calderas de combustión industrial, turbinas de gas y motores estacionarios

- 03 01
- 03 01 01 Plantas de combustión >= 300 MWt (calderas)
- 03 01 02 Plantas de combustión >= 50 y < 300 MWt (calderas)
- 03 01 03 Plantas de combustión < 50 MWt (calderas)
- 03 01 04 Turbinas de gas
- 03 01 05 Motores estacionarios
- 03 01 06 Otros equipos estacionarios

Hornos de procesos sin contacto

- 03 02
- 03 02 03 Cowpers de hornos altos
- 03 02 04 Hornos de yeso
- 03 02 05 Otros hornos

Procesos con contacto

- 03 03
- 03 03 01 Plantas de sinterización y peletización
- 03 03 02 Hornos de recalentamiento de hierro y acero
- 03 03 03 Fundición de hierro
- 03 03 04 Producción de plomo primario
- 03 03 05 Producción de zinc primario
- 03 03 06 Producción de cobre primario
- 03 03 07 Producción de plomo secundario
- 03 03 08 Producción de zinc secundario
- 03 03 09 Producción de cobre secundario
- 03 03 10 Producción de aluminio secundario
- 03 03 11 Cemento
- 03 03 12 Cal (incluyendo las industrias del hierro y el acero y pasta de papel)
- 03 03 13 Plantas de mezclas bituminosas
- 03 03 14 Vidrio plano
- 03 03 15 Vidrio hueco
- 03 03 16 Lana de vidrio (excepto aglutinamiento)
- 03 03 17 Otros vidrios
- 03 03 18 Lana de roca (excepto aglutinamiento)
- 03 03 19 Ladrillos y tejas
- 03 03 20 Materiales de cerámica fina
- 03 03 21 Industria papelera (procesos de secado)
- 03 03 22 Producción de alúmina
- 03 03 23 Producción de magnesio (tratam. de dolomita)
- 03 03 24 Producción de níquel (proceso térmico)
- 03 03 25 Producción de esmalte
- 03 03 26 Otros

TOTAL GRUPO 03

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)
219	454	42	39	510	87	3				
148	126	32	14	451	55	3				
39	63	1	1	4	13	0				
31	265	9	25	55	19	0				
5	3	0	0	1	1	0				
5	3	0	0	1	1	0				
601	1.154	54	6	1.051	237	6				
361	1.038	32	4	1.025	195	5				
50	39	15		16						
190	77	7	2	10	42	1				
824	1.611	95	45	1.562	326	10				

4 **PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN**

		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)
04 01	Procesos en la industria de refino de petróleo											
04 01 01	Procesamiento de productos petrolíferos											
04 01 02	Cracking catalítico fluido - horno de CO											
04 01 03	Plantas de recuperación de azufre											
04 01 04	Almac. y manipulación de productos petrolíferos en refinerías											
04 01 05	Otros											
04 02	Procesos en la industria del hierro y el acero y en las coquerías											
04 02 01	Apertura y extinción de los hornos de coque											
04 02 02	Carga de hornos altos											
04 02 03	Coladas de arrabio											
04 02 04	Producción de semicoque sólido											
04 02 05	Hornos de solera de las acerías											
04 02 06	Hornos de oxígeno básico de las acerías											
04 02 07	Hornos eléctricos de las acerías											
04 02 08	Laminación – escarificación											
04 02 09	Plantas de sinterización y peletización (excepto 03.03.01)											
04 02 10	Otros											
04 03	Procesos en la industria de metales no féreos											
04 03 01	Producción de aluminio (electrólisis)											
04 03 02	Ferroaleaciones											
04 03 03	Producción de silicio											
04 03 04	Producción de magnesio (excepto 03.03.23)											
04 03 05	Producción de níquel (excepto proceso térmico en 03.03.24)											
04 03 06	Fabricación de aleaciones no féreas											
04 03 07	Galvanización											
04 03 08	Electrorecubrimiento											
04 03 09	Otros											

4 **PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN**

- 04 06 **Procesos en las industrias de la madera, pasta de papel, alimentación, bebidas y otros**
- 04 06 01 Cartón
- 04 06 02 Pasta de papel kraft
- 04 06 03 Pasta de papel, proceso bisulfito
- 04 06 04 Pasta de papel, proceso semi-químico sulfito neutro
- 04 06 05 Pan
- 04 06 06 Vino
- 04 06 07 Cervezas
- 04 06 08 Licores
- 04 06 10 Impermeabilización de tejados con materiales asfálticos
- 04 06 11 Pavimentación de carreteras con aglomerados asfálticos
- 04 06 12 Cemento (descarbonatación)
- 04 06 13 Vidrio (descarbonatación)
- 04 06 14 Cal (descarbonatación)
- 04 06 15 Fabricación de baterías
- 04 06 16 Extracción de minerales
- 04 06 17 Otros (incluyendo la fabricación de productos de amianto)
- 04 06 18 Uso de piedra caliza y dolomita
- 04 06 19 Producción y uso de carbonato sódico

- 04 08 **Producción de halocarburos y hexafluoruro de azufre**
- 04 08 01 Producción de hidrocarburos halogenados - subproductos
- 04 08 02 Producción de hidrocarburos halogenados - emisiones fugitivas
- 04 08 03 Producción de hidrocarburos halogenados - otros
- 04 08 04 Producción de hexafluoruro de azufre - subproductos
- 04 08 05 Producción de hexafluoruro de azufre - emisiones fugitivas
- 04 08 06 Producción de hexafluoruro de azufre - otros

TOTAL GRUPO 04

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)
		514		0	325					
		508								
		3								
		3								
		0		0						
		0								
					284					
						0				
						41				
						0				
		514		0	325					

6 **USO DE DISOLVENTES Y OTROS PRODUCTOS**

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)
		2.671			8					
06 01	Aplicación de pintura									
06 01 01	Aplicación de pintura: fabricación de automóviles									
06 01 02	Aplicación de pintura: reparación de vehículos									
06 01 03	Aplicación de pintura: construcción y edificios (excepto 06.01.07)									
06 01 04	Aplicación de pintura: uso doméstico (excepto 06.01.07)									
06 01 05	Aplicación de pintura: recubrimiento de cables									
06 01 06	Aplicación de pintura: construcción de barcos									
06 01 07	Aplicación de pintura: madera									
06 01 08	Otras aplicaciones de pintura en la industria									
06 01 09	Otras aplicaciones no industriales de pintura									
06 02	Limpieza en seco, desengrasado y electrónica									
06 02 01	Desengrasado de metales									
06 02 02	Limpieza en seco									
06 02 03	Fabricación de componentes electrónicos									
06 02 04	Limpieza de superficies en otras industria									
06 03	Procesamiento y fabricación de productos químicos									
06 03 01	Tratamiento de poliéster									
06 03 02	Tratamiento de cloruro de polivinilo									
06 03 03	Tratamiento de poliuretano									
06 03 04	Tratamiento de espuma de poliestireno									
06 03 05	Tratamiento de caucho									
06 03 06	Fabricación de productos farmacéuticos									
06 03 07	Fabricación de pinturas									
06 03 08	Fabricación de tintas									
06 03 09	Fabricación de colas									
06 03 10	Soplado de asfalto									
06 03 11	Fabricación de adhesivos, cintas magnéticas, películas y fotografías									
06 03 12	Procesos de acabado textil									
06 03 13	Curtimiento de cuero									
06 03 14	Otros									

6 **USO DE DISOLVENTES Y OTROS PRODUCTOS**

		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)
06 04	Otras actividades en las que se usan disolventes			3.419			11					
06 04 01	Revestimiento de lana de vidrio											
06 04 02	Revestimiento de lana de roca											
06 04 03	Imprentas			380			1					
06 04 04	Extracción de grasas y aceites (comestibles y no comestibles)			1			0					
06 04 05	Aplicación de colas y adhesivos			927			3					
06 04 06	Conservación de la madera			6			0					
06 04 07	Tratamiento de subsellado y conservación de vehículos											
06 04 08	Uso doméstico de disolventes (salvo pintura)			2.002			6					
06 04 09	Desparafinado de vehículos			42			0					
06 04 11	Uso doméstico de productos farmacéuticos			60			0					
06 04 12	Otros (preservación de semillas, etc.)											
06 05	Uso de HFC, N2O, NH3, PFC y SF6							119	16	286	53.342	518
06 05 01	Anestesia							119				
06 05 02	Equipos de refrigeración que utilizan halocarburos										45.932	505
06 05 03	Equipos de refrigeración y aire acondicionado que utilizan productos distintos de los halocarburos								16			
06 05 04	Espumado de plásticos (excepto 06.03.04)										914	
06 05 05	Extintores de incendios										4.256	13
06 05 06	Aerosoles										2.240	
06 05 07	Equipos eléctricos (excepto 06.02.03)									286		
06 05 08	Otros											
TOTAL GRUPO 06				7.594			20	119	16	286	53.342	518

7 **TRANSPORTE POR CARRETERA**

		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)
07 01	Turismos	43	5.422	1.271	133	10.936	1.704	66	196			
07 01 01	Pauta de conducción interurbana	12	1.960	131	10	1.710	473	12	57			
07 01 02	Pauta de conducción rural	11	1.526	154	15	1.395	434	13	57			
07 01 03	Pauta de conducción urbana	20	1.936	986	108	7.831	797	41	82			
07 02	Vehículos ligeros < 3,5 t	5	821	76	2	526	196	5	2			
07 02 01	Pauta de conducción interurbana	2	293	20	0	185	72	1	1			
07 02 02	Pauta de conducción rural	1	226	20	1	90	49	1	1			
07 02 03	Pauta de conducción urbana	2	302	36	2	252	75	3	1			
07 03	Vehículos pesados > 3,5 t y autobuses	12	4.281	178	31	1.025	459	7	2			
07 03 01	Pauta de conducción interurbana	4	1.467	47	10	311	162	3	1			
07 03 02	Pauta de conducción rural	4	1.580	63	11	374	171	3	1			
07 03 03	Pauta de conducción urbana	3	1.234	69	10	340	126	1	0			
07 04	Motocicletas y ciclomotores < 50 cm3	0	58	342	5	289	8	0	0			
07 05	Motos > 50 cm3	1	65	668	39	3.267	35	1	1			
07 05 01	Pauta de conducción interurbana	0	11	32	2	301	3	0	0			
07 05 02	Pauta de conducción rural	0	6	34	2	224	2	0	0			
07 05 03	Pauta de conducción urbana	1	48	602	35	2.741	30	1	1			
07 06	Evaporación de gasolina de los vehículos			447								
07 07	Desgaste de neumáticos y frenos											
07 08	Abrasión del pavimento											
TOTAL GRUPO 07		61	10.647	2.982	210	16.043	2.403	79	200			

8 OTROS MODOS DE TRANSPORTE Y MAQUINARIA MÓVIL

		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)
08 01	Militar											
08 02	Ferrocarriles	10	95	11	0	26	8	0	0			
08 02 01	Locomotoras en maniobras	1	6	1	0	2	0	0	0			
08 02 02	Automotores											
08 02 03	Locomotoras	9	89	10	0	24	7	0	0			
08 03	Tráfico en aguas interiores (continentales)											
08 03 01	Barcos veleros con motores auxiliares											
08 03 02	Motoras											
08 03 03	Barcos de pasajeros											
08 03 04	Barcos de mercancías											
08 04	Actividades marítimas	10.772	11.447	519	26	330	527	14	1			
08 04 02	Tráfico marítimo nacional dentro del área emep	10.756	11.218	511	25	322	515	13	1			
08 04 03	Flota pesquera nacional	16	229	7	0	7	13	0	0			
08 04 04	Tráfico marítimo internac. (incluido bunkers internacionales)											
08 05	Tráfico aéreo	157	2.377	83	2	344	495	16				
08 05 01	Tráfico nacional en aeropuertos (ciclos A-D; altura < 1000 m)	29	345	17	2	184	92	3				
08 05 02	Tráfico internacional en aerop. (ciclos A-D; altura < 1000 m)											
08 05 03	Tráfico nacional de crucero (altura > 1000 m)	128	2.033	67		160	404	13				
08 05 04	Tráfico internacional de crucero (altura > 1000 m)(i)											
08 06	Agricultura	127	1.142	109	2	354	100	4	0			
08 07	Silvicultura	1	4	1	0	2	0	0	0			
08 08	Industria	2	611	63	1	200	58	2	0			
08 09	Actividades domésticas y jardinería											
08 10	Otros											
TOTAL GRUPO 08		11.068	15.675	787	31	1.254	1.189	36	1			

9 **TRATAMIENTO Y ELIMINACIÓN DE RESIDUOS**

09 02	Incineración de residuos
09 02 01	Incineración de residuos domésticos o municipales
09 02 02	Incineración de residuos industriales (excepto antorchas)
09 02 03	Antorchas en refinerías de petróleo
09 02 04	Antorchas en industrias químicas
09 02 05	Incineración de lodos provenientes del tto. de aguas residuales
09 02 06	Antorchas en las plantas de extracción de petróleo y gas
09 02 07	Incineración de residuos hospitalarios
09 02 08	Incineración de aceites de desecho
09 04	Vertederos
09 04 01	Vertederos controlados
09 04 02	Vertederos no controlados
09 04 03	Otros
09 07	Quema en espacio abierto de residuos agroforestales (ex. 10.03)
09 09	Cremación
09 09 01	Incineración de cadáveres humanos
09 09 02	Incineración de animales muertos
09 10	Otros tratamientos de residuos
09 10 01	Tratamiento de aguas residuales en la industria
09 10 02	Tratamiento de aguas residuales en sectores residencial y comercial
09 10 03	Tratamiento de lodos
09 10 05	Producción de compost
09 10 06	Producción de biogás
09 10 07	Letrinas
09 10 08	Producción de combustibles a partir de residuos

TOTAL GRUPO 09

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)
7	169	5	0	3	94	32	1			
7	169	5	0	3	94	32	1			
0	0	0	12.391	4	0	0				
0	0	0	10.866	4	0	0				
0	0	0	1.526	0	0	0				
0	0	0	0	1	0	0				
0	0	0	0	1	0	0				
		1.336	3.504			86	59			
			168							
			1.398			86				
		1.336	1.938							
							59			
7	169	1.341	15.896	9	95	118	59			

10 **AGRICULTURA**

		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)
10 01	Cultivos con fertilizantes (excepto con estiércol animal)		83	1.806	5			234	1.088			
10 01 01	Cultivos permanentes		8	546				15	55			
10 01 02	Cultivos de labradío		46	458				99	429			
10 01 03	Arrozales		0	1	5			0	1			
10 01 04	Horticultura		9	34				18	80			
10 01 05	Pastizales		20	767				102	523			
10 01 06	Barbecho											
10 02	Cultivos sin fertilizantes			470				9				
10 02 01	Cultivos permanentes			236				0				
10 02 02	Cultivos de labradío			82				1				
10 02 03	Arrozales											
10 02 04	Horticultura			6				0				
10 02 05	Pastizales			146				0				
10 02 06	Barbecho							7				
10 03	Quema en campo abierto de rastrojos, paja, ...	2	5	32	11	231		0	3			
10 03 01	Cereales											
10 03 02	Legumbres											
10 03 03	Tubérculos y rizomas											
10 03 04	Caña de azúcar											
10 03 05	Otros	2	5	32	11	231		0	3			
10 04	Ganadería (fermentación entérica)				4.788							
10 04 01	Vacuno de leche				1.073							
10 04 02	Otro ganado vacuno				1.086							
10 04 03	Ganado ovino				2.342							
10 04 04	Ganado porcino				18							
10 04 05	Ganado caballar				115							
10 04 06	Otro ganado equino (mulos, asnos)				27							
10 04 07	Ganado caprino				70							
10 04 08	Gallinas ponedoras											
10 04 09	Pollos de engorde											
10 04 10	Otras aves de corral (patos, gansos, etc.)											
10 04 11	Animales de pelo											
10 04 12	Cerdas				57							
10 04 13	Camellos											
10 04 14	Búfalos											
10 04 15	Otros											

11 **OTRAS FUENTES Y SUMIDEROS (NATURALEZA)**

		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)
11 01	Bosques de frondosas no gestionados		0	112								
11 01 04	Roble común (quercus robur)											
11 01 05	Roble albar (quercus petraea)											
11 01 06	Otros robles de hoja caduca											
11 01 07	Encina (quercus ilex)			106								
11 01 08	Alcornoque (quercus suber)											
11 01 09	Otros robles de hoja perenne											
11 01 10	Haya (fagus sylvatica)											
11 01 11	Abedul (betula pendula)											
11 01 15	Otras especies de frondosas de hoja caduca			6								
11 01 16	Otras especies de frondosas de hoja perenne											
11 01 17	Suelos (con exclusión del CO2)		0									
11 02	Bosques de coníferas no gestionados		1	442								
11 02 04	Abeto rojo (picea abies)											
11 02 05	Picea de sitka (picea sitchensis)											
11 02 06	Otras piceas											
11 02 07	Pino silvestre (pinus sylvestris)											
11 02 08	Pino negral (pinus pinaster)											
11 02 09	Pino carrasco (pinus halepensis)			380								
11 02 10	Otros pinos											
11 02 11	Abeto común (abies alba)											
11 02 12	Alerce (larix decidua)											
11 02 15	Otras coníferas			61								
11 02 16	Suelos (con exclusión del CO2)		1									
11 03	Incendios forestales y de otra vegetación	5	23	60	43	660		1	5			
11 03 01	Incendios forestales y de otra vegetación producidos por el hombre	4	19	51	36	558		1	4			
11 03 02	Otros incendios	1	4	9	7	102		0	1			
11 04	Herbazales y otra vegetación		85	1.737								
11 04 01	Herbazales			50								
11 04 02	Tundra											
11 04 03	Arbustos y matorrales			94								
11 04 04	Otra vegetación (monte bajo mediterráneo,...)			1.593								
11 04 05	Suelos (con exclusión del CO2)		85									
11 05	Zonas húmedas (pantanales - marismas)											
11 05 01	Pantanales sin drenaje											
11 05 02	Pantanales con drenaje											
11 05 03	Turberas (sin flujo de agua)											
11 05 04	Turberas (con flujo de agua)											
11 05 05	Humedales en zonas boscosas											
11 05 06	Planicie aluvial											

