

EMISIÓNS DE CO₂ EQUIVALENTE

Madrid

Año 1992

GASES DE EFECTO INVERNADERO CATEGORÍAS DE ACTIVIDAD	CO2	CH4	N2O	HFCs	PFCs	SF6	Total
	CO2 equivalente (Kilotoneladas)						
Total Emisiones	16.156,74	2.103,91	418,57	0,00	0,00	8,19	18.687,41
1. Procesado de la energía	15.168,57	197,55	93,70				15.459,83
A. Actividades de combustión	15.168,57	188,99	93,70				15.451,26
1. Industrias del Sector Energético	1,24	0,02	0,02				1,28
2. Industrias manufactureras y de la construcción	2.971,64	12,78	13,10				2.997,52
3. Transporte	7.680,82	65,15	66,43				7.812,40
4. Otros Sectores	4.477,13	111,02	13,84				4.602,00
5. Otros	37,73	0,02	0,31				38,06
B. Emisiones fugitivas de los combustibles	0,00	8,57	0,00				8,57
1. Combustibles sólidos							0,00
2. Petróleo y gas natural	0,00	8,57					8,57
2.. Procesos Industriales	982,42	0,00	73,46	0,00	0,00	8,19	1.064,07
A. Productos Minerales	844,30						844,30
B. Industria química							0,00
C. Producción metalúrgica	29,28						29,28
D. Productos no energéticos y uso de disolventes	108,85						108,85
E. Industria electrónica							0,00
F. Uso de sustitutivos de los GEIs							0,00
G. Producción y uso de otros productos			73,46			8,19	81,65
H. Otros							0,00
3. Agricultura	5,15	170,06	138,10				313,31
A. Fermentación entérica		130,56					130,56
B. Gestión del estiércol		33,15	11,68				44,83
C. Cultivo de arroz							0,00
D. Suelos agrícolas			124,45				124,45
E. Quemas planificadas de sabanas							0,00
F. Quema en el campo de residuos agrícolas		6,35	1,96				8,31
G. Enmiendas calizas							0,00
H. Fertilización con urea		4,30					
I. Aplicación fertilizante con carbono		0,85					0,85
4. Cambios de uso del suelo y silvicultura							0,00
5. Tratamiento y eliminación de residuos	0,59	1.736,30	113,31				1.850,20
A. Depósito en vertederos		1.199,38					1.199,38
B. Tratamiento biológico de residuos sólidos		3,25	2,33				5,58
C. Incineración de residuos	0,59	0,76	0,91				2,27
D. Tratamiento de aguas residuales		532,27	110,07				642,34
E. Otros		0,63					0,63
6. Otros							0,00