

EMISIONES DE CO₂ EQUIVALENTE

Madrid

Año 1991

GASES DE EFECTO INVERNADERO	CO2	CH4	N2O	HFCs	PFCs	SF6	Total
CATEGORÍAS DE ACTIVIDAD	CO2 equivalente (Kilotoneladas)						
Total Emisiones	14.910,31	2.094,16	411,28	0,00	0,00	7,78	17.423,53
1. Procesado de la energía	13.823,79	170,44	86,29				14.080,52
A. Actividades de combustión	13.823,79	163,17	86,29				14.073,25
1. Industrias del Sector Energético	1,21	0,02	0,02				1,25
2. Industrias manufactureras y de la construcción	3.091,70	12,35	15,80				3.119,86
3. Transporte	6.526,86	54,31	57,44				6.638,60
4. Otros Sectores	4.170,28	96,47	12,75				4.279,50
5. Otros	33,74	0,01	0,28				34,03
B. Emisiones fugitivas de los combustibles	0,00	7,27	0,00				7,28
1. Combustibles sólidos							0,00
2. Petróleo y gas natural	0,00	7,27					7,28
2.. Procesos Industriales	1.081,21	0,00	61,96	0,00	0,00	7,78	1.150,95
A. Productos Minerales	937,53						937,53
B. Industria química							0,00
C. Producción metalúrgica	29,53						29,53
D. Productos no energéticos y uso de disolventes	114,15						114,15
E. Industria electrónica							0,00
F. Uso de sustitutivos de los GEIs							0,00
G. producción y uso de otros productos			61,96			7,78	69,74
H. Otros							0,00
3. Agricultura	4,53	228,22	149,91				382,66
A. Fermentación entérica		180,88					180,88
B. Gestión del estiércol		40,47	14,55				55,02
C. Cultivo de arroz							0,00
D. Suelos agrícolas			133,24				133,24
E. Quemas planificadas de sabanas							0,00
F. Quema en el campo de residuos agrícolas		6,87	2,12				8,99
G. Enmiendas calizas							0,00
H. Fertilización con urea	3,63						
I. Aplicación fertilizante con carbono	0,90						0,90
4. Cambios de uso del suelo y silvicultura							0,00
5. Tratamiento y eliminación de residuos	0,78	1.695,51	113,11				1.809,40
A. Depósito en vertederos		1.136,59					1.136,59
B. Tratamiento biológico de residuos sólidos		3,25	2,33				5,58
C. Incineración de residuos	0,78	1,12	1,03				2,93
D. Tratamiento de aguas residuales		553,88	109,75				663,63
E. Otros		0,67					0,67
6. Otros							0,00