

EMISIONES DE CO₂ EQUIVALENTE

Madrid

Año 1996

GASES DE EFECTO INVERNADERO	CO2	CH4	N2O	HFCs	PFCs	SF6	Total
CATEGORÍAS DE ACTIVIDAD	CO2 equivalente (Kilotoneladas)						
Total Emisiones	17.663,54	2.280,68	679,05	58,75	0,03	12,15	20.694,19
1. Procesado de la energía	16.891,91	151,64	306,40				17.349,96
A. Actividades de combustión	16.891,91	140,49	306,40				17.338,81
1. Industrias del Sector Energético	47,57	0,03	1,27				48,88
2. Industrias manufactureras y de la construcción	3.362,00	27,03	14,43				3.403,47
3. Transporte	8.991,44	47,25	278,35				9.317,04
4. Otros Sectores	4.444,32	66,16	11,95				4.522,43
5. Otros	46,58	0,02	0,40				47,00
B. Emisiones fugitivas de los combustibles	0,00	11,15	0,00				11,15
1. Combustibles sólidos							0,00
2. Petróleo y gas natural	0,00	11,15					11,15
2.. Procesos Industriales	766,86	0,00	96,42	58,75	0,03	12,15	934,20
A. Productos Minerales	610,58						610,58
B. Industria química							0,00
C. Producción metalúrgica	31,79						31,79
D. Productos no energéticos y uso de disolventes	124,49						124,49
E. Industria electrónica							0,00
F. Uso de sustitutivos de los GEIs				58,75	0,03		58,78
G. producción y uso de otros productos			96,42			12,15	108,57
H. Otros							0,00
3. Agricultura	4,70	222,25	145,76				372,71
A. Fermentación entérica		185,54					185,54
B. Gestión del estiércol		30,60	12,72				43,32
C. Cultivo de arroz							0,00
D. Suelos agrícolas			131,15				131,15
E. Quemas planificadas de sabanas							0,00
F. Quema en el campo de residuos agrícolas		6,11	1,89				8,00
G. Enmiendas calizas							0,00
H. Fertilización con urea	3,84						
I. Aplicación fertilizante con carbono	0,86						0,86
4. Cambios de uso del suelo y silvicultura							0,00
5. Tratamiento y eliminación de residuos	0,07	1.906,79	130,46				2.037,32
A. Depósito en vertederos		1.401,49					1.401,49
B. Tratamiento biológico de residuos sólidos		29,71	21,25				50,95
C. Incineración de residuos	0,07	0,93	1,22				2,22
D. Tratamiento de aguas residuales		474,30	108,00				582,30
E. Otros		0,36					0,36
6. Otros							0,00