EMISIONES DE CO₂ EQUIVALENTE

Madrid

Año 2015

GASES DE EFECTO INVERNADERO	CO2	CH4	N2O	HFCs	PFCs	SF6	Total
CATEGORÍAS DE ACTIVIDAD	CO2 equivalente (Kilotoneladas)						
Total Emisiones	19.733,48	1.620,80	430,04	1.259,30	0,96	25,78	23.070,36
1. Procesado de la energía	19.237,59	158,06	134,61				19.530,26
A. Actividades de combustión	19.237,58	147,91	134,61				19.520,10
Industrias del Sector Energético	185,65	1,28	4,03				190,96
 Industrias manufactureras y de la construcción 	2.187,43	69,04	9,58				2.266,06
3. Transporte	10.910,99	16,25	107,64				11.034,88
4. Otros Sectores	5.888,20	61,32	12,82				5.962,34
5. Otros	65,32	0,01	0,54				65,87
B. Emisiones fugitivas de los combustibles	0,01	10,15	0,00				10,16
1. Combustibles sólidos							0,00
2. Petróleo y gas natural	0,01	10,15					10,16
2 Procesos Industriales	491,34	0,00	42,76	1.259,30	0,96	25,78	1.820,14
A. Productos Minerales	376,14						376,14
B. Industria química							0,00
C. Producción metalúrgica	17,18						17,18
D. Productos no energéticos y uso de disolventes	98,02						98,02
E. Industria electrónica							0,00
F. Uso de sustitutivos de los GEIs				1.259,30	0,96		1.260,26
G. producción y uso de otros productos			42,76			25,78	68,55
H. Otros							0,00
3. Agricultura	4,55	193,56	124,67				322,79
A. Fermentación entérica		174,54					174,54
B. Gestión del estiércol		19,02	11,82				30,84
C. Cultivo de arroz							0,00
D. Suelos agrícolas			112,85				112,85
E. Quemas planificadas de sabanas							0,00
F. Quema en el campo de residuos agrícolas		0,00	0,00				0,00
G. Enmiendas calizas							0,00
H. Fertilización con urea	3,97						
I. Aplicación fertilizante con carbono	0,58						0,58
4. Cambios de uso del suelo y silvicultura							0,00
5. Tratamiento y eliminación de residuos	0,00	1.269,17	128,00				1.397,17
A. Depósito en vertederos		1.061,19					1.061,19
B. Tratmiento biológico de residuos sólidos		20,94	10,96				31,89
C. Incineración de residuos		0,69	1,41				2,11
D. Tratmiento de aguas residuales		186,28	115,63				301,91
E. Otros		0,07					0,07
6. Otros							0,00