## EMISIONES DE CO<sub>2</sub> EQUIVALENTE

Madrid

Año 2014

GASES DE EFECTO INVERNADERO	CO2	CH4	N2O	HFCs	PFCs	SF6	Total
CATEGORÍAS DE ACTIVIDAD	CO2 equivalente (Kilotoneladas)						
Total Emisiones	19.235,21	1.537,98	442,71	2.168,12	0,19	24,46	23.408,67
1. Procesado de la energía	18.835,98	170,81	131,17				19.137,97
A. Actividades de combustión	18.835,97	159,58	131,17				19.126,72
Industrias del Sector Energético	296,79	6,41	4,61				307,81
<ol> <li>Industrias manufactureras y de la construcción</li> </ol>	2.202,09	76,34	8,14				2.286,56
3. Transporte	10.727,58	16,56	105,13				10.849,27
4. Otros Sectores	5.548,07	60,26	12,76				5.621,09
5. Otros	61,45	0,01	0,52				61,99
B. Emisiones fugitivas de los combustibles	0,01	11,23	0,00				11,25
1. Combustibles sólidos							0,00
2. Petróleo y gas natural	0,01	11,23					11,25
2 Procesos Industriales	393,50	0,00	53,54	2.168,12	0,19	24,46	2.639,81
A. Productos Minerales	287,59	Í	ĺ	, i		ĺ	287,59
B. Industria química							0,00
C. Producción metalúrgica	7,38						7,38
D. Productos no energéticos y uso de disolventes	98,53						98,53
E. Industria electrónica							0,00
F. Uso de sustitutivos de los GEIs				2.168,12	0,19		2.168,31
G. producción y uso de otros productos			53,54			24,46	78,00
H. Otros							0,00
3. Agricultura	5,73	186,19	127,80				319,72
A. Fermentación entérica		167,58					167,58
B. Gestión del estiércol		18,61	11,00				29,61
C. Cultivo de arroz							0,00
D. Suelos agrícolas			116,80				116,80
E. Quemas planificadas de sabanas							0,0
F. Quema en el campo de residuos agrícolas		0,00	0,00				0,00
G. Enmiendas calizas							0,00
H. Fertilización con urea	5,05						
I. Aplicación fertilizante con carbono	0,68						0,68
4. Cambios de uso del suelo y silvicultura							0,00
5. Tratamiento y eliminación de residuos	0,00	1.180,98	130,19				1.311,17
A. Depósito en vertederos		974,59					974,59
B. Tratmiento biológico de residuos sólidos		26,32	13,28				39,60
C. Incineración de residuos		0,31	0,67				0,98
D. Tratmiento de aguas residuales		179,69	116,24				295,93
E. Otros		0,07					0,07
6. Otros							0,00