

## Factores de emisión para o cálculo das toneladas de CO<sub>2</sub>

	factor emisión t CO <sub>2</sub> / TJ	factor emisión t CO <sub>2</sub> / tep	factor de oxidación
<b>COMBUSTIBLES FÓSILES LÍQUIDOS</b>			
<b>Combustibles primarios</b>			
petróleo bruto	73,3	3,0689244	0,995
orimulsión	80,7	3,3787476	0,995
líquidos de gas natural	63,1	2,6418708	0,995
<b>Combustibles/productos secundarios</b>			
gasolina	69,3	2,9014524	0,995
queroseno	71,9	3,0103092	0,995
aceite de esquisto bituminoso	77,4	3,2405832	0,995
gasóleo	74,1	3,1024188	0,995
fuel oil residual	77,4	3,2405832	0,995
gas licuado de petróleo	63,1	2,6418708	0,995
etano	61,6	2,5790688	0,995
nafta	73,3	3,0689244	0,995
alquitran	80,7	3,3787476	0,995
lubricantes	73,3	3,0689244	0,995
coque de petróleo	100,8	4,2202944	0,995
materias primas de refinaría	73,3	3,0689244	0,995
outros aceites	73,3	3,0689244	0,995
<b>COMBUSTIBLES FÓSILES SÓLIDOS</b>			
<b>Combustibles primarios</b>			
antracita	98,3	4,1156244	0,990
carbón para coque	94,6	3,9607128	0,990
otros carbones bituminosos	94,6	3,9607128	0,990
carbón subbituminoso	96,1	4,0235148	0,990
lignito	101,2	4,2370416	0,990
esquisto bituminoso	106,7	4,4673156	0,990
turba	106	4,4380080	0,990
<b>Combustibles secundarios</b>			
briquetas de lignito e aglomerados	94,6	3,9607128	0,990
coque de gas / fornos de coque	108,2	4,5301176	0,990
<b>COMBUSTIBLES FÓSILES GASEOSOS</b>			
monóxido de carbono	155,2	6,4979136	0,995
gas natural (seco)	56,1	2,3487948	0,995
metano	54,9	2,2985532	0,995
hidróxeno	0	0,0000000	0,995

Fonte: Decisión 2007/589/CE da Comisión, de 18 de xullo de 2007