

Factores de Conversión

	kg CO2/TJ	ton CO2/tep (kg/kep)	PCI	Factor de Emisiones
Gas Oil	74100	3,102	0,862 kep/lt	2,67 kg CO2 / lt
Fuel Oil	77400	3,241	0,9627 kep/lt	3,12 kg CO2 / lt
Fuel Oil			0,9683 kep/kg	3,14 kg CO2 / kg
Gas Natural	56100	2,349	0,83 kep/m3	1,95 kg CO2 / m3
Querosene	71900	3,010	0,8305 kep/lt	2,50 kg CO2 / lt
Supergás	63100	2,642	1,0933 kep/kg	2,89 kg CO2 / kg
Leña			0,27 kep/kg	

Electricidad			0,086 tep/MWh	0,44 ton CO2/MWh
--------------	--	--	---------------	------------------

Emisiones por Renovables				0,32 ton CO2/MWh
--------------------------	--	--	--	------------------

1ktep = 41,868 TJ

1 kep = 10 000 kcal

1 tep = 1 000 kep = 10 000 000 kcal

1 ktep = 1 000 tep = 10 000 000 000 kcal