

EQUIVALENCIAS ENERGÉTICAS					
	Kilojulio (kJ)	Kilocaloría (kcal)	Kilovatiohora (kWh)	Tonelada equivalente de petróleo (TEP)	Miles de barriles de petróleo
Kilojulio (kJ)	1	0,24	$2,78 \cdot 10^{-4}$	$2,39 \cdot 10^{-8}$	$0,18 \cdot 10^{-9}$
Kilocaloría (kcal)	4,186	1	$1,62 \cdot 10^{-3}$	10^{-7}	$0,75 \cdot 10^{-9}$
Kilovatiohora (kWh)	3600	860	1	$8,60 \cdot 10^{-5}$	$0,65 \cdot 10^{-6}$
Tonelada equivalente de petróleo (TEP)	$4,19 \cdot 10^7$	10^7	11630	1	$0,75 \cdot 10^{-2}$
Miles de barriles de petróleo	$5,53 \cdot 10^9$	$1,32 \cdot 10^9$	$1,53 \cdot 10^6$	132,05	1