

			PETRÓLEO (1)			GAS NATURAL (2)		ENERGÍA		
			bbl	Litros	tep	m ³	ft ³	kWh	10 ³ BTU	Mcal
PETRÓLEO (1)	1 barril	bbl	1	158,987	0,137301	146,157	5.161,52	1.699,81	5.800	1.461,57
	1 metro cúbico	m ³	6,28982	1.000	0,8636	919,30	32.465,0	10.691,5	36.480,9	9.193,04
	1 tonelada equivalente petróleo	tep	7,28326	1157,94	1	1.064,50	37.592,6	12.380,2	42.242,8	10.645,1
GAS NATURAL (2)	1 metro cúbico	m ³	0,00684196	1,087783	0,000939408	1	35,3147	11,6300	39,6832	10,00000
	1.000 pies cúbicos	10 ³ ft ³	0,193741	30,8023	0,0266010	28,3168	1.000	329,324	1.124	283,168
ENERGÍA	1 megawatio hora	MWh	0,588301	93,5322	0,0807741	85,9845	3.036,52	1.000	3.412,14	859,845
	1.000 British termal unit	10 ³ BTU	0,000172414	0,0274116	0,0000236727	0,0251996	1	0,293071	1	0,251996
	1 megacaloría	Mcal	0,000684196	0,108778	0,0000939399	0,100000	3,53147	1,163	3,96832	1

(1) Media de referencia: 32,35 °API y densidad relativa 0,8636

(2) Poder Calorífico Superior de 1 metro cúbico de Gas en Condiciones Normales (0 °C, 1 atm) = 10 Mcal

En negrita los valores tomados como exactos