

Comparativa de precios de combustibles y otros energéticos para el consumo doméstico

Por *Comisión de Transporte y Tratamiento de Gas del IAPG*

En una práctica periódica de la Comisión de Transporte y Tratamiento de Gas del IAPG (TTG), se publica aquí un cuadro con información sobre los precios de los distintos tipos de combustibles al alcance del uso doméstico.

Dado que la Comisión la considera de utilidad, se ofrece a continuación, como se ha realizado en los años 2011, 2010 y hasta 2003, una comparación de los precios relativos de combustibles y otros energéticos para el consumo doméstico.

2012. Comparación de precios de combustibles y otros energéticos para el consumo doméstico (07/2012)

Combustible	Precios ⁽¹⁾		Equivalencia ⁽²⁾		Dif. precio s/gas natural (veces)
	Unidad	Monto	US\$/MMBTU	\$/MMkcal	
Carbón vegetal	\$/kg	4,10	32,45	585,65	12,33
Leña	\$/lt	1,50	27,70	500,00	10,53
Gasoil	\$/lt	5,40	34,71	626,50	13,19
Gasoil Premium	\$/lt	6,10	39,21	707,71	14,90
Nafta Súper	\$/lt	6,50	47,38	855,17	18,00
Nafta Común	\$/lt	5,90	43,01	776,23	16,34
Kerosene	\$/lt	5,25	35,05	632,60	13,32
GLP c3	\$/kg	3,85	19,48	351,56	7,40
GLP c4	\$/kg	2,50	12,65	228,28	4,81
Gas natural R1/R2	\$/m³	0,40	2,63	47,50	1,00
Gas natural R3	\$/m³	1,72	11,32	204,25	4,30
Electricidad R1	\$/kWh	0,42	27,22	491,36	10,34
Electricidad R2	\$/kWh	0,40	25,57	461,58	9,72
GNC	\$/m³	2,10	13,85	250,00	5,26

Notas: Tipo de cambio utilizado US\$1 = \$4,55

(1) Precios promedios en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires y Gran Buenos Aires a usuario final.

(2) Equivalencias calóricas respecto del poder calorífico inferior promedio de c/combustible.