

## Precios de Referencia de Combustibles Derivados del Petróleo

Lineamientos del MEM y Resolución N°- 038-2003-OS/CD

Cotizaciones : Del 13-10-2003 al 24-10-2003

Fecha de Publicación : 27/10/2003

US\$/BI	Productos											
	GLP (2) (*)	Gasolina 97 (*)	Gasolina 95 (*)	Gasolina 90 (*)	Gasolina 84 (*)	Kerosene (*)	Turbo (*)	Diesel 2 (*)	Petróleo Industrial 6 (1,4%S) (**)	Petróleo Industrial 6 (3%S) (*)	Petróleo Industrial 500 (1.4%S) (**)	Petróleo Industrial 500 (3%S) (*)
<b>Precio de Referencia</b>	35.7	48.6	47.4	43.7	40.2	44.0	43.9	42.9	25.4	32.1	25.0	31.6

<b>Margen Comercial Mayorista Promedio (3)</b>	1.1	2.0	2.0	2.0	2.0	1.2		1.4		1.7		1.7
--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--	-----	--	-----	--	-----

Soles/galón	Productos												Tipo de Cambio (Sol/US\$)
	GLP (2) (*)	Gasolina 97 (*)	Gasolina 95 (*)	Gasolina 90 (*)	Gasolina 84 (*)	Kerosene (*)	Turbo (*)	Diesel 2 (*)	Petróleo Industrial 6 (1,4%S) (**)	Petróleo Industrial 6 (3%S) (*)	Petróleo Industrial 500 (1.4%S) (**)	Petróleo Industrial 500 (3%S) (*)	
<b>Precio de Referencia</b>	1.47	4.03	3.93	3.62	3.33	3.64	3.63	3.56	2.11	2.65	2.07	2.62	3.48

<b>Margen Comercial Mayorista Promedio (3)</b>	0.04	0.17	0.17	0.17	0.17	0.10		0.12		0.14		0.14
--	------	------	------	------	------	------	--	------	--	------	--	------

### Notas :

(\*) Referidos a PR1 : Precio de Referencia que refleja una operación eficiente de importación.

(\*\*) Referidos a PR2 : Precio de Referencia que refleja una operación eficiente de exportación.

(1) PR1 y PR2 son Precios Netos Ex-Planta, sin incluir Impuestos (ISC, IGV, Rodaje), ni gastos de Gestión Comercial, y están definidos en la Resolución N°-038-2003-OS/CD

(2) Expresado en Soles/kg, el factor de conversión empleado es 2.015 Kg por Galón

(3) Margen Comercial Mayorista reportado a Osinerg por Petroperú y Repsol - YPF

Para comparar los Precios de Referencia de Osinerg con los Precios de Lista de las Empresas, se debe agregar a los Precios de Referencia el Margen Comercial Mayorista señalado en la nota (3)