



**Precios de Referencia de Combustibles Derivados del Petróleo**  
Lineamientos del MEM y Resolución N°- 038-2003-OS/CD

**Cotizaciones: Del 04-07-2005 al 15-07-2005**

Fecha de Publicación : 18/07/2005

**PR1 : Precio de Referencia que refleja una operación eficiente de importación desde el Mercado Relevante**

US\$/BI	Productos										
	GLP (2)	Gasolina 97	Gasolina 95	Gasolina 90	Gasolina 84	Kerosene	Turbo	Diesel 2 LS	Diesel 2	Petróleo Industrial 6 (3%S)	Petróleo Industrial 500 (3%S)
Precio de Referencia	47,0	80,4	78,5	72,3	66,7	85,6	85,4	85,9	84,5	48,8	46,1
US\$/TM	556										

Soles/galón	Productos											Tipo de Cambio (Sol/US\$)
	GLP (2)	Gasolina 97	Gasolina 95	Gasolina 90	Gasolina 84	Kerosene	Turbo	Diesel 2 LS	Diesel 2	Petróleo Industrial 6 (3%S)	Petróleo Industrial 500 (3%S)	
Precio de Referencia	1,81	6,23	6,08	5,60	5,16	6,63	6,61	6,65	6,54	3,78	3,57	3,25
Soles/TM	1 807											

**PR2 : Precio de Referencia que refleja una operación eficiente de exportación hacia el Mercado Relevante**

US\$/BI	Productos		
	GLP (2)	Petróleo Industrial 6 (1,4%S)	Petróleo Industrial 500 (1,4%S)
Precio de Referencia FOB	32,6	40,2	34,6
US\$/TM	385		

Soles/galón	Productos		
	GLP (2)	Petróleo Industrial 6 (1,4%S)	Petróleo Industrial 500 (1,4%S)
Precio de Referencia FOB	1,25	3,11	2,68
Soles/TM	1 252		

**Notas :**

(1) PR1 : son Precios Netos Ex-Planta, sin incluir Impuestos (ISC, IGV, Rodaje), ni gastos de Gestión Comercial.

PR2 : Precios FOB que tienen como destino la Costa del Golfo de Estados Unidos de Norteamérica.

Mercado Relevante: Mont Belvieu para GLP y Costa del Golfo de USA para los demás combustibles.

(2) Expresado en Soles/kg, el factor de conversión empleado es 2,014 Kg por Galón. Para convertir de US\$/BI a US\$/TM multiplicar por 11,82

**Nota Aclaratoria**

Considera para las gasolinas la liberación al 100% de los gravámenes arancelarios para países de la Comunidad Andina de Naciones, a partir del 31 de diciembre del 2004.

GLP: D.S. N° 079-2005-EF del 30/06/2005, fija el arancel en 0%