

**Precios de Referencia de Combustibles Derivados del Petróleo**  
Lineamientos del MEM y Resolución N° 136-2011-OS/CD\*

**Cotizaciones: Del 13-01-2017 al 27-01-2017**  
**(Reporte modificado - reemplaza a la publicación anterior)**

Fecha de Publicación : 30-ene-17

TC (Sol/US\$)
3.32

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

PR1	GLP	Gasolina 97	Gasolina 95	Gasolina 90	Gasolina 84	Turbo	Diesel B5 0 - 2500 ppm	Diesel B5 2500-5000 ppm	Petróleo Industrial 6 (3%S)	Petróleo Industrial 500 (3%S)
<b>US\$/BI</b>	43.7	80.80	78.58	72.70	69.46	69.71	77.59	73.61	52.80	51.85
<b>US\$/TM</b>	517									
<b>Soles/galón (2)</b>	1.71	6.38	6.21	5.74	5.48	5.50	6.13	5.81	4.17	4.09
<b>Soles/TM</b>	1,713									

**PR1 : Precios de Referencia del Gasohol y Alcohol Carburante**

Precios de Referencia del Gasohol en US\$/BI				Precios de Referencia del Gasohol en Soles/Galón				Precios de Referencia del Alcohol Carburante	
Gasohol 97	Gasohol 95	Gasohol 90	Gasohol 84	Gasohol 97	Gasohol 95	Gasohol 90	Gasohol 84	Alcohol Carburante US\$/BI	Alcohol Carburante Sol/Gln
80.78	78.73	73.31	70.33	6.38	6.22	5.79	5.55	79.65	6.29

**PR1 : Precios de Referencia del Diesel 2 y Biodiesel según contenido de azufre (ppm)**

Precios de Referencia del Diesel 2 US\$/BI		Precios de Referencia del Diesel 2 en Soles/Gln		Precios de Referencia del Biodiesel B100	
0<=S<=2500	2500<S<=5000	0<=S<=2500	2500<S<=5000	Biodiesel B100 US\$/BI	Biodiesel B100 Sol/Gln
73.65	69.46	5.82	5.48	152.39	12.03

**Precios de Referencia del GLP(Propano/Butano) (3)**

US\$/BI	GLP 40/60	GLP 50/50	GLP 60/40	GLP 70/30	GLP 80/20	Sol/Kg	GLP 40/60	GLP 50/50	GLP 60/40	GLP 70/30	GLP 80/20
<b>PR1</b>	46.07	44.90	43.72	42.55	41.37	<b>PR1</b>	1.75	1.73	1.71	1.69	1.67
<b>FOB Pisco</b>	38.47	37.34	36.21	35.08	33.94	<b>FOB Pisco</b>	1.46	1.44	1.42	1.40	1.37
<b>Callao - Marítimo</b>	42.35	41.16	39.98	38.79	37.60	<b>Callao - Mart.</b>	1.61	1.59	1.57	1.54	1.52
<b>Callao - Terrestre</b>	41.52	40.35	39.17	37.99	36.82	<b>Callao - Terr.</b>	1.58	1.56	1.54	1.51	1.49

**Factor de Conversión**

<b>kg / Gln</b>	2.074	2.044	2.015	1.985	1.956
<b>Bis / TM</b>	11.482	11.648	11.818	11.994	12.175

**Notas :**

- PR1 : Son Precios Netos Ex-Planta, sin incluir Impuestos (ISC, IGV, Rodaje), ni gastos de Gestión Comercial.
  - Expresado en Soles/kg para el GLP. Ver Tabla Factor de Conversión, el cual varía dependiendo del porcentaje de propano y butano.
  - Precios de Referencia del GLP, según proporción de mezcla propano/butano establecida por la DGH con Oficio N°504-2008-EM/DGH. Para la Banda de Precios se tomará como referencia la mezcla Propano/Butano igual a 60/40 - DS N°133-2010-EF.
  - Para el Diesel 2, el ajuste de calidad por Cetano (40 en el Mercado Internacional y 45 en el Mercado Local) es igual a 0.79 US\$/BI.
  - El Precio de Referencia del Diesel BX, ha sido calculado considerando los porcentajes de Diesel 2 y Biodiesel B100 utilizados en la mezcla.
  - El Precio de Referencia de los Gasoholes, ha sido calculado considerando los porcentajes de Gasolina y Etanol utilizados en la mezcla.
  - Los cálculos se han efectuado conforme a las Resoluciones Directorales N°141-2014-MEM/DGH y N°151-2014-MEM/DGH.
- (\*) Modificada por Resolución N° 226-2014-OS/CD, publicada el 08 de Noviembre de 2014.

**Notas Aclaratorias:**

Los Precios de Referencia que publica OSINERMIN no incorporan ningún efecto del "Fondo para la Estabilización de Precios de los Combustibles Derivados del Petróleo" (D.U.N° 010-2004). Por Resolución de Consejo Directivo OSINERG N° 638-2006-OS/CD se incluye ajuste de calidad por cetano en el Precio de Referencia del Diesel 2, el cual se explica en el informe semanal. En el caso del GLP y el Diesel 2, el Administrador del Fondo (D.U. N° 010-2004) es libre de elegir la calidad del producto que empleará para la determinación de los Factores de Aportación o Compensación. No se publican los precios de referencia de exportación de los petróleos industriales en aplicación al Decreto de Urgencia N°045-2010, de fecha 01.07.2010.