



### PRECIOS DE REFERENCIA DE COMBUSTIBLES DERIVADOS DEL PETROLEO

#### Informe al 20/05/2013

#### 1. INTRODUCCIÓN

Con fecha 14.07.2011, se publicó la Resolución OSINERGMIN № 136-2011-OS/CD, que aprobó el nuevo Procedimiento para el Cálculo de los Precios de Referencia de los Combustibles Derivados del Petróleo.

Los Precios de Referencia (PR) de Combustibles Líquidos determinados por el OSINERGMIN, cuya metodología de cálculo se describe en el citado procedimiento, tienen como base conceptual lo siguiente:

- Representan costos de eficiencia para la sociedad.
- Es el costo de oportunidad que la sociedad tendría que pagar para adquirir un combustible que satisface las exigencias impuestas a los combustibles nacionales.
- Introduce las eficiencias que se obtendrían en un Mercado Competitivo.
- No está limitado al Corto Plazo.
- Se usa como referencia en un mercado competitivo. En el Perú los precios se rigen por la Oferta y Demanda (Art. 77° Ley Orgánica de Hidrocarburos).

El Precio de Referencia 1 (PR1): Es el precio de referencia ex - planta sin impuestos, que refleja una operación eficiente de importación, considerando los fletes, seguros, aranceles, gastos de importación y otros.

El Precio de Referencia 2 (PR2): Es el precio FOB que refleja una operación eficiente de exportación, considerando los fletes, mermas y seguros para llegar al mercado de referencia.

#### 2. HECHOS RELEVANTES DE LA SEMANA 1

#### 2.1. Mercado Internacional de Petróleo Crudo y Combustibles<sup>2</sup>

El crudo WTI cerró la semana de análisis del 13.05.2013 al 17.05.2013, con un precio promedio de 94.86 US\$/BI, disminuyendo en 1.09 US\$/BI (1.13%) con relación al precio promedio de la semana previa.

El precio promedio semanal de la gasolina premium se incrementó 7.86 US\$/BI (6.30%), la cotización de la gasolina regular subió 1.26 US\$/BI (1.08%) y el precio del Nº2 disminuyó 1.57 US\$/BI (1.34%); mientras que el precio del jet 54 bajó 1.17 US\$/BI (1.00%). Finalmente, el precio del residual Nº6-3%S descendió 1.95 US\$/BI (2.11%).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Fuentes: EFE, Reuters.

<sup>2</sup> Precios de Petróleo Crudo y Productos tomados de Reuters.





La variación de los precios del petróleo y combustibles fue impulsada principalmente por el recorte de los tipos de interés anunciado por el Banco Central Europeo (BCE), los datos inesperadamente positivos sobre el mercado laboral de EEUU. y el aumento estacional de la demanda de gasolinas y diesel vehicular por la temporada de verano en dicho país.

#### Datos macroeconómicos de los Estados Unidos.

El crudo WTI se recuperó los últimos dos días de la semana pasada, apoyado por los datos de tendencia futura de la economía de Estados Unidos que elabora la entidad privada de análisis "The Conference Board", los cuales registraron su mayor nivel en cinco años gracias a las mejoras en el mercado laboral e inmobiliario. Sin embargo, no fue suficiente para cerrar con un promedio semanal positivo la semana.

#### Panorama de la economía mundial.

Las bolsas mundiales subieron a su punto más alto en cinco años, impulsadas por el optimismo sobre el panorama para el crecimiento global.

El panorama fundamental del petróleo es positivo, pero con un crecimiento de la demanda más débil para el año 2013, además de un suministro más alto, según el organismo que asesora a Occidente en temas de energía, la Agencia Internacional de la Energía. Asimismo, el oro cayó por octavo día a su nivel más bajo en más de un mes, al tiempo que los temores de que la Reserva Federal (FED) de los Estados Unidos podría reducir su programa de estímulo monetario, dañaban su atractivo como cobertura contra la inflación.

Los operadores esperan ahora las minutas de una reunión de la FED, previstas para el próximo miércoles, a fin de evaluar el panorama de los mercados del crudo. Cualquier señal de continuidad en el alivio monetario del banco central estadounidense tendría un efecto alcista.

Los precios de las gasolinas de alto octanaje y diesel se incrementaron.
En el alza de los precios de las gasolinas, influyó el crecimiento de la demanda
estacional en Estados Unidos, moderado por el mayor flujo de importaciones
de gasolina europea a la Costa Atlántica. El precio del Diesel, subió
particularmente por la mayor demanda estacional de diesel vehicular y las
nuevas especificaciones de muy bajo azufre (de 2000 a 15 partes por millón)
para el diesel de calefacción en New York.





#### 2.2. Mercado Local de Combustibles

- El día 15.05.2013, PETROPERÚ publicó una nueva lista de precios de venta de combustibles. Se registraron variaciones en los precios la gasolina de 90 (+0.04 S/Gln) y la gasolina de 84 (+0.05 S/Gln) octanos; así como en el GLP (-0.01 S/kg), los gasoholes de 97 (+0.06 S/Gln), 90 (+0.06 S/Gln) 90 (+0.06 S/Gln) y 84 (+0.07 S/Gln) octanos. Asimismo, se registraron variaciones en los precios de los residuales R6 (+0.08 S/Gln) y R500 (+0.08 S/Gln).
- Respecto a la Banda de Precios del DU-010, la última variación registrada corresponde al 25.04.2013, según Resolución de la Gerencia Adjunta de Regulación Tarifaria OSINERGMIN Nº 034-2013-OS/GART.
- Por otro lado, durante la semana de análisis, fueron publicados los factores de aportación y/o compensación de los combustibles, teniendo en cuenta lo establecido en los Decretos de Urgencia: №005-2012, №060-2011 (que excluye del Fondo al Petróleo Industrial 6 y Petróleo Industrial 500), №010-2004 y sus modificatorias.
- Se excluyeron del Fondo, las Gasolinas y los Gasoholes de 84 y 90 octanos, así como el GLP destinado a ventas a granel, para consumidores directos y uso vehicular, conforme a lo establecido mediante el numeral 4.1 del artículo 4, del Decreto de Urgencia: Nº005-2012 y lo señalado por OSINERGMIN en la parte considerativa de su Resolución de la Gerencia Adjunta de Regulación Tarifaria OSINERGMIN Nº 055-2012-OS/GART.





### 3. PRECIOS INTERNACIONALES DE PETRÓLEO CRUDO Y PRODUCTOS

A continuación, se observa la evolución del Valor USGC respecto al WTI. El término "Valor USGC" corresponde al valor de los productos señalados en la gráfica, en la Costa del Golfo de los Estados Unidos. Dicho valor considera los ajustes de calidad requeridos de acuerdo con las especificaciones del mercado peruano y el promedio de las diez (10) últimas cotizaciones de los productos a la fecha indicada.

La publicación de estos precios relativos se hace con el objeto de mostrar el efecto del petróleo crudo en la formación de precios de los productos y la incidencia de factores exógenos.

GRAFICA Nº 1: Precios Relativos de los Combustibles en USGC respecto al WTI

Fuente: Platt's Elaboración: Propia

TABLA Nº 1: Precios Relativos de los Combustibles en USGC respecto al WTI

Promedio			Media de 10 cotizaciones			
Periodo	2010	2011	2012	06-may-13	13-may-13	20-may-13
GLP	0.73	0.73	0.59	0.52	0.50	0.49
G-97	1.31	1.30	1.38	1.35	1.31	1.30
G-84	1.15	1.15	1.13	1.10	1.10	1.07
D2	1.31	1.31	1.35	1.26	1.23	1.21
R6	1.03	1.01	1.05	0.99	0.98	0.97

Fuente: Platt's Elaboración: Propia





#### 4. PRECIOS DE REFERENCIA DE COMBUSTIBLES

#### 4.1. Composición de los Precios de Referencia

TABLA Nº 2: Composición del Precio de Referencia

US\$/BI al 20/May/2013	GLP	Gasolina 97	Gasolina 95	Gasolina 90	Gasolina 84	Turbo	Diesel 2 2500 -5000 ppm	Petróleo Industrial 6 (3%S)	Petróleo Industrial 500 (3%S)
Valor USGC (*)	46.3	125.36	121.39	111.46	99.56	115.62	116.17	91.64	90.41
Flete + Mermas	7.7	3.63	3.61	3.56	3.50	3.56	4.26	3.76	3.76
Seguro	0.02	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04
Advalorem	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Otros	2.6	5.40	5.31	3.45	3.20	3.22	3.33	3.17	3.10
Total	56.6	134.43	130.36	118.52	106.30	122.45	123.81	98.62	97.31

% Sobre el Total	GLP	Gasolina 97	Gasolina 95	Gasolina 90	Gasolina 84	Turbo	Diesel 2 2500 -5000 ppm	Petróleo Industrial 6 (3%S)	Petróleo Industrial 500 (3%S)
Valor USGC	81.8%	93.2%	93.1%	94.0%	93.7%	94.4%	93.8%	92.9%	92.9%
Flete + Mermas	13.6%	2.7%	2.8%	3.0%	3.3%	2.9%	3.4%	3.8%	3.9%
Seguro	0.04%	0.04%	0.04%	0.04%	0.04%	0.04%	0.04%	0.04%	0.04%
CIF	95.4%	96.0%	95.9%	97.1%	97.0%	97.4%	97.3%	96.8%	96.8%
Advalorem	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Gastos de Importación	1.2%	1.6%	1.6%	1.0%	0.9%	0.8%	0.8%	1.1%	1.0%
Almacenamiento y Despacho	3.0%	1.9%	1.9%	1.4%	1.6%	1.4%	1.4%	1.7%	1.7%
Ley 27332	0.4%	0.6%	0.5%	0.5%	0.5%	0.4%	0.5%	0.4%	0.4%
Total	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Fuente: Platt's Elaboración: Propia

Notas: (\*) Incluye Ajuste de Calidad

(\*\*) En el caso del Diesel 2, el Marcador es el Nº 2 USGC – 2000 ppm

#### 4.2. Variación Semanal de los Precios de Referencia

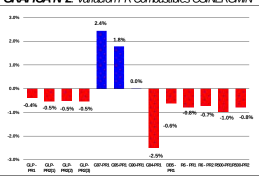
TABLA Nº 3: Variación de PR Combustibles OSINERGMIN

Soles/galón	OSINERGMIN						
PRODUCTOS	Vigente	Vigente	Variación	PR + MC			
	20/05/13	13/05/13	%				
GLP - PR1	1.71	1.72	-0.4%	1.80			
GLP - PR Pisco(1)	1.39	1.40	-0.5%	1.48			
GLP - PR Callao (2)	1.53	1.53	-0.5%	1.62			
GLP - PR Callao (3)	1.48	1.49	-0.5%	1.57			
Gasolina 97 - PR1	8.37	8.17	2.4%	8.56			
Gasolina 95 - PR1	8.12	7.98	1.8%	8.31			
Gasolina 90 - PR1	7.38	7.38	0.0%	7.57			
Gasolina 84 - PR1	6.62	6.79	-2.5%	6.81			
Diesel B5- PR1	8.27	8.32	-0.6%	8.39			
Residual 6 - PR1	6.14	6.19	-0.8%	6.31			
Residual 6 - PR2	5.76	5.80	-0.7%	5.93			
Residual 500 - PR1	6.06	6.12	-1.0%	6.23			
Residual 500 - PR2	5.91	5.96	-0.8%	6.08			
Turbo	7.63	7.57	0.8%	7.76			

lotas:

- (1),(2) y (3) De acuerdo a Resolución Directoral Nº 122-2006 EM/DGH del 06-10-2006
- En el caso del GLP se considera la proporción de mezda Propano/Butano=60/40
   El Precio del Diesel E5 es de 2500 5000 ppm, con ajuste por número de cetano.
- Los márgenes comerciales incluidos en la tabla, se usan únicamente para fines comparativos y han sido aprobados mediante Resolución OSINERGMIN Nº075-2010-OS/GART.

GRAFICA N°2: Variación PR Combustibles OSINERGMIN







#### Precio de Referencia de Importación (PR1)

Es el Precio de Referencia que refleja una operación eficiente de importación desde el Mercado Relevante. De acuerdo a la Resolución OSINERGMIN Nº 136-2011-OS/CD, el Mercado Relevante es Mont Belvieu para el GLP y la Costa del Golfo de Estados Unidos para los demás combustibles. Cabe indicar que el Precio de Referencia es un cálculo teórico, y no tiene que coincidir con el precio de realización o precio real de importación.

- Respecto a la semana anterior, el precio del GLP disminuyó 0.4%.
- Los precios de las Gasolinas aumentaron 0.4% en promedio.
- El precio del Diesel B5 bajó 0.6%.

En el Reporte de Precios de Referencia de Combustibles de la semana de análisis han sido publicados los Precios de Referencia del Diesel B5 para los siguientes contenidos de azufre:

0 <= S <= 2500 ppm y 2500 < S <=5000 ppm (Resolución Directoral Nº124-2010-MEM/DGH). Se incluye también un ajuste de calidad por número de cetano. Para el mes vigente, de acuerdo con las condiciones del mercado internacional, el valor de ajuste del Diesel 2 por número de cetano es igual a 0.2434 US\$/BI.

#### Precio de Referencia de Exportación (PR2)

Es el Precio de Referencia que refleja una operación eficiente de exportación hacia el Mercado Relevante. De acuerdo a la Resolución OSINERGMIN Nº 136-2011-OS/CD, el Mercado Relevante es Mont Belvieu para el GLP y la Costa del Golfo de Estados Unidos para los demás combustibles. Cabe indicar que el Precio de Referencia es un cálculo teórico, y no tiene que coincidir con el precio de realización o precio real de exportación.

Respecto a la semana anterior, los PR2 del Residual 6 y Residual 500 disminuyeron 0.7% y 0.8% respectivamente.

#### Precios de Referencia del GLP - Planta Callao

Los Precios de Referencia del GLP en Planta Callao, han sido calculados considerando un flete marítimo y un flete terrestre para la ruta Pisco – Callao. El Precio de Referencia compuesto por el flete marítimo, asume un embarque de GLP desde Pisco, para el cual se ha utilizado el tamaño de un buque tanque de 6,800 m³. Para el caso del GLP transportado desde Pisco al Callao por vía terrestre se ha estimado un flete de 35 US\$/TM. A continuación se presentan ambos Precios de Referencia al 20.05.2013. Obsérvese que respecto a la semana anterior, el PR-Callao Marítimo aumentó 0.1%.

TABLA N° 4: Variación Semanal del PR del GLP Marítimo

US\$/TM	Semana Actual 20/05/13	Semana Anterior 13/05/13	Variación %
Referente Pisco (1)	539.39	539.20	0.0%
Flete Pisco Callao (2)	29.82	29.69	0.4%
Otros (3)	21.54	21.53	0.0%
Total	590.74	590.42	0.1%
Total	590.74	590.42	0.1%

Notas:

- (1) El referente Pisco es equivalente a Mont Belvieu (fuente: Platts)
- (2) Incluye Flete y seguro. El flete es determinado para un buque de 6,800 m3 (aprox 3,600 TM) bajo la modalidad Time Charter (fuente: Clarkson SIW).
- (3) Incluye Gastos de Puertos, costo de recepción almacenamiento y despacho, aporte por regulación (Ley 27332) y Carta de crédito.

TABLA N° 5: Variación Semanal del PR del GLP Terrestre

US\$/TM	Semana Actual 20/05/13	Semana Anterior 13/05/13	Variación %
Referente Pisco (1)	539.39	539.20	0.0%
Flete Pisco Callao (*)	35.00	35.00	0.0%
Total	574.39	574.20	0.0%

Nota:

(\*) Flete Terrestre desde la Planta Pisco hasta la Planta de Ventas Callao



# 5. COMPARACIÓN DE PRECIOS DE REFERENCIA DE COMBUSTIBLES CON PRECIOS DE VENTA LOCAL Y PRECIOS DEL FONDO DE ESTABILIZACION PARA LOS COMBUSTIBLES: D.U. N° 010-2004.

TABLA № 6: Diferencia entre Precios de Referencia de Combustibles vs Precios de Venta PETROPERU

Soles/galón	PETROPERU						
PRODUCTOS	A Precio Neto	B Precio Neto	A/B-1 Var%	PN vs. PR1 y PR2 -%	PN vs. PR1 y PR2 - S/./GIn		
	15/05/13	08/05/13	Precio	20/05/13	20/05/13		
GLP (*)	1.64	1.65	-0.6%	-8.8%	-0.16		
GLP1	1.64	1.65	-0.6%	10.7%	0.16		
GLP2	1.64	1.65	-0.6%	1.5%	0.02		
GLP3	1.64	1.65	-0.6%	4.3%	0.07		
Gasolina 90	7.57	7.53	0.5%	0.0%	0.00		
Gasolina 84	6.98	6.93	0.7%	2.5%	0.17		
Diesel B5	8.85	8.85		5.5%	0.46		
Residual 6 (*)	6.38	6.30	1.3%	1.1%	0.07		
Residual 6 (**)	6.38	6.30	1.3%	7.7%	0.45		
Residual 500 (*)	6.31	6.23	1.3%	1.3%	0.08		
Residual 500 (**)	6.31	6.23	1.3%	3.7%	0.23		

Notas:

TABLA Nº 7: Diferencia entre Precios de Referencia vs Límites de la Banda de Precios de Combustibles

Soles/galón		5		
PRODUCTOS	Límite Superior	Límite Inferior	PPI	PPI vs. Banda de Precios - S/./GI
	20/05/13	20/05/13	20/05/13	20/05/13
GLP	1.70	1.64	1.62	-0.02
Diesel B5	8.60	8.50	8.39	-0.11

Notas: -PPI = Precio de Referencia más el Margen Comercial reportado por el MINEM

<sup>(\*)</sup> Compara Precio Local con Precio de Referencia de Importación

<sup>(\*\*)</sup>Compara Precio Local con Precio de Referencia de Exportación

<sup>-</sup> Precios del GLP en sol/kg. GLP1 = Precio Fob Pisco. GLP2 = Precio Planta Callao - Marítimo.

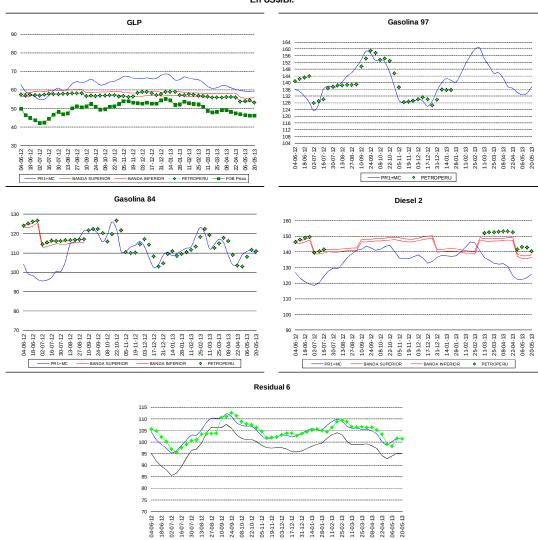
GLP3 = Precio Planta Callao-Terrestre.





## 6. PRECIOS DE REFERENCIA, PRECIOS DE LISTA Y PRECIOS DEL FONDO DE ESTABILIZACION PARA LOS COMBUSTIBLES: D.U. N° 010-2004

GRAFICA Nº3: Comparación de Precios de Referencia, Precios de Lista y Banda de Precios del DU – Nº010-2004 PRECIOS DE PARIDAD DE IMPORTACION AL 20/May/2013 En US\$/BI.



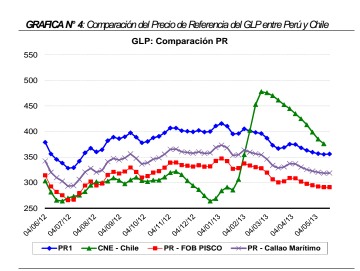
Fuente: MINEM/DGH - Banda de Precios Objetivo, Petroperú y Repsol - Lista de Precios, OSINERGMIN - PPI

- PR2+MC → PETROPERÚ



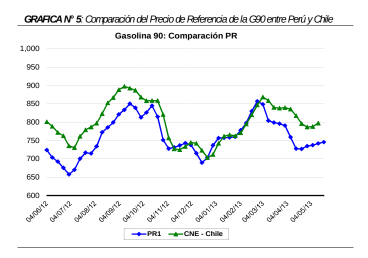


#### 7. COMPARACIÓN DE PRECIOS DE REFERENCIA ENTRE PERU Y CHILE, en US\$/M3



Se ha realizado un ajuste para hacer comparables las cifras publicadas por la Comisión Nacional de Energía (CNE) de Chile. con las OSINERGMIN, ya que la CNE considera en sus cálculos cinco (05) cotizaciones y OSINERGMIN diez (10).

Asimismo, la CNE fija la vigencia una semana después, en tanto que OSINERGMIN lo hace lunes siguiente.

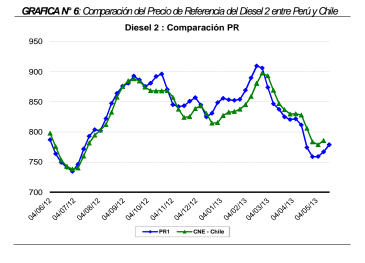


Las distancias entre Houston (Costa del Golfo USA) y los puertos considerados para precio evaluar referencia tanto de la CNE como del OSINERGMIN son:

> 5,909 Millas 2. Valparaíso (Chile):

1. Callao (Perú):

8,430 Millas.



La CNE no publica precios de paridad de exportación.