



# PRECIOS DE REFERENCIA DE COMBUSTIBLES DERIVADOS DEL PETROLEO

#### Informe al 17/02/2014

# 1. INTRODUCCIÓN

Con fecha 14.07.2011, se publicó la Resolución OSINERGMIN Nº 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>23</sup>

El crudo WTI cerró la semana de análisis del 10.02.2014 al 14.02.2014, con un precio promedio de 100.20 US\$/BI, aumentando en 2.58 US\$/BI (2.65%) con relación al precio promedio de la semana previa.

El precio promedio semanal de la gasolina premium subió 3.65 US\$/BI (2.92%), la cotización de la gasolina regular se incrementó 3.46 US\$/BI (3.13%) y el precio del N°2 aumentó 2.29 US\$/BI (1.94%); mientras que el precio del jet 54 subió 4.00 US\$/BI (3.28%). Finalmente, el precio del residual N°6-3%S aumentó 1.03 US\$/BI (1.16%).

3

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Fuentes: EFE, Reuters, AFP. http://www.prensa-latina.cu

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





Los precios de combustibles de la Costa del Golfo aumentaron y fueron influenciados por los siguientes factores:

- El informe sobre las reservas de productos petroleros en Estados Unidos, que mostró un alza de los stocks a nivel general, pero una caída de las existencias en Cushing, donde se almacenan los barriles de referencia para el precio del WTI. Esto permitió que el precio del petróleo cotizado en Nueva York alcanzara el miércoles 12 de febrero su mayor valor en cuatro meses.
- El informe de la Agencia Internacional de Energía (AIE) publicado este jueves -que revisa al alza la previsión de demanda mundial de crudo durante este año- también fue favorable al mantenimiento del precio del petróleo. La AIE subrayó en su informe que los stocks comerciales de los países desarrollados estaban a fines de 2013 en su nivel más bajo en seis años y registraron durante el último trimestre del año su mayor caída desde 1999.
- ① Los precios del petróleo también recibieron apoyo de una caída en la producción de crudo de Libia a 460 mil barriles por día el jueves 13, tras protestas que cerraron oleoductos conectados a los yacimientos El Wafa y El Sharara.
- Como contrapartida, este jueves se publicaron en Estados Unidos indicadores decepcionantes sobre la marcha de la economía. Las inscripciones semanales al seguro de desempleo en Estados Unidos aumentaron más de lo previsto por los analistas en la semana terminada el 8 de febrero, ubicándose en 339.000. Los inversores temen que un alza del desempleo se traduzca en un menor consumo energético. A este indicador se sumó una caída sorpresiva de las ventas minoristas en enero en comparación a diciembre.





#### 2.2. Mercado Local de Combustibles

- ☑ El día 12.02.2014, PETROPERÚ publicó una nueva lista de precios de venta de combustibles. Se registraron variaciones en los precios de la gasolina de 90 (+0.05 S/Gln) y 84 (-0.01 S/Gln) octanos; así como en los gasoholes de 97 (+0.14 S/Gln), 95 (+0.12 S/Gln), 90 (+0.04 S/Gln) y 84 (-0.01 S/Gln) octanos. Asimismo, varió el precio del residual R6 (-0.02 S/Gln).
- ® Respecto a la Banda de Precios del DU-010, la última variación registrada corresponde al 26.12.2013, según Resolución de la Gerencia Adjunta de Regulación Tarifaria OSINERGMIN Nº 082-2013-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: N°005-2012, N°060-2011 (que excluye del Fondo al Petróleo Industrial 6 y Petróleo Industrial 500), N°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: N°005-2012 y lo señalado por OSINERGMIN en la parte considerativa de su Resolución de la Gerencia Adjunta de Regulación Tarifaria OSINERGMIN N° 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.

Evolución del Valor USGC / WTI

1.8

1.6

1.4

1.2

1.0

0.8

0.6

0.4

0.2

GLP G97 G84 Ke-Turbo Diesel R6-3%

GRAFICA N° 1: Precios Relativos de los Combustibles en USGC respecto al WTI

Fuente: Platt's Elaboración: Propia

**TABLA N° 1**: Precios Relativos de los Combustibles en USGC respecto al WTI

		Promedio		Media	a de 10 cotizac	ciones
Periodo	2010	2011	2012	03-feb14	10-feb14	17-feb14
GLP	0.73	0.73	0.59	0.64	0.66	0.66
G-97	1.31	1.30	1.38	1.28	1.28	1.29
G-84	1.15	1.15	1.13	1.03	1.00	0.98
D2	1.31	1.31	1.35	1.27	1.25	1.23
R6	1.03	1.01	1.05	0.93	0.92	0.91

Fuente: Platt's Elaboración: Propia





#### PRECIOS DE REFERENCIA DE COMBUSTIBLES

### 4.1. Composición de los Precios de Referencia

TABLA N° 2: Composición del Precio de Referencia

US\$/Bl al 17/feb/2014	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 (*)	63.7	128.52	123.69	111.62	97.12	123.98	119.11	89.66	88.68
Flete + Mermas	8.2	3.11	3.08	3.02	2.95	3.01	3.57	4.99	4.99
Seguro	0.03	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	2.8	5.59	5.49	3.61	3.31	3.44	3.50	3.28	3.21
Total	74.8	137.27	132.31	118.29	103.42	130.47	126.23	97.96	96.91

% 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	85.2%	93.6%	93.5%	94.4%	93.9%	95.0%	94.4%	91.5%	91.5%
Flete + Mermas	11.0%	2.3%	2.3%	2.6%	2.9%	2.3%	2.8%	5.1%	5.1%
Seguro	0.04%	0.04%	0.04%	0.04%	0.04%	0.04%	0.04%	0.04%	0.04%
CIF	96.2%	95.9%	95.8%	96.9%	96.8%	97.4%	97.2%	96.6%	96.7%
Advalorem	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Gastos de Importación	1.0%	1.5%	1.5%	0.9%	0.9%	0.8%	0.8%	1.1%	1.0%
Almacenamiento y Despacho	2.2%	1.8%	1.9%	1.4%	1.6%	1.3%	1.3%	1.7%	1.7%
Ley 27332	0.5%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%	0.5%	0.6%	0.6%	0.6%
Total	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Fuente: Platt's Elaboración: Propia

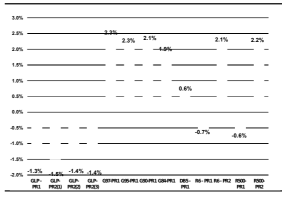
**Notas**: (\*) Incluye Ajuste de Calidad

(\*\*) En el caso del Diesel 2, el Marcador es el N° 2 USGC – 2000 ppm

## 4.2. Variación Semanal de los Precios de Referencia

**TABLA N° 3**: Variación de PR Combustibles OSINERGMIN N°2: **GRAFICA** Variación PR Combustibles OSINERGMIN

Soles/galón	OSINERGMIN						
PRODUCTOS	Vigente 17/02/14	Vigente 10/02/14	Variación %	PR + MC			
GLP - PR1	2.50	2.54	-1.3%	2.59			
GLP - PR Pisco(1)	2.13	2.17	-1.5%	2.22			
GLP - PR Callao (2)	2.28	2.32	-1.4%	2.37			
GLP - PR Callao (3)	2.23	2.26	-1.4%	2.32			
Gasolina 97 - PR1	9.22	9.01	2.3%	9.41			
Gasolina 95 - PR1	8.88	8.69	2.3%	9.07			
Gasolina 90 - PR1	7.94	7.78	2.1%	8.13			
Gasolina 84 - PR1	6.94	6.82	1.9%	7.13			
Diesel B5- PR1	9.16	9.11	0.6%	9.28			
Residual 6 - PR1	6.58	6.62	-0.7%	6.75			
Residual 6 - PR2	6.24	6.11	2.1%	6.41			
Residual 500 - PR1	6.51	6.54	-0.6%	6.68			
Residual 500 - PR2	6.63	6.49	2.2%	6.80			
Turbo	8.76	8.67	1.0%	8.90			



<sup>© (1),(2)</sup> y (3) De acuerdo a Resolución Directoral № 122-2006 EM/DGH del 06-10-2006 © En el caso del GLP se considera la proporción de mezcla Propano/Butano = 60/40 © El Precio del Diesel B5 es de 2500 - 5000 ppm, con ajuste por número de cetano.

① Los márgenes comerciales incluidos en la tabla, se usan únicamente para fines comparativos





y han sido aprobados mediante Resolución OSINERGMIN Nº075-2010-OS/GART.





## 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 1.3%.
- Los precios de las Gasolinas aumentaron en promedio 2.2%.
- El precio del Diesel B5 se elevó 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 N°124-2010-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 0.313 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, el PR2 del Residual 6 aumento 2.1%, y el PR2 del Residual 500 aumentó 2.2%.

#### 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 17.02.2014. Obsérvese que respecto a la semana anterior, los PR-Callao Marítimo y Terrestre disminuyeron 1.9% y 2.0%.

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

US\$/TM	Semana Actual 17/02/14	Semana Anterior 10/02/14	Variación %
Referente Pisco (1)	741.60	757.07	-2.0%
Flete Pisco Callao (2)	29.65	29.58	0.2%
Otros (3)	23.99	24.11	-0.5%
Total	795.23	810.76	-1.9%

Nota:

Variación Semana Actual US\$/TM Anterior % 17/02/14 10/02/14 Referente Pisco (1) -2.0% 0.0% Flete Pisco Callao (\*) 35.00 35.00 Total 776 60 792.07 -2.0%

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

TABLA Nº 5: Variación Semanal

Semana

①1) El referente Pisco es equivalente a Mont Belvieu (fuente: Platts) Ventas Callao

②2) 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).

# 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 N° 6**: Diferencia entre Precios de Referencia de Combustibles vs Precios de Venta PETROPERU

PETROPERU							
A Precio Neto	B Precio Neto	A/B-1 Var%	PN vs. PR1 y PR2 -%	PN vs. PR1 y PR2 - S/./Gln			
12/02/14	05/02/14	Precio	17/02/14	17/02/14			
1.80	1.80		-30.6%	-0.79			
1.80	1.80		-19.0%	-0.42			
1.80	1.80		-24.2%	-0.57			
1.80	1.80		-22.5%	-0.52			
8.33	8.28		2.4%	0.20			
8.04	8.05	-0.1%	12.7%	0.91			
9.45	9.45		1.8%	0.17			
6.81	6.83	-0.3%	0.9%	0.06			
6.81	6.83	-0.3%	6.3%	0.40			
6.73	6.73	0.0%	0.8%	0.05			
6.73	6.73	0.0%	-1.0%	-0.07			
	1.80 1.80 1.80 1.80 8.33 8.04 9.45 6.81 6.81 6.73	Precio Neto         Precio Neto           12/02/14         05/02/14           1.80         1.80           1.80         1.80           1.80         1.80           1.80         1.80           8.33         8.28           8.04         8.05           9.45         9.45           6.81         6.83           6.73         6.73	A B A/B-1 Precio Neto Precio Neto Var%  12/02/14 05/02/14 Precio  1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 8.33 8.28 8.04 8.05 -0.1% 9.45 9.45 6.81 6.83 -0.3% 6.81 6.83 -0.3% 6.73 6.73 0.0%	A         B         A/B-1 Var%         PN vs. PR1 y PR2 -%           12/02/14         05/02/14         Precio         17/02/14           1.80         1.80         -30.6%           1.80         1.80         -19.0%           1.80         1.80         -24.2%           1.80         1.80         -22.5%           8.33         8.28         2.4%           8.04         8.05         -0.1%         12.7%           9.45         9.45         1.8%           6.81         6.83         -0.3%         0.9%           6.81         6.83         -0.3%         6.3%           6.73         6.73         0.0%         0.8%			

#### Notas:

**TABLA N° 7**: Diferencia entre Precios de Referencia vs Límites de la Banda de Precios de Combustibles

Soles/galón	PPI vs. Banda de Precios						
PRODUCTOS	Límite Superior	Límite Inferior	PPI	PPI vs. Banda de Precios - S/./GI			
GLP	<b>17/02/14</b> 1.80	17/02/14 1.74	17/02/14 2.37	17/02/14 0.57			
Diesel B5	9.20	9.10	9.28	0.08			

Notas: -PPI = Precio de Referencia más el Margen Comercial reportado por el MINEM
-El Precio de ia del GLP corresponde al Callao - flete marítimo con una proporción Propano/Butano =
60/40

<sup>(23)</sup> Incluye Gastos de Puertos, costo de recepción almacenamiento y despacho, aporte por regulación (Ley 27332) y Carta de crédito.

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

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

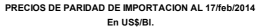
 <sup>-</sup> Precios del GLP en sol/kg. GLP1 = Precio Fob Pisco. GLP2 = Precio Planta Callao - Marítimo. GLP3 = Precio Planta Callao-Terrestre.

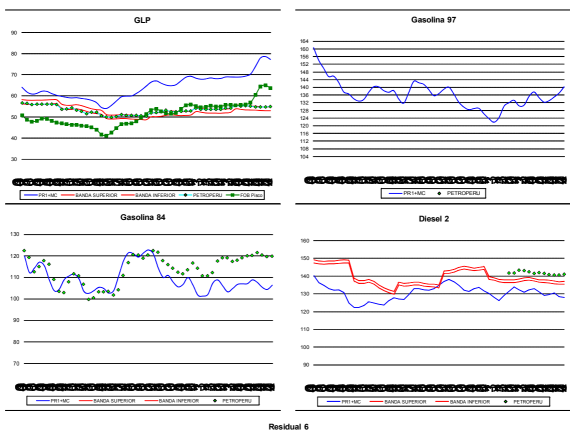


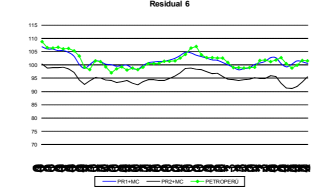


# 6. PRECIOS DE REFERENCIA, PRECIOS DE LISTA Y PRECIOS DEL FONDO DE ESTABILIZACION PARA LOS COMBUSTIBLES: D.U. N° 010-2004

**GRAFICA Nº3:** Comparación de Precios de Referencia, Precios de Lista y Banda de Precios del  $DU - N^0010-2004$ 







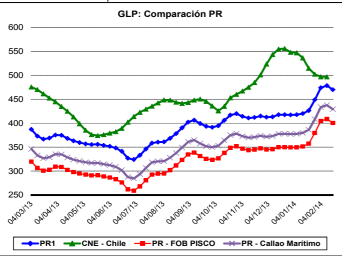
Fuente: MINEM/DGH – Banda de Precios Objetivo, Petroperú y Repsol – Lista de Precios, OSINERGMIN – PPI





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

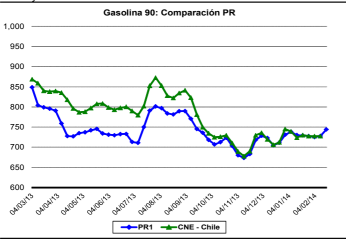
GRAFICA Nº 4: Comparación del Precio de Referencia del GLP entre Perú y Chile



Se ha realizado un ajuste para hacer comparables las cifras publicadas por la Comisión Nacional de Energía (CNE) de Chile, con las de 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 el lunes siguiente.

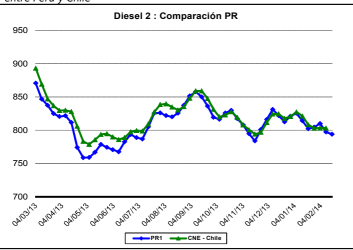
**GRAFICA N° 5**: Comparación del Precio de Referencia de la G90 entre Perú y Chile



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

- 1. Callao (Perú) : 5,909 Millas
- 2. Valparaíso (Chile): 8,430 Millas.

**GRAFICA N° 6**: Comparación del Precio de Referencia del Diesel 2 entre Perú y Chile



La CNE no publica precios de paridad de exportación.