



PRECIOS DE REFERENCIA DE COMBUSTIBLES DERIVADOS DEL PETROLEO

Informe al 01/04/2013

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 Combustibles²

El crudo WTI cerró la semana de análisis del 18.03.2013 al 22.03.2013, con un precio promedio de 95.52 US\$/BI, aumentando en 2.57 US\$/BI (2.76%) con relación al precio promedio de la semana previa.

El precio promedio semanal de la gasolina premium subió 3.12 US\$/BI (2.30%), la cotización de la gasolina regular bajó 0.61 US\$/BI (0.49%) y el precio del Nº2 disminuyó 1.07 US\$/BI (0.88%); mientras que el precio del jet 54 aumentó 0.34 US\$/BI (0.28%). Finalmente, el precio del residual Nº6-3%S bajó 0.41 US\$/BI (0.43%).

_

¹ Fuentes: EFE, Reuters.

² Precios de Petróleo Crudo y Productos tomados de Reuters.





A continuación, se indican los principales factores que influyeron en el comportamiento de los precios del petróleo y combustibles:

- Durante la semana de análisis, el precio del crudo WTI, ganó 1.61%, el miércoles 26, su mayor ganancia desde diciembre del 2012, impulsado por cifras de la economía de Estados Unidos, lo que redujo su brecha con el Brent a 13.02 dólares, la menor desde el 3 de julio del 2012.
 - La disminución de la prima entre el WTI y el Brent refleja un mayor soporte para los precios del crudo estadounidense, sustentado en una mejora de expectativas de la economía estadounidense, que se traduce en perspectivas de una mayor demanda de combustible.
- También contribuyó al alza del precio del petróleo, la capacidad de oleoductos, la cual está mandando más petróleo desde el centro del país a las refinerías de la costa. Asimismo, analistas indicaron que a largo plazo, la situación de suministro de EE.UU se ve mejor, porque además de ser más eficientes en conseguir petróleo de esquisto en tierra, la noticia de dos grandes descubrimientos en el Golfo en los últimos días, demuestra que aún hay mucho petróleo, lo cual mantendrá a los precios entre un rango de +/-10% de los 95 dólares.
- Los precios de los combustibles derivados del petróleo (gasolina regular y diesel 2), disminuyeron en el mercado de la Costa del Golfo, debido principalmente al descenso estacional de la demanda de combustibles para calefacción en Estados Unidos y a la liquidación de inventarios de gasolina con especificaciones de invierno, al aproximarse el cambio a especificaciones de verano en la Costa del Golfo.
- Por otra parte, los inventarios de crudo subieron 3.7 millones de barriles la semana pasada, más de lo esperado; mientras que las reservas de gasolina y destilados cayeron más de lo previsto.





2.2. Mercado Local de Combustibles

- El día 27.03.2013, PETROPERÚ publicó una nueva lista de precios de venta de combustibles. Se registraron variaciones en los precios de la gasolina de 90 (-0.04 S/Gln) y la gasolina de 84 (-0.16 S/Gln) octanos; así como en los gasoholes de 97 (-0.24 S/Gln), 95 (-0.18 S/Gln), 90 (-0.02 S/Gln) y 84 (+0.17 S/Gln) octanos. Además, se registraron disminuciones en el precio de los residuales R500 (-0.04 S/Gln) y R6 (-0.03 S/Gln).
- Respecto a la Banda de Precios del DU-010, la última variación registrada corresponde al 28.02.2013, según Resolución de la Gerencia Adjunta de Regulación Tarifaria OSINERGMIN Nº 013-2013-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** Υ **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 0.8 0.6 GLP G97 -G84 R6-3% 10/10/12 23/10/12 16/11/12 20/08/12 14/12/12 31/08/12 27/09/12 28/12/12

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

Periodo 2010 2011 2012 18-mar-13 25-mar-13 01-abr-13 GLP 0.73 0.73 0.59 0.53 0.52 0.52 G-97 1.31 1.30 1.38 1.56 1.50 1.45 G-84 1.15 1.15 1.13 1.14 1.14 1.15 D2 1.31 1.31 1.35 1.39 1.37 1.34 R6 1.03 1.01 1.05 1.05 1.04 1.03	Promedio			Media de 10 cotizaciones			
G-97 1.31 1.30 1.38 1.56 1.50 1.45 G-84 1.15 1.15 1.13 1.14 1.14 1.15 D2 1.31 1.31 1.35 1.39 1.37 1.34	Periodo	2010	2011	2012	18-mar-13	25-mar-13	01-abr-13
G-84 1.15 1.15 1.13 1.14 1.14 1.15 D2 1.31 1.31 1.35 1.39 1.37 1.34	GLP	0.73	0.73	0.59	0.53	0.52	0.52
D2 1.31 1.31 1.35 1.39 1.37 1.34	G-97	1.31	1.30	1.38	1.56	1.50	1.45
	G-84	1.15	1.15	1.13	1.14	1.14	1.15
R6 1.03 1.01 1.05 1.05 1.04 1.03	D2	1.31	1.31	1.35	1.39	1.37	1.34
	R6	1.03	1.01	1.05	1.05	1.04	1.03

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 01/Apr/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 (*)	49.2	133.65	129.35	118.59	105.67	123.38	122.79	95.78	94.47
Flete + Mermas	7.9	3.62	3.60	3.55	3.48	3.54	4.22	3.79	3.79
Seguro	0.02	0.05	0.05	0.05	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	5.51	5.42	3.52	3.26	3.28	3.39	3.21	3.13
Total	59.7	142.84	138.43	125.70	112.45	130.25	130.45	102.82	101.43

% 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	82.4%	93.6%	93.4%	94.3%	94.0%	94.7%	94.1%	93.2%	93.1%
Flete + Mermas	13.2%	2.5%	2.6%	2.8%	3.1%	2.7%	3.2%	3.7%	3.7%
Seguro	0.04%	0.04%	0.04%	0.04%	0.04%	0.04%	0.04%	0.04%	0.04%
CIF	95.6%	96.1%	96.1%	97.2%	97.1%	97.5%	97.4%	96.9%	96.9%
Advalorem	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Gastos de Importación	1.1%	1.5%	1.5%	0.9%	0.9%	0.8%	0.8%	1.0%	1.0%
Almacenamiento y Despacho	2.8%	1.8%	1.8%	1.3%	1.5%	1.3%	1.3%	1.6%	1.7%
Ley 27332	0.4%	0.5%	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

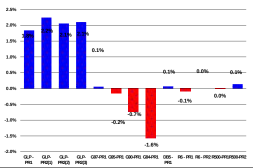
(**) En el caso del Diesel 2, el Marcador es el Nº 2 USGC – 2000 ppm

4.2. Variación Semanal de los Precios de Referencia

TABLA Nº 3: Variación de PR Combustibles OSINERMIN

PRODUCTOS	Vigente	Vigente	Variación	PR + MC
	01/04/13	25/03/13	%	
GLP - PR1	1.76	1.73	1.8%	1.85
GLP - PR Pisco(1)	1.44	1.41	2.2%	1.53
GLP - PR Callao (2)	1.58	1.55	2.1%	1.67
GLP - PR Callao (3)	1.53	1.50	2.1%	1.62
Gasolina 97 - PR1	8.82	8.81	0.1%	9.01
Gasolina 95 - PR1	8.54	8.56	-0.2%	8.73
Gasolina 90 - PR1	7.76	7.81	-0.7%	7.95
Gasolina 84 - PR1	6.94	7.05	-1.6%	7.13
Diesel B5- PR1	8.60	8.60	0.1%	8.72
Residual 6 - PR1	6.35	6.35	-0.1%	6.52
Residual 6 - PR2	5.96	5.96	0.0%	6.13
Residual 500 - PR1	6.26	6.26	0.0%	6.43
Residual 500 - PR2	6.11	6.10	0.1%	6.28
Turbo	8.04	8.09	-0.6%	8.17





- (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 NP075-2010-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 GLP aumentó 1.8%.
- Las Gasolinas disminuyeron en promedio 0.6%.
- El Diesel B5 aumentó 0.1%.

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 1.7551 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 no sufrió variaciones y el precio del Residual 500 aumentó 0.1%.

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 01.04.2013. Obsérvese que respecto a la semana anterior, los PR-Callao Marítimo y PR-Callao Terrestre aumentaron 1.9% y 2.0% respectivamente.

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

US\$/TM	Semana Actual	Semana Anterior	Variación %	
	01/04/13	25/03/13		
Referente Pisco (1)	572.63	560.85	2.1%	
Flete Pisco Callao (2)	30.51	30.49	0.1%	
Otros (3)	21.77	21.69	0.4%	
Total	624.92	613.03	1.9%	

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) Induye 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 01/04/13	Semana Anterior 25/03/13	Variación %
Referente Pisco (1)	572.63	560.85	2.1%
Flete Pisco Callao (*)	35.00	35.00	0.0%
Total	607.63	595.85	2.0%

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

Soles/galón			PETROPER	RU	
PRODUCTOS	A Precio Neto	B Precio Neto	A/B-1 Var%	PN vs. PR1 y PR2 -%	PN vs. PR1 y PR2 - S/./GIn
	27/03/13	27/03/13	Precio	01/04/13	01/04/13
GLP (*)	1.69	1.69		-8.9%	-0.16
GLP1	1.69	1.69		10.2%	0.16
GLP2	1.69	1.69		1.2%	0.02
GLP3	1.69	1.69		4.0%	0.07
Gasolina 90	8.01	8.01	0.0%	0.8%	0.06
Gasolina 84	7.26	7.26	0.0%	1.8%	0.13
Diesel B5	9.42	9.42		8.0%	0.70
Residual 6 (*)	6.54	6.54	0.0%	0.4%	0.02
Residual 6 (**)	6.54	6.54	0.0%	6.7%	0.41
Residual 500 (*)	6.45	6.45	0.0%	0.3%	0.02
Residual 500 (**)	6.45	6.45	0.0%	2.8%	0.17

Notas:

TABLA Nº 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 01/04/13	Límite Inferior 01/04/13	PPI 01/04/13	PPI vs. Banda de Precios - S/./GI 01/04/13				
GLP	1.75	1.69	1.67	-0.02				
Diesel B5	9.17	9.07	8.72	-0.35				

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

^(*) Compara Precio Local con Precio de Referencia de Importación

^(**)Compara Precio Local con Precio de Referencia de Exportación

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

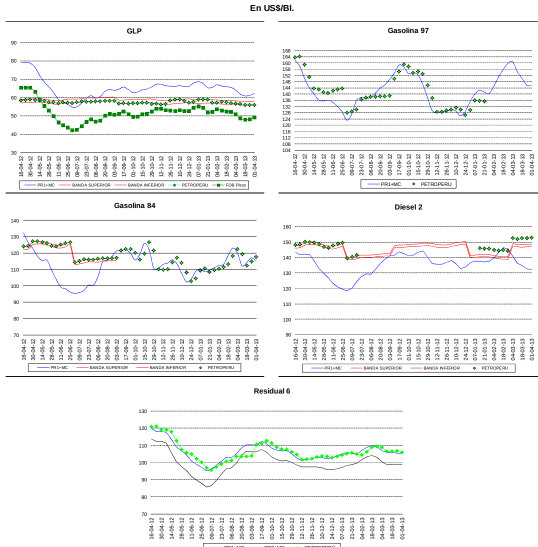
GLP3 = Precio Planta Callao-Terrestre.





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 01/Apr/2013

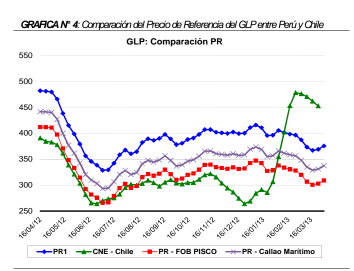


Fuente: MINEM/DGH - Banda de Precios Objetivo, Petroperú y Repsol - Lista de Precios, OSINERGMIN - PPI



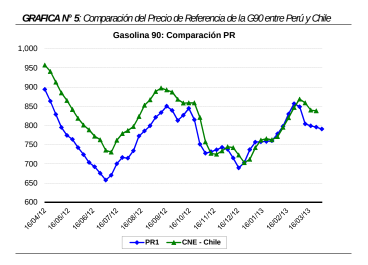


7. COMPARACIÓN DE PRECIOS DE REFERENCIA ENTRE PERU Y CHILE, en US\$/M3



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.

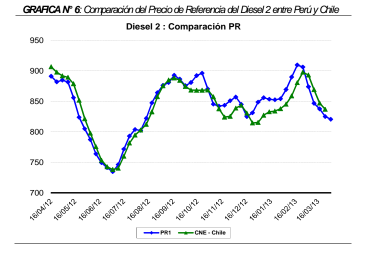


Las distancias entre Houston (Costa del Golfo USA) y los puertos considerados para precio evaluar referencia tanto de la CNE como del OSINERGMIN son:

5,909 Millas

1. Callao (Perú):

2. Valparaíso (Chile): 8,430 Millas.



La CNE no publica precios de paridad de exportación.