

PRECIOS DE REFERENCIA DE COMBUSTIBLES DERIVADOS DEL **PETRÓLEO**

Informe al 03/08/2015

1. INTRODUCCIÓN

Con fecha 14.07.2011, se publicó la Resolución OSINERGMIN N° 136-2011-OS/CD, que aprobó el Procedimiento para el Cálculo de los Precios de Referencia de los Combustibles Derivados del Petróleo, la misma que fue modificada por Resolución N° 226-2014-OS/CD, publicada el 08 de Noviembre de 2014.

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 Combustibles²³

El crudo WTI cerró la semana de análisis del 27.07.2015 al 31.07.2015, con un precio promedio de 47.82 US\$/BI, disminuyendo en 1.30 US\$/BI (2.64%) con relación al precio promedio de la semana previa.

El precio promedio semanal de la gasolina premium se redujo 5.89 US\$/BI (6.35%), la cotización de la gasolina regular bajó 2.53 US\$/BI (3.35%) y el precio del N°2 cayó 3.51 US\$/BI (5.49%); mientras que el precio del jet 54 disminuyó 2.45 US\$/BI (3.76%). Finalmente, el precio del residual N°6-3%S descendió 2.22 US\$/BI (5.14%).

¹ Fuentes: EFE, Reuters, AFP.

² Precios de Petróleo Crudo y Productos tomados de Reuters.

³ <http://www.elcomercio.com/actualidad/petroleo-crudo-precio-estabilidad-wti.html>.

Los precios de los combustibles continuaron disminuyendo, debido a la abundante oferta en el mercado, como resultado de la alta tasa de refinación en los Estados Unidos. El Departamento de Energía de dicho país, informó una tasa de procesamiento de petróleo crudo de 16.76 millones de barriles por día. A este factor, se sumó la caída del precio del petróleo crudo, a causa de los elevados niveles de producción de la OPEP en los últimos meses, los temores de una desaceleración brusca de la economía china⁴ y el impacto de las primeras ventas de las existencias de crudo iraní, almacenado en buques-cisterna en el Golfo Pérsico.

El efecto de la caída de los precios en la industria del sector es evidente en este periodo de resultados de empresas: las dos mayores petroleras estadounidenses han sido golpeadas, con ExxonMobil anunciando el viernes sus menores beneficios trimestrales desde 2009 y Chevron las más exiguas ganancias en más de una década.

2.2. Mercado Local de Combustibles

- El día 22.07.2015, PETROPERÚ publicó una nueva lista de precios de venta de combustibles. Se registraron variaciones en los precios de las gasolinas de 90 (-0.04 S/Gln), y 84 (-0.06 S/Gln) octanos; los gasoholes de 97 (-0.03 S/Gln), 95 (-0.03 S/Gln), 90 (-0.04 S/Gln) y 84 (-0.06 S/Gln) octanos; así como de los residuales R6 (-0.22 S/Gln) y R500 (-0.21 S/Gln).
- Respecto a la Banda de Precios del DU-010, la última variación registrada corresponde al 26.06.2015, según las Resoluciones de la Gerencia Adjunta de Regulación Tarifaria OSINERGMIN N° 070-2015-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.

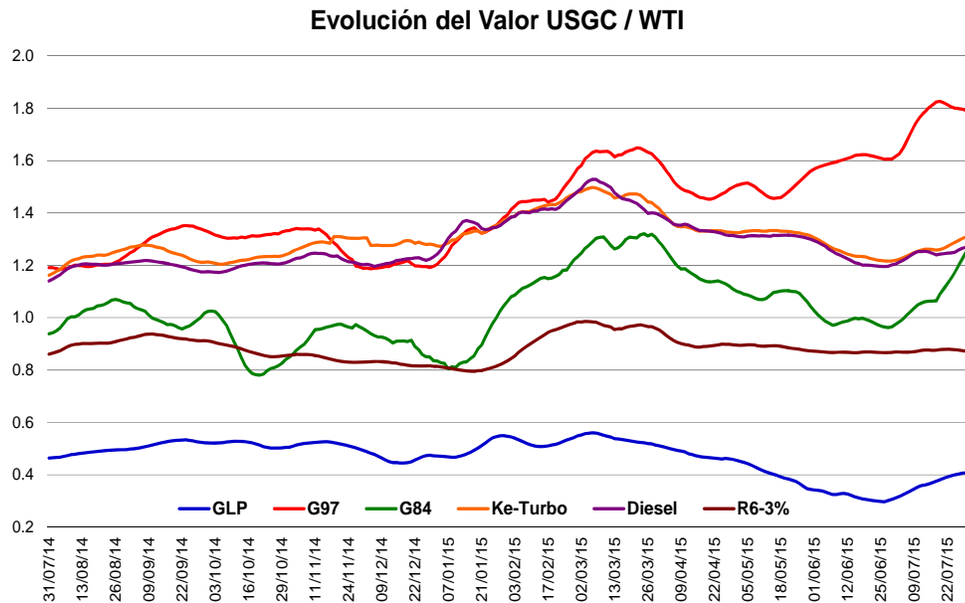
⁴ La turbulencia en la bolsa china, refleja la desaceleración de la economía del gigante asiático, segundo consumidor mundial de crudo.

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 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

Periodo	Promedio			Media de 10 cotizaciones		
	2012	2013	2014	20-jul.-15	27-jul.-15	03-ago.-15
GLP	0.59	0.52	0.48	0.35	0.38	0.40
G-97	1.38	1.29	1.26	1.75	1.81	1.80
G-84	1.13	1.03	0.98	1.04	1.10	1.19
Kero	1.37	1.26	1.23	1.25	1.27	1.29
D2	1.35	1.26	1.20	1.24	1.25	1.26
R6	1.05	0.95	0.89	0.87	0.88	0.88

Fuente: Platt's

Elaboración: Propia

4. PRECIOS DE REFERENCIA DE COMBUSTIBLES

4.1. Composición de los Precios de Referencia

TABLA N° 2: Composición del Precio de Referencia

US\$/BI al 03/ago/2015	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)	Alcohol Carburante	Biodiesel B100
Valor USGC (*)	19.13	86.12	80.95	70.70	63.21	63.97	62.12	41.99	40.38	66.00	120.12
Flete + Memmas	7.10	3.82	3.79	3.74	3.70	3.82	4.60	4.11	4.11	9.45	9.47
Seguro	0.01	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.05
Advalorem	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.53	0.00
Otros	2.37	5.04	4.92	3.22	3.00	2.90	2.99	2.85	2.77	3.34	3.53
Total	28.6	95.01	89.70	77.70	69.94	70.72	69.73	48.97	47.27	83.34	133.17

% 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)	Alcohol Carburante	Biodiesel B100
Valor USGC	66.9%	90.6%	90.3%	91.0%	90.4%	90.5%	89.1%	85.7%	85.4%	79.2%	90.2%
Flete + Memmas	24.8%	4.0%	4.2%	4.8%	5.3%	5.4%	6.6%	8.4%	8.7%	11.3%	7.1%
Seguro	0.04%	0.04%	0.04%	0.04%	0.04%	0.04%	0.04%	0.04%	0.04%	0.04%	0.04%
CIF	91.7%	94.7%	94.5%	95.8%	95.7%	95.9%	95.7%	94.2%	94.1%	90.6%	97.3%
Advalorem	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.4%	0.0%
Gastos de Importación	1.7%	1.8%	1.9%	1.2%	1.1%	1.1%	1.2%	1.7%	1.6%	1.3%	0.8%
Almacenamiento y Despacho	6.0%	2.7%	2.9%	2.2%	2.5%	2.4%	2.5%	3.5%	3.6%	2.0%	1.3%
Ley 27332	0.5%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%	0.5%	0.7%	0.6%	0.6%	0.6%	0.5%
Total	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

(***) Para el GLP se considera la proporción de mezcla Propano/Butano = 60/40

4.2. Variación Semanal de los Precios de Referencia

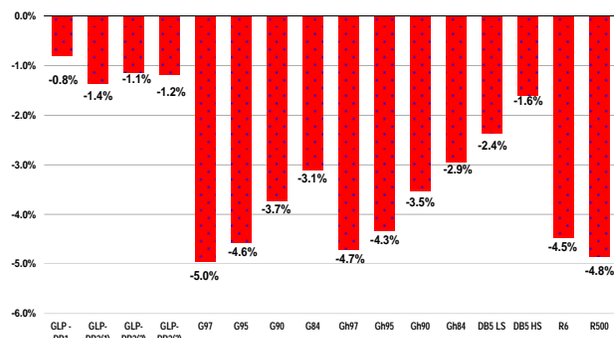
TABLA N° 3: Variación de PR Combustibles OSINERGHMIN

PRODUCTOS	OSINERGHMIN		
	Soles/galón	Vigente 03/08/15	Vigente 27/07/15
GLP - PR1	1.08	1.09	-0.8%
GLP - PR Pisco(1)	0.72	0.73	-1.4%
GLP - PR Callao (2)	0.86	0.87	-1.1%
GLP - PR Callao (3)	0.83	0.84	-1.2%
Gasolina 97	7.21	7.59	-5.0%
Gasolina 95	6.81	7.14	-4.6%
Gasolina 90	5.90	6.13	-3.7%
Gasolina 84	5.31	5.48	-3.1%
Gasohol 97	7.15	7.51	-4.7%
Gasohol 95	6.78	7.09	-4.3%
Gasohol 90	5.94	6.16	-3.5%
Gasohol 84	5.40	5.56	-2.9%
Diesel B5 (0 - 2500 ppm)	5.85	5.99	-2.4%
Diesel B5 (2500 - 5000 ppm)	5.54	5.63	-1.6%
Residual 6	3.72	3.89	-4.5%
Residual 500	3.59	3.77	-4.8%
Alcohol Carburante	6.33	6.42	-1.4%
Biodiesel B100	10.11	10.08	0.3%

Notas:

- (1),(2) y (3) De acuerdo a Resolución Directoral N° 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 incluye el ajuste de calidad por número de cetano.

GRAFICA N°2: Variación PR Combustibles OSINERGHMIN



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 N° 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 0.8%.
- Los precios de las Gasolinas bajaron en promedio 4.1%.
- El precio del Diesel B5 de bajo contenido de azufre se redujo 2.4% y el precio del Diesel B5 de alto contenido de azufre bajó 1.6%.
- El precio del Residual 6 disminuyó 4.5% y el precio del Residual 500 descendió 4.8%.

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 0.00 US\$/Bl.

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 N° 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.**

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 03.08.2015. Obsérvese que respecto a la semana anterior, los PR-Callao Marítimo y Terrestre disminuyeron 1.2%.

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

US\$/TM	Semana Actual	Semana Anterior	Variación %
	03/08/15	27/07/15	
Referente Pisco (1)	226.11	229.26	-1.4%
Flete Pisco Callao (2)	23.88	24.02	-0.6%
Otros (3)	20.12	20.15	-0.1%
Total	270.11	273.43	-1.2%

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.
- Proporción de mezcla Propano/Butano = 60/40

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

US\$/TM	Semana Actual	Semana Anterior	Variación %
	03/08/15	27/07/15	
Referente Pisco (1)	226.11	229.26	-1.4%
Flete Pisco Callao (*)	35.00	35.00	0.0%
Total	261.11	264.26	-1.2%

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 ESTABILIZACIÓN PARA LOS COMBUSTIBLES: D.U. N° 010-2004.

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

PRODUCTOS	PETROPERU				
	A	B	A/B-1	PN vs.	PN vs.
	Precio Neto (PN)	Precio Neto (PN)	Var%	(PR + MC) %	(PR + MC) S./Gln
	22/07/15	15/07/15	Precio	03/08/15	03/08/15
GLP (*)	1.25	1.25	0.0%	8.8%	0.10
GLP1	1.25	1.25	0.0%	58.2%	0.46
GLP2	1.25	1.25	0.0%	34.4%	0.32
GLP3	1.25	1.25	0.0%	38.9%	0.35
Gasolina 90	7.16	7.20	-0.6%	17.6%	1.07
Gasolina 84	6.76	6.82	-0.9%	22.9%	1.26
Gasohol 97	8.31	8.34	-0.4%	19.2%	1.34
Gasohol 95	7.92	7.95	-0.4%	13.6%	1.79
Gasohol 90	7.12	7.16	-0.6%	16.2%	1.53
Gasohol 84	6.79	6.85	-0.9%	13.6%	0.81
Diesel B5 UV	5.79	5.79	0.0%	-3.1%	-0.19
Residual 6 (*)	4.34	4.56	-4.8%	11.6%	0.45
Residual 500 (*)	4.19	4.40	-4.8%	11.4%	0.43

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

PRODUCTOS	PPI vs. Banda de Precios			
	Límite Superior	Límite Inferior	PPI	PPI vs. Banda de Precios - S./GI
	03/08/15	03/08/15	03/08/15	03/08/15
GLP	0.93	0.87	0.93	-
Diesel B5 UV 0 <=S < =2500 ppm	5.54	5.44	5.98	0.44
Diesel B5 UV 2500 <=S < =5000 ppm	5.54	5.44	5.68	0.14

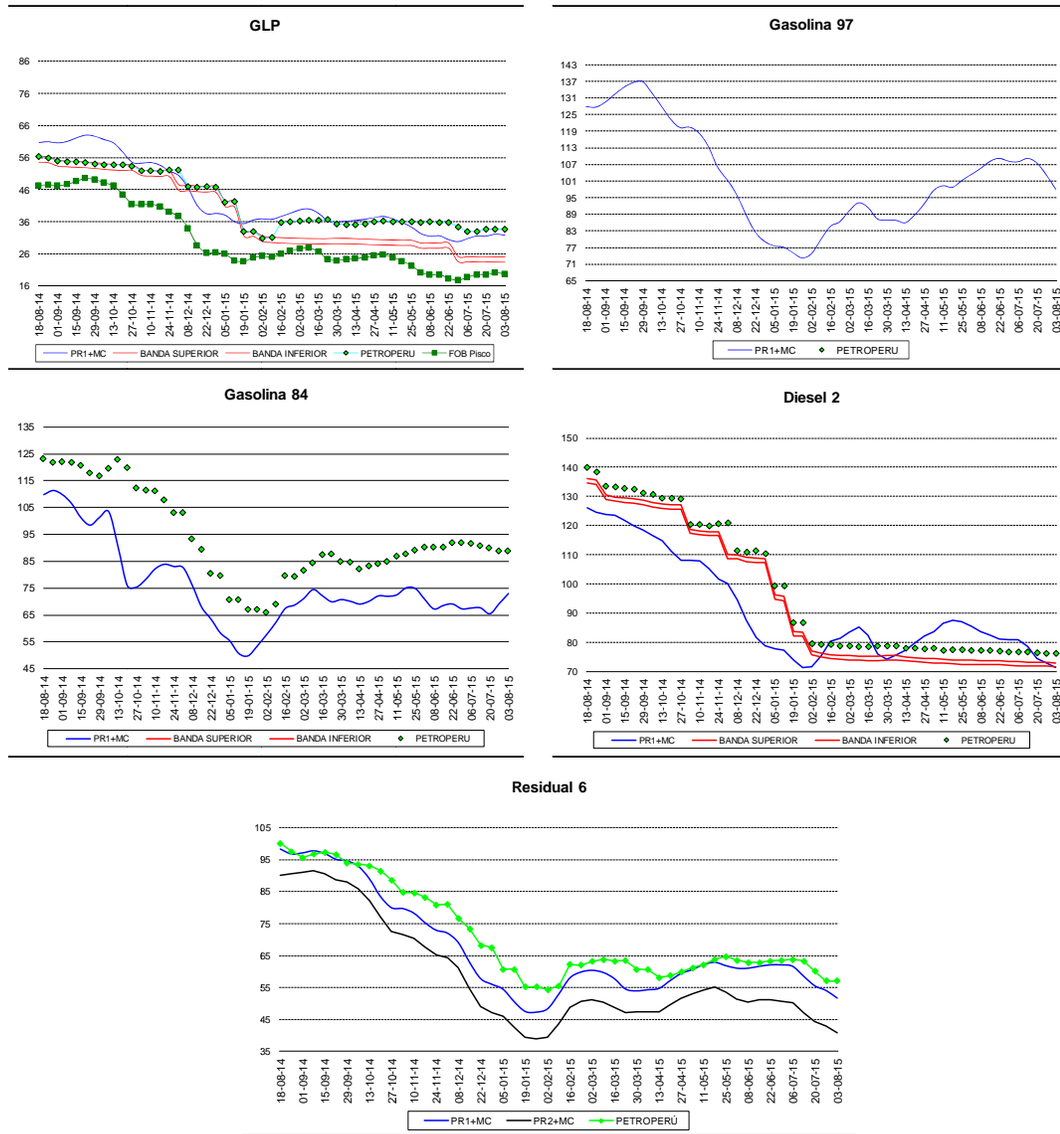
Notas: - PPI = Precio de Referencia más el Margen Comercial reportado por el MINEM
 -El Precio de Referencia del GLP corresponde al Callao - flete marítimo, con una proporción Propano/Butano = 60/40
 -El Diesel B5 corresponde al que se emplea para uso vehicular.

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

GRAFICA N°3: Comparación de Precios de Referencia, Precios de Lista y Banda de Precios del DU – N°010-2004

PRECIOS DE PARIDAD DE IMPORTACION AL 03/ago/2015

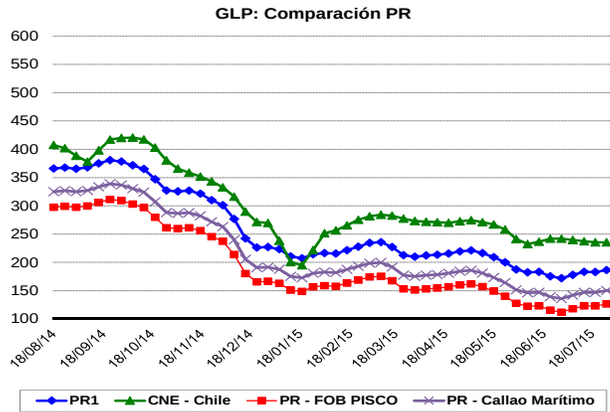
En US\$/B.I.



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\$/M3⁵

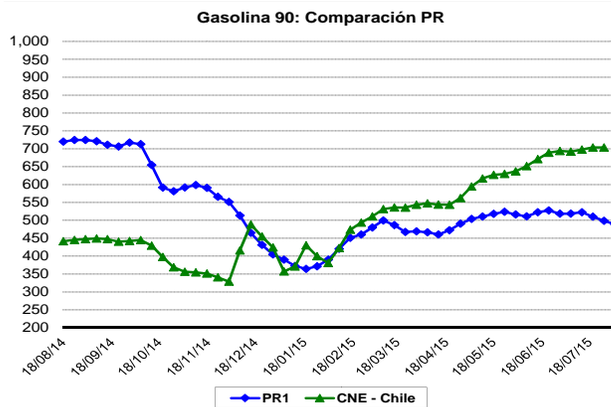
GRAFICA N° 4: Comparación del Precio de Referencia del GLP entre Perú y Chile



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.

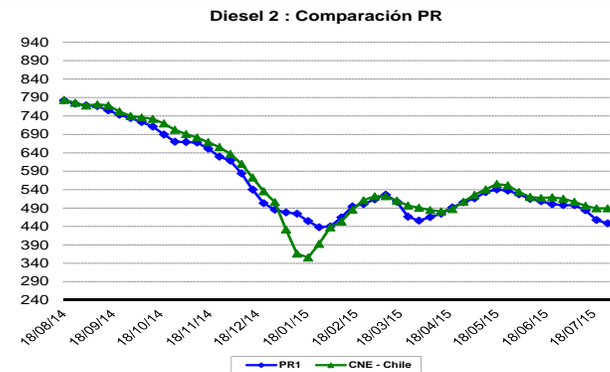
GRAFICA N° 5: Comparación del Precio de Referencia de la G90 entre Perú y Chile



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.

⁵ En Chile, los precios se calculan de acuerdo a lo establecido en Ley 20.765, a partir del 07/08/2014.