

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

**Informe al 10/04/2017**

### **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 <sup>1</sup>**

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

El crudo WTI cerró la semana de análisis del 03.04.2017 al 07.04.2017, con un precio promedio de 51.27 US\$/BI, aumentando en 1.96 US\$/BI (3.97%) con relación al precio promedio de la semana previa.

El precio promedio semanal de la gasolina premium aumentó 3.15 US\$/BI (4.32%), la cotización de la gasolina regular subió 2.73 US\$/BI (4.01%) y el precio del ULS N°2 se elevó 2.36 US\$/BI (3.63%); mientras que el precio del jet 54 subió 2.69 US\$/BI (4.35%). Finalmente, el precio del residual N°6-3%S aumentó 1.94 US\$/BI (4.54%).

---

<sup>1</sup> Fuentes: EIA, Reuters, otros.

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

Los principales factores que influyeron en el comportamiento alcista de los precios del petróleo crudo y combustibles fueron los siguientes:

- Los resultados de la reunión realizada en Kuwait entre la OPEP y países externos, en donde se comprometieron a considerar la continuidad de los recortes de producción durante el segundo semestre del presente año. Al respecto, la decisión definitiva será tomada el 25 de mayo en Viena.
- Las tensiones en el Medio Oriente, protagonizadas por el ataque de EE.UU. al gobierno Sirio y el bloqueo de importantes campos petroleros de Libia, de parte de bandas rebeldes; lo cual ocasionó la suspensión de su producción de crudo. La producción de este país se redujo en 252 Mbd (desde 700 Mbd hasta menos de 500 Mbd).
- El incremento de la producción de las refinerías, debido al aumento de la demanda de combustibles. De acuerdo con el Departamento de Energía de EE.UU, los inventarios de Gasolinas y Diésel se redujeron en 6.5 MMb y 4.3 MMb respectivamente.

## **2.2. Mercado Local de Combustibles**

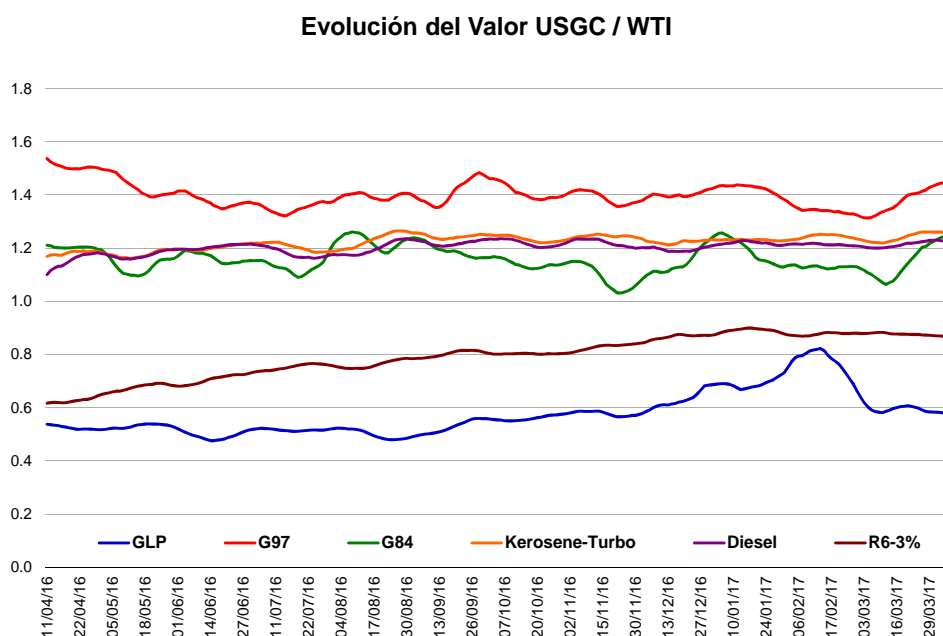
- El día 05.04.2017, PETROPERÚ publicó su lista de precios de venta de combustibles. Se registraron variaciones en el precio de los residuales R6 (-0.15 S/Gln) y R500 (-0.15 S/Gln). De otro lado, la última variación respecto a los demás combustibles se registró el día 22.03.2017.
- Respecto a la Banda de Precios del DU-010, la última variación registrada corresponde al 24.02.2017, según la Resolución de la Gerencia de Regulación de Tarifas OSINERGHMIN N°007-2017-OS/GRT.
- 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 OSINERGHMIN en la parte considerativa de su Resolución OSINERGHMIN 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<sup>3</sup> se hace con el objeto de mostrar el efecto del precio 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		
	2014	2015	2016	27-mar.-17	03-abr.-17	10-abr.-17
GLP	0.48	0.46	0.55	0.60	0.59	0.58
G97	1.26	1.52	1.44	1.38	1.41	1.44
G84	0.98	1.09	1.15	1.12	1.19	1.23
D2	1.20	1.31	1.19	1.24	1.26	1.26
R6	0.89	0.83	0.73	1.21	1.22	1.23

Fuente: Platt's

Elaboración: Propia

<sup>3</sup> Cociente que resulta de dividir el precio de cada producto de la Costa del Golfo, entre el precio del petróleo crudo WTI.

## 4. PRECIOS DE REFERENCIA DE COMBUSTIBLES

### 4.1. Composición de los Precios de Referencia

**TABLA N° 2: Composición del Precio de Referencia**

US\$/Bt al 10/abr/2017	GLP (***)	Gasolina 97	Gasolina 95	Gasolina 90	Gasolina 84	Turbo	Diesel 2 0 - 2500 ppm	Diesel 2 2500 -5000 ppm	Petróleo Industrial 6 (3%S)	Petróleo Industrial 500 (3%S)	Alcohol Carburante	Biodiesel B100
Valor USGC (*)	28.32	72.85	71.14	67.25	63.29	63.08	67.03	61.35	43.63	42.54	68.80	126.67
Flete + Mermas	4.68	2.94	2.93	2.91	2.89	2.95	3.56	3.54	2.41	2.41	7.81	10.39
Seguro	0.01	0.03	0.03	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	0.00	4.60	0.00
Otros	2.51	4.98	4.91	3.26	3.06	2.94	3.07	3.06	2.90	2.82	3.44	3.69
<b>Total</b>	<b>35.5</b>	<b>80.80</b>	<b>79.00</b>	<b>73.44</b>	<b>69.27</b>	<b>69.00</b>	<b>73.69</b>	<b>67.98</b>	<b>48.96</b>	<b>47.79</b>	<b>84.67</b>	<b>140.81</b>

% Sobre el Total	GLP	Gasolina 97	Gasolina 95	Gasolina 90	Gasolina 84	Turbo	Diesel 2 LS	Diesel 2 2500 -5000 ppm	Petróleo Industrial 6 (3%S)	Petróleo Industrial 500 (3%S)	Alcohol Carburante	Biodiesel B100
Valor USGC	80.0%	90.2%	90.0%	91.6%	91.4%	91.4%	91.0%	90.2%	89.1%	89.0%	81.3%	90.0%
Flete + Mermas	13.0%	3.6%	3.7%	4.0%	4.2%	4.3%	4.8%	5.2%	4.9%	5.0%	9.2%	7.4%
Seguro	0.04%	0.04%	0.04%	0.04%	0.04%	0.04%	0.04%	0.04%	0.04%	0.04%	0.04%	0.04%
<b>CIF</b>	<b>93.0%</b>	<b>93.8%</b>	<b>93.8%</b>	<b>95.6%</b>	<b>95.6%</b>	<b>95.7%</b>	<b>95.8%</b>	<b>95.5%</b>	<b>94.1%</b>	<b>94.1%</b>	<b>90.5%</b>	<b>97.4%</b>
Advalorem	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.4%	0.0%
Gastos de Importac	1.6%	2.1%	2.1%	1.3%	1.2%	1.2%	1.1%	1.2%	1.8%	1.7%	1.3%	0.8%
Almacenamiento y l	4.8%	3.3%	3.3%	2.4%	2.5%	2.5%	2.4%	2.6%	3.6%	3.7%	2.0%	1.3%
Ley 27332	0.5%	0.8%	0.7%	0.7%	0.7%	0.5%	0.6%	0.7%	0.6%	0.6%	0.6%	0.5%
<b>Total</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>

Fuente: Platt's

Elaboración: Propia

Notas: (\*) Incluye Ajuste de Calidad

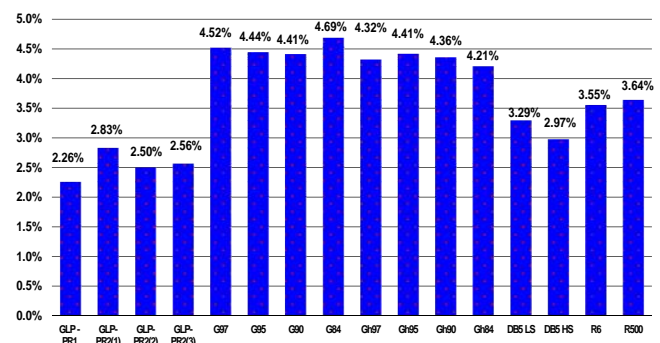
(\*\*) En el caso del Diesel 2, los Marcadores son: N° 2 USGC - 2000 ppm ULSN° 2 - 50 ppm

(\*\*\*) 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		Variación %
	Soles/galón Vigente 10/04/17	Vigente 03/04/17	
GLP - PR1	1.36	1.33	2.26%
GLP - PR Pisco(1)	1.09	1.06	2.83%
GLP - PR Callao (2)	1.23	1.20	2.50%
GLP - PR Callao (3)	1.20	1.17	2.56%
Gasolina 97	6.25	5.98	4.52%
Gasolina 95	6.11	5.85	4.44%
Gasolina 90	5.68	5.44	4.41%
Gasolina 84	5.36	5.12	4.69%
Gasohol 97	6.28	6.02	4.32%
Gasohol 95	6.15	5.89	4.41%
Gasohol 90	5.75	5.51	4.36%
Gasohol 84	5.45	5.23	4.21%
Diesel B5 (0 - 2500 ppm)	5.96	5.77	3.29%
Diesel B5 (2500 - 5000 ppm)	5.54	5.38	2.97%
Residual 6	3.79	3.66	3.55%
Residual 500	3.70	3.57	3.64%
Alcohol Carburante	6.55	6.36	2.99%
Biodiesel B100	10.89	10.83	0.55%

**GRAFICA N° 2: Variación PR Combustibles OSINERGHMIN**


Notas:

- (1), (2) y (3) De acuerdo a Resolución Directoral N° 122-2006 EMDGH 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.

### 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 subió 2.26%.
- Los precios de las Gasolinas se elevaron en promedio 4.51%.
- El precio del DieselB5 de bajo contenido de azufre aumentó 3.29%, mientras el precio del Diesel B5 de alto contenido de azufre subió 2.97%.
- Los precios de los residuales R6 y R500 aumentaron 3.55% y 3.64% respectivamente.

En el Reporte de Precios de Referencia de Combustibles de la semana de análisis, han sido publicados los Precios de Referencia del DieselB5 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 1.00 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 m<sup>3</sup>. 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 10.04.2017. Obsérvese que, respecto a la semana anterior, los PR-Callao Marítimo y Terrestre aumentaron 2.5%.

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

US\$/TM	Semana	Semana	Variación %
	Actual	Anterior	
	10/04/17	03/04/17	
Referente Pisco (1)	334.75	325.58	2.8%
Flete Pisco Callao (2)	22.86	22.95	-0.4%
Otros (3)	21.08	20.77	1.5%
<b>Total</b>	<b>378.70</b>	<b>369.31</b>	<b>2.5%</b>

**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 m<sup>3</sup> (aprox 3,600 TM) bajo la modalidad Time Charter (fuente: Clarkson SIV).
- (3) Incluye Gastos de Puertos, costo de recepción al muelle 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	Semana	Variación %
	Actual	Anterior	
	10/04/17	03/04/17	
Referente Pisco (1)	334.75	325.58	2.8%
Flete Pisco Callao (*)	35.00	35.00	0.0%
<b>Total</b>	<b>369.75</b>	<b>360.58</b>	<b>2.5%</b>

**Notas:**

- (\*) 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	Soles/galón				
	A		B		
	Precio Neto (PN)	Precio Neto (PN)	A/B-1 Var%	PN vs. (PR + MC) %	PN vs. (PR + MC) S./Gln
	05/04/17	22/03/17	Precio	10/04/17	10/04/17
GLP (*)	1.38	1.38	0.0%	-3.5%	-0.05
GLP1	1.38	1.38	0.0%	19.0%	0.22
GLP2	1.38	1.38	0.0%	6.2%	0.08
GLP3	1.38	1.38	0.0%	8.7%	0.11
Gasolina 90	6.02	6.02	0.0%	2.6%	0.15
Gasolina 84	5.60	5.60	0.0%	0.9%	0.05
Gasohol 97	6.97	6.97	0.0%	9.9%	0.63
Gasohol 95	6.66	6.66	0.0%	5.0%	0.72
Gasohol 90	6.05	6.05	0.0%	1.9%	0.41
Gasohol 84	5.70	5.70	0.0%	-6.4%	-0.39
Diesel B5 UV	6.59	6.59	0.0%	8.2%	0.50
Residual 6 (*)	3.89	4.04	-3.7%	-1.8%	-0.07
Residual 500 (*)	3.80	3.95	-3.8%	-1.8%	-0.07

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

PRODUCTOS	Soles/galón			
	Límite Superior			Límite Inferior
	Límite Superior		Límite Inferior	PPI
	10/04/17	10/04/17	10/04/17	PPI vs. Banda de Precios - S./GI
GLP	1.22	1.16	1.30	0.08
Diesel B5 UV 0 <=S < =2500 ppm	6.34	6.24	6.09	-0.15
Diesel B5 UV 2500 <=S < =5000 ppm	6.34	6.24	5.68	-0.56

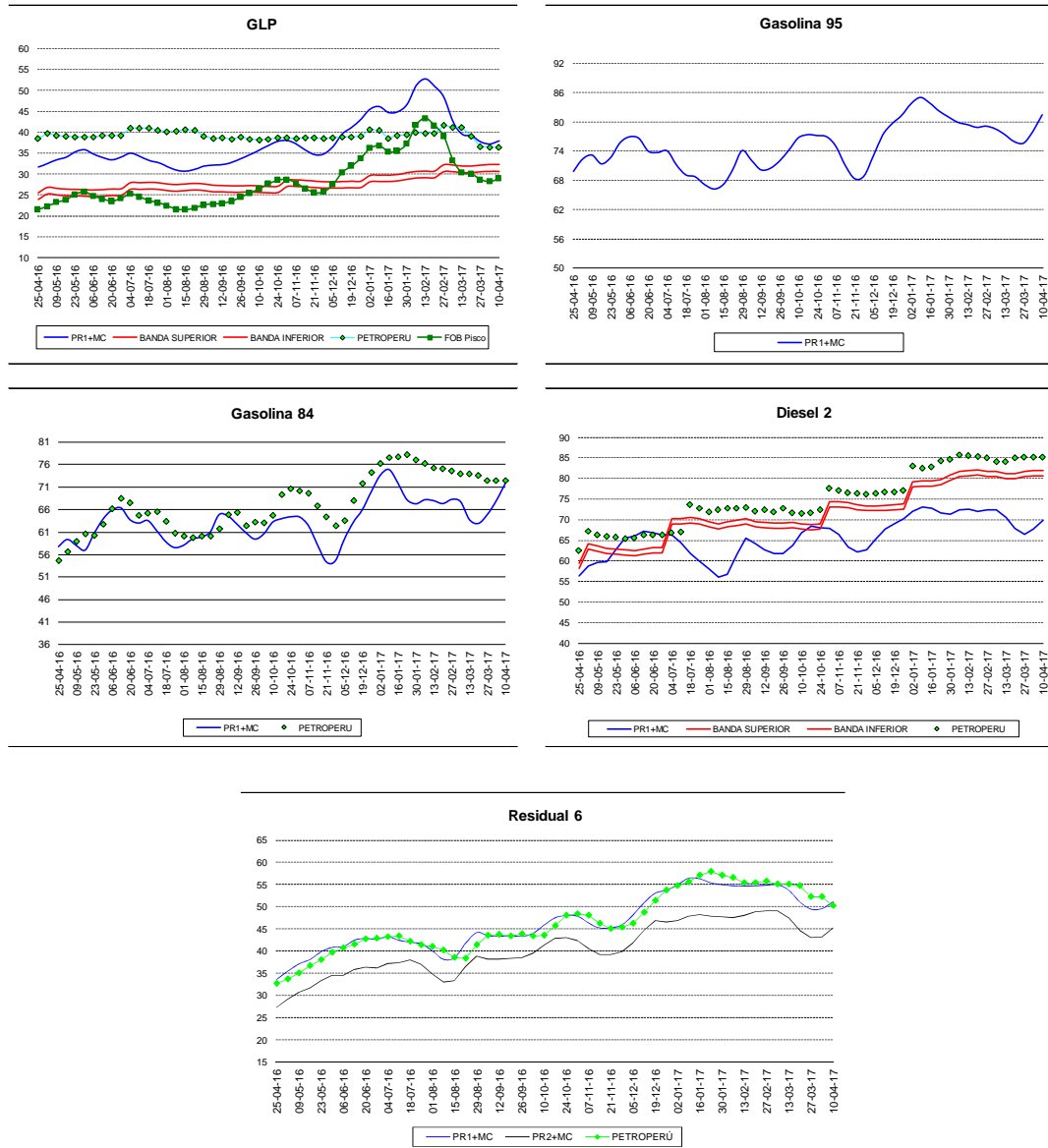
**Notas:** - PPI = Precio de Referencia más el Margen Comercial reportado por el MINEM  
 - El Precio de Referencia del GLP corresponde al Callao - flete marítimo, con una proporción Propano/Butano = 60/40  
 - El Diesel B5 corresponde al que se emplea para uso vehicular.

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

**GRAFICA NP3:** Comparación de Precios de Referencia, Precios de Lista y Banda de Precios del DU – N°010-2004

PRECIOS DE PARIDAD DE IMPORTACION AL 10/abr/2017

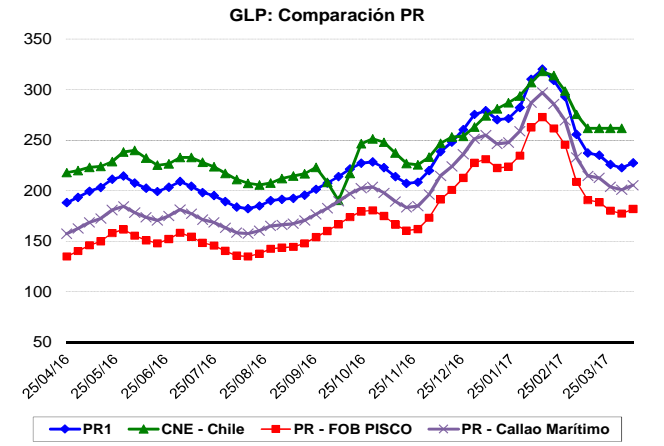
En US\$/BI.



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<sup>4</sup>

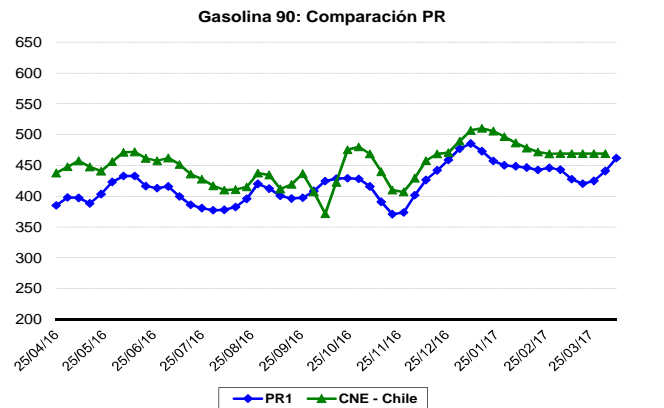
**GRAFICA N° 4:** Comparación del Precio de Referencia del GLP entre Perú y Chile



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.

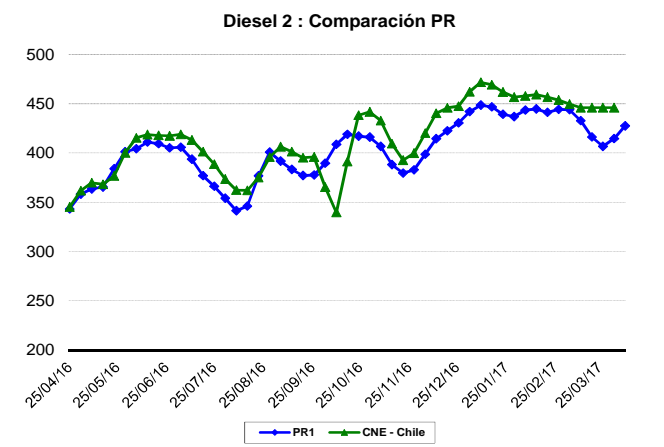
**GRAFICA N° 5:** Comparación del Precio de Referencia de la G90 entre Perú y Chile



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.

<sup>4</sup> En Chile, los precios se calculan de acuerdo a lo establecido en Ley 20.765, a partir del 07/08/2014.