

PRECIOS DE REFERENCIA DE COMBUSTIBLES DERIVADOS DEL PETRÓLEO

Informe al 13/07/2015

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 06.07.2015 al 10.07.2015, con un precio promedio de 52.54 US\$/BI, disminuyendo en 5.75 US\$/BI (9.86%) con relación al precio promedio de la semana previa.

El precio promedio semanal de la gasolina premium aumentó 0.65 US\$/BI (0.64%), la cotización de la gasolina regular disminuyó 0.63 US\$/BI (0.75%) y el precio del N°2 bajó 4.64 US\$/BI (6.47%); mientras que el precio del jet 54 cayó 5.77 US\$/BI (7.97%). Finalmente, el precio del residual N°6-3%S disminuyó 4.99 US\$/BI (9.81%).

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 del crudo WTI se vieron afectados por los siguientes factores: (i) la sobreproducción que se reportó en la OPEP (Arabia Saudita rompió por cuarta ocasión su máximo de producción de forma consecutiva e Irak marcó un máximo sin precedentes en su historia al reportar 4.388 millones de barriles por día); (ii) Estados Unidos también rompió récord de producción en junio, además de que detuvo la caída de sus inventarios de petróleo la semana pasada; (iii) la fortaleza del dólar, en un contexto de eventual alza de los tipos de interés estadounidenses y; (iv) la perspectiva de un acuerdo inminente sobre el programa nuclear iraní.

El precio de la gasolina premium se incrementó nuevamente, debido a la mayor demanda estacional de este combustible, la cual se acentuó con motivo del feriado del 4 de julio en Estados Unidos.

Por su parte, los precios del diésel y residuales disminuyeron, a raíz de la sobreoferta de estos productos, generada por los altos niveles de procesamiento de crudo en las refinerías, a fin de cubrir la demanda de gasolinas.

2.2. Mercado Local de Combustibles

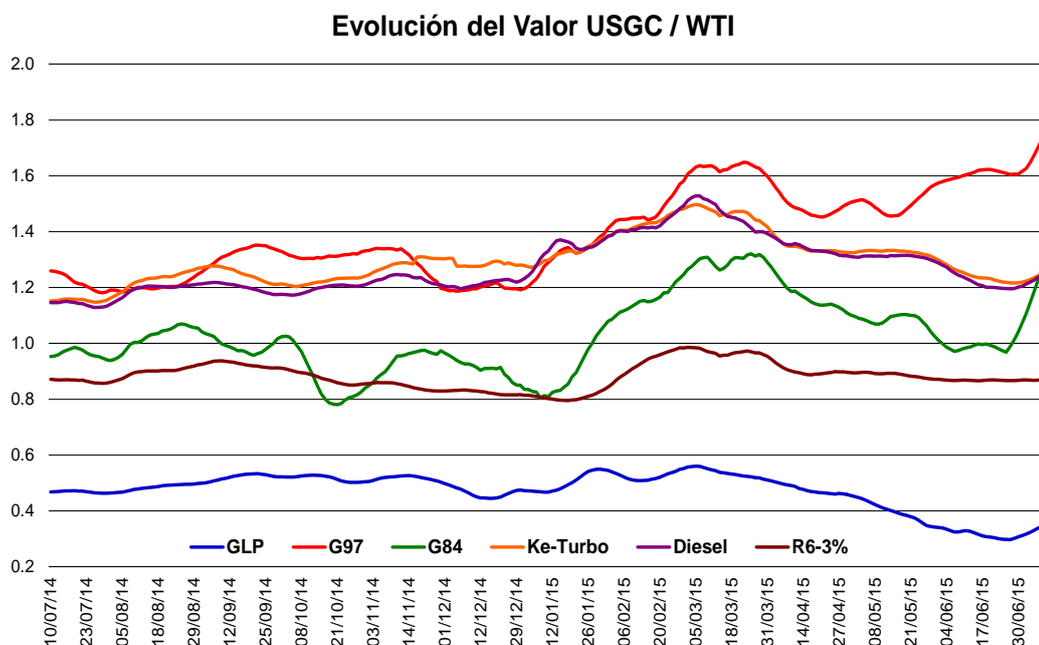
- El día 08.07.2015, PETROPERÚ publicó una nueva lista de precios de venta de combustibles. Se registraron variaciones en los precios de la gasolina de 84 octanos (-0.07 S/Gln), del gasohol de 84 octanos (-0.05 S/Gln) y de los residuales R6 (-0.03 S/Gln) y R500 (-0.03 S/Gln).
- Respecto a la Banda de 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.

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 | 29-jun.-15 | 06-jul.-15 | 13-jul.-15 |
| GLP | 0.59 | 0.52 | 0.48 | 0.31 | 0.30 | 0.32 |
| G-97 | 1.38 | 1.29 | 1.26 | 1.62 | 1.61 | 1.66 |
| G-84 | 1.13 | 1.03 | 0.98 | 0.99 | 1.01 | 1.14 |
| Kero | 1.37 | 1.26 | 1.23 | 1.23 | 1.22 | 1.23 |
| D2 | 1.35 | 1.26 | 1.20 | 1.21 | 1.20 | 1.22 |
| R6 | 1.05 | 0.95 | 0.89 | 0.87 | 0.87 | 0.87 |

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 13/jul/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 (*) | 18.91 | 97.25 | 91.23 | 79.81 | 72.64 | 69.45 | 69.43 | 48.35 | 46.70 | 70.01 | 129.53 |
| Flete + Mermas | 7.13 | 3.71 | 3.68 | 3.62 | 3.58 | 3.66 | 4.41 | 4.49 | 4.49 | 8.94 | 8.96 |
| Seguro | 0.01 | 0.04 | 0.04 | 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 | 4.74 | 0.00 |
| Otros | 2.37 | 5.20 | 5.08 | 3.32 | 3.10 | 2.96 | 3.05 | 2.91 | 2.83 | 3.40 | 3.62 |
| Total | 28.4 | 106.19 | 100.02 | 86.78 | 79.36 | 76.10 | 76.92 | 55.77 | 54.04 | 87.12 | 142.16 |

| % 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 | 66.6% | 91.6% | 91.2% | 92.0% | 91.5% | 91.3% | 90.3% | 86.7% | 86.4% | 80.4% | 91.1% |
| Flete + Mermas | 25.1% | 3.5% | 3.7% | 4.2% | 4.5% | 4.8% | 5.7% | 8.1% | 8.3% | 10.3% | 6.3% |
| 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% | 95.1% | 94.9% | 96.2% | 96.1% | 96.1% | 96.0% | 94.8% | 94.8% | 90.7% | 97.5% |
| 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% | 1.7% | 1.8% | 1.1% | 1.0% | 1.1% | 1.1% | 1.6% | 1.5% | 1.3% | 0.8% |
| Almacenamiento y Despacho | 6.1% | 2.4% | 2.6% | 2.0% | 2.2% | 2.3% | 2.2% | 3.1% | 3.2% | 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

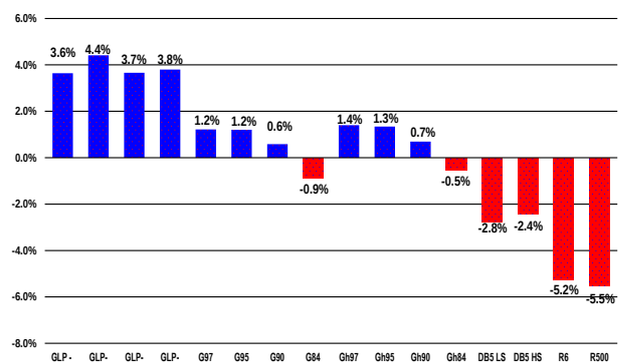
(**) En el caso del Diesel 2, el Marcador es el N° 2 USGC - 2000 ppm

(***) 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 13/07/15 | Vigente 06/07/15 | Variación % |
| GLP - PR1 | 1.07 | 1.03 | 3.6% |
| GLP - PR Pisco(1) | 0.71 | 0.68 | 4.4% |
| GLP - PR Callao (2) | 0.85 | 0.82 | 3.7% |
| GLP - PR Callao (3) | 0.82 | 0.79 | 3.8% |
| Gasolina 97 | 8.04 | 7.94 | 1.2% |
| Gasolina 95 | 7.57 | 7.48 | 1.2% |
| Gasolina 90 | 6.57 | 6.53 | 0.6% |
| Gasolina 84 | 6.01 | 6.06 | -0.9% |
| Gasohol 97 | 7.93 | 7.82 | 1.4% |
| Gasohol 95 | 7.50 | 7.40 | 1.3% |
| Gasohol 90 | 6.58 | 6.53 | 0.7% |
| Gasohol 84 | 6.06 | 6.09 | -0.5% |
| Diesel B5 (0 - 2500 ppm) | 6.32 | 6.50 | -2.8% |
| Diesel B5 (2500 - 5000 ppm) | 6.07 | 6.22 | -2.4% |
| Residual 6 | 4.22 | 4.45 | -5.2% |
| Residual 500 | 4.09 | 4.33 | -5.5% |
| Alcohol Carburante | 6.59 | 6.41 | 2.9% |
| Biodiesel B100 | 10.76 | 10.81 | -0.5% |

GRAFICA N° 2: Variación PR Combustibles OSINERGHMIN


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.

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 aumentó 3.6%.
- Los precios de las Gasolinas subieron en promedio 0.5%.
- El precio del DieselB5 de bajo contenido de azufre disminuyó 2.8% y el precio del Diesel B5 de alto contenido de azufre bajó 2.4%.
- El precio del Residual 6 bajó 5.2% y el precio del Residual 500 disminuyó 5.5%.

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 Diesel2 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 13.07.2015. Obsérvese que respecto a la semana anterior, los PR-Callao Marítimo y Terrestre aumentaron 3.8% y 3.9% respectivamente.

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

| US\$/TM | Semana Actual | Semana Anterior | Variación % |
|------------------------|---------------|-----------------|-------------|
| | 13/07/15 | 06/07/15 | |
| Referente Pisco (1) | 223.53 | 213.74 | 4.6% |
| Flete Pisco Callao (2) | 24.25 | 24.25 | 0.0% |
| Otros (3) | 20.10 | 20.03 | 0.4% |
| Total | 267.88 | 258.01 | 3.8% |

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 % |
|------------------------|---------------|-----------------|-------------|
| | 13/07/15 | 06/07/15 | |
| Referente Pisco (1) | 223.53 | 213.74 | 4.6% |
| Flete Pisco Callao (*) | 35.00 | 35.00 | 0.0% |
| Total | 258.53 | 248.74 | 3.9% |

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 | | | | |
|------------------|--------------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|-------------------------------|
| | Soles/galón | | A/B-1 Var% | PN vs. (PR + MC) % | PN vs. (PR + MC) \$/Gln |
| | A Precio Neto (PN) | B Precio Neto (PN) | | | |
| | 08/07/15 | 01/07/15 | Precio | 13/07/15 | 13/07/15 |
| GLP (*) | 1.22 | 1.22 | 0.0% | 7.3% | 0.08 |
| GLP1 | 1.22 | 1.22 | 0.0% | 56.4% | 0.44 |
| GLP2 | 1.22 | 1.22 | 0.0% | 32.6% | 0.30 |
| GLP3 | 1.22 | 1.22 | 0.0% | 37.1% | 0.33 |
| Gasolina 90 | 7.16 | 7.16 | 0.0% | 5.9% | 0.40 |
| Gasolina 84 | 6.87 | 6.94 | -1.0% | 10.9% | 0.67 |
| Gasohol 97 | 8.23 | 8.23 | 0.0% | 7.0% | 0.54 |
| Gasohol 95 | 7.85 | 7.85 | 0.0% | 2.1% | 1.08 |
| Gasohol 90 | 7.11 | 7.11 | 0.0% | 5.1% | 0.86 |
| Gasohol 84 | 6.88 | 6.93 | -0.7% | 6.7% | 0.43 |
| Diesel B5 UV | 5.79 | 5.79 | 0.0% | -10.2% | -0.66 |
| Residual 6 (*) | 4.79 | 4.82 | -0.6% | 9.1% | 0.40 |
| Residual 500 (*) | 4.64 | 4.67 | -0.6% | 8.9% | 0.38 |

Notas:

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

- Precios del GLP en sol/kg. GLP1 = Precio FOB Pisco. GLP2 = Precio Planta Callao - Marítimo. GLP3 = Precio Planta Callao-Terrestre.

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

| PRODUCTOS | PPI vs. Banda de Precios | | | |
|--------------------------------------|--------------------------|-----------------|----------|---|
| | Soles/galón | | PPI | PPI vs. Banda de Precios - \$/GI |
| | Límite Superior | Límite Inferior | | |
| | 13/07/15 | 13/07/15 | 13/07/15 | 13/07/15 |
| GLP | 0.93 | 0.87 | 0.92 | - |
| Diesel B5 UV 0 <=S < =2500 ppm | 5.54 | 5.44 | 6.45 | 0.91 |
| Diesel B5 UV 2500 <=S < =5000 ppm | 5.54 | 5.44 | 6.21 | 0.67 |

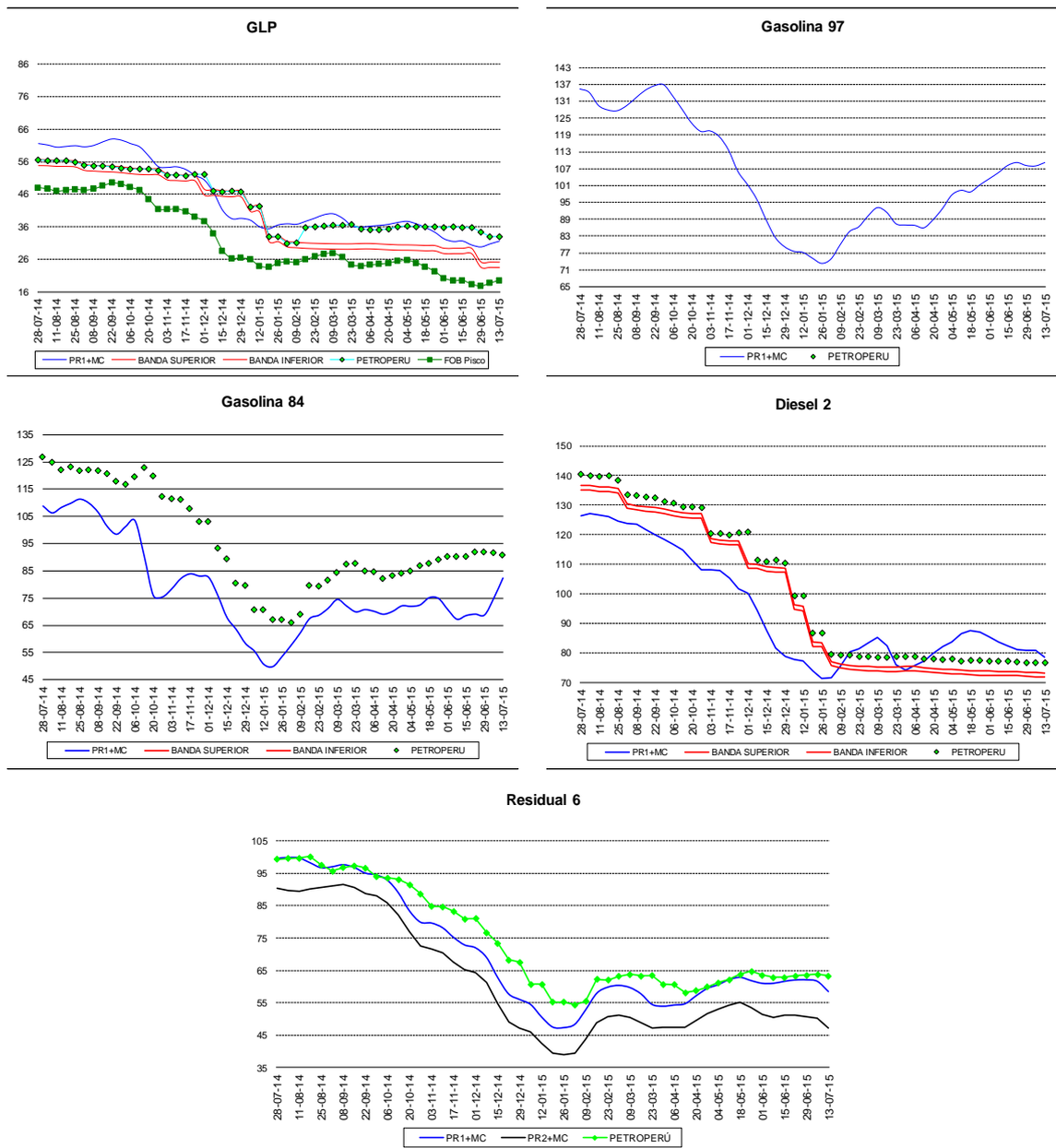
Notas: - PPI = Precio de Referencia más el Margen Comercial reportado por el MINEM

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

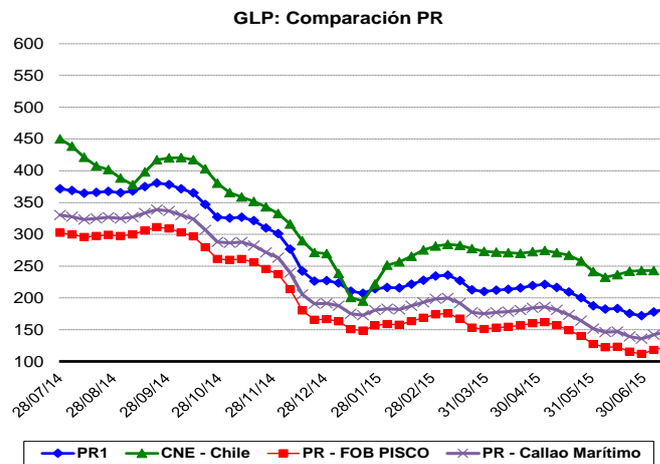
GRAFICA N°3: Comparación de Precios de Referencia, Precios de Lista y Banda de Precios del DU – N°010-2004
PRECIOS DE PARIDAD DE IMPORTACION AL 13/jul/2015
En US\$/B.L.



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\$/M3⁴

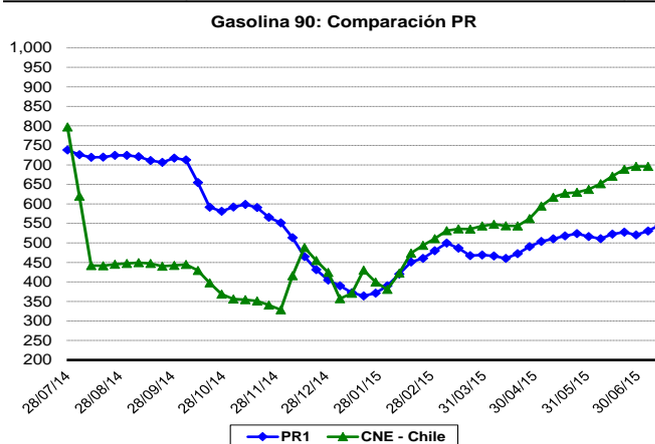
GRAFICA N° 4: Comparación del Precio de Referencia del GLP entre Perú y Chile



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.

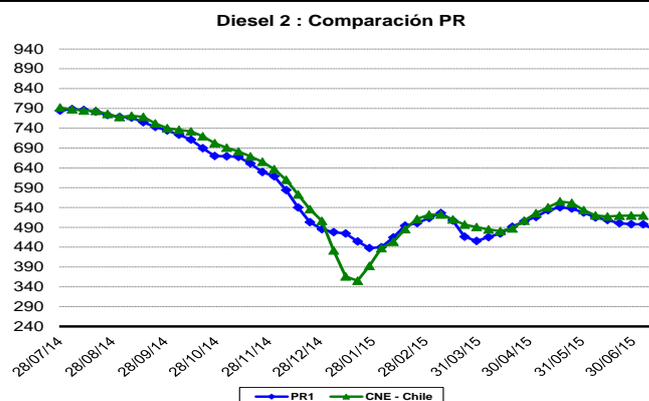
GRAFICA N° 5: Comparación del Precio de Referencia de la G90 entre Perú y Chile



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.

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