



## PRECIOS DE REFERENCIA DE COMBUSTIBLES DERIVADOS <u>DEL PETROLEO</u>

#### Informe al 02/12/2013

### 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 Combustibles<sup>2</sup>

El crudo WTI cerró la semana de análisis del 25.11.2013 al 29.11.2013, con un precio promedio de 93.86 US\$/BI, aumentando en 0.32 US\$/BI (0.34%) con relación al precio promedio de la semana previa.

El precio promedio semanal de la gasolina premium subió 4.05 US\$/BI (3.50%), la cotización de la gasolina regular se incrementó 1.89 US\$/BI (1.76%) y el precio del N°2 se elevó 4.78 US\$/BI (4.01%); mientras que el precio del jet 54 aumentó 4.83 US\$/BI (4.06%). Finalmente, el precio del residual N°6-3%S ascendió 1.15 US\$/BI (1.28%).

.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Fuentes: EFE, Reuters.

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





Los precios de los combustibles en la Costa del Golfo subieron, en concordancia con la tendencia alcista del precio del petróleo crudo, el cual se fortaleció; ante la virtual paralización de las exportaciones de crudo liviano de Libia.

También influyeron en el aumento de precios, una alta demanda de gasolinas en Florida para suplir un déficit de producción local y las mayores exportaciones de diesel a Sudamérica.

Por otro lado, si bien el precio promedio del crudo WTI aumentó respecto a la semana anterior, las cotizaciones descendieron el miércoles 27, a un mínimo de casi seis meses en el mercado de Nueva York, previo al feriado de Acción de Gracias en EE.UU. y a causa de un aumento mayor a lo previsto de las existencias de crudo en dicho país<sup>3</sup>.

Adicionalmente, el incremento de las existencias de petróleo en Estados Unidos ayudó a que el diferencial entre el Brent y el WTI, aumentara hasta 19.01 dólares, el máximo nivel desde el 7 de marzo.

\_

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> De acuerdo a los datos de la Administración de Información de Energía (EIA) las existencias de crudo en Estados Unidos subieron a su mayor nivel para esta época del año. Los inventarios de crudo aumentaron en 2.95 millones de barriles --superior a las previsiones de un aumento de 500 mil barriles-- a 391.4 millones en la semana que terminó el 22 de noviembre, completando diez semanas de aumento consecutivo.





#### 2.2. Mercado Local de Combustibles

- El día 27.11.2013, PETROPERÚ publicó una nueva lista de precios de venta de combustibles. Se registraron variaciones en los precios de la gasolina de 90 (+0.38 S/Gln) y 84 (+0.36 S/Gln) octanos; así como en los gasoholes de 97 (+0.48 S/Gln), 95 (+0.47 S/Gln), 90 (+0.45 S/Gln) y 84 (+0.44 S/Gln) octanos.
- Respecto a la Banda de Precios del DU-010, la última variación registrada corresponde al 31.10.2013, según Resolución de la Gerencia Adjunta de Regulación Tarifaria OSINERGMIN Nº 059-2013-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: Nº005-2012, Nº060-2011 (que excluye del Fondo al Petróleo Industrial 6 y Petróleo Industrial 500), Nº010-2004 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 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 0.8 0.4 Ke-Turbo **G97** G84 Diesel 13/12/12 27/12/12 25/07/13 30/11/12 36/02/13 05/03/13 01/04/13 12/04/13 25/04/13 08/05/13 21/05/13 04/06/13 28/06/13 12/07/13 07/08/13 27/09/13 0/10/13

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

|         | Promedio |      |      |          | Media de 10 cotizaciones |          |  |
|---------|----------|------|------|----------|--------------------------|----------|--|
| Periodo | 2010     | 2011 | 2012 | 18-nov13 | 25-nov13                 | 02-dic13 |  |
| GLP     | 0.73     | 0.73 | 0.59 | 0.57     | 0.58                     | 0.59     |  |
| G-97    | 1.31     | 1.30 | 1.38 | 1.16     | 1.19                     | 1.24     |  |
| G-84    | 1.15     | 1.15 | 1.13 | 0.95     | 0.98                     | 1.02     |  |
| D2      | 1.31     | 1.31 | 1.35 | 1.25     | 1.25                     | 1.27     |  |
| R6      | 1.03     | 1.01 | 1.05 | 0.94     | 0.95                     | 0.95     |  |

Fuente: Platt's Elaboración: Propia





#### PRECIOS DE REFERENCIA DE COMBUSTIBLES 4.

#### 4.1. Composición de los Precios de Referencia

TABLA Nº 2: Composición del Precio de Referencia

| US\$/BI al 02/dic/2013 | GLP  | Gasolina<br>97 | Gasolina<br>95 | Gasolina<br>90 | Gasolina 84 | Turbo  | Diesel 2<br>2500 -5000<br>ppm | Petróleo<br>Industrial 6<br>(3%S) | Petróleo<br>Industrial<br>500 (3%S) |
|------------------------|------|----------------|----------------|----------------|-------------|--------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Valor USGC (*)         | 54.9 | 120.07         | 116.86         | 108.81         | 99.16       | 121.29 | 122.10                        | 89.79                             | 88.11                               |
| Flete + Mermas         | 8.0  | 3.58           | 3.56           | 3.52           | 3.47        | 3.56   | 4.25                          | 3.31                              | 3.31                                |
| Seguro                 | 0.02 | 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                  | 2.7  | 5.28           | 5.21           | 3.41           | 3.18        | 3.26   | 3.36                          | 3.15                              | 3.07                                |
| Total                  | 65.6 | 128.98         | 125.68         | 115.79         | 105.86      | 128.16 | 129.76                        | 96.28                             | 94.52                               |

| % Sobre el Total          | GLP   | Gasolina<br>97 | Gasolina<br>95 | Gasolina<br>90 | Gasolina 84 | Turbo | Diesel 2<br>2500 -5000<br>ppm | Petróleo<br>Industrial 6<br>(3%S) | Petróleo<br>Industrial<br>500 (3%S) |
|---------------------------|-------|----------------|----------------|----------------|-------------|-------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Valor USGC                | 83.7% | 93.1%          | 93.0%          | 94.0%          | 93.7%       | 94.6% | 94.1%                         | 93.3%                             | 93.2%                               |
| Flete + Mermas            | 12.2% | 2.8%           | 2.8%           | 3.0%           | 3.3%        | 2.8%  | 3.3%                          | 3.4%                              | 3.5%                                |
| Seguro                    | 0.04% | 0.04%          | 0.04%          | 0.04%          | 0.04%       | 0.04% | 0.04%                         | 0.04%                             | 0.04%                               |
| CIF                       | 95.9% | 95.9%          | 95.9%          | 97.1%          | 97.0%       | 97.5% | 97.4%                         | 96.7%                             | 96.8%                               |
| Advalorem                 | 0.0%  | 0.0%           | 0.0%           | 0.0%           | 0.0%        | 0.0%  | 0.0%                          | 0.0%                              | 0.0%                                |
| Gastos de Importación     | 1.1%  | 1.6%           | 1.6%           | 1.0%           | 0.9%        | 0.8%  | 0.8%                          | 1.1%                              | 1.0%                                |
| Almacenamiento y Despacho | 2.6%  | 2.0%           | 2.0%           | 1.5%           | 1.6%        | 1.3%  | 1.3%                          | 1.7%                              | 1.8%                                |
| Ley 27332                 | 0.4%  | 0.6%           | 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

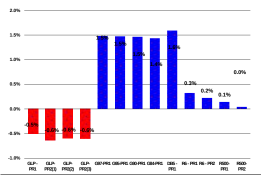
Notas: (\*) Incluye Ajuste de Calidad (\*\*) En el caso del Diesel 2, el Marcador es el Nº 2 USGC – 2000 ppm

#### 4.2. Variación Semanal de los Precios de Referencia

TABLA N° 3: Variación de PR Combustibles OSINERGMIN

| Soles/galón         |          | OSINERGMIN |           |         |  |  |  |
|---------------------|----------|------------|-----------|---------|--|--|--|
| PRODUCTOS           | Vigente  | Vigente    | Variación | PR + MC |  |  |  |
|                     | 02/12/13 | 25/11/13   | %         |         |  |  |  |
| GLP - PR1           | 2.14     | 2.15       | -0.5%     | 2.23    |  |  |  |
| GLP - PR Pisco(1)   | 1.78     | 1.79       | -0.6%     | 1.87    |  |  |  |
| GLP - PR Callao (2) | 1.93     | 1.94       | -0.6%     | 2.02    |  |  |  |
| GLP - PR Callao (3) | 1.88     | 1.89       | -0.6%     | 1.97    |  |  |  |
| Gasolina 97 - PR1   | 8.61     | 8.48       | 1.5%      | 8.80    |  |  |  |
| Gasolina 95 - PR1   | 8.39     | 8.26       | 1.5%      | 8.58    |  |  |  |
| Gasolina 90 - PR1   | 7.73     | 7.61       | 1.5%      | 7.92    |  |  |  |
| Gasolina 84 - PR1   | 7.06     | 6.96       | 1.4%      | 7.25    |  |  |  |
| Diesel B5- PR1      | 9.03     | 8.89       | 1.6%      | 9.15    |  |  |  |
| Residual 6 - PR1    | 6.42     | 6.40       | 0.3%      | 6.59    |  |  |  |
| Residual 6 - PR2    | 6.14     | 6.13       | 0.2%      | 6.31    |  |  |  |
| Residual 500 - PR1  | 6.31     | 6.30       | 0.1%      | 6.48    |  |  |  |
| Residual 500 - PR2  | 6.33     | 6.33       | 0.0%      | 6.50    |  |  |  |
| Turbo               | 8.55     | 8.40       | 1.8%      | 8.69    |  |  |  |





- (1),(2) y (3) De acuerdo a Resolución Directoral Nº 122-2006 EM/DGH del 06-10-2006

- (i),(2) y(s) de autoura resourant interestant l'izzadon l'izzadon l'izzadon de la CIP se considera la proporción de mezola. Propano/Butano = 6040
   Il Precio del Diesel B5 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 N7075-2010-OSIGART.





#### 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 0.5%.
- Los precios de las Gasolinas aumentaron en promedio 1.5%.
- El precio del Diesel B5 se elevó 1.6%.

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 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 0.4877 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 aumentó 0.2%, y el PR2 del Residual 500 no sufrió variaciones.

#### 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 02.12.2013. Obsérvese que respecto a la semana anterior, los PR-Callao Marítimo y Terrestre disminuyeron 0.6% y 0.7% respectivamente.

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

| US\$/TM                | Semana<br>Actual | Semana<br>Anterior | Variación % |
|------------------------|------------------|--------------------|-------------|
|                        | 02/12/13         | 25/11/13           |             |
| Referente Pisco (1)    | 639.33           | 643.74             | -0.7%       |
| Flete Pisco Callao (2) | 29.63            | 29.64              | 0.0%        |
| Otros (3)              | 22.23            | 22.26              | -0.1%       |
| Total                  | 691.20           | 695.65             | -0.6%       |

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 | Semana<br>Anterior | Variación<br>% |  |
|------------------------|---------------|--------------------|----------------|--|
|                        | 02/12/13      | 25/11/13           | 70             |  |
| Referente Pisco (1)    | 639.33        | 643.74             | -0.7%          |  |
| Flete Pisco Callao (*) | 35.00         | 35.00              | 0.0%           |  |
| Total                  | 674.33        | 678.74             | -0.7%          |  |

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

| Soles/galón       | PETROPERU        |                  |               |                        |                               |  |  |
|-------------------|------------------|------------------|---------------|------------------------|-------------------------------|--|--|
| PRODUCTOS         | A<br>Precio Neto | B<br>Precio Neto | A/B-1<br>Var% | PN vs. PR1 y<br>PR2 -% | PN vs. PR1 y<br>PR2 - S/./Gln |  |  |
|                   | 27/11/13         | 20/11/13         | Precio        | 02/12/13               | 02/12/13                      |  |  |
| GLP (*)           | 1.75             | 1.75             |               | -21.4%                 | -0.48                         |  |  |
| GLP1              | 1.75             | 1.75             |               | -6.6%                  | -0.12                         |  |  |
| GLP2              | 1.75             | 1.75             |               | -13.3%                 | -0.27                         |  |  |
| GLP3              | 1.75             | 1.75             |               | -11.2%                 | -0.22                         |  |  |
| Gasolina 90       | 8.00             | 7.62             | 5.0%          | 1.1%                   | 0.08                          |  |  |
| Gasolina 84       | 7.85             | 7.49             | 4.8%          | 8.2%                   | 0.60                          |  |  |
| Diesel B5         | 9.45             | 9.45             |               | 3.3%                   | 0.30                          |  |  |
| Residual 6 (*)    | 6.60             | 6.60             |               | 0.1%                   | 0.01                          |  |  |
| Residual 6 (**)   | 6.60             | 6.60             |               | 4.6%                   | 0.29                          |  |  |
| Residual 500 (*)  | 6.49             | 6.48             |               | 0.2%                   | 0.01                          |  |  |
| Residual 500 (**) | 6.49             | 6.48             |               | -0.2%                  | -0.01                         |  |  |

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<br>Superior       | Límite<br>Inferior | PPI      | PPI vs. Banda<br>de Precios -<br>S/./GI |  |  |  |
|             | 02/12/13                 | 02/12/13           | 02/12/13 | 02/12/13                                |  |  |  |
| GLP         | 1.75                     | 1.69               | 2.02     | 0.27                                    |  |  |  |
| Diesel B5   | 9.20                     | 9.10               | 9.15     | -                                       |  |  |  |

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

-B Precio de ia del GLP corresponde al Callao - flete marítimo con una proporción Propano/Butano = 60/40

<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.

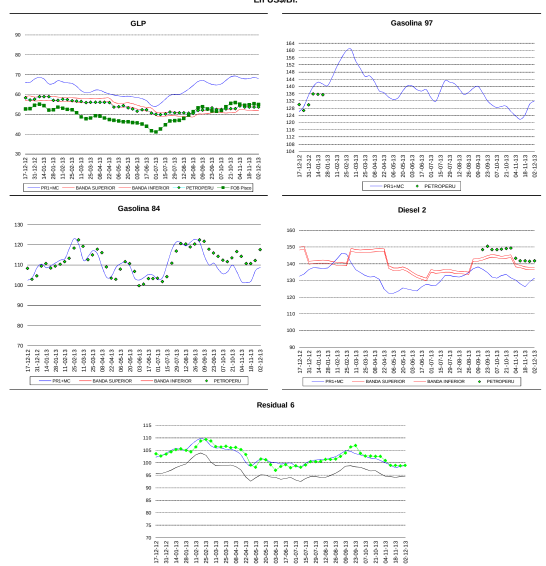
GLP3 = Precio Planta Callao-Terrestre.





# 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 – Nº010-2004
PRECIOS DE PARIDAD DE IMPORTACION AL 02/dic/2013
En US\$/BI.

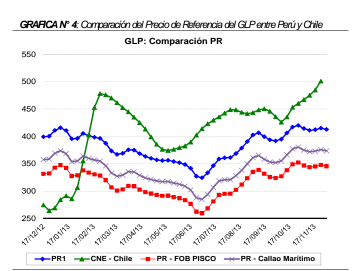


Fuente: MINEM/DGH – Banda de Precios Objetivo, Petroperú y Repsol – Lista de Precios, OSINERGMIN – PPI



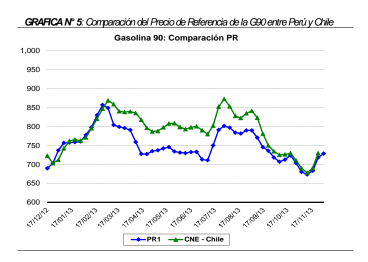


### 7. COMPARACIÓN DE PRECIOS DE REFERENCIA ENTRE PERU Y CHILE, en US\$/M3



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.

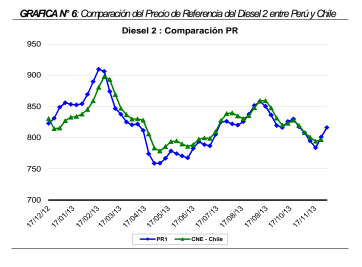


Las distancias entre Houston (Costa del Golfo USA) y los puertos considerados para evaluar precio de referencia tanto de la CNE como del OSINERGMIN son:

> 5,909 Millas 2. Valparaíso (Chile):

1. Callao (Perú):

8,430 Millas.



La CNE no publica precios de paridad de exportación.