



PRECIOS DE REFERENCIA DE COMBUSTIBLES DERIVADOS DEL PETRÓLEO Informe al 01/02/2021

1. INTRODUCCIÓN

Con fecha 14.07.2011, se publicó la Resolución OSINERGMIN Nº 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 Combustibles

El crudo WTI cerró la semana del 25.01.2020 al 29.01.2021, con un precio promedio de 52.55 US\$/Bl, disminuyendo en 0.23 US\$/Bl (0.43%) con relación al precio promedio del periodo previo.

El precio promedio de la gasolina premium subió 1.17 US\$/BI (1.74%), la cotización de la gasolina regular aumentó 1.19 US\$/BI (1.86%) y el precio del ULS Nº2 se elevó 0.28 US\$/BI (0.43%); mientras que el precio del jet 54 disminuyó 0.66 US\$/BI (1.09%). Finalmente, el precio del residual Nº6-3%S cayó 0.16 US\$/BI (0.34%).

-

¹Fuentes: EIA, Reuters, otros.





Los principales factores que incidieron en la variación de los precios del petróleo crudo y combustibles fueron los siguientes:

- Las proyecciones de un aumento de la demanda mundial de petróleo, impulsado por la recuperación económica y la distribución de las vacunas.
 - La consultora Wood Mackenzie espera que la demanda mundial de petróleo en 2021 aumente casi un 7%, impulsada por una distribución más rápida de vacunas y una mejor perspectiva económica.
 - Se espera que la demanda total de líquidos alcance un promedio de 96.7 millones de barriles por día (bpd) en 2021 (serían unos 6.3 millones de bpd más que en el 2020).
- La disminución de los inventarios de crudo y diésel; así como el incremento de las existencias de gasolinas, al 22 de enero 2021.
 - Los inventarios de crudo bajaron 9.9 millones de barriles, mientras los inventarios de destilados, que incluyen al diésel y al combustible para calefacción, disminuyeron 0.9 millones de barriles. Los inventarios de gasolinas aumentaron 2.5 millones de barriles.
- Los planes del nuevo gobierno de Estados Unidos de un considerable gasto fiscal y la poca urgencia por levantar las sanciones a Irán.

El paquete de estímulo de 1.9 billones de dólares propuesto por el presidente de Estados Unidos, Joe Biden, tiene como objetivo reactivar la economía y acelerar la distribución de vacunas para controlar el coronavirus, que ha golpeado la demanda mundial de petróleo. Asimismo, el gobierno de Biden está buscando fortalecer y ampliar los límites al programa nuclear de Irán, las exportaciones de petróleo del país se mantendrían moderadas en 2021, y en 500 mil barriles por día en la segunda mitad de 2021.

Precios de los Residuales de la Costa del Golfo

Desde el 1 de enero 2020 se encuentran vigentes las nuevas reglamentaciones ambientales en el sector marítimo, establecidas por la Organización Marítima Internacional (OMI), que busca reducir la contaminación a través de la utilización de combustibles de bajo azufre a nivel mundial². En el año 2019, la aproximación a la fecha de implementación de esta normativa, tuvo efectos en el mercado; generando incertidumbre respecto a los costos de adaptación, el aumento del precio del combustible, su disponibilidad, el comercio, el sitio en que descartarán los desechos de la combustión, etc.

² Hasta el 31 de diciembre de 2019, para los buques que operan fuera de las zonas de control de las emisiones, el límite de contenido de azufre del combustible de los buques es de 3,50% masa/masa. El nuevo límite será de 0,50% masa/masa y se aplicará a partir del 1 de enero de 2020. Actualmente, ya existe un límite más estricto de 0.10% masa/masa en las zonas de control de emisiones, designadas por la OMI. Las zonas de control de emisiones son las siguientes: la zona del mar Báltico, la zona del mar del Norte, la zona de Norteamérica (que abarca zonas costeras designadas en Estados Unidos y Canadá) y las zonas del mar Caribe de los Estados Unidos (alrededor de Puerto Rico y de las Islas Vírgenes de los Estados Unidos).

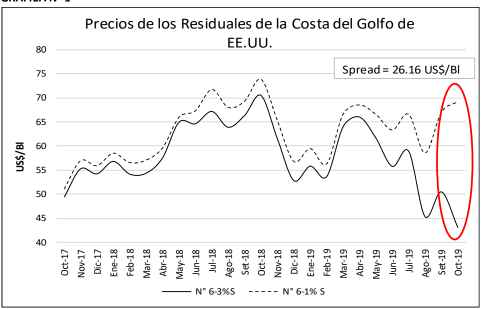




En la Costa del Golfo de Estados Unidos, el impacto de la mencionada normativa se manifestó en una contracción de la demanda de residuales con alto contenido de azufre³; y un mayor consumo de residuales y diésel con bajo contenido de azufre en el mercado de bunkers.

Como consecuencia, el precio del Residual N°6-3%S registró significativas disminuciones desde agosto 2019, mientras que el precio del Residual N°6-1%S se incrementó desde setiembre 2019, ampliándose el spread entre ambos productos. El diferencial más alto entre los precios de ambos productos fue de 26.16 US\$/BI, correspondiente al mes de octubre 2019, tal como puede observarse en la siguiente gráfica:

GRAFICA N° 1



2.2. Mercado Local de Combustibles

- El día 28.01.2021, PETROPERÚ publicó su lista de precios de venta de combustibles. Se registraron variaciones en los precios de las gasolinas de 90 (+0.17 S/Gln) y 84 octanos (+0.17 S/Gln), los residuales R6 (+0.10 S/Gln) y R500 (+0.10 S/Gln), el Diesel B5 (+0.12 S/Gln) y los gasoholes de 97 (+0.15 S/Gln) 95 (+0.15 S/Gln), 90 (+0.16 S/Gln) y 84 (+0.16 S/Gln) octanos.
- 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 OSINERGMIN Nº 055-2012-OS/GART.

³ Destinados al mercado de bunkers y exportaciones.





 Mediante el Decreto Supremo N° 007-2020, se excluyó de la lista de Productos del Fondo para la Estabilización de Precios de los Combustibles Derivados del Petróleo (FEPC), los siguientes productos: El GLP para destino envasado (GLP-E), el Diesel B5 destinado para uso vehicular (Diesel B5 UV) y el Diesel B5 utilizado en las actividades de generación eléctrica en sistemas aislados (Diesel B5 GGEE SEA).

Precios de Referencia de Importación de los Residuales

Los Precios de Referencia de Importación de los Residuales se calculan en base a los Precios de los Residuales del Mercado de la Costa del Golfo. No obstante, desde el último trimestre 2019, el Precio de Referencia del Residual 500⁴ registró en varias ocasiones, un valor superior al Precio de Referencia de Importación del Residual N°6, denotando un comportamiento atípico.

Este comportamiento se atribuye, al valor positivo del ajuste de calidad por viscosidad que se aplica al precio del Residual N°6-3%S de la Costa del Golfo, para obtener el Precio de Referencia del Residual 500, de acuerdo con la siguiente fórmula:

Factor de Ajuste de Calidad de los Residuales

ractor acrijaste ac t	actor actigate ac canada actoricoladares							
Producto	Factor de Ajuste							
Petróleo Industrial No. 6 (3%S)	Sin Factor de Ajuste							
Petróleo Industrial No. 500 (3%)	R6@1% * 11,59% - R6@3% * 3,31% - D2 * 8,28%							

Donde:

R6@3% : Precio del marcador del P.I. No. 6 con 3% de azufre (US\$/BI) R6@1% : Precio del marcador del P.I. No. 6 con 1% de azufre (US\$/BI)

D2 : Precio del marcador del Diesel 2, en (US\$/BI)

Causas del valor positivo del ajuste de calidad por viscosidad

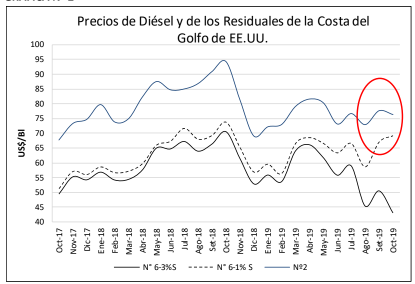
- La ampliación del spread entre los precios de los Residuales N°6 con 1% y 3% de azufre de la Costa del Golfo, a raíz del debilitamiento del Precio del Residual N°6–3%S, ante las mayores exigencias internacionales de calidad, vigentes a partir del año 2020 (Ver Punto 2.1.).
- El debilitamiento del Precio del Diésel respecto al Precio del Residual N°6-1%S de la Costa del Golfo, ante el menor consumo de dicho combustible en Estados Unidos por las cálidas temperaturas invernales, tal como puede observarse en las gráficas siguientes:

⁴ El Petróleo Industrial No. 500, no se cotiza directamente en las publicaciones internacionales. Esto se debe a que dicho combustible se puede obtener por mezclado en línea del Petróleo Industrial No. 6 con Diésel 2.

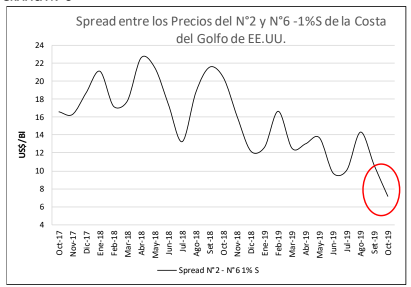




GRAFICA N° 2



GRAFICA N° 3



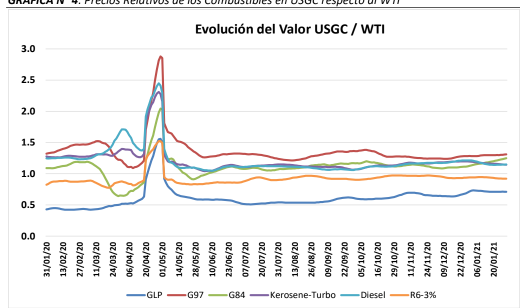




3. PRECIOS INTERNACIONALES DE PETRÓLEO CRUDO Y PRODUCTOS

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 relativos⁵ 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° 4: 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

		Promedio		Media	de 10 cotizaci	ones
Periodo	2017	2018	2019	18-ene21	25-ene21	01-feb21
GLP	0.68	0.61	0.44	0.73	0.72	0.71
G-97	1.46	1.32	1.38	1.29	1.30	1.30
G-84	1.19	1.12	1.11	1.16	1.19	1.22
D2	1.26	1.27	1.35	1.18	1.15	1.14
R6	0.92	0.94	0.95	0.94	0.94	0.93

Fuente: Platt's Elaboración: Propia

⁵ Cociente que resulta de dividir el precio de cada producto de la Costa del Golfo, entre el precio del petróleo crudo WTI.





Elaboración: Propia

4. PRECIOS DE REFERENCIA DE COMBUSTIBLES

4.1. Composición de los Precios de Referencia

TARI A Nº 2. Composición del Precio de Referencia

ABLA N 2. COM	posicio	iii uei i	rrecio	ue ne	I CI CIICI	u						
US\$/BI al 01/02/21	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)	Biodiesel B100	Alcohol Carburante
Valor USGC (*)	37.41	69.03	68.17	66.60	65.79	60.28	65.24	60.45	48.53	48.64	161.47	70.58
Flete + Mermas	6.13	2.57	2.56	2.56	2.55	2.56	3.09	3.08	2.57	2.57	8.84	5.95
Seguro	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.07	0.03
CIF	43.56	71.62	70.76	69.18	68.37	62.86	68.36	63.56	51.12	51.23	170.38	76.56
Advalorem	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.92
Gastos de Importación	0.59	1.46	1.44	0.88	0.78	0.77	0.81	0.78	0.87	0.81	1.38	1.18
Almacenamiento y Despacho	1.88	2.84	2.84	1.88	1.88	1.88	1.88	1.88	1.88	1.88	1.88	1.88
Ley 27332	0.20	0.46	0.45	0.41	0.40	0.29	0.39	0.36	0.29	0.29	0.77	0.42
Total	46.23	76.39	75.48	72.35	71.44	65.81	71.43	66.58	54.16	54.22	174.28	80.88

% Sobre el Total	GLP	Gasolina 97	Gasolina 95	Gasolina 90	Gasolina 84	Turbo	Diesel 2 ULS	Diesel 2 HS	Petróleo Industrial 6 (3%S)	Petróleo Industrial 500 (3%S)	Biodiesel B100	Alcohol Carburante
Valor USGC	80.9%	90.4%	90.3%	92.1%	92.1%	91.6%	91.3%	90.8%	89.6%	89.7%	92.6%	87.2%
Flete + Mermas	13.3%	3.4%	3.4%	3.5%	3.6%	3.9%	4.3%	4.6%	4.7%	4.7%	5.1%	7.3%
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%
Valor CIF	94.2%	93.8%	93.7%	95.6%	95.7%	95.5%	95.7%	95.5%	94.4%	94.5%	97.7%	94.6%
Advalorem	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.1%
Gastos de Importación	1.3%	1.9%	1.9%	1.2%	1.1%	1.2%	1.1%	1.2%	1.6%	1.5%	0.8%	1.5%
Almacenam. y Despacho	4.1%	3.7%	3.8%	2.6%	2.6%	2.9%	2.6%	2.8%	3.5%	3.5%	1.1%	2.3%
Ley 27332	0.4%	0.6%	0.6%	0.6%	0.6%	0.4%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.4%	0.5%
Total	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Fuente: Platt's

Notas:

(*) Incluye Ajuste de Calidad

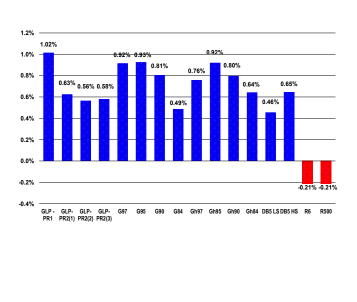
(**) En el caso del Diesel 2, los Marcadores son: N° 2 USGC – 2000 ppm, ULSN°2 – 50 ppm

4.2. Variación Semanal de los Precios de Referencia

TABLA N° 3: Variación de PR Combustibles OSINERGMIN

Soles/galón		OSINERGMIN	
PRODUCTOS	Vigente	Vigente	Variación
riobocios	01/02/21	25/01/21	%
GLP - PR1	1.99	1.97	1.02%
GLP - PR Pisco(1)	1.61	1.60	0.63%
GLP - PR Callao (2)	1.78	1.77	0.56%
GLP - PR Callao (3)	1.73	1.72	0.58%
Gasolina 97	6.61	6.55	0.92%
Gasolina 95	6.53	6.47	0.93%
Gasolina 90	6.26	6.21	0.81%
Gasolina 84	6.18	6.15	0.49%
Gasohol 97	6.64	6.59	0.76%
Gasohol 95	6.57	6.51	0.92%
Gasohol 90	6.32	6.27	0.80%
Gasohol 84	6.25	6.21	0.64%
Diesel B5 (0 - 2500 ppm)	6.62	6.59	0.46%
Diesel B5 (2500 - 5000 ppm)	6.23	6.19	0.65%
Residual 6	4.69	4.70	-0.21%
Residual 500	4.69	4.70	-0.21%
Alcohol Carburante	7.00	6.87	1.89%
Biodiesel B100	15.08	14.86	1.48%

GRAFICA N°2: Variación PR Combustibles OSINERGMIN



^{• (1),(2)} y (3) De acuerdo a Resolución Directoral N° 122-2006 EM/DGH del 06-10-2006

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

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 № 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 1.02%.
- El precio promedio de las Gasolinas subió 0.78%.
- El precio del DieselB5 de bajo contenido de azufre aumentó 0.46% y el de alto contenido de azufre se elevó 0.65%.
- Los precios del Residual N°6 y Residual 500 disminuyeron 0.21% cada uno.

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 №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\$/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.

<u>Precios de Referencia del GLP - Planta Callao</u>

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 01.02.2021. Obsérvese que, con relación a la semana anterior, los precios PR-Callao Marítimo y PR-Callao Terrestre aumentaron 0.1% cada uno.

US\$/TM	Semana Actual	Semana	Variación %	
	01/02/21	Anterior 25/01/21		
Referente Pisco (1)	442.12	441.76	0.1%	Refe
Flete Pisco Callao (24.20	23.99	0.9%	Flet
Otros (3)	22.37	22.37	0.0%	
Total	488.69	488.12	0.1%	Tota

TABLA N° 4: Variación Semanal del PR del GLP Marítimo TABLA N° 5: Variación Semanal del PR del GLP Terrestre

US\$/TM	Semana Actual	Semana Anterior	Variación %
	01/02/21	25/01/21	
Referente Pisco (1)	442.12	441.76	0.1%
Flete Pisco Callao (*)	35.00	35.00	0.0%
Total	477.12	476.76	0.1%

(*) Flete Terrestre desde la Planta Pisco hasta la Planta de Ventas Callac

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 (aproximadamente 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.





5. COMPARACIÓN ENTRE LOS PRECIOS DE REFERENCIA DE COMBUSTIBLES Y LOS PRECIOS DE VENTA LOCAL.

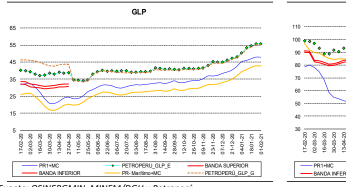
TABLA N° 6: Diferencia entre Precios de Referencia de Combustibles vs Precios de Venta PETROPERU

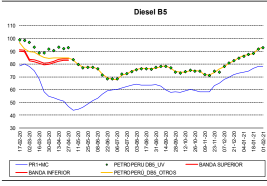
Soles/galón	PETROPERU							
PRODUCTOS	A Precio Neto (PN)	B Precio Neto (PN)	A/B-1 Var% Precio Neto	PR + MC	PN vs. (PR + MC) S/./Gln	PN vs. (PR+MC) %		
	28/01/21	21/01/21	01/02/21	01/02/21	01/02/21	01/02/21		
GLP (*)	2.36	2.36	0.0%	2.06	0.30	14.6%		
GLP1	2.36	2.36	0.0%	1.68	0.68	40.5%		
GLP2	2.36	2.36	0.0%	1.85	0.51	27.6%		
GLP3	2.36	2.36	0.0%	1.80	0.56	31.1%		
Gasolina 90	7.99	7.82	2.2%	6.45	1.54	23.9%		
Gasolina 84	7.67	7.50	2.3%	6.37	1.30	20.4%		
Gasohol 97	8.35	8.20	1.8%	6.83	1.52	22.3%		
Gasohol 95	8.18	8.03	1.9%	6.76	1.42	21.0%		
Gasohol 90	8.01	7.85	2.0%	6.51	1.50	23.0%		
Gasohol 84	7.84	7.68	2.1%	6.44	1.40	21.7%		
Diesel B5 UV	8.04	7.92	1.5%	6.75	1.29	19.1%		
Residual 6 (*)	6.65	6.55	1.5%	4.86	1.79	36.8%		
Residual 500 (*)	6.58	6.48	1.5%	4.86	1.72	35.4%		

Notas:

6. EVOLUCIÓN DE PRECIOS DE REFERENCIA DE COMBUSTIBLES, PRECIOS DE VENTA LOCAL Y BANDA DE PRECIOS.

GRAFICA №5- A: Comparación de Precios de Referencia, Precios de Lista y Banda de Precios del DU – №010-2004 en US\$/Bl⁶





Fuente: OSINERGMIN, MINEM/DGH y Petroperú

Elaborado por: World Products Trading S.A.C.

^{- (*)} Compara Precio Local con Precio de Referencia de Importación.

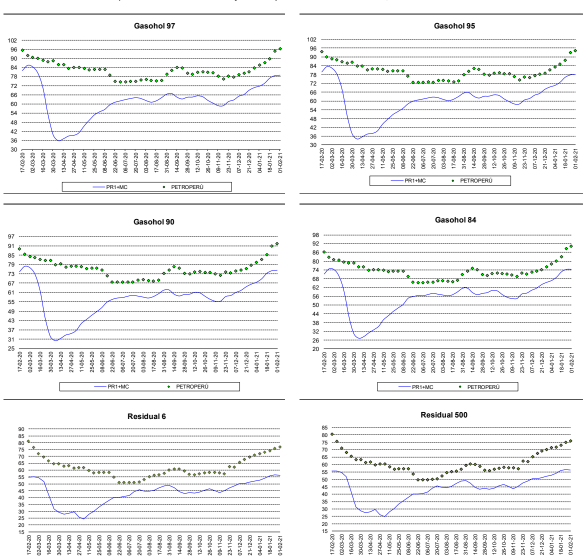
 ⁻ Precios del GLP en sol/kg. GLP1 = Precio FOB Pisco. GLP2 = Precio Planta Callao - Marítimo. GLP3 = Precio Planta Callao-Terrestre.

 $^{^6}$ Desde el 28 de abril 2020, dejaron de estar vigentes las Bandas de Precios del Diésel vehicular y GLP envasado





GRAFICA №5-B: Comparación de Precios de Referencia y Precios de Lista en US\$/BI



PR1+MC

PETROPERÚ

Fuente: OSINERGMIN y Petroperú

PR1+MC

PETROPERÚ





7. COMPARACIÓN DE PRECIOS DE REFERENCIA ENTRE PERU Y CHILE, en US\$/M37

PR - FOB PISCO

CNE - 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.

Gasolina 90: Comparación PR

650
600
550
440
400
300
150
100
150
100
4,110,110
4,110,110
4,110,110
4,110,110
4,110,110
4,110,110
4,110,110
4,110,110
4,110,110
4,110,110
4,110,110
4,110,110
4,110,110
4,110,110
4,110,110
4,110,110
4,110,110
4,110,110
4,110,110
4,110,110
4,110,110
4,110,110
4,110,110
4,110,110
4,110,110
4,110,110
4,110,110
4,110,110
4,110,110
4,110,110
4,110,110
4,110,110
4,110,110
4,110,110
4,110,110
4,110,110
4,110,110
4,110,110
4,110,110
4,110,110
4,110,110
4,110,110
4,110,110
4,110,110
4,110,110
4,110,110
4,110,110
4,110,110
4,110,110
4,110,110
4,110,110
4,110,110
4,110,110
4,110,110
4,110,110
4,110,110
4,110,110
4,110,110
4,110,110
4,110,110
4,110,110
4,110,110
4,110,110
4,110,110
4,110,110
4,110,110
4,110,110
4,110,110
4,110,110
4,110,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110
4,110

CNE - Chile

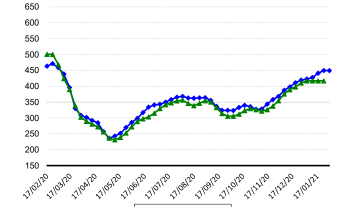
GRAFICA N:8: Comparación del Precio de Referencia del Diesel 2 entre Perú y Chile

Diesel 2 : Comparación PR

→PR1

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.



La CNE no publica precios de paridad de exportación.

CNE - Chile

Elaborado por: World Products Trading S.A.C.

_

⁷ En Chile, los precios se calculan de acuerdo a lo establecido en Ley 20.765, a partir del 07/08/2014.