

## **PRECIOS DE REFERENCIA DE COMBUSTIBLES DERIVADOS DEL PETROLEO**<sup>1</sup>

**Informe al 07/03/2005**

### **1. INTRODUCCION**

Los Precios de Referencia (PR) de Combustibles Líquidos determinados por el OSINERG 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 productos locales.
  - Introduce las eficiencias que se obtendrían en un Mercado Competitivo.
  - No está limitado al Corto Plazo (se puede incrementar capacidad).
- No sirven para fijar precios, ya que los precios en el Perú se rigen por Oferta y Demanda (Art. 77° Ley Orgánica de Hidrocarburos).
- El Precio de Referencia 1 (PR 1): 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 (PR 2): Es el precio FOB que refleja una operación eficiente de exportación, considerando los fletes, mermas y seguros para llegar al mercado de referencia.
- En la metodología empleada por Osinerg, se considera como mercado de referencia la Costa del Golfo de Estados Unidos (CGUSA), debido a su cercanía geográfica, liquidez y facilidad de acceso a la información. Además dicho mercado es tomado como indicador para las operaciones comerciales de crudo y derivados en la región.
- Debido a que en el mercado de la Costa del Golfo de Estados Unidos determinados productos no tienen las especificaciones (calidad) de los productos que se comercializan en el Perú, la metodología de cálculo de los Precios de Referencia considera un ajuste por calidad, especialmente en los octanajes de las gasolinas y la viscosidad del petróleo industrial. En el caso del diesel 2 la referencia en la Costa del Golfo de Estados Unidos (CGUSA) considera un diesel con contenido de azufre de 2000 ppm, lo cual es inferior al comercializado en el Perú y además no se tiene ajuste de calidad por este contaminante.

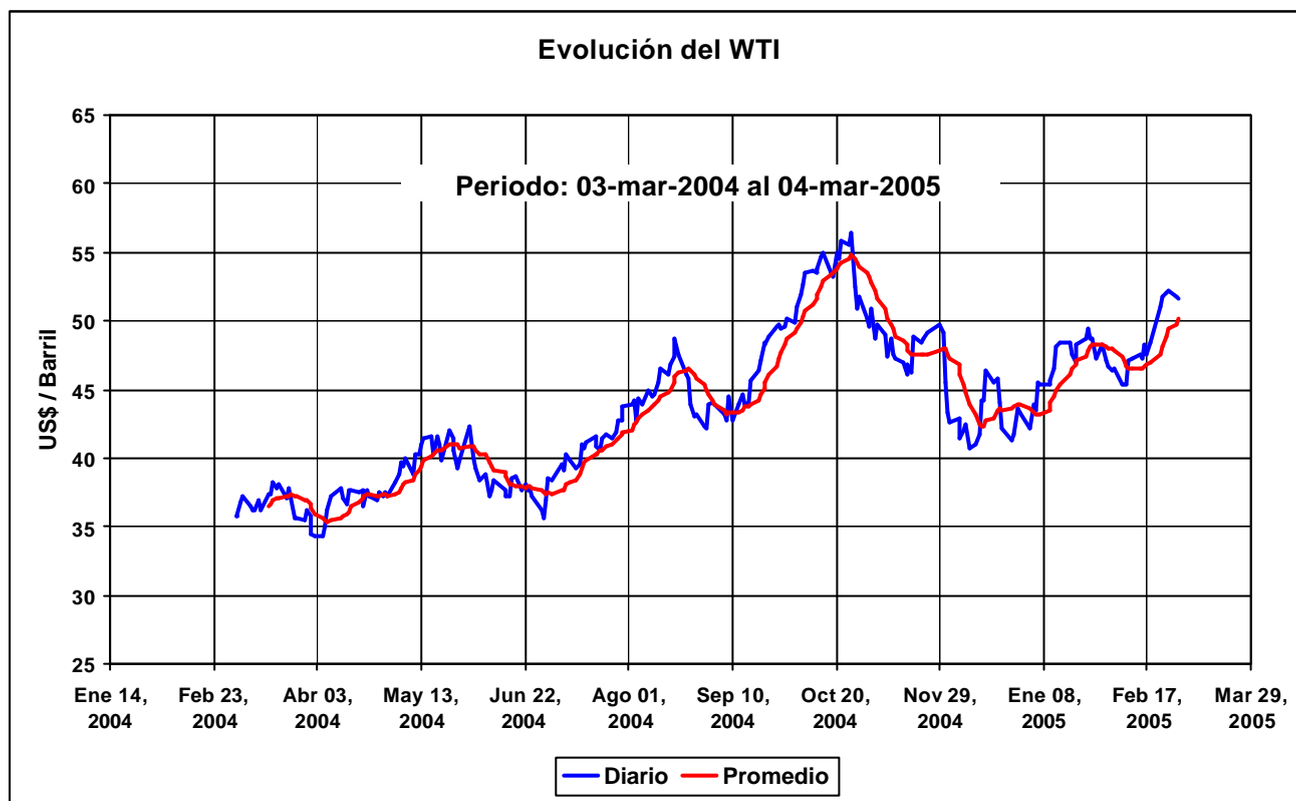
### **2. HECHOS RELEVANTES DE LA SEMANA**<sup>2</sup>

Los precios del petróleo subieron hasta cerca de los 52 dólares el lunes, debido a que el clima frío y nevado en el noreste de Estados Unidos amenaza con disminuir los ya mermados inventarios de combustible para calefacción en el mayor consumidor mundial de energía. El crudo liviano estadounidense subió 26 centavos, a 51,75 dólares por barril, luego de alcanzar los 52,28 dólares en un determinado momento de la sesión, el máximo nivel en cuatro meses. Los precios del petróleo se mantuvieron firmes el martes cerca de los 52 dólares por barril, mientras el clima frío y nevado mantenía la calefacción a tope en el noreste de Estados Unidos, poniendo presión a las ya reducidas reservas de combustible. Los precios del crudo estadounidense subieron el miércoles a un máximo de cuatro meses, por encima de los 53 dólares el barril, mientras problemas en refinerías de Texas impulsaban a la gasolina a su más alto nivel de todos los tiempos. Los precios a futuro del crudo estadounidense subieron el jueves cerca de su máximo histórico, pero cedieron terreno al cierre, después de que Nigeria, miembro de la OPEP, dijera que el cártel podría aumentar la producción para controlar la subida. El crudo liviano estadounidense para entrega en abril cerró con alza de 52 centavos, a 53,57 dólares por barril, luego de subir hasta 55,20, muy cerca del récord de 55,67 dólares alcanzado a finales de octubre. El secretario general en funciones de la OPEP, Adnan Shihab-Eldin, dijo que no podía descartar que los precios del crudo subieran a 80 dólares por barril en los próximos dos años si se produce una interrupción en el suministro. "Puedo destacar que la probabilidad de que el precio del barril de crudo suba a 80 dólares en un futuro cercano es baja, sin embargo, no puedo descartar el alza del barril a 80 dólares en los próximos dos años", agregó. Una fuerte subida de los precios mundiales del crudo a niveles casi récord se desaceleró el viernes, después de que Nigeria dijera que la OPEP podría acordar este mes aumentar la producción para enfriar al candente mercado.

<sup>1</sup> Elaborado de acuerdo a la Resolución N° 038-2003-OS/CD y a los lineamientos del MEM.

<sup>2</sup> Fuentes Públicas Diversas

### 3. EVOLUCION DEL WTI DURANTE EL ULTIMO AÑO



Fuente: U.S. Department Of Energy (DOE) <http://www.doe.gov/> , Elaboración propia

### 4. COMPOSICIÓN DE LOS PRECIOS DE REFERENCIA

% sobre el Total al 07/Mar/2005	GLP	Gasolina 97	Gasolina 95	Gasolina 90	Gasolina 84	Kerosene	Turbo	Diesel 2	Petróleo Industrial 6 (3%S)	Petróleo Industrial 500 (3%S)
Valor USGC	75.7%	87.5%	87.6%	89.4%	89.6%	82.9%	83.1%	82.6%	76.4%	75.4%
Flete + Mermas	11.4%	5.7%	5.7%	5.9%	6.0%	5.1%	5.1%	5.4%	9.4%	10.2%
Seguro	0.03%	0.04%	0.04%	0.04%	0.04%	0.03%	0.03%	0.03%	0.03%	0.03%
Advalorem	8.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.4%	8.5%	8.4%	8.2%	8.2%
Gastos de Importación	1.4%	2.8%	2.7%	1.7%	1.5%	1.3%	1.1%	1.2%	2.0%	2.0%
Almacenamiento y Des	2.7%	3.1%	3.1%	2.2%	2.2%	1.8%	1.8%	1.8%	3.5%	3.8%
Lev 27332	0.5%	0.8%	0.8%	0.8%	0.7%	0.6%	0.4%	0.5%	0.4%	0.4%
<b>Total</b>	<b>100.0%</b>	<b>100.0%</b>								

- El precio CIF del GLP es el 87.1% del PR 1
- El precio CIF de la gasolina de 97 octanos es el 93.2% del PR 1
- El precio CIF de la gasolina de 95 octanos es el 93.3% del PR 1
- El precio CIF de la gasolina de 90 octanos es el 95.3% del PR 1
- El precio CIF de la gasolina de 84 octanos es el 95.6% del PR 1
- El precio CIF del kerosene es el 87.9% del PR 1
- El precio CIF del turbo es el 88.2% del PR 1
- El precio CIF del diesel 2 es el 88.0% del PR 1
- El precio CIF del petróleo industrial 6 es el 85.8% del PR 1
- El precio CIF del petróleo industrial 500 es el 85.6% del PR 1

## 5. PRECIOS DE REFERENCIA Y PRECIOS DEL MERCADO

### 5.1 ULTIMA SEMANA

Soles/galón	Osinerg					Vta Total Ene-Dic 2004 Miles BI/d
	A		Variación %	B	C = (A+B)	
	Vigente 07/03/2005	Vigente 28/02/2005		MC	PR1 + MC	
GLP (sol/kg)	1.89	1.84	2.4%	0.06	1.94	12.2
Gasolina 97	4.96	4.77	4.0%	0.16	5.12	1.6
Gasolina 95	4.93	4.74	4.0%	0.16	5.09	1.2
Gasolina 90	4.77	4.59	3.9%	0.16	4.92	8.0
Gasolina 84	4.68	4.51	3.8%	0.16	4.84	10.3
Kerosene	5.78	5.44	6.3%	0.09	5.87	6.6
Diesel 2	5.68	5.32	6.8%	0.11	5.79	63.0
Petróleo Industrial 6	2.97	2.84	4.8%	0.13	3.10	11.1
Petróleo Industrial 500	2.74	2.62	4.6%	0.13	2.87	15.9
Turbo	5.76	5.42	6.3%	0.17	5.93	3.0
Promedio Ponderado			5.5%			

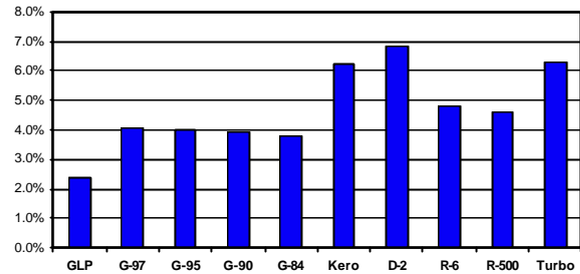
  

Petroperú					
Soles/galón	D	E	D/E-1	D/C-1	Vta Total Ene-Dic 2004 Miles BI/d
	Precio Neto 05/03/2005	Precio Neto 13/01/2005	Var% Precio	PN VS (PR1+MC) 07/03/2005	
GLP (sol/kg)	1.98	1.89	4.8%	2.0%	6.8
Gasolina 97	5.19	5.19		1.4%	0.7
Gasolina 95	5.14	5.14		1.0%	0.6
Gasolina 90	4.84	4.84		-1.7%	4.1
Gasolina 84	4.60	4.60		-4.8%	6.6
Kerosene	4.96	4.96		-15.5%	4.1
Diesel 2	5.71	5.56	2.7%	-1.3%	32.8
Petróleo Industrial 6	3.04	3.04		-2.1%	7.5
Petróleo Industrial 500	2.79	2.79		-2.8%	7.2
Turbo	6.52	6.52		9.9%	3.0
Promedio Ponderado			1.7%	-2.4%	

Repsol - YPF					
Soles/galón	F	G	F/G-1	F/C-1	Vta Total Ene-Dic 2004 Miles BI/d
	Precio Neto 05/03/2005	Precio Neto 13/01/2005	Var% Precio	PN VS (PR1+MC) 07/03/2005	
GLP (sol/kg)	2.03	2.03		4.5%	5.4
Gasolina 97	5.19	5.19		1.4%	0.9
Gasolina 95	5.14	5.14		1.0%	0.5
Gasolina 90	5.12	5.12		4.0%	3.9
Gasolina 84	5.07	5.26	-3.6%	4.8%	3.8
Kerosene	5.55	5.50	0.9%	-5.4%	2.6
Diesel 2	5.95	5.80	2.6%	2.8%	30.3
Petróleo Industrial 6	3.04	3.04		-2.1%	3.6
Petróleo Industrial 500	2.79	2.79		-2.8%	8.7
Turbo	--	--	--	--	--
Promedio Ponderado			1.1%	1.7%	

VARIACION SEMANAL DEL PR1 al 07/mar/2005



#### Precios de Referencia de Importación (PR1)

- Respecto a la semana anterior el PR1 ponderado de los productos aumentó en 5.5%, siendo el diesel 2 el que más aumentó con 6.8%.
- El kerosene y el turbo aumentaron en 6.3%.
- Las gasolinas aumentaron un promedio de 4.0%
- El residual 6 y el residual 500, aumentaron en 4.8% y 4.6% respectivamente.
- El GLP aumentó 2.4%.

#### Precios de Lista de Principales Refinadores

Repsol-YPF modificó sus precios el 05 de marzo del 2005, en tanto Petroperú realizó cambios el mismo 05 de marzo del 2005. En esas oportunidades hicieron las siguientes modificaciones:

- El día 05 de marzo, Petroperú modificó su lista de precios en la cual aumentaron el precio del GLP en 4.8%, y del diesel 2 en 2.7%. Por su parte Repsol-YPF modificó también su lista de precios el día 05 de marzo aumentando el precio de la gasolina de 84 en 1.0%, kerosene en 0.9% y diesel 2 en 2.6%.
- En promedio el 05 de marzo, Petroperú aumentó sus precios en 1.7%, teniendo una diferencia a la fecha respecto a los PR1 de -2.4%, siendo el kerosene el producto con mayor diferencia con -15.5%. Por su parte el 05 de marzo, Repsol-YPF aumentó sus precios en 1.4% en promedio, teniendo a la fecha una diferencia de +1.7% con respecto a los PR1, siendo el GLP el producto con mayor diferencia, con +4.5%.

## 5.2 TENDENCIA

En el siguiente cuadro se muestra la tendencia de cada uno de los productos para las diez últimas cotizaciones, que son las que se consideran para el cálculo de los PR1.

GLP : Alza	Gasolina 84 : Alza	Residual 6 : Alza
Gasolina 97 : Alza	Kerosene : Alza	Residual 500 : Alza
Gasolina 95 : Alza	Turbo : Alza	
Gasolina 90 : Alza	Diesel 2 : Alza	

## 5.3 EN LO QUE VA DEL AÑO

### Precios de Referencia y Precios de Lista de Principales Refinadoras Periodo: 1º Enero a Marzo 4 del 2005

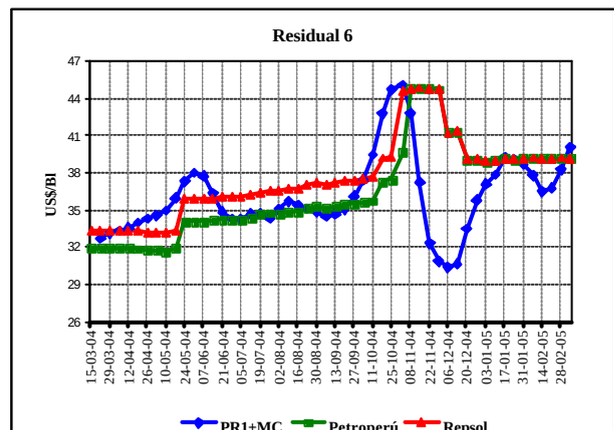
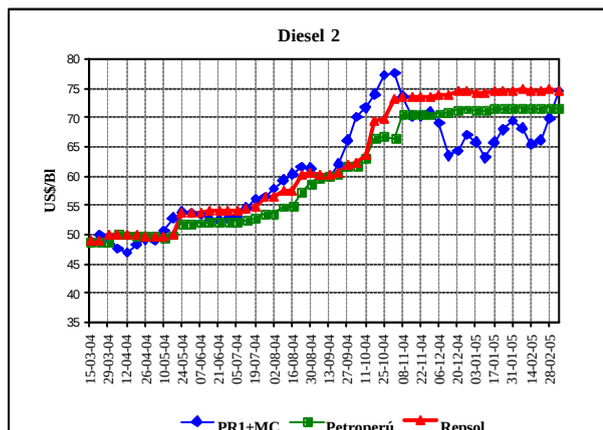
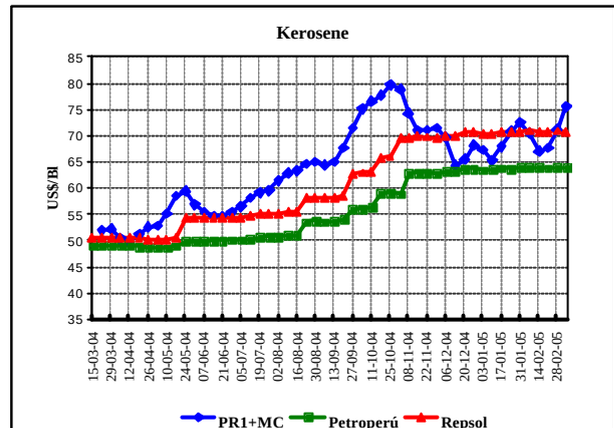
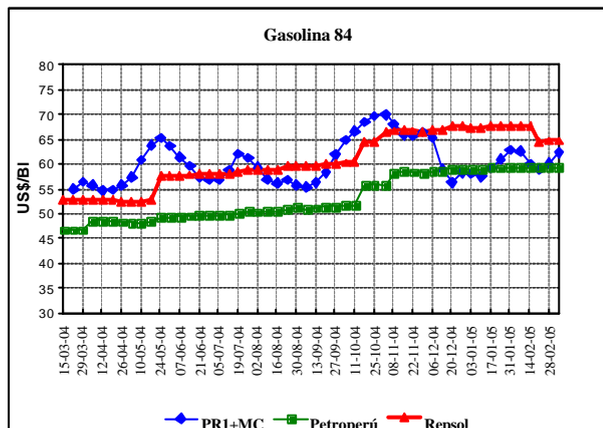
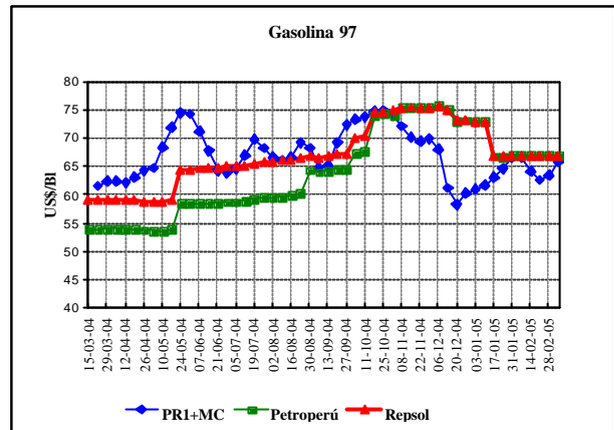
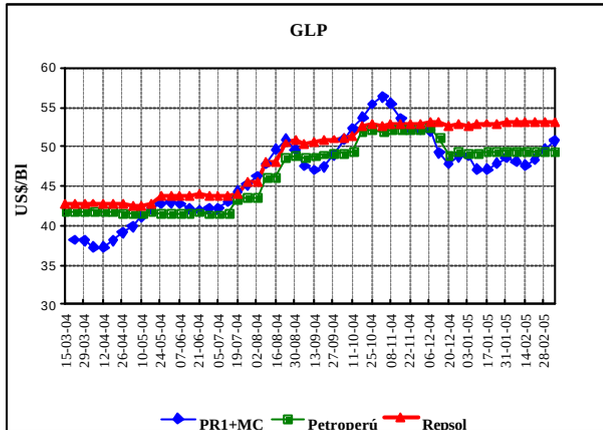
Soles / galón	A	B	C	D	E	F	G	H	I
	PR1 (1)	MC (2)	PR1 + MC	Petroperú (3)		Repsol - YPF (4)		Ventas (Miles Bl/d) (6)	
				Precio Neto	D/C -1	Precio Neto	F/C -1	Petroperú	Repsol
GLP (5)	1.81	0.03	1.84	1.89	3.0%	2.03	10.5%	6.8	5.4
Gasolina 97	4.87	0.16	5.03	5.28	5.1%	5.28	5.1%	0.7	0.9
Gasolina 95	4.84	0.16	5.00	5.23	4.8%	5.23	4.8%	0.6	0.5
Gasolina 90	4.67	0.16	4.83	4.85	0.6%	5.13	6.4%	4.1	3.9
Gasolina 84	4.58	0.16	4.74	4.60	-2.8%	5.18	9.4%	6.6	3.8
Kerosene	5.39	0.09	5.49	4.96	-9.6%	5.50	0.3%	4.1	2.6
Turbo	5.38	0.17	5.55	6.53	17.7%	No informa	---	--	--
Diesel 2	5.23	0.11	5.33	5.56	4.2%	5.80	8.7%	32.8	30.3
Petróleo Industrial 6	2.85	0.13	2.99	3.04	1.8%	3.04	1.8%	7.5	3.6
Petróleo Industrial 500	2.65	0.13	2.78	2.79	0.4%	2.79	0.4%	7.2	8.7
				Dif. Prom	1.8%	Dif. Prom	6.7%		

Soles / galón	A	B	C	D	E	F	G
	PR2 (1)	MC (2)	PR2 + MC	Petroperú (3)		Repsol - YPF (4)	
				Precio Neto	D/C -1	Precio Neto	F/C -1
GLP (5)	1.15	0.03	1.18	1.89	61.0%	2.03	72.7%
Petróleo Industrial 6	1.80	0.13	1.93	3.04	57.4%	3.04	57.4%
Petróleo Industrial 500	1.62	0.13	1.75	2.79	59.7%	2.79	59.7%

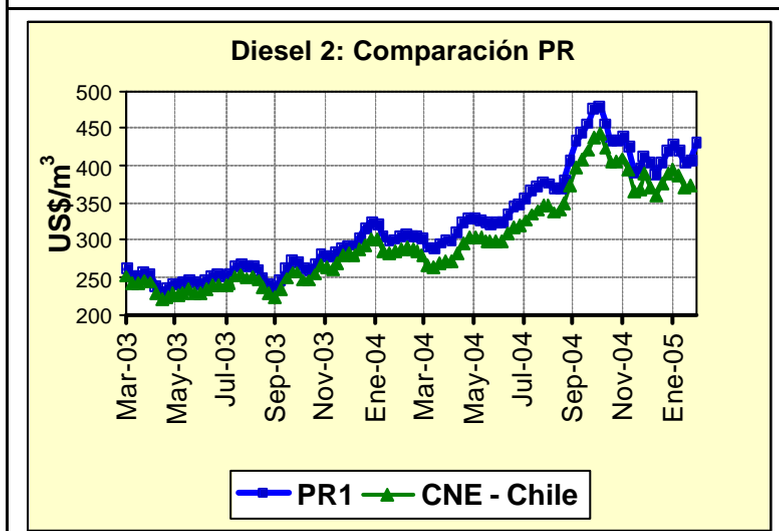
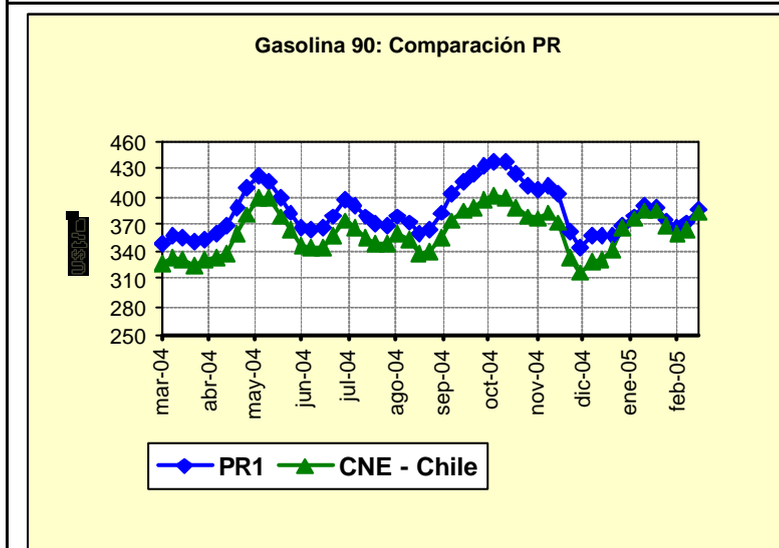
#### Notas

- (1) PR1 y PR2 : Promedio de Precios de Referencia de OSINERG, sin impuestos, publicados entre el 01-Ene-2005 y el 07-Marzo-2005
- (2) MC : Margen Comercial Mayorista promedio, informado a Osinerg por Petroperú y Repsol-YPF
- (3) Precios de Lista de Petroperú, sin impuestos, vigentes a partir del 13-Enero-2005 y del 12-October-2004 para Turbo
- (4) Precios de Lista de Repsol-YPF, sin impuestos, vigente a partir del 13-Febrero-2005
- (5) Expresado en Soles/kg, el factor de conversión empleado es 2.029 Kg por Galón
- (6) Promedio de ventas en Miles de barriles por día para el período de Enero a Diciembre del 2004, Fuente MEM

## 6. EVOLUCION DE LOS PR1 Y LOS PRECIOS DE LISTA EN LOS ULTIMOS 12 MESES



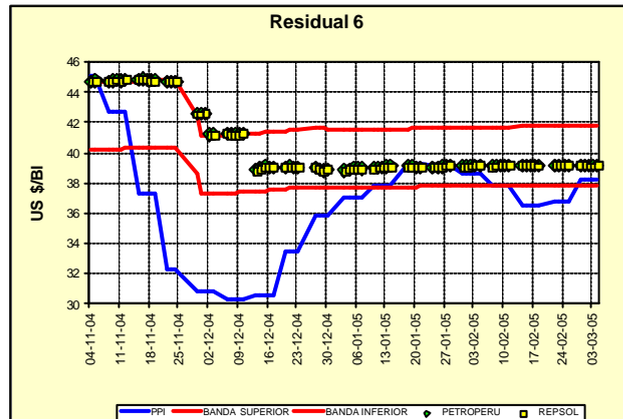
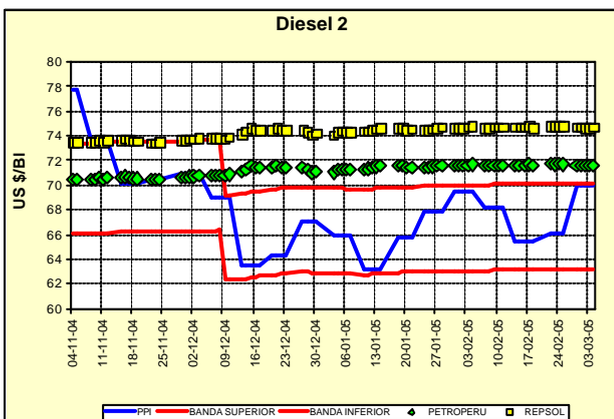
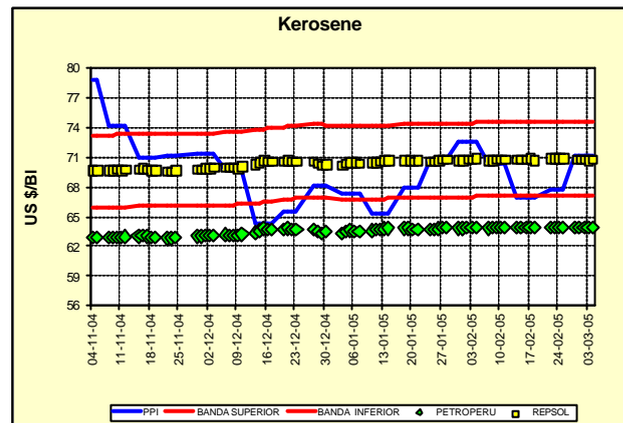
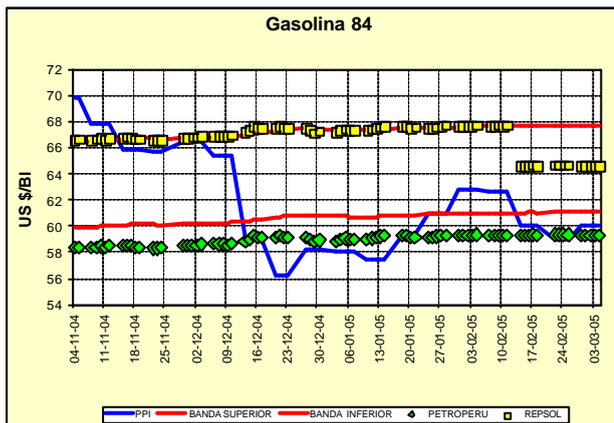
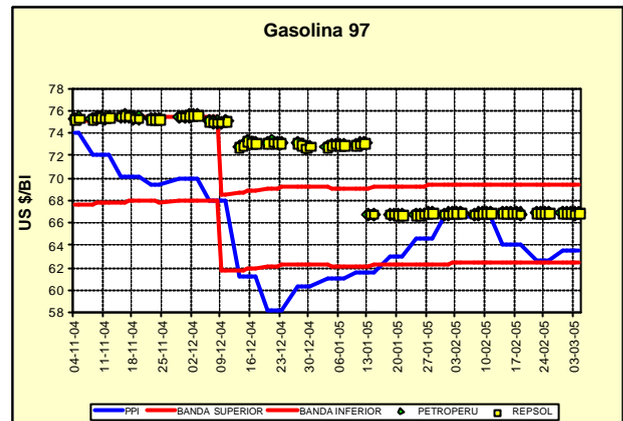
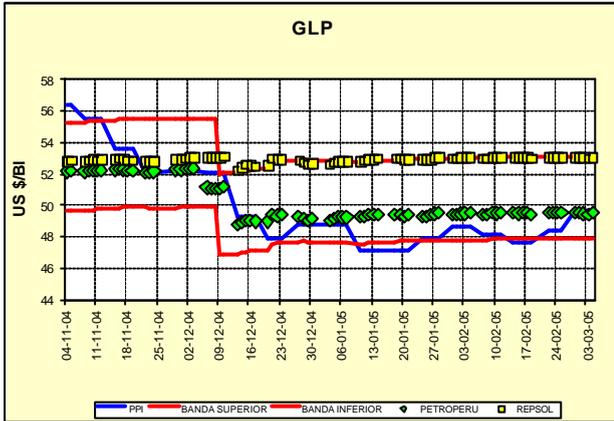
## 7. COMPARACION DE PRECIOS DE REFERENCIA ENTRE PERU Y CHILE



- En la metodología utilizada, se ha realizado un pequeño ajuste para hacer comparables las cifras publicadas por la Comisión Nacional de Energía (CNE) de Chile, con los precios de referencia de OsinerG, ya que la CNE considera en sus cálculos cinco cotizaciones y OsinerG diez. Asimismo, la CNE fija la vigencia una semana después, en tanto que OsinerG lo hace el lunes siguiente.
- En los gráficos mostrados, solo se muestran la paridad de importación, ya que la CNE no publica precios de paridad de exportación.
- De los gráficos se puede apreciar que las curvas que representan los precios de paridad tanto de la CNE, así como los publicados por OsinerG, son paralelas. Esto demuestra que en ambos casos se ha seguido la tendencia de los precios internacionales en la Costa del Golfo (Mercado relevante para ambos países).
- En el caso del GLP el último mes el precio de paridad de la CNE estuvo 18% por debajo del PR1 del OSINERG.
- En el caso de la gasolina de 90 octanos el último mes el precio de paridad de la CNE estuvo 2% por debajo del PR1 del OSINERG.
- En el caso del diesel 2 el último mes el precio de paridad del CNE estuvo 9% por debajo del PR1 del OSINERG.
- El arancel en Chile es de 0%, mientras que en Perú es de 12% para los países fuera de la CAN y para los países de la CAN es de 9.6% para el GLP y el diesel 2 y 0% para la gasolina desde enero 2005.
- Las distancias entre Houston (costa del golfo USA) y los puertos considerados para evaluar el precio de referencia tanto de la CNE como del OSINERG son:  
 Callao (Perú) = 5,909 Millas  
 Valparaíso (Chile) = 8,430 Millas
- El flete del diesel 2 sin incluir el cruce del canal de Panamá en la última semana tanto para la CNE como para el OSINERG es:  
 Callao (Perú) = 3.35 US \$/BI  
 Valparaíso (Chile) = 4.47 US \$/BI
- El costo por el cruce del Canal de Panamá es de US \$/BI 0.70

## 8. PRECIOS DEL FONDO DE ESTABILIZACION: D.U. N° 010-2004

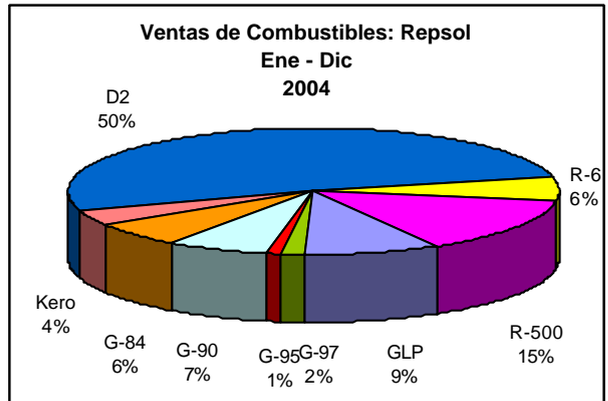
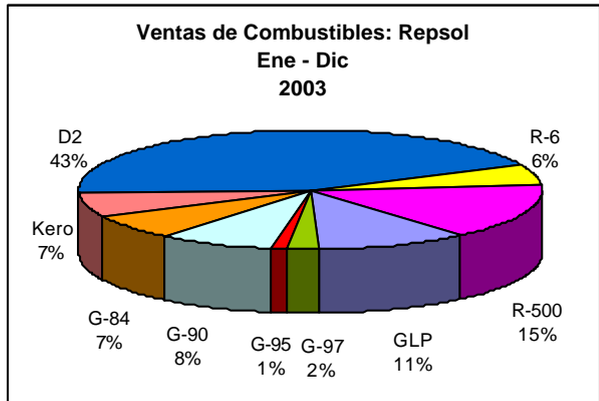
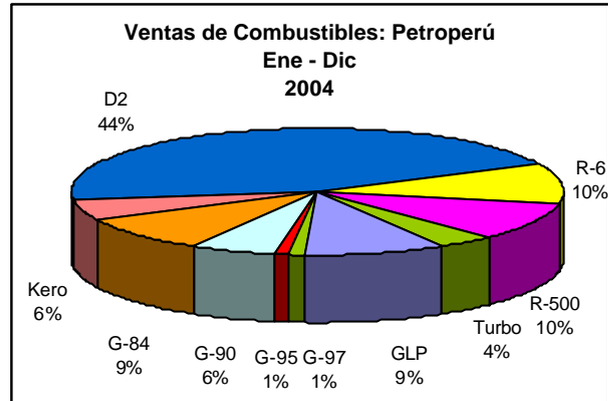
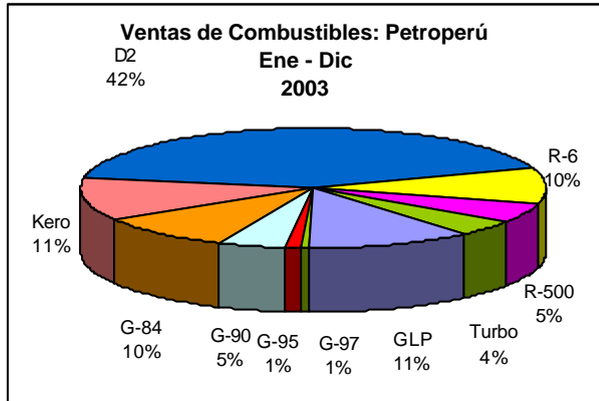
### APLICACIÓN DEL FONDO DE ESTABILIZACION PARA LOS COMBUSTIBLES PRECIOS DE PARIDAD DE IMPORTACION AL 07/mar/2005



Fuente: MINEM/DGH – Banda de Precios Objetivo, Petroperu y Repsol – Lista de Precios, OSINERG – PPI  
Elaboración Propia

## 9. ESTADÍSTICAS

### 9.1 VENTAS DE COMBUSTIBLES DE LOS PRINCIPALES REFINADORES - AÑOS 2003 Y 2004



Fuente: MINEM/DGH - Elaboración Propia

## 9.2 COMERCIO POR PRODUCTOS

### GLP

Miles Bl/d	2,004	Oct-Dic'04	Ene-Set'04	2,003	2,002
Producción	13.2	21.1	10.6	8.1	8.4
Importación	7.6	1.9	9.5	6.9	7.8
Ventas País	18.1	17.9	18.1	16.0	16.1
Exportación	1.3	5.0	0.1	0.0	0.0
Import./Ventas	42%	11%	53%	43%	49%

### Kero/Turbo

Miles Bl/d	2,004	Oct-Dic'04	Ene-Set'04	2,003	2,002
Producción	16.2	18.0	15.6	19.3	22.9
Importación	0.0	0.0	0.0	1.9	4.1
Ventas País	9.9	8.9	10.2	13.7	21.9
Exportación	4.3	4.7	4.2	3.1	3.9
Import./Ventas	0%	0%	0%	14%	19%

### Residuales

Miles Bl/d	2,004	Oct-Dic'04	Ene-Set'04	2,003	2,002
Producción	47.7	52.3	46.2	48.5	48.1
Importación	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Ventas País	27.0	25.3	27.6	20.4	24.1
Exportación	22.9	24.8	22.3	19.6	24.4
Import./Ventas	0%	0%	0%	0%	0%

### Gasolinas (\*)

Miles Bl/d	2,004	Oct-Dic'04	Ene-Set'04	2,003	2,002
Producción	41.0	50.0	38.0	34.9	33.3
Importación	1.0	0.8	1.1	0.6	0.9
Ventas País	21.7	21.9	21.7	19.8	23.1
Exportación	13.2	24.7	9.4	3.0	6.2
Import./Ventas	5%	4%	5%	3%	4%

(\*) incluye naftas

### Diesel 2

Miles Bl/d	2,004	Oct-Dic'04	Ene-Set'04	2,003	2,002
Producción	44.3	48.1	43.0	38.0	37.5
Importación	24.8	25.0	24.7	13.3	13.6
Ventas País	63.7	63.1	64.0	49.4	49.2
Exportación	1.1	1.1	1.2	0.6	0.8
Import./Ventas	39%	40%	39%	27%	28%

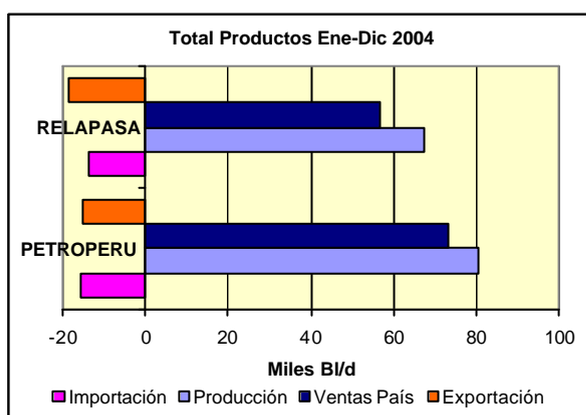
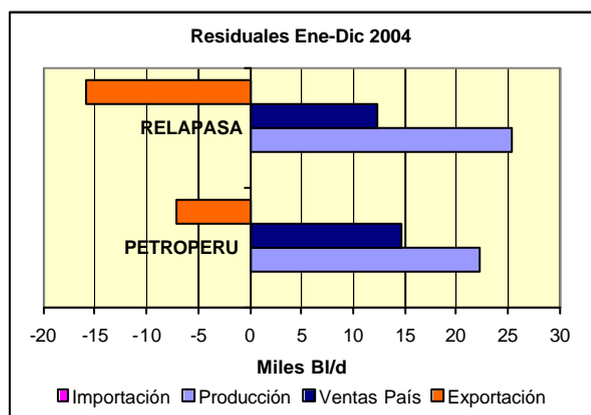
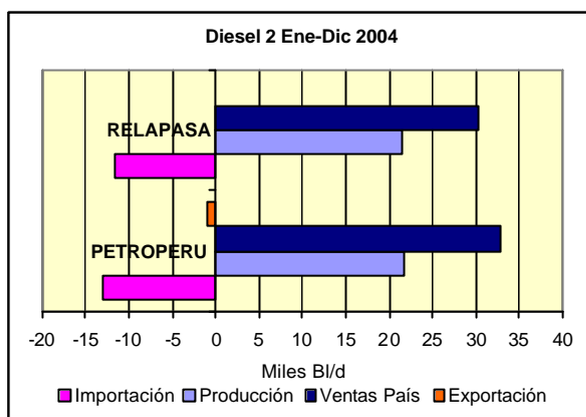
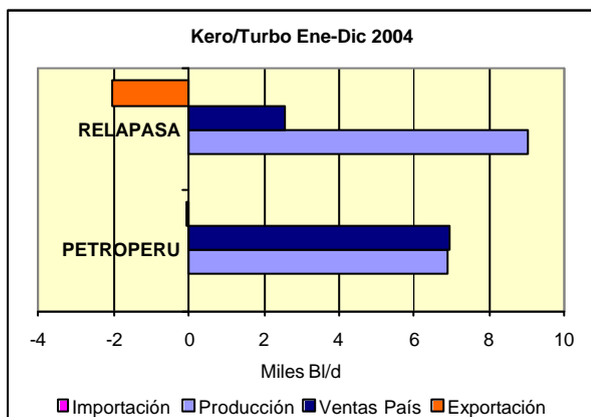
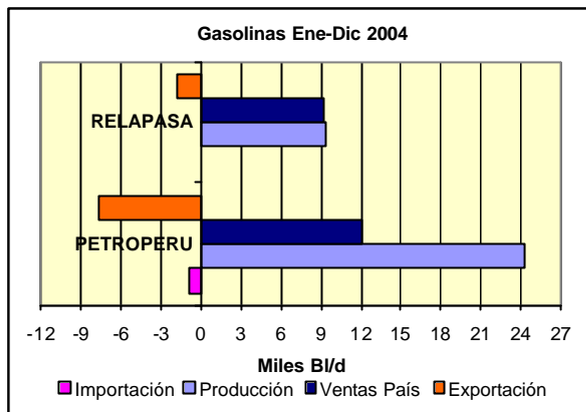
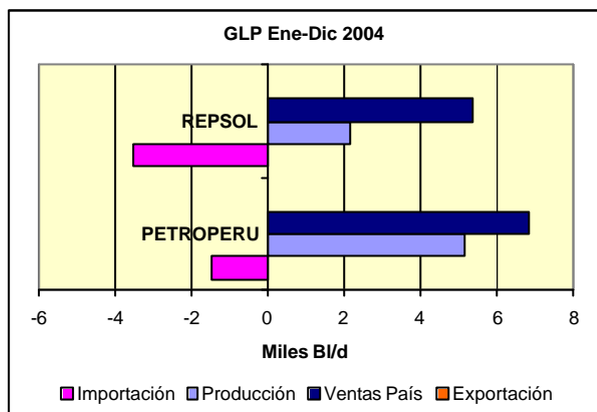
### TOTALES

Miles Bl/d	2,004	Oct-Dic'04	Ene-Set'04	2,003	2,002
Producción	162	189.4	153.3	149	150
Importación	33	30.6	37.0	23	26
Ventas País	140	137.0	141.6	119	134
Exportación	43	60.3	37.1	26	35
Import./Ventas	24%	22%	26%	19%	20%

Fuente. MINEM/DGH - Elaboración Propia

Se ha separado las estadísticas del 2004 en dos periodos, Ene-Set y Oct-Dic, para analizar el impacto del Proyecto de Camisea en el mercado nacional.

- En el GLP se nota el marcado efecto de los excedentes que el Proyecto generó en el mercado. La producción se duplicó, en tanto que las importaciones se redujeron a niveles mínimos.
- En las gasolinas (especialmente naftas) se observa un efecto similar con un aumento de 30% en la producción, en tanto que las importaciones se mantuvieron en su nivel habitual debido a que se trata de gasolinas de alto octano.
- En kerosene se observa un pequeño incremento de la producción. Las ventas nacionales continúan cayendo posiblemente debido al efecto del incremento del ISC que se le aplica, el mismo que a partir del 2003 ha superado al que se aplica al Diesel 2. Esta situación corrige la distorsión de consumo generada anteriormente por el menor ISC aplicado al kerosene, lo que motivó un incremento "artificial" de su demanda.
- En el caso del Diesel, el incremento de producción es relativamente pequeño (5MBDC). La marcada variación de ventas en el mercado interno ocurrida entre el 2003 y 2004 se debe esencialmente a los siguientes factores ajenos al Proyecto Camisea:
  - Escasez de lluvias lo que motivó incremento en la generación termoeléctrica,
  - Incremento de actividades de pesca industrial
  - Retorno del consumo de kerosene a diesel 2 por efecto de ajuste de ISC.
 Esta situación está normalizándose y para enero del 2005, la demanda interna está retornando a niveles del 2003.
- En los combustibles residuales se observa un incremento de la producción, pero no hay razones para atribuirlo al Proyecto Camisea. El incremento de las ventas en el país se debería a la mayor demanda para generación eléctrica (por escasez de lluvias) así como al incremento del consumo de la pesca industrial.

**COMERCIO DE PRODUCTOS DE LAS PRINCIPALES REFINERIAS - 2004**


NOTA.- La información disponible no contiene la variación de inventarios, lo que explica las diferencias en el balance entre:

$$\{Producción + Importación\} - \{Ventas País + Exportación\}$$

sobre todo en los productos con importante participación de exportaciones o importaciones. En el caso de las gasolinas, se ha incorporado las exportaciones de naftas primarias en el balance.

Fuente: MINEM/DGH – Elaboración Propia