

Distr.
RESTRINGIDA

LC/R.840
28 de diciembre de 1990

ESPAÑOL

ORIGINAL: INGLÉS

C E P A L

Comisión Económica para América Latina y el Caribe

PRECIOS AL DETALLE DE LOS PRODUCTOS REFINADOS DEL PETROLEO
EN ALGUNOS PAISES DE AMERICA LATINA: 1975-1989

INDICE

	<u>Página</u>
RESUMEN Y CONCLUSIONES	1
INTRODUCCION	3
1. Objetivo	3
2. Organización	3
3. Datos	4
4. Procesamiento de datos	5
Capítulo I	
EL PRECIO DEL CRUDO EN EL MUNDO EN LOS DECENIOS DE 1970 Y 1980	6
1. La competencia y el petróleo en el mundo	6
2. La estructura de los precios mundiales del petróleo	8
3. El precio del crudo liviano de Arabia Saudita	11
Capítulo II	
LOS PRECIOS AL DETALLE DE LOS PRODUCTOS REFINADOS DEL PETROLEO EN AMERICA LATINA	14
1. Determinación del precio del petróleo en los mercados internos	14
2. Comparaciones internacionales	18
Notas	20
GRAFICOS	21
Gráfico 1 PRECIOS DE REFERENCIA, FOB GOLFO PERSICO, DEL CRUDO LIVIANO DE ARABIA SAUDITA ENERO 1973 - DICIEMBRE 1988.	23
Gráfico 2 TARIFAS DE CARGA PARA SUPERPETROLEROS Y GRANDES PETROLEROS E INDICE DE PRECIOS AL CONSUMIDOR DE LOS ESTADOS UNIDOS (1973=100) ENERO 1973 - FEBRERO 1989.	26
Gráfico 3 INDICE MULLION DE TARIFAS DE CARGA DE BUQUES PETROLEROS E INDICE DE PRECIOS AL CONSUMIDOR DE LOS ESTADOS UNIDOS (1973=100) ENERO 1973 - DICIEMBRE 1989	29

Gráfico 4	TARIFAS DE CARGA PARA PETROLEROS MEDIANOS E INDICE DE PRECIOS AL CONSUMIDOR DE LOS ESTADOS UNIDOS (1973=100) ENERO 1973 - DICIEMBRE 1982.	32
-----------	--	----

Gráfico 5	COMPARACION DEL PRECIO DE REFERENCIA NOMINAL (FOB) DEL CRUDO LIVIANO DE ARABIA SAUDITA Y LOS PRECIOS NOMINALES (FOB) DE LA GASOLINA PARA MOTORES (95 OCTANOS), EL PETROLEO DIESEL Y EL PETROLEO COMBUSTIBLE PESADO EN EL TERMINAL DE PRODUCTOS DE EXPORTACION DE CURAZAO ENERO 1975 - DICIEMBRE 1988	34
-----------	---	----

GASOLINA PARA MOTORES, PETROLEO DIESEL Y PETROLEO COMBUSTIBLE PESADO: PRECIOS REALES MENSUALES, VOLUMENES ANUALES DE CONSUMO Y RELACION ENTRE LOS PRECIOS INTERNOS AL DETALLE Y LOS PRECIOS DE EXPORTACION (FOB) DE CURAZAO. PERIODO 1975 - 1989.

Gráfico 6	URUGUAY	37
Gráfico 7	CHILE.	40
Gráfico 8	BRASIL	43
Gráfico 9	MEXICO	46
Gráfico 10	BOLIVIA	49
Gráfico 11	COLOMBIA	52
Gráfico 12	VENEZUELA	55
Gráfico 13	ECUADOR	58

ANEXOS	61
------------------	----

PRECIOS MENSUALES AL DETALLE DE ALGUNOS PRODUCTOS REFINADOS, EN CENTAVOS DE DOLAR CORRIENTE. PERIODO 1975-1989

Anexo 1	ARGENTINA	63
Anexo 2	BOLIVIA	66
Anexo 3	BRASIL	69
Anexo 4	CHILE	72
Anexo 5	COLOMBIA	75
Anexo 6	ECUADOR	78
Anexo 7	MEXICO	81
Anexo 8	PERU	84
Anexo 9	URUGUAY	87
Anexo 10	VENEZUELA	90

PRECIOS MENSUALES AL DETALLE DE ALGUNOS PRODUCTOS
REFINADOS, EN CENTAVOS DE DOLAR DE 1975.
PERIODO 1975-1989

Anexo 11	ARGENTINA	93
Anexo 12	BOLIVIA	96
Anexo 13	BRASIL	99
Anexo 14	CHILE	102
Anexo 15	COLOMBIA	105
Anexo 16	ECUADOR	108
Anexo 17	MEXICO	111
Anexo 18	PERU	114
Anexo 19	URUGUAY	117
Anexo 20	VENEZUELA	120

ALGUNOS PAISES DE AMERICA LATINA Y CURAZAO:
RELACION MENSUAL DE PRECIOS AL DETALLE,
EN CENTAVOS DE DOLAR CORRIENTE.
PERIODO 1975-1989

Anexo 21	GASOLINA PARA MOTORES, DE 63 OCTANOS	123
Anexo 22	GASOLINA PARA MOTORES, DE 80/84 OCTANOS	126
Anexo 23	GASOLINA PARA MOTORES, DE 90/94 OCTANOS	129
Anexo 24	GASOLINA DE AVIACION	132
Anexo 25	COMBUSTIBLE PARA REACTORES, JP1	135
Anexo 26	COMBUSTIBLE PARA REACTORES, JP2	138
Anexo 27	KEROSENO PARA USO DOMESTICO	141
Anexo 28	GASOLEO	144
Anexo 29	PETROLEO DIESEL	147
Anexo 30	PETROLEO COMBUSTIBLE ESPECIAL	150
Anexo 31	PETROLEO COMBUSTIBLE PESADO	153
Anexo 32	GAS LICUADO	156

ALGUNOS PAISES DE AMERICA LATINA Y CURAZAO:
RELACION MENSUAL DE PRECIOS AL DETALLE,
EN CENTAVOS DE DOLAR DE 1975.
PERIODO 1975-1989

Anexo 33	GASOLINA PARA MOTORES, DE 63 OCTANOS	159
Anexo 34	GASOLINA PARA MOTORES, DE 80/84 OCTANOS	162
Anexo 35	GASOLINA PARA MOTORES, DE 90/94 OCTANOS	165
Anexo 36	GASOLINA DE AVIACION	168
Anexo 37	COMBUSTIBLE PARA REACTORES, JP1	171
Anexo 38	COMBUSTIBLE PARA REACTORES, JP2	174
Anexo 39	KEROSENO PARA USO DOMESTICO	177
Anexo 40	GASOLEO	180
Anexo 41	PETROLEO DIESEL	183
Anexo 42	PETROLEO COMBUSTIBLE ESPECIAL	186
Anexo 43	PETROLEO COMBUSTIBLE PESADO	189
Anexo 44	GAS LICUADO	192

Anexo 45	CURAZAO: RELACION MENSUAL DE PRECIOS DE EXPORTACION (FOB) DE ALGUNOS PRODUCTOS REFINADOS. PERIODO 1975-1989	195
Anexo 46	CURAZAO: PRECIOS DE EXPORTACION (FOB) MENSUALES DE ALGUNOS PRODUCTOS REFINADOS. PERIODO 1975-1989	198
Anexo 47	TASAS DE CONVERSION DE MONEDAS NACIONALES A DOLARES UTILIZADAS POR ARPEL EN SUS INFORMES MENSUALES SOBRE LOS PRECIOS AL DETALLE DE LOS PRODUCTOS REFINADOS EN ALGUNOS PAISES DE AMERICA LATINA.	201
Anexo 48	CONSUMO DE GASOLINA PARA MOTORES, PETROLEO DIESEL Y PETROLEO COMBUSTIBLE EN ALGUNOS PAISES DE AMERICA LATINA	204
	Notas explicativas en relación a la información sobre precios de ARPEL	205

RESUMEN Y CONCLUSIONES

En este informe se presenta una relación, mes a mes, de los precios nominales y al detalle de los principales productos refinados derivados del petróleo para varios países de América Latina, desde 1975 hasta la actualidad. La información de base, en monedas nacionales y en dólares, se obtuvo del Boletín Informativo, publicación mensual de ARPEL (Asistencia Recíproca Petrolera Estatal Latinoamericana).

A fin de analizar en perspectiva la información sobre los precios al detalle, el informe comienza con algunas observaciones acerca del proceso de formación de precios del petróleo crudo y de los productos refinados derivados del petróleo en el mercado mundial. Se examina por una parte el desarrollo histórico de los precios tanto nominales como reales del petróleo crudo liviano de Arabia Saudita, desde comienzos del decenio de 1970, y por otra, el de las tarifas internacionales de carga de los buques petroleros. Durante todo el período, el precio de este petróleo crudo clave ha estado por sobre el costo del suministro a largo plazo y esta diferencia entre precio y costo constituye una medida del beneficio que podría representar una mayor competencia en el mercado mundial del petróleo, para los consumidores de petróleo de todo el mundo. En notable contraste con los altos y bajos de los precios reales del petróleo mundial, las tarifas reales de carga de los buques petroleros ejercieron una constante y fuerte presión a disminuir el costo real del petróleo crudo y de los derivados refinados del petróleo suministrados a los consumidores.

El informe considera luego los cambios producidos en los precios al detalle de los productos refinados del petróleo, en dólares corrientes y constantes, en diversos países de América Latina. Estos precios se comparan con los precios correspondientes de exportación fob en el terminal de exportación de productos refinados en Curazao, con el objeto de poner de relieve aquellos casos en que existen subsidios o impuestos notorios que afectan a estos productos. En el texto se incluye un breve análisis de la política de formación de precios de los productos refinados del petróleo en los mercados internos, y se señalan algunas consecuencias negativas del hecho de apartarse de la política de basar en el mercado la generación de los precios de estos productos. Se aprecia una amplia disparidad en la rapidez con la que los precios internos de los productos se han ajustado a los nuevos niveles de precios internacionales, por una parte, y a las condiciones de la demanda y la oferta en el mercado interno, por otra.

INTRODUCCION

1. Objetivo

El presente informe tiene por objeto mostrar los cambios producidos en los precios al detalle de los diversos productos refinados del petróleo en varios países latinoamericanos desde mediados del decenio de 1970. Los datos se dan en forma mensual desde 1975 a 1989, de modo que los investigadores que utilicen estas series cronológicas en el futuro puedan aislar los componentes estacionales, cíclicos, de tendencia y aleatorios. La información podrá también ser objeto de una investigación econométrica transversal en gran escala. Junto con estas series de precios al detalle, se presentan otras series cronológicas de interés conexo. Cabe esperar que todos estos datos estadísticos sean de utilidad para administradores, economistas, docentes, investigadores y todos aquellos que trabajan en cuestiones relacionadas con la energía en América Latina y el Caribe.

2. Organización

El informe es de índole descriptiva y estadística. Se compone de dos capítulos, además de gráficos y anexos estadísticos.

En el capítulo I se presenta algún material de referencia útil para abordar el examen de los precios al detalle del petróleo. En él se exponen algunas ideas sobre la política de formación de precios del petróleo crudo y se documenta el comportamiento mensual de los precios mundiales del petróleo y de las tarifas de carga de los buques petroleros desde 1973.

El capítulo II se inicia con un breve análisis de la formación de precios de los productos refinados. En él se presentan los precios al detalle nominales y reales de estos productos en diversos países de América Latina y los precios fob correspondientes en el terminal de exportación de Curazao en el Caribe y se efectúan comparaciones entre estos dos conjuntos de precios.

En los anexos se presentan todas las fuentes de los datos utilizados en el estudio.

3. Datos

La producción de series cronológicas sobre los precios mensuales de los productos refinados del petróleo no es una tarea fácil. En América Latina esta tarea es aún más difícil. Afortunadamente, ARPEL comenzó en 1975 a publicar estadísticas mensuales con los precios al detalle (incluidos los impuestos) de los productos refinados del petróleo, expresados en moneda nacional y en dólares, para diversos países de América Latina. Desde entonces, ARPEL ha ampliado el alcance de su información tanto en materia de países como de productos. Ella abarca actualmente los principales productos refinados del petróleo en diez países.

Las series que figuran en el presente estudio sobre los precios al detalle en unidades monetarias nominales se obtuvieron del Boletín Informativo, publicación mensual de ARPEL, Montevideo, (Uruguay). Esta información de precios de ARPEL constituye la parte medular del presente estudio. Los datos fueron procesados para que puedan efectuarse comparaciones entre los países. Al proceder de esta manera, se aceptaron en todos los casos las tasas de conversión del dólar utilizadas por ARPEL. Las desviaciones respecto de los datos originales de ARPEL se limitaron a aquellos casos en que era necesario 1) estandarizar las unidades de presentación; 2) convertir el precio básico de ARPEL de dólares corrientes a dólares constantes y 3) eliminar algunas series cronológicas de ARPEL porque en ellas figuraban muy pocas observaciones. Al final del estudio se presentan notas explicativas de ARPEL sobre los precios al detalle del petróleo.

Los precios mensuales de referencia del petróleo crudo liviano de Arabia Saudita correspondientes al período que se inició en 1973 se obtuvieron de Estadísticas Financieras Internacionales, publicación mensual del Fondo Monetario Internacional (FMI), y de Oil and Energy Trends, publicación de Energy Economics Research Limited, del Reino Unido. Las estadísticas sobre las tarifas mundiales de carga de los buques petroleros presentadas en el estudio se obtuvieron de Shipping Statistics, del Institute of Shipping Economics and Logistics de Bremen, (República Federal de Alemania), y de Petroleum Economist, de Londres (Reino Unido). Los precios en dólares corrientes de los subproductos refinados del petróleo en Curazao se obtuvieron de Petroleum Economist (Reino Unido). La conversión de dólares nominales a reales se efectuó utilizando el índice de precios al consumidor de los Estados Unidos, cuyos valores mensuales se obtuvieron de Estadísticas Financieras Internacionales, publicación del FMI, Washington, D.C.

Las estadísticas relativas al consumo anual de productos refinados del petróleo en distintos países de América Latina desde 1975 se tomaron de Energy Statistics Yearbook, publicación del Departamento de Asuntos Económicos y Sociales Internacionales de las Naciones Unidas, Nueva York.

4. Procesamiento de datos

Para preparar el presente estudio fue menester efectuar un trabajo considerable de procesamiento de datos. Ello se logró en gran medida utilizando programas computacionales especialmente preparados y un minicomputador digital PDP 41 instalado en el Centro de Cómputos de la CEPAL.

Capítulo I

EL PRECIO DEL CRUDO EN EL MUNDO EN LOS DECENIOS DE 1970 Y 1980

1. La competencia y el petróleo en el mundo

La demanda de petróleo crudo se origina en los refinadores y deriva, en última instancia, de la demanda de productos refinados del petróleo en los mercados intermedios y finales. Los cambios en la demanda de estos productos son consecuencia de modificaciones producidas en una multitud de variables, como el precio de un producto refinado específico en relación con sus sustitutos y complementos y respecto de otros productos en general, el nivel y la composición de la actividad económica, el ingreso real de la familia, el acervo de capital, la tecnología, el nivel de las existencias de petróleo, el tiempo, las preferencias y los hábitos de los consumidores de productos del petróleo y muchas otras.

Los refinadores evalúan constantemente el mercado de productos refinados del petróleo y, teniendo en cuenta los precios previstos, estiman el volumen de petróleo crudo que necesitarán para satisfacer a sus clientes y mantener los niveles proyectados de inventario. Los proveedores de crudo en el mercado petrolero mundial compiten intensamente entre sí por la venta del crudo a los refinadores. Si el mercado mundial del crudo fuera perfectamente competitivo y equilibrado, cosa que no sucede, entonces los vendedores de crudo registrarían ventas en una relación más o menos inversa al costo unitario de suministro a precios cif a las refinerías en el mundo. En un ámbito competitivo de esa índole, el precio resultante en el mercado mundial del petróleo, excluidos los costos y beneficios sociales, garantizaría una asignación racional de petróleo crudo y de sus productos refinados. El crudo se suministraría al costo mínimo a las refinerías y los productos refinados fluirían de éstas a los consumidores, también a un costo mínimo. Asimismo, en un mercado de esas características, los servicios de transporte del crudo en buques petroleros se utilizarían de manera eficiente.

Si bien el mercado internacional del petróleo es muy competitivo, dista mucho de cumplir los requisitos de ser un mercado en equilibrio. Los rápidos e intensos cambios de los precios mundiales del petróleo durante el período de posguerra así lo señalan. En el mercado mundial del petróleo existen enormes distorsiones tanto en su oferta como en su demanda, con el

resultado de que los precios mundiales del crudo y de los productos refinados no garantizan una asignación eficiente, desde el punto de vista económico, de los recursos petrolíferos. En lo que atañe a la demanda, los consumidores de algunos productos refinados prefieren los productos de determinadas empresas proveedoras, factor que introduce cierto grado de inelasticidad de la demanda en relación al precio de esos productos, lo que, a su vez, condiciona el precio, el volumen y la rentabilidad de la oferta. En todo el mundo se produce intervención de los gobiernos y las empresas actúan de diversas maneras para regular la demanda de petróleo y otros productos energéticos. En lo que respecta a la oferta, los vendedores de crudo impiden, mediante retención, que ingresen al mercado ingentes cantidades de petróleo, en un esfuerzo por apuntalar el precio del petróleo restringiendo el suministro. El volumen del capital requerido es un factor importante que limita la competencia de la actividad petrolera. A menudo, unas cuantas grandes empresas dominan la industria nacional del petróleo, especialmente en los países en desarrollo, donde el capital escasea.

Todo ello explica por qué el precio del petróleo es mucho más elevado que el costo de suministrarlo a corto y largo plazo, y la razón por la que no existe una asignación perfectamente eficiente del petróleo, la energía y otros recursos conexos en materia de producción y consumo. Cuando se tienen en cuenta los costos y beneficios sociales, esta falta de eficiencia en la asignación es mucho mayor.

Entonces, ¿qué objeto tiene hablar de este modelo que siendo competitivo no está en equilibrio? No obstante lo inadecuado que resulta como descriptor veraz del real mercado petrolero, el modelo competitivo cumple una finalidad importante: sirve para pronosticar la dirección y la amplitud del cambio que se produciría en el precio de mercado del petróleo mundial en caso que aumentara la competencia entre compradores y vendedores. Durante todo el período de la posguerra, el precio de mercado del crudo comercializado a escala internacional (y, en consecuencia, de los productos refinados) se ha situado por sobre el costo del suministro a largo plazo. El modelo competitivo predice que a medida que aumente la competencia en el mercado mundial del crudo, el precio de mercado del petróleo descenderá hasta situarse al nivel del costo de suministro a largo plazo, y esta conclusión, por muy sencilla que sea, constituye el aporte principal de este modelo en lo referente al mercado mundial del petróleo.

Unas cuantas cifras contribuirán a aclarar este razonamiento. Según una estimación, el costo de suministro a largo plazo del crudo de Arabia Saudita en el año 2000 se ubicaría en unos dos dólares de 1975 por barril, y un poco menos para los años anteriores.^{1/} A finales de 1988, el precio de referencia de este crudo estaba al nivel de ocho dólares de 1975 por barril. (Véase el gráfico 1.) Esta diferencia de seis dólares por barril (precios

de 1975) es una estimación de la disminución que experimentaría el precio real del crudo en el mundo en caso de producirse una mayor competencia en la oferta. El mecanismo mediante el cual se lograría este notable descenso es sencillo: el excedente del precio respecto del costo desencadena aumentos en la oferta mundial de petróleo, por una parte, y disminuciones en la demanda, por otra, y estas dos fuerzas siguen actuando hasta que una mayor competencia elimina las utilidades excesivas en la actividad de abastecer el petróleo crudo, lo que sucede cuando el precio se equipara con el costo de suministro del petróleo mundial a largo plazo.

2. La estructura de los precios mundiales del petróleo

La diversidad de los crudos que ingresan al comercio mundial es realmente impresionante. El costo de prospección, explotación y producción de cada uno de ellos varía de un yacimiento a otro y a través del tiempo, al igual que el costo de transportar el petróleo extraído para enviarlo a los refinadores.

El petróleo crudo no es un producto homogéneo y ésta es una realidad que condiciona la fijación de su precio. Las características químicas de cada crudo son únicas, aspecto importante para los refinadores cuyas instalaciones tienen capacidad para tratar algunos crudos pero no otros. Las instalaciones para la refinación y distribución del petróleo presentan diferencias en sus estructuras individuales de costos en el tiempo y según sea su lugar de ubicación. Los productos refinados, en cambio, son más o menos homogéneos, circunstancia que estimula su competencia en el mercado.

En el mercado mundial del petróleo se produce un enfrentamiento de intereses entre compradores y vendedores. Cada cual calcula la rentabilidad de sus operaciones futuras: los compradores de crudo para importar determinado tipo de petróleo crudo (o adquirirlo internamente), refinarlo y vender los productos refinados; y los vendedores de crudo, para producir más petróleo crudo con miras a una eventual venta a refinadores nacionales o extranjeros.

Al evaluar una venta futura, el comprador de crudo valora su conveniencia marginal calculada como la diferencia entre el cambio previsto en el valor de las ventas de productos refinados y la variación prevista en los respectivos costos marginales de suministro. Entre los costos marginales de corto plazo del refinador se incluyen por lo general los pagos al contado por el crudo y los costos variables de refinación, comercialización, financiamiento, transporte, almacenamiento y otros. Cuanto mayor sea la diferencia calculada de esta manera, tanto mayor será el aporte previsto de la venta futura a los costos fijos del refinador y después de cubrir éstos a sus utilidades. La adición de esta diferencia al costo de entrega del crudo y la conversión de la suma

resultante a un precio unitario por barril arroja una cifra que indica al refinador el precio máximo que puede pagar por el crudo cuya adquisición evalúa. Si paga ese precio, cubrirá sus costos marginales, incluido el del crudo, pero la venta del petróleo crudo no significará en este caso un aporte a sus costos fijos. Un refinador rechazará de plano mayores precios que éste por el crudo. En cambio, precios cada vez menores ejercerán un atractivo creciente ya que permitirán una progresiva mayor contribución para cubrir sus costos fijos y luego, generar utilidades.

Un vendedor de crudo evalúa la conveniencia de una venta inmediata de petróleo crudo por consideraciones sobre el aumento de sus costos marginales a corto plazo que se producirán al explotar y producir más petróleo crudo, almacenarlo y luego transportarlo al puerto para su envío al exterior. Si se evalúan las ventas de crudo a largo plazo, todos los costos se vuelven marginales, de modo que el vendedor de petróleo crudo tendrá que incluir cualesquier costo necesario para la prospección de petróleo y para la ampliación de otras instalaciones a fin de lograr esas mayores ventas en el futuro. Ya sea que se trate de los costos marginales a corto o largo plazo, el vendedor de crudo, al estudiar una eventual venta, deberá sumar los costos marginales de suministro para efectuar dicha venta. Al convertir estos costos marginales a un costo por barril, el vendedor de crudo determina un precio por debajo del cual la eventual venta no cubrirá sus costos marginales y por encima del cual sí los cubrirá. Rechazará este precio y todos aquellos que sean inferiores. Aceptará los precios que se sitúen sobre este nivel porque inicialmente significarán una contribución a los costos fijos y luego generarán utilidades.

El resultado de todo esto es que, minuto a minuto, los compradores ingresan al mercado mundial del crudo con estimaciones del precio máximo que pueden pagar racionalmente por los diversos crudos y los vendedores acuden al mercado con estimaciones del precio mínimo que pueden aceptar de los refinadores por el crudo. Habida cuenta de las condiciones de la oferta y la demanda, la intensidad de la competencia entre compradores y vendedores de crudo determinará el precio del petróleo. Cuanto más intensa sea esta competencia, tanto menor será la capacidad de los vendedores de crudo de evitar la disminución del precio de su petróleo y tanto menor será el precio del crudo comercializado a nivel internacional. Asimismo, cuanto mayor sea la competencia en el mercado mundial por ofrecer productos refinados, tanto menor será la capacidad de los refinadores y distribuidores de impedir que el suministro de estos productos ingrese al mercado y, en consecuencia, tanto menor será el precio de estos productos.

El mercado mundial del petróleo genera constantemente nuevos precios para el crudo y los productos refinados. Por variadas razones, los distintos tipos de crudo no se venden al mismo precio cif por barril en el mismo mercado. En primer lugar, los crudos difieren en cuanto a su rendimiento potencial de productos

refinados, vale decir, la composición porcentual de productos refinados producidos al someter un determinado crudo a un proceso normal de destilación. Por ejemplo, los crudos con un rendimiento potencial relativamente alto de gasolina para motores obtendrán un sobreprecio en los mercados que presentan una demanda relativamente elevada de gasolina para motores, como sucede en los mercados energéticos de los Estados Unidos y Europa occidental. Obtendrán este sobreprecio porque al utilizar estos tipos de crudo, se podrá evitar la inversión en costosas instalaciones de transformación catalítica y otras instalaciones de refinación necesarias para producir mayores cantidades de gasolina. En segundo lugar, los crudos varían también en cuanto al azufre y a otros contaminantes que contienen; de nuevo, según el mercado, esta diferencia física generará un sobreprecio. Un bajo contenido de contaminantes supone que una empresa necesitará una menor inversión en equipos para controlar la contaminación, y en los mercados en que estos constituye un aspecto importante, los crudos con bajo contenido de sustancias contaminantes obtendrán un sobreprecio.

Estas diferencias en el precio del crudo a causa de las características físicas pueden ser importantes. En septiembre de 1989, por ejemplo, el precio cif de 11 tipos de crudo entregados al mercado de Rotterdam fluctuó en un rango que iba de 15.46 dólares por barril a 18.05 dólares por barril.^{2/} Cada uno de estos precios correspondía a calidades distintas. El más bajo de ellos (15.46 por barril) correspondió al crudo pesado de Arabia Saudita, que tiene un contenido relativamente bajo de gasolina para motores y un contenido relativamente elevado de azufre. El precio máximo (18.05 por barril) correspondió al crudo liviano de Nigeria, que tiene un alto contenido de gasolina para motores y un bajo contenido de azufre.^{3/}

Aparte del efecto de las diferencias de rendimiento potencial y del contenido de sustancias contaminantes sobre los precios, los distintos tipos de crudo tienen también distintos precios en el mismo mercado, cuando éste se halla en un proceso de ajuste competitivo para conformar una nueva estructura de precios, o de modo más general, cuando dicho mercado presenta graves imperfecciones competitivas.

El mercado mundial del crudo genera asimismo precios cif diferentes para el mismo tipo de crudo en centros de consumo diferentes. En septiembre de 1989, por ejemplo, el precio de entrega de un barril de crudo liviano de Arabia Saudita fue de 16.89 dólares en la costa del Golfo (Estados Unidos), y de 16.67 en Rotterdam.^{4/} Estas disparidades de precio reflejan diferencias en el costo del transporte, pero se presentan también cuando los vendedores de crudo en mercados imperfectos disminuyen sus precios ya sea para penetrar mercados nuevos o para retener los antiguos. Hasta tanto estas reducciones de precios inicialmente localizadas no se traspasen a todos los compradores de crudo, este nuevo menor precio del petróleo será registrado en el turbulento mercado del

vendedor y el precio mayor predominará en sus otros mercados. En tales casos, se presentarán asimismo diferencias en los precios fob de los países exportadores del mismo tipo de crudo para la venta a distintos posibles compradores, pero el arbitraje y la competencia en general se encargarán de acortar esas diferencias de precio. A menudo se conceden descuentos encubiertos a compradores de crudo en mercados que presentan poca actividad, con lo que los precios anunciados pueden constituir informes erróneos en cuanto a la magnitud de las diferencias reales del precio de determinado crudo en el mismo mercado y también entre distintos mercados. Finalmente, el mismo tipo de crudo puede venderse a distintos precios en el mismo mercado y también en distintos mercados, cuando las ventas entrañan volúmenes diferentes en el tiempo. Por ejemplo, el mismo tipo de crudo puede tener un precio distinto en el mercado petrolero de entrega inmediata, de mediano plazo y de largo plazo, y en cada caso pueden presentarse diferencias de precio para los distintos volúmenes de ventas.

Se deduce básicamente de todo esto que no resulta muy esclarecedor hablar de "un" precio del petróleo crudo en el mundo. En realidad, no existe un solo precio, sino más bien una estructura o sistema mundial de precios del crudo. Este sistema se halla en movimiento constante, ascendente y descendente, y es objeto de embestidas minuto a minuto por un sinnúmero de fuerzas sistemáticas y aleatorias. Se trata de una estructura ordenada y coherente cuyo nivel se desplaza hacia el costo de la oferta mundial de crudo a largo plazo a medida que aumenta la competencia por el producto y se aleja de dicho costo cuando la competencia disminuye. Para fines de ilustración, se puede considerar un solo tipo de crudo, predominante desde el punto de vista del volumen, en el sentido de que los cambios que se presentan en el precio de dicho crudo se considerarán como representativos de la modalidad de variación que tiene lugar en la estructura general de los precios mundiales del crudo. De eso se trata cuando se selecciona el precio del crudo liviano de Arabia Saudita para representar el promedio de los precios mundiales del crudo.

3. El precio del crudo liviano de Arabia Saudita

En el gráfico 1 se muestra el esquema de lo que deben ser las dos series cronológicas más citadas en la historia económica: los precios nominales y reales del crudo liviano de Arabia Saudita. Las series cronológicas se relacionan con el precio de "referencia" de este crudo fundamental comercializado internacionalmente. Desde el punto de vista económico, el precio de "referencia" del petróleo no es ni siquiera un precio, porque no representa el pago real hecho por un comprador a un vendedor por una venta de petróleo. El precio de "referencia" es una noción contable, una cifra informadora, que corresponde aproximadamente a lo que el vendedor desea o espera fijar en algún momento como el precio fob de su petróleo en el mercado. Dado que los deseos rara vez corresponden a la realidad, los precios de referencia muy pocas veces coinciden

con los precios del mercado. Los precios de referencia también pueden servir de información computacional para una diversidad de transacciones comerciales entre un país productor de petróleo y las empresas petroleras que realizan sus actividades en dicho país, o entre compradores y vendedores de petróleo en general.

No obstante la diferencia constante entre precio de referencia y precio de mercado, se decidió consignar en el presente informe el historial de los precios de referencia del crudo liviano de Arabia Saudita. Estos precios se incluyen en este caso con fines ilustrativos y no como base de un análisis económico detallado. Sencillamente no se pudo elaborar una serie cronológica mensual de largo plazo respecto de los precios reales de mercado del crudo liviano de Arabia Saudita, pero sí se pudo configurar una serie cronológica mensual en relación con el precio de referencia. En general, los precios de referencia tienden, con el tiempo, a adaptarse a los precios de mercado, de otra manera la información se pasará por alto y finalmente se discontinuará. Teniendo en cuenta la finalidad general presente y la necesidad de analizar la modalidad histórica de cambio de los precios mundiales del petróleo, se decidió aceptar cualesquiera distorsiones inherentes al referirse a la trayectoria de los precios de referencia.

En el gráfico 1 se muestran claramente los dos pronunciados incrementos que se han producido en el precio de referencia real del crudo liviano de Arabia Saudita a partir de 1970, uno en el periodo 1973-1974 y el otro en 1979-1980. Después de cada incremento se produjo una disminución del precio real del crudo, de manera lenta después del primer aumento y abruptamente después del segundo. Para diciembre de 1988, el precio de referencia real del crudo liviano de Arabia Saudita, fijado en 6.2 dólares de 1973 por barril, estaba en descenso hacia el nivel previo al primer incremento de precios a finales de 1973. Como se ha señalado anteriormente, durante todo este periodo, el precio real del crudo liviano de Arabia Saudita representó un valor varias veces superior al costo de suministro a largo plazo. Aunque la competencia ha actuado continuamente en el mercado mundial del petróleo para bajar el precio al costo, han predominado durante todo el periodo de la posguerra factores no competitivos, y ello explica el continuo y considerable excedente del precio en relación con el costo de este importante crudo.

En los gráficos 2 a 4 se presenta la trayectoria mensual de las tarifas internacionales de carga de los buques petroleros desde el decenio de 1970. Para los grandes petroleros (gráfico 2), las tarifas nominales de carga declinaron después de 1973 y permanecieron en niveles bajos hasta que experimentaron un leve repunte a finales de los años ochenta. Esta misma modalidad general de declive y bajos niveles de las tarifas nominales de carga se pone de manifiesto en el curso seguido por el índice de Mullion (gráfico 3), que proporciona información sobre las variaciones en las tarifas de carga para un solo viaje de un buque

petrolero mixto. A título de comparación, las tarifas nominales de carga de los petroleros medianos (gráfico 4) oscilaron más o menos de acuerdo con los cambios de los precios reales del petróleo y acentuaron la presión sobre el costo de entrega del petróleo mundial durante la fase ascendente de las tarifas de carga, pero la redujeron en la fase descendente. Cuando se tiene en cuenta el valor descendente del dólar a través del tiempo, tal como se refleja inversamente en las variaciones del índice de precios al consumidor de los Estados Unidos, es evidente que, en términos reales, las tarifas internacionales de carga de los buques petroleros disminuyeron de manera constante y notoria en los dos últimos decenios (gráficos 2 a 4).

En síntesis, aunque presentan anomalías, las variaciones de las tarifas internacionales de carga de los buques petroleros contribuyeron a reducir el costo real de entrega del crudo en los mercados internacionales durante los dos últimos decenios. La información presentada en los gráficos 2 a 4 muestra que las tarifas mundiales de carga de los petroleros disminuyeron en términos nominales y reales durante este período. Así pues, el factor principal que explica la modalidad cambiante de los precios cif del petróleo en el mundo desde 1973 han sido las variaciones subyacentes en el precio fob real del propio crudo y no en el costo real de su transporte a escala internacional.

Capítulo II

LOS PRECIOS AL DETALLE DE LOS PRODUCTOS REFINADOS DEL PETROLEO EN AMERICA LATINA

1. Determinación del precio del petróleo en los mercados internos

Un componente importante del precio al detalle de los productos refinados lo constituye el precio de entrega del crudo. En el gráfico 5 se compara el precio de referencia fob del crudo liviano de Arabia Saudita con el precio de exportación fob en Curazao de los tres productos refinados más importantes: gasolina para motores, petróleo diesel y petróleo combustible pesado. En América Latina, estos tres derivados representan más o menos las cuatro quintas partes del consumo de productos refinados. En el gráfico se muestra claramente la estrecha relación existente entre las variaciones de precios del crudo y las correspondientes de estos tres productos. También se muestra la elevada proporción que representa el costo del crudo en el precio de estos productos refinados.

Existen dos métodos básicos para fijar los precios de los productos refinados en los mercados internos. En primer lugar, puede utilizarse el mercado para determinar estos precios. En segundo lugar, puede fijarlos el Estado. En un mercado petrolero interno perfectamente competitivo y en equilibrio, los precios vigentes del petróleo serán muy semejantes a los precios internacionales de éste, diferenciándose por los costos del transporte y otros costos menores. En este caso, el costo de consumir un producto refinado en el mercado interno lo dará su costo de oportunidad que es la cifra más alta entre a) el ingreso neto dejado de percibir al no exportar un producto refinado en el país, sino consumirlo internamente, y b) el ingreso neto dejado de percibir al importar y consumir ese producto refinado. En estas circunstancias, si los refinadores de petróleo en los mercados imperfectos disfrutaban de excedentes tanto sobre sus costos reales de suministro como sobre sus costos de oportunidad, entonces no reasignarán los suministros de petróleo entre los consumidores. Sin embargo, si estos excedentes, aunque superiores a los costos reales, son menores que los costos de oportunidad de los refinadores, éstos reasignarán los suministros de petróleo entre los consumidores para incrementar sus excedentes.

Los mercados competitivos de los productos refinados generan precios que equilibran la oferta y la demanda y, en general, evitan la saturación y la escasez. En este tipo de mercado, los consumidores nacionales adoptarán decisiones económicamente eficientes acerca de la cantidad de petróleo que habrán de consumir y, a su vez, los productores nacionales de crudo adoptarán también decisiones económicamente eficientes respecto de la cantidad de petróleo que deberán descubrir, explotar y producir. Si el mercado petrolero interno no es perfectamente competitivo, las decisiones de los consumidores y productores nacionales serán económicamente menos eficientes. Si la competencia aumenta, entonces el antiguo y desequilibrado conjunto de precios de mercado evolucionará gradualmente hacia un nuevo conjunto de precios económicamente más eficientes para estos productos. Lo inverso sucede cuando el mercado pasa de un menor a un mayor control.

Por el contrario, cuando el Estado fija precios a los productos refinados (o a cualquier otra fuente de energía) que no son compatibles con los precios internacionales y los de equilibrio interno, generará un déficit o un superávit de estos productos. El costo de mantener estos precios artificiales variará según sea la diferencia entre los primeros y los últimos. Generalmente, el costo económico de una medida de esta naturaleza es considerable, y sus resultados hacen crecer rápidamente las presiones para abandonarla y dejar que sean la oferta y la demanda las que determinen libremente su precio en el mercado.

Si el Estado fija los precios a niveles inferiores a aquellos compatibles con el precio internacional y el equilibrio interno, los consumidores exigirán mayor cantidad de dichos productos. La variación dependerá fundamentalmente de la elasticidad de la demanda con respecto al precio de cada uno de estos productos en el transcurso del tiempo. En este caso, la demanda de productos refinados sobrepasará la oferta. El petróleo reemplazará a otros combustibles, dejando a los proveedores de éstos en difícil situación financiera y probablemente hará que ellos presionen para obtener la protección del Estado. Precios bajos del petróleo y otros combustibles estimularán el reemplazo de insumos y productos diversos, lo que provocará una reestructuración de la demanda en todo el ámbito de la economía. Deberán concederse subsidios a los proveedores nacionales de petróleo para permitirles importar petróleo y hacerlo llegar a los consumidores al precio artificialmente bajo fijado por el Estado. Se producirá una mayor presión para subsidiar la producción nacional de crudo y la construcción de nuevas instalaciones de refinación y distribución necesarias para satisfacer el aumento de la demanda. Los proveedores de petróleo del sector privado idearán estrategias para evitar la venta de petróleo al precio bajo fijado por el Estado. Estimularán la formación del mercado negro, en el que podrán vender los productos refinados a mejores precios y tratarán asimismo de desviar a éstos y al crudo de producción local hacia el mercado de exportación, que ofrece mejores precios y mayores utilidades.

Aumentará de manera inevitable la fiscalización del Estado sobre la industria del petróleo y otras industrias energéticas nacionales, a medida que los bajos precios decretados inicialmente para la industria petrolera se traspasan a todo el sector energético. El aumento de las importaciones de petróleo y bienes de capital conexos con el petróleo incrementará la presión sobre la balanza de pagos respecto de la cuenta corriente del petróleo, y esta presión se manifestará también sobre la cuenta de capital, si las salidas de capital de la industria petrolera son consecuencia, en última instancia, de las medidas adoptadas por el gobierno en el sector energético. La distorsión de precios y la fiscalización gubernamental fomentarán las inversiones ineficientes en las industrias petrolera y energética nacionales. El despilfarro y la escasez de petróleo y de fuentes de energía se harán cada vez más evidentes y la errada asignación de recursos en toda la economía será considerable. Se verá afectada la solvencia financiera de las empresas energéticas nacionales y el sector de la energía se convertirá en una fuente importante de inflación, a medida que el Estado sufraga los déficit de estas empresas (y también su propio déficit) a fin de asegurar un flujo de energía barata a los consumidores nacionales. Generalmente, estos déficit se financiarán con una mayor oferta monetaria y no con el aumento de impuestos o la reducción de otros gastos del Estado. Se producirá un aumento de los costos macroeconómicos, microeconómicos y sociales hasta que el Estado se vea obligado a liberar nuevamente los precios.

Por otra parte si el Estado fija los precios internos de los productos refinados a niveles superiores a aquellos compatibles con el precio internacional y el equilibrio interno como parte, por ejemplo, de un programa general de estabilización macroeconómica, entonces la demanda de estos productos será menor que la oferta y la magnitud de esta disminución dependerá, al igual que en el caso anterior, de la elasticidad de la demanda con respecto al precio en el transcurso del tiempo. El aumento de precio de los productos refinados estimulará su reemplazo por otros combustibles y recursos, elevando sus precios y, al mismo tiempo las utilidades unitarias producidas con su comercialización. De esta manera, el aumento de precios de los productos refinados desencadenará cambios en los precios, en los costos unitarios y en la utilidad por unidad de combustibles y de otros productos suministrados a la economía. Con el transcurso del tiempo se producirá un cambio en el esquema de precios relativos en toda la economía, con el consiguiente reacomodo de la estructura de la oferta y la demanda globales de productos a nivel nacional. Se incrementará la presión para exportar los excedentes de petróleo que no se pueden colocar en el país y lo mismo sucederá para que el Estado impida la importación de petróleo más barato o ponga fin a su programa de precios internos del petróleo artificialmente elevados. Los menores niveles de consumo interno de petróleo provocarán menores importaciones de bienes para la industria del petróleo lo que, junto con mayores exportaciones netas de petróleo, podría generar

una balanza de pagos favorable respecto de la cuenta corriente del petróleo. En contraposición, tendría que sopesarse cualquier fuga de capital de la industria nacional del petróleo (y la energía) provocada por la política disociadora del Estado en materia energética. Desde el punto de vista interno, el mayor precio del petróleo y otros suministros energéticos generarán mayores costos de producción en toda la economía, especialmente en las industrias que hacen uso intensivo de la energía, y ello alentará la inflación y amenazará el crecimiento del producto total real y del empleo. Los mayores precios de los productos refinados y otras fuentes de energía disminuirán el ingreso real de los consumidores, quienes, a su vez, presionarán para que se hagan importaciones de petróleo más barato y se ponga fin al programa estatal en materia de precios del petróleo. Las utilidades totales de los productores y refinadores del crudo nacional y de los comercializadores de los productos refinados y otros suministros energéticos podrían verse amagados y éstos, al observar la merma de sus mercados internos, presionarán para obtener protección y subsidios del Estado. Se hará evidente una capacidad productiva ociosa no sólo en la industria petrolera sino también en otros sectores económicos debido al mayor precio de los suministros energéticos, por una parte, y a los mayores costos de producción, por otra. De manera creciente y en una diversidad de frentes, el Estado se verá obligado a liberar los precios internos del petróleo.

La industria petrolera nacional es tan importante que un mal manejo de ella por el Estado significará una pérdida económica considerable. La mala administración de los precios del petróleo (y de otros tipos de energía) por el Estado afectará rápidamente la confianza de inversionistas nacionales y extranjeros. Si este mal manejo se agrava y se prolonga, se pagará un alto precio en forma de déficit fiscales, inflación, deterioro de la balanza de pagos, menor productividad, pérdida de producción, aumento del desempleo y mayor fiscalización del Estado.

Las posibilidades del Estado de postergar la eliminación de los precios subsidiados del petróleo depende de múltiples factores, siendo fundamental su riqueza en recursos petrolíferos. Los países cuyos recursos de esta naturaleza son escasos se ven prácticamente obligados a adoptar muy rápidamente medidas económicas correctivas, mientras que los que cuentan con petróleo abundante pueden continuar, durante algún tiempo, concediendo subsidios a los consumidores nacionales de petróleo a costa de consumir su riqueza en crudo. Cuanto mayor sea esta dotación de crudo, tanto más tiempo podrá el Estado retrasar el día del ajuste de los precios. Sin embargo, aun para los países con abundancia de petróleo, la llegada de ese día, aunque pueda postergarse, es inevitable.

2. Comparaciones internacionales

Las consideraciones anteriores proporcionan una breve introducción al análisis de los datos de precios mensuales de ARPEL. Cuando se comparan los precios internos al detalle vigentes en los países considerados con los precios fob correspondientes de Curazao, se ponen de manifiesto casos extremos de subsidio a los consumidores de estos productos. Sin embargo, el caso no es claro si el precio interno de un producto refinado, con impuestos incluidos, es superior al precio fob correspondiente de Curazao. En este caso, no se puede afirmar categóricamente, si el precio en exceso basta o no para cubrir todos los demás costos importantes como por ejemplo los correspondientes al flete internacional y al seguro. Si son muy superiores quedarían en evidencia casos extremos de imposición de gravámenes a los productos refinados. En una palabra, mediante una comparación de los precios internos al detalle y los registrados en Curazao se podrán poner de relieve casos patentes de subsidio o impositivos extremos, pero, en general, la comparación no proporcionará información inequívoca para casos con diferencias moderadas.

En los gráficos 6 a 8 se muestra la relación entre los precios internos al detalle y los precios fob en Curazao para la gasolina, el petróleo diesel y el combustible en tres países: Uruguay, que depende totalmente del petróleo importado, y Chile y Brasil, países que, si bien son productores de petróleo, dependen en gran medida de las importaciones para abastecer sus mercados internos. ¿De qué manera han cambiado en estos tres países deficitarios en petróleo los precios al detalle de los derivados desde mediados del decenio de 1970, en comparación con la variación de los precios internacionales?

Los datos señalan que en el Uruguay los precios internos al detalle eran, ya desde 1975, varias veces superiores a los precios fob correspondientes de Curazao y así permanecieron hasta fines del 1989. La información también indica que ello se logró mediante fuertes incrementos de los precios reales al detalle de los productos refinados, lo que tuvo por efecto producir una restricción del consumo interno de petróleo a lo largo del período.

La comparación de la relación de precios del Uruguay con la de Chile y Brasil muestra que, aunque estos dos países también incrementaron los precios reales al detalle para equiparlos con los precios internacionales, el ritmo para lograrlo fue más lento que en el caso del Uruguay. Los datos señalan que en Chile se redujeron abruptamente los evidentes subsidios a los productos principales y que tanto en Chile como en Brasil se utilizaron eficazmente los incrementos de los precios reales al detalle para restringir la demanda de petróleo, aunque el logro de este objetivo no fue tan espectacular como lo fue en el caso del Uruguay. Los incrementos de precios del petróleo no se traducen automáticamente en menores volúmenes de consumo de petróleo, porque los cambios de

otras variables pueden compensar con creces el efecto negativo de los incrementos de los precios al detalle sobre el consumo de petróleo. Por ejemplo, los fuertes aumentos del producto real en el Brasil en los decenios de 1970 y 1980 y el vigoroso incremento de la utilización de automóviles y del producto real, en Chile en los años ochenta compensaron de sobra el efecto sobre el consumo de derivados del aumento de los precios reales al detalle de éstos. En ambos casos se utilizó el aumento de los precios del petróleo para restringir la tasa de crecimiento de su consumo interno y llevarla a niveles menores de lo que habría sido de otra manera.

Los cambios en la relación de precios internos respecto de los precios en Curazao en los casos de México, Bolivia y Colombia presentan un contraste interesante con los que acaban de analizarse. (Véanse los gráficos 9 a 11). Aunque en estos tres países productores de petróleo se incrementó esta relación para los principales productos refinados, la tasa de aumento fue generalmente menor que en los casos de Uruguay, Chile y Brasil y el precio se incrementó gradualmente y no de manera abrupta. Ello tendió a restringir la demanda de productos refinados y a estimular la producción de crudo para el mercado interno de estos países.

A modo de comparación, las cifras de los gráficos 12 y 13 señalan la falta relativa de ajuste de los precios internos del petróleo en Venezuela y el Ecuador respecto de los precios internacionales durante los decenios de 1970 y 1980. En estos dos países con abundantes yacimientos de crudo no se utilizó de manera significativa el mecanismo de precios para restringir el consumo interno de petróleo y su consumo siguió aumentando como si los precios mundiales del petróleo no hubiesen cambiado en absoluto. En realidad, se alentó a los consumidores a que consumieran productos refinados lo que, a su vez, requirió la concesión de subsidios a los productores nacionales para que suministraran los volúmenes necesarios de crudo. Ello produjo inflación, problemas de balanza de pagos y otros problemas macroeconómicos y una asignación errada de recursos energéticos y de otro tipo en la economía interna. Esta situación de marcados subsidios se vio facilitada, en buena parte, por la abundancia de petróleo crudo en ambos países. Ella se mantiene en la actualidad, pero al precio de consumir esa riqueza, por una parte, y a un costo económico y social elevado, por otra.

En síntesis, estos tres grupos de países adoptaron diferentes soluciones en respuesta al problema de ajustar los precios internos al detalle de los productos refinados frente a los cambiantes niveles de los precios internacionales. Uruguay, Chile y Brasil efectuaron el ajuste con relativa rapidez y utilizaron el mecanismo de precios para restringir el consumo de productos refinados. México, Bolivia y Colombia también ajustaron los precios al detalle de los productos del petróleo al nivel de los precios internacionales, pero a un ritmo menor, lo que evidencia por una parte la influencia de otras importantes fuerzas además de los

precios del petróleo y la capacidad de estos países para retrasar el ajuste, habida cuenta de la gran abundancia de petróleo crudo en sus territorios. Venezuela y el Ecuador mantuvieron el precio interno de los productos refinados muy por debajo de los precios fob de exportación de Curazao durante la totalidad de los decenios de 1970 y 1980, a pesar de los cambios que se producían en el costo del crudo comercializado a escala internacional. Alentaron a los consumidores a que consumieran más --y no menos-- productos refinados en una época en que el incremento del costo del petróleo en el mercado internacional exigía un consumo menor y no mayor de estos productos en el mercado interno.

Notas

1/ Véase J.W. Mullen, World Oil Prices: Prospects and Implications for Latin America's Oil-Deficit Countries, Santiago de Chile, CEPAL, 1978, p. 36. Para el año 1988, esta cifra de dos dólares (a precios de 1975) sería menor, porque la función del costo del suministro de petróleo a largo plazo en el mundo se halla positivamente inclinada.

2/ Petroleum and Energy Intelligence Weekly Inc., Petroleum Intelligence Weekly, vol. XXVIII, No.42, 16 de octubre de 1989, suplemento especial, Nueva York, p.1.

3/ Petroleum Intelligence Weekly Inc., Petroleum Intelligence Weekly, vol. XXVII, No. 36, septiembre de 1988, suplemento especial, Nueva York, p. 11.

4/ Petroleum Intelligence Weekly Inc., Petroleum Intelligence Weekly, vol. XXVIII, No. 42, 16 de octubre de 1989, suplemento especial, Nueva York, p. 1.

G R A F I C O S

Nota: Ver "Notas explicativas en relación a la información sobre precios de ARPEL" al final de la sección Anexos.

Gráfico 1

PRECIOS DE REFERENCIA, FOB GOLFO PERSICO, DEL CRUDO LIVIANO DE ARABIA SAUDITA DE ENERO DE 1973 A DICIEMBRE DE 1988.
(en dólares corrientes y constantes de 1973 por barril)

Year	Month	Current Dollars	Constant Dollars (1973)
1973	E	2.6	2.6
1973	F
1973	M
1973	A	2.6	2.7
1973	M
1973	J	2.8	2.9
1973	J	2.9	3.0
1973	A	2.9	3.1
1973	S	2.8	3.0
1973	O	4.8	5.1
1973	N	4.8	5.2
1973	D	4.8	5.2
1974	E	10.7	11.7
1974	F	10.6	11.7
1974	M	10.4	11.7
1974	A	10.4	11.7
1974	M	10.3	11.7
1974	J	10.2	11.7
1974	J	10.1	11.7
1974	A	10.0	11.7
1974	S	9.8	11.7
1974	O	9.8	11.7
1974	N	9.4	11.3
1974	D	9.3	11.3
1975	E	9.2	11.3
1975	F	9.2	11.3
1975	M	9.1	11.3
1975	A	9.1	11.3
1975	M	9.1	11.3
1975	J	9.0	11.3
1975	J	8.9	11.3
1975	A	8.9	11.3
1975	S	8.8	11.3
1975	O	9.6	12.4
1975	N	9.6	12.4
1975	D	9.5	12.4
1976	E	9.5	12.4
1976	F	9.5	12.4
1976	M	9.5	12.4
1976	A	9.4	12.4
1976	M	9.4	12.4
1976	J	9.3	12.4
1976	J	9.3	12.4
1976	A	9.2	12.4
1976	S	9.2	12.4
1976	O	9.1	12.4
1976	N	9.1	12.4
1976	D	9.1	12.4
1977	E	9.5	13.0
1977	F	9.4	13.0
1977	M	9.3	13.0
1977	A	9.2	13.0
1977	M	8.6	12.1
1977	J	8.5	12.1
1977	J	8.9	12.7
1977	A	8.9	12.7
1977	S	8.8	12.7
1977	O	8.8	12.7
1977	N	8.7	12.7
1977	D	8.7	12.7
1978	E	8.7	12.7
1978	F	8.6	12.7
1978	M	8.5	12.7
1978	A	8.5	12.7
1978	M	8.4	12.7
1978	J	8.3	12.7
1978	J	8.2	12.7
1978	A	8.2	12.7

1985 E	*				
1985 F	*			o	11.4 28.2
1985 M	*			o	11.2 27.9
1985 A	*			o	11.2 27.9
1985 M	*			o	11.1 27.8
1985 J	*			o	11.0 27.8
1985 J	*			o	10.9 27.6
1985 A	*			o	11.1 28.0
1985 S	*			o	11.1 28.0
1985 O	*			o	11.0 28.0
1985 N	*			o	11.0 28.0
1985 D	*			o	11.0 28.0
1986 E	*			o	10.9 28.0
1986 F	*			o	10.9 28.0
1986 M				o	10.9 28.0
1986 A				
1986 M				
1986 J				
1986 J				
1986 A				
1986 S				
1986 O				
1986 N				
1986 D				
1987 E				
1987 F	*		o		6.7 17.5
1987 M	*		o		6.7 17.5
1987 A	*		o		6.6 17.5
1987 M	*		o		6.6 17.5
1987 J	*		o		6.6 17.5
1987 J	*		o		6.6 17.5
1987 A	*		o		6.6 17.5
1987 S	*		o		6.5 17.5
1987 O	*		o		6.5 17.5
1987 N	*		o		6.5 17.5
1987 D	*		o		6.5 17.5
1988 E	*		o		6.5 17.5
1988 F	*		o		6.5 17.5
1988 M	*		o		6.4 17.5
1988 A	*		o		6.4 17.5
1988 M	*		o		6.4 17.5
1988 J	*		o		6.4 17.5
1988 J	*		o		6.3 17.5
1988 A	*		o		6.3 17.5
1988 S	*		o		6.3 17.5
1988 O	*		o		6.2 17.5
1988 N	*		o		6.2 17.5
1988 D	*		o		6.2 17.5

2.6

34

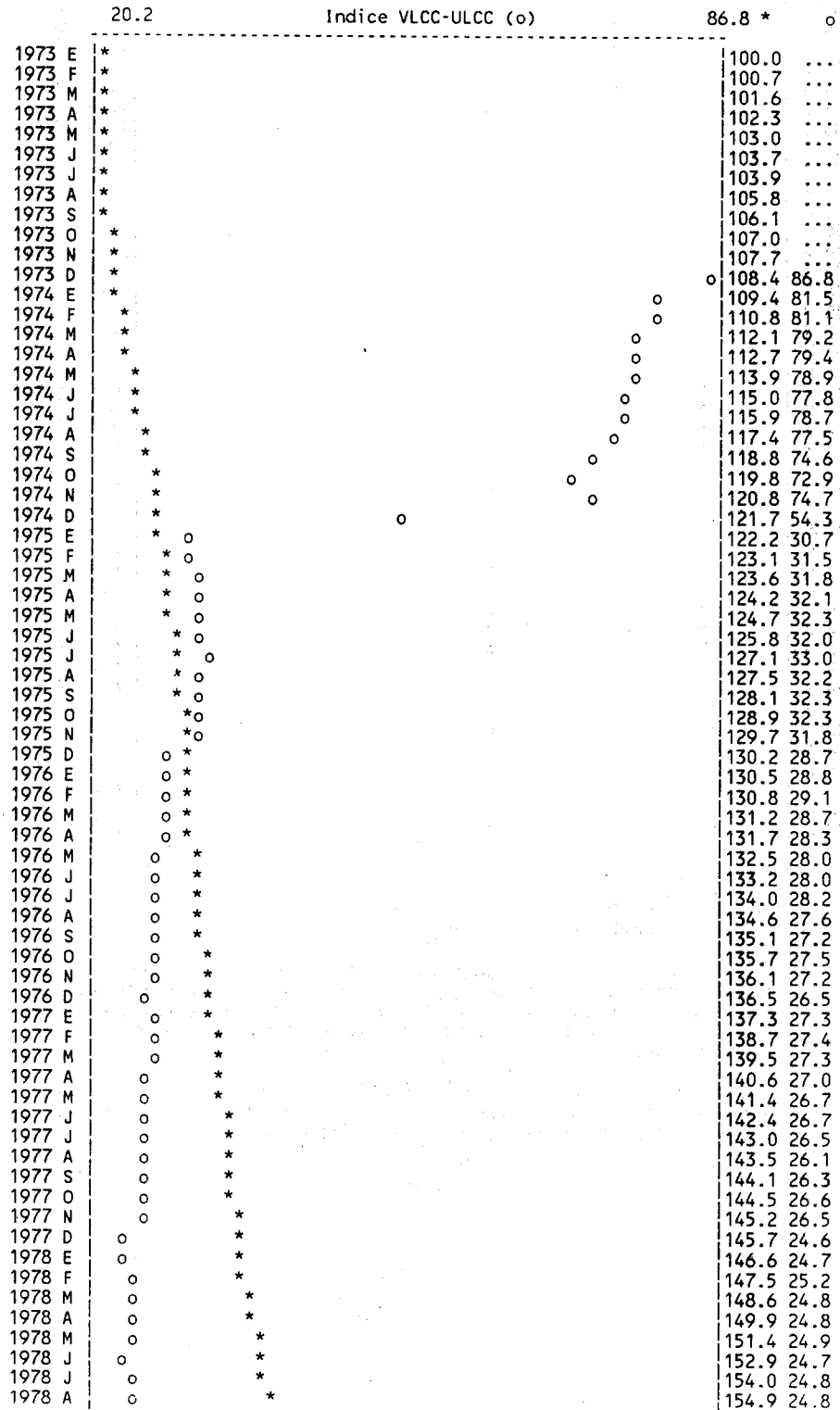
Leyenda: * = Precios de 1973.
o = Precios nominales.

Notas: La deflación a dólares constantes de 1973 se efectuó utilizando los valores mensuales del índice de precios al consumidor de los Estados Unidos, según información de varios números mensuales de la publicación Estadísticas Financieras Internacionales, del Fondo Monetario Internacional.

Fuente: Fondo Monetario Internacional, Estadísticas Financieras Internacionales varios números mensuales; Energy Economics Research Limited, Oil and Energy Trends, varios números mensuales, Londres.

Gráfico 2

TARIFAS DE CARGA PARA SUPERPETROLEROS Y GRANDES PETROLEROS E INDICE DE PRECIOS AL CONSUMIDOR DE LOS ESTADOS UNIDOS (1973=100) ENERO 1973-FEBRERO 1989.
(Porcentajes de Worldscale y porcentajes)



1978 S		*	156.1 25.2
1978 O	o	*	157.3 25.6
1978 N	o	*	158.2 26.2
1978 D	o	*	158.9 26.5
1979 E	o	*	160.3 26.4
1979 F	o	*	162.2 26.1
1979 M	o	*	163.7 26.3
1979 A	o	*	165.6 27.4
1979 M	o	*	167.6 28.1
1979 J	o	*	169.6 29.0
1979 J	o	*	171.4 30.2
1979 A	o	*	173.1 32.0
1979 S	o	*	174.9 32.9
1979 O	o	*	176.5 32.9
1979 N	o	*	178.1 32.5
1979 D	o	*	180.0 28.6
1980 E	o	*	182.6 29.6
1980 F	o	*	185.1 30.1
1980 M	o	*	187.8 29.2
1980 A	o	*	189.9 27.8
1980 M	o	*	191.8 27.5
1980 J	o	*	193.9 21.6
1980 J	o	*	194.0 22.5
1980 A	o	*	195.3 23.2
1980 S	o	*	197.1 22.9
1980 O	o	*	198.8 24.0
1980 N	o	*	200.6 25.3
1980 D	o	*	202.3 25.7
1981 E	o	*	204.0 26.2
1981 F	o	*	206.1 26.0
1981 M	o	*	207.6 24.9
1981 A	o	*	208.9 24.6
1981 M	o	*	210.6 24.5
1981 J	o	*	212.4 20.7
1981 J	o	*	214.9 20.5
1981 A	o	*	216.5 20.2
1981 S	o	*	218.7 20.3
1981 O	o	*	219.2 20.4
1981 N	o	*	219.8 20.3
1981 D	o	*	220.4 22.0
1982 E	o	*	221.2 22.1
1982 F	o	*	221.9 20.4
1982 M	o	*	221.7 20.4
1982 A	o	*	222.6 21.7
1982 M	o	*	224.8 24.5
1982 J	o	*	227.5 23.1
1982 J	o	*	228.8 24.0
1982 A	o	*	229.3 31.9
1982 S	o	*	229.7 46.3
1982 O	o	*	230.3 28.2
1982 N	o	*	229.9 27.7
1982 D	o	*	229.0 25.5
1983 E	o	*	229.5 25.4
1983 F	o	*	229.6 25.5
1983 M	o	*	229.7 27.2
1983 A	o	*	231.4 21.9
1983 M	o	*	232.6 24.4
1983 J	o	*	233.4 22.8
1983 J	o	*	234.4 29.1
1983 A	o	*	235.1 34.1
1983 S	o	*	236.3 37.8
1983 O	o	*	236.9 35.1
1983 N	o	*	237.3 33.3
1983 D	o	*	237.6 34.8
1984 E	o	*	237.0 27.8
1984 F	o	*	237.5 23.1
1984 M	o	*	237.5 33.1
1984 A	o	*	238.1 29.3
1984 M	o	*	239.1 33.0
1984 J	o	*	239.8 68.5
1984 J	o	*	240.8 55.6
1984 A	o	*	243.0 29.4
1984 S	o	*	244.4 27.4
1984 O	o	*	244.5 29.7
1984 N	o	*	244.2 31.2
1984 D	o	*	244.5 32.5

1985 J		*	247.5	34.3
1985 E		*	248.5	36.1
1985 M		*	249.6	29.6
1985 A		*	250.6	35.3
1985 M		*	251.6	25.5
1985 J	o	*	252.4	23.0
1985 J	o	*	252.8	22.1
1985 A	o	*	253.3	26.2
1985 S		*	254.1	34.1
1985 O		*	254.9	31.4
1985 N		*	255.7	40.5
1985 D		*	256.4	42.5
1986 E		*	257.2	32.4
1986 F	o	*	256.4	25.8
1986 M	o	*	255.3	26.9
1986 A	o	*	254.7	29.5
1986 M	o	*	255.5	31.5
1986 J		*	256.8	49.6
1986 J		*	256.8	38.1
1986 A		*	257.3	46.1
1986 S		*	258.6	37.6
1986 O	o	*	258.8	23.3
1986 N	o	*	259.0	26.0
1986 D	o	*	259.3	29.4
1987 E	o	*	260.8	32.8
1987 F	o	*	261.8	30.0
1987 M	o	*	263.0	27.2
1987 A	o	*	264.4	32.3
1987 M	o	*	265.2	37.1
1987 J	o	*	266.3	39.1
1987 J		*	266.9	54.4
1987 A		*	268.3	68.7
1987 S		*	269.7	41.3
1987 O		*	270.4	46.8
1987 N		*	270.8	48.0
1987 D		*	270.7	42.0
1988 E		*	271.3	34.2
1988 F	o	*	272.1	33.1
1988 M	o	*	273.3	34.3
1988 A	o	*	274.6	37.4
1988 M	o	*	275.5	38.2
1988 J	o	*	276.7	33.9
1988 J	o	*	277.7	40.9
1988 A	o	*	279.1	40.6
1988 S	o	*	280.8	46.6
1988 O	o	*	281.8	52.7
1988 N	o	*	282.0	62.1
1988 D	o	*	282.6	71.3
1989 E	o	*	283.8	48.4
1989 F	o	*	285.1	36.1

100 Índice de precios al consumidor de los Estados Unidos 285.1

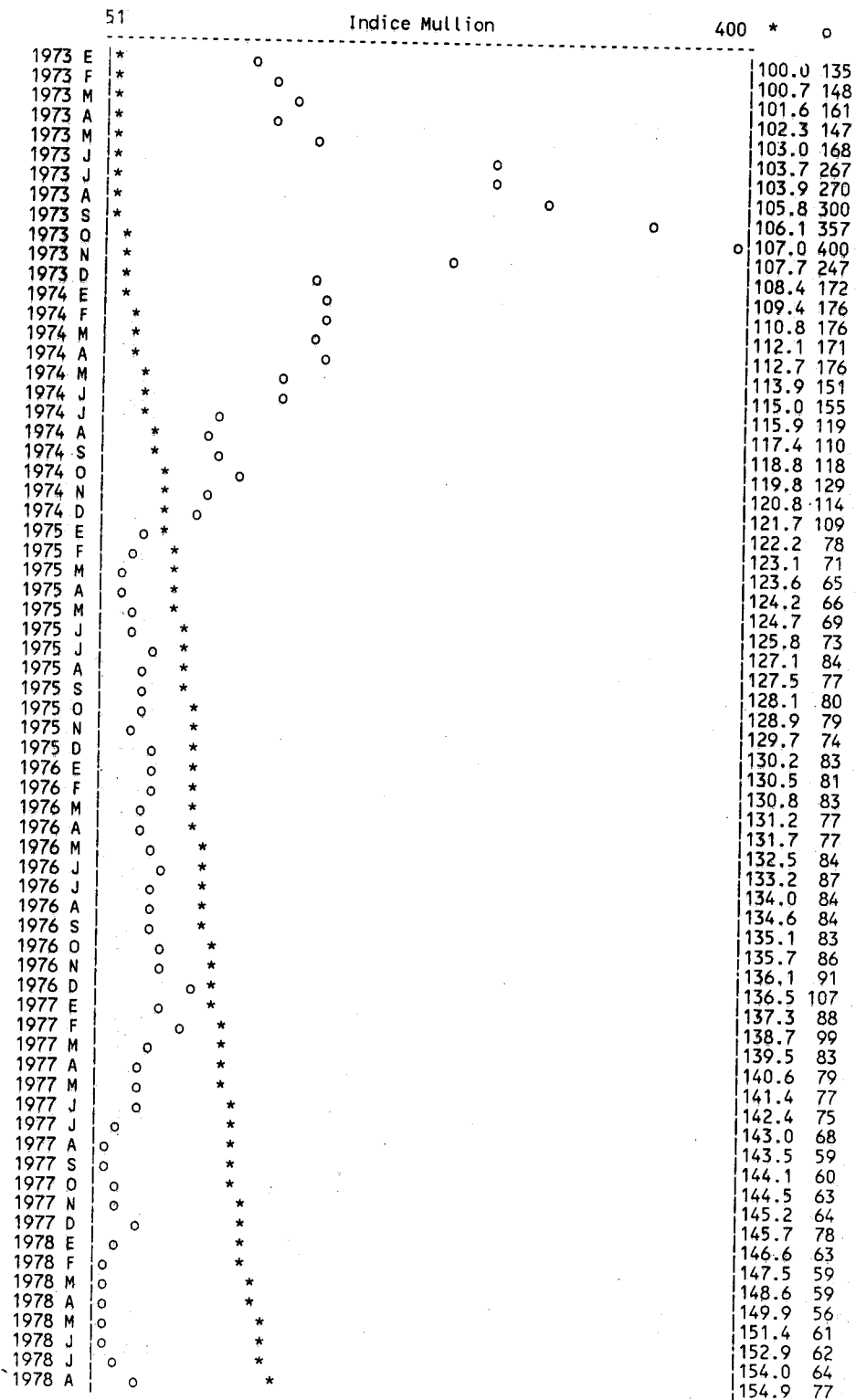
Leyenda: o = Índice de tarifas de carga de grandes petroleros (VLCC) y superpetroleros (ULCC).
* = Índice de precios al consumidor de los Estados Unidos.

Notas: La clasificación conjunta de grandes petroleros (VLCC) y superpetroleros (ULCC) incluye buques petroleros con un peso muerto de 150000 toneladas y mas. El índice de precios al consumidor se presenta en este caso como un sustituto aproximado (inverso) de los cambios del valor del dólar en el transcurso del tiempo.

Fuente: Institute of Shipping Statistics and Logistics, Shipping Statistics, varios números mensuales y anuales, Bremen (República Federal de Alemania); Petroleum Economist, varios números mensuales, Londres; y Fondo Monetario Internacional, Estadísticas Financieras Internacionales varios números.

Gráfico 3

INDICE MULLION DE TARIFAS DE CARGA DE BUQUES PETROLEROS E INDICE DE
 PRECIOS AL CONSUMIDOR DE LOS ESTADOS UNIDOS (1973=100), ENERO 1973-DICIEMBRE 1989
 (Porcentajes de Worldscale y porcentajes)



1978 S	o	*	156.1	80
1978 O	o	*	157.3	93
1978 N		*	158.2	133
1978 D		*	158.9	135
1979 E	o	*	160.3	110
1979 F	o	*	162.2	116
1979 M	o	*	163.7	141
1979 A	o	*	165.6	120
1979 M	o	*	167.6	123
1979 J	o	*	169.6	141
1979 J	o	*	171.4	169
1979 A	o	*	173.1	161
1979 S	o	*	174.9	145
1979 O	o	*	176.5	159
1979 N	o	*	178.1	162
1979 D	o	*	180.0	184
1980 E	o	*	182.6	155
1980 F	o	*	185.1	130
1980 M	o	*	187.8	128
1980 A	o	*	189.9	122
1980 M	o	*	191.8	115
1980 J	o	*	193.9	114
1980 J	o	*	194.0	100
1980 A	o	*	195.3	79
1980 S	o	*	197.1	79
1980 O	o	*	198.8	84
1980 N	o	*	200.6	103
1980 D	o	*	202.3	130
1981 E	o	*	204.0	102
1981 F	o	*	206.1	88
1981 M	o	*	207.6	79
1981 A	o	*	208.9	68
1981 M	o	*	210.6	72
1981 J	o	*	212.4	76
1981 J	o	*	214.9	57
1981 A	o	*	216.5	58
1981 S	o	*	218.7	58
1981 O	o	*	219.2	55
1981 N	o	*	219.8	58
1981 D	o	*	220.4	60
1982 E	o	*	221.2	63
1982 F	o	*	221.9	54
1982 M	o	*	221.7	53
1982 A	o	*	222.6	54
1982 M	o	*	224.8	57
1982 J	o	*	227.5	56
1982 J	o	*	228.8	55
1982 A	o	*	229.3	59
1982 S	o	*	229.7	58
1982 O	o	*	230.3	57
1982 N	o	*	229.9	59
1982 D	o	*	229.0	54
1983 E	o	*	229.5	56
1983 F	o	*	229.6	56
1983 M	o	*	229.7	54
1983 A	o	*	231.4	56
1983 M	o	*	232.6	59
1983 J	o	*	233.4	57
1983 J	o	*	234.4	56
1983 A	o	*	235.1	64
1983 S	o	*	236.3	68
1983 O	o	*	236.9	61
1983 N	o	*	237.3	58
1983 D	o	*	237.6	59
1984 E	o	*	237.0	63
1984 F	o	*	237.5	66
1984 M	o	*	237.5	65
1984 A	o	*	238.1	65
1984 M	o	*	239.1	61
1984 J	o	*	239.8	67
1984 J	o	*	240.8	64
1984 A	o	*	243.0	54
1984 S	o	*	244.4	55
1984 O	o	*	244.5	59
1984 N	o	*	244.2	64
1984 D	o	*	244.5	64

1985 E	o	*	247.5	61
1985 F	o	*	248.5	59
1985 M	o	*	249.6	61
1985 A	o	*	250.6	56
1985 M	o	*	251.6	54
1985 J	o	*	252.4	51
1985 J	o	*	252.8	56
1985 A	o	*	253.3	52
1985 S	o	*	254.1	59
1985 O	o	*	254.9	65
1985 N	o	*	255.7	72
1985 D	o	*	256.4	80
1986 E	o	*	257.2	66
1986 F	o	*	256.4	57
1986 M	o	*	255.3	61
1986 A	o	*	254.7	60
1986 M	o	*	255.5	64
1986 J	o	*	256.8	81
1986 J	o	*	256.8	74
1986 A	o	*	257.3	92
1986 S	o	*	258.6	80
1986 O	o	*	258.8	62
1986 N	o	*	259.0	60
1986 D	o	*	259.3	63
1987 E	o	*	260.8	77
1987 F	o	*	261.8	76
1987 M	o	*	263.0	64
1987 A	o	*	264.4	70
1987 M	o	*	265.2	75
1987 J	o	*	266.3	78
1987 J	o	*	266.9	87
1987 A	o	*	268.3	94
1987 S	o	*	269.7	80
1987 O	o	*	270.4	78
1987 N	o	*	270.8	92
1987 D	o	*	270.7	93
1988 E	o	*	271.3	93
1988 F	o	*	272.1	89
1988 M	o	*	273.3	87
1988 A	o	*	274.6	86
1988 M	o	*	275.5	86
1988 J	o	*	276.7	82
1988 J	o	*	277.7	83
1988 A	o	*	279.1	87
1988 S	o	*	280.8	82
1988 O	o	*	281.8	91
1988 N	o	*	282.0	93
1988 D	o	*	282.6	119
1989 E	o	*	283.8	135
1989 F	o	*	285.1	112
1989 M	o	*	286.8	108
1989 A	o	*	288.6	106
1989 M	o	*	290.4	116
1989 J	o	*	290.9	126
1989 J	o	*	291.7	119
1989 A	o		...	110
1989 S	o		...	110
1989 O	o		...	113
1989 N	o		...	135
1989 D	o		...	138

100 Índice de precios al consumidor de los Estados Unidos 291.7

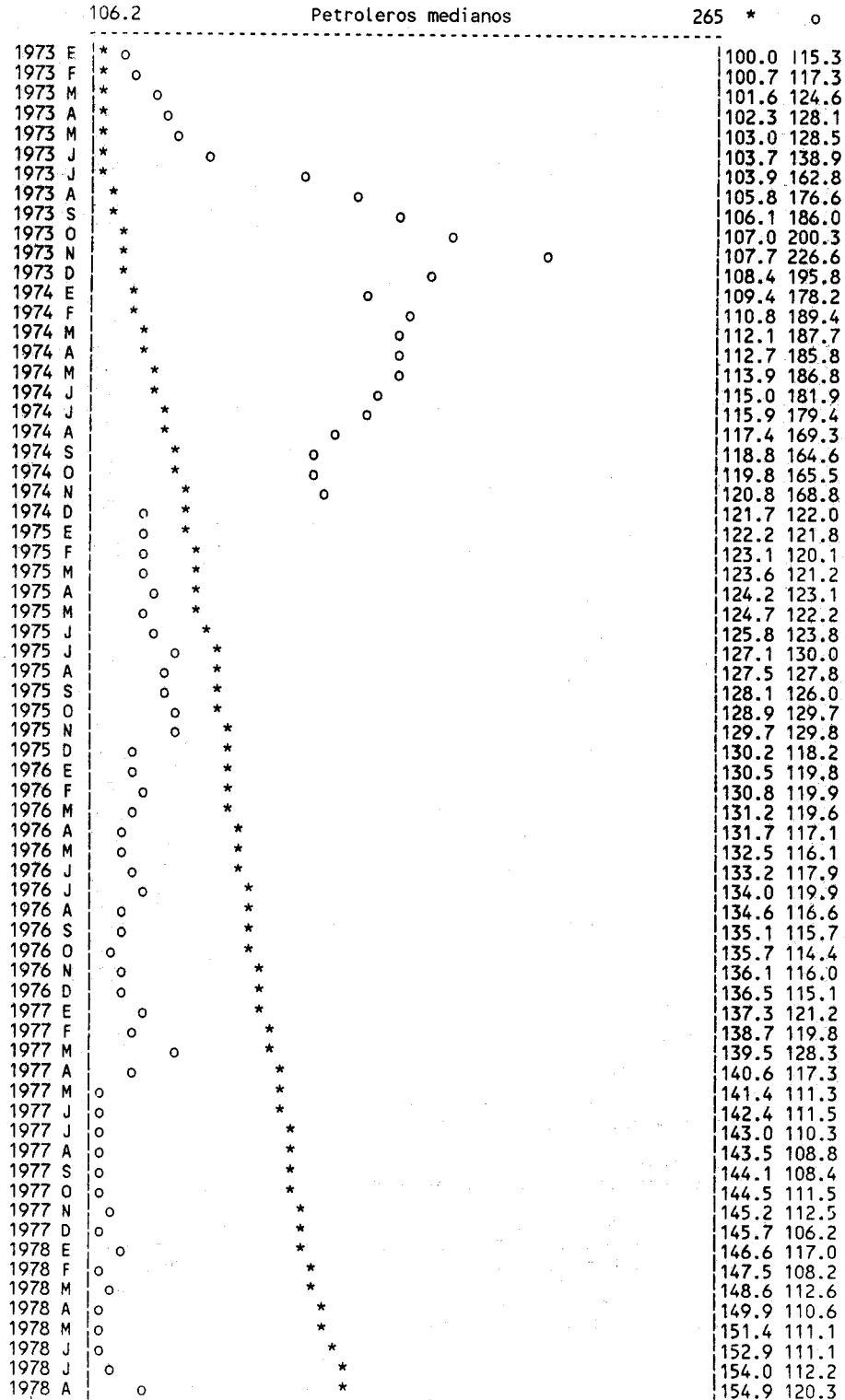
Leyenda: * = Índice Mullion
o = Índice de precios al consumidor de los Estados Unidos.

Notas: El presente índice representa un promedio mixto provisional de tarifas de un solo viaje para productos no refinados (incluido el petróleo combustible pesado), según el cálculo hecho por Harley Mullion Ltd. El índice de precios al consumidor de los Estados Unidos se presenta en este caso como un sustituto aproximado (inverso) de los cambios de valor del dólar en el transcurso del tiempo.

Fuente: Petroleum Economist, varios números mensuales, Londres; Fondo Monetario Internacional, Estadísticas Financieras Internacionales, varios números.

Gráfico 4

TARIFAS DE CARGA PARA PETROLEROS MEDIANOS E INDICE DE PRECIOS
AL CONSUMIDOR DE LOS ESTADOS UNIDOS (1973=100), ENERO 1973-DICIEMBRE 1982.
(Porcentajes de Worldscale y porcentajes)



1978 S	o	*	156.1	122.3
1978 O	o	*	157.3	122.9
1978 N		*	158.2	143.6
1978 D	o	*	158.9	166.3
1979 E	o	*	160.3	167.8
1979 F	o	*	162.2	169.5
1979 M	o	*	163.7	182.8
1979 A		*	165.6	188.1
1979 M	o	*	167.6	167.9
1979 J		*	169.6	192.2
1979 J		*	171.4	225.0
1979 A		*	173.1	228.2
1979 S		*	174.9	226.3
1979 O		*	176.5	244.3
1979 N		*	178.1	246.0
1979 D		*	180.0	222.9
1980 E		*	182.6	265.0
1980 F		*	185.1	215.3
1980 M		*	187.8	200.0
1980 A		*	189.9	198.0
1980 M		*	191.8	192.7
1980 J	o	*	193.9	147.3
1980 J	o	*	194.0	147.7
1980 A	o	*	195.3	151.0
1980 S	o	*	197.1	152.9
1980 O	o	*	198.8	155.9
1980 N	o	*	200.6	168.4
1980 D	o	*	202.3	188.1
1981 E	o	*	204.0	189.4
1981 F	o	*	206.1	169.9
1981 M	o	*	207.6	167.0
1981 A	o	*	208.9	158.0
1981 M	o	*	210.6	150.9
1981 J	o	*	212.4	137.4
1981 J	o	*	214.9	126.6
1981 A	o	*	216.5	119.0
1981 S	o	*	218.7	122.6
1981 O	o	*	219.2	120.5
1981 N	o	*	219.8	122.8
1981 D	o	*	220.4	137.1
1982 E	o	*	221.2	138.3
1982 F	o	*	221.9	130.7
1982 M	o	*	221.7	130.9
1982 A	o	*	222.6	125.7
1982 M	o	*	224.8	125.2
1982 J	o	*	227.5	130.7
1982 J	o	*	228.8	126.0
1982 A	o	*	229.3	125.6
1982 S	o	*	229.7	127.7
1982 O	o	*	230.3	128.5
1982 N	o	*	229.9	131.9
1982 D	o	*	229.0	136.5

100 Índice de precios al consumidor de los Estados Unidos 230.3

Leyenda: o = Índice de tarifas de carga para petroleros medianos.
* = Índice de precios al consumidor de los Estados Unidos.

Notas: En la clasificación de petroleros medianos se incluyen buques con un peso muerto de 60000 a 150000 toneladas. La publicación Petroleum Economist suspendió los informes de esta serie después de 1982.
El índice de precios al consumidor de los Estados Unidos se presenta en este caso como un sustituto aproximado (inverso) de los cambios del valor del dólar en el transcurso del tiempo.

Fuente: Institute of Shipping Economics and Logistics, Shipping Statistics, varios números mensuales y anuales, Bremen (República Federal de Alemania); Petroleum Economist, varios números mensuales, Londres; Fondo Monetario Internacional, Estadísticas Financieras Internacionales, varios números.

Gráfico 5

COMPARACION DEL PRECIO DE REFERENCIA NOMINAL (FOB) DEL CRUDO LIVIANO DE ARABIA SAUDITA Y LOS PRECIOS NOMINALES (FOB) DE LA GASOLINA PARA MOTORES (95 OCTANOS), EL PETROLEO DIESEL Y EL PETROLEO COMBUSTIBLE PESADO EN EL TERMINAL DE PRODUCTOS DE EXPORTACION DE CURAZAO ENERO 1975 - DICIEMBRE 1988 (Dólares de 1975 por barril)

	Gasolina para motores		Petróleo Diesel		Petróleo pesado	
	7.6	27.2	7.3	26.3	1.9	19.3
1975 E	o	x			x	o
1975 F			o	x		
1975 M			o	x		
1975 A			o	x		
1975 M			o	x		
1975 J	o	x	o	x	x	o
1975 J	o	x	o	x	x	o
1975 A	o	x	o	x	x	o
1975 S					x	o
1975 O	o	x	o	x	x	o
1975 N					x	o
1975 D					x	o
1976 E					x	o
1976 F					x	o
1976 M					x	o
1976 A	o	x	o	x	x	o
1976 M					x	o
1976 J	o	x	o	x	x	o
1976 J	o	x	o	x		
1976 A	o	x	o	x	x	o
1976 S						
1976 O	o	x	o	x	x	o
1976 N	o	x	o	x	x	o
1976 D	o	x	o	x	x	o
1977 E						
1977 F	o	x	o	x	x	o
1977 M			o	x		
1977 A	o	x	o	x	x	o
1977 M	o	x	o	x		
1977 J	o	x	o	x	x	o
1977 J	o	x	o	x		
1977 A	o	x	o	x		
1977 S	o	x	o	x	x	o
1977 O	o	x	o	x		
1977 N	o	x	o	x		
1977 D	o	x	o	x		
1978 E	o	x	o	x	x	o
1978 F	o	x	o	x		
1978 M	o	x	o	x	x	o
1978 A						
1978 M						
1978 J						
1978 J						
1978 A						
1978 S						
1978 O	o	x	o	x	x	o
1978 N						
1978 D						
1979 E	o	x	o	x	x	o
1979 F	o	x	o	x	x	o
1979 M	o	x	o	x	x	o
1979 A	o	x	o	x	x	o
1979 M						
1979 J						
1979 J						
1979 A						
1979 S						
1979 O						
1979 N	o	x	o	x	x	o
1979 D						
1980 E	o	x	o	x	x	o
1980 F						
1980 M	o	x	o	x	x	o

1980 A									
1980 M									
1980 J									
1980 J		o							
1980 A		o							
1980 S									
1980 O			o						
1980 N			o						
1980 D			o						
1981 E			o						
1981 F			o						
1981 M			o						
1981 A			o						
1981 M			o						
1981 J			o						
1981 J			o						
1981 A			o						
1981 S			o						
1981 O			o						
1981 N			o						
1981 D			o						
1982 E			o						
1982 F			o						
1982 M			o						
1982 A			o						
1982 M			o						
1982 J			o						
1982 J			o						
1982 A			o						
1982 S			o						
1982 O			o						
1982 N			o						
1982 D			o						
1983 E			o						
1983 F			o						
1983 M			o						
1983 A			o						
1983 M			o						
1983 J			o						
1983 J			o						
1983 A			o						
1983 S			o						
1983 O			o						
1983 N			o						
1983 D			o						
1984 E			o						
1984 F			o						
1984 M			o						
1984 A			o						
1984 M			o						
1984 J			o						
1984 J			o						
1984 A			o						
1984 S			o						
1984 O			o						
1984 N			o						
1984 D			o						
1985 E			o						
1985 F			o						
1985 M			o						
1985 A			o						
1985 M			o						
1985 J			o						
1985 J			o						
1985 A			o						
1985 S			o						
1985 O			o						
1985 N			o						
1985 D			o						
1986 E			o						
1986 F			o						
1986 M			o						
1986 A			o						
1986 M			o						
1986 J			o						
1986 J			o						

1986 A					
1986 S					
1986 O					
1986 N					
1986 D					
1987 E					
1987 F	ox		ox	x	o
1987 M				x	o
1987 A	o x		ox		
1987 M	o x		o x	x	o
1987 J					
1987 J	o x		o x	x	o
1987 A					
1987 S	o x		o x	x	o
1987 O	o x		o x	x	o
1987 N					
1987 D	ox		ox	x	o
1988 E	ox		ox	x	o
1988 F					
1988 M	ox		ox	x	o
1988 A	ox		ox	x	o
1988 M	o x		ox	x	o
1988 J	o x		ox	x	o
1988 J					
1988 A	o x		ox	x	o
1988 S	ox		ox	x	o
1988 O	ox		xo	x	o
1988 N	ox		ox	x	o
1988 D					
	7.6	27.2	7.3	26.3	1.9
					19.3

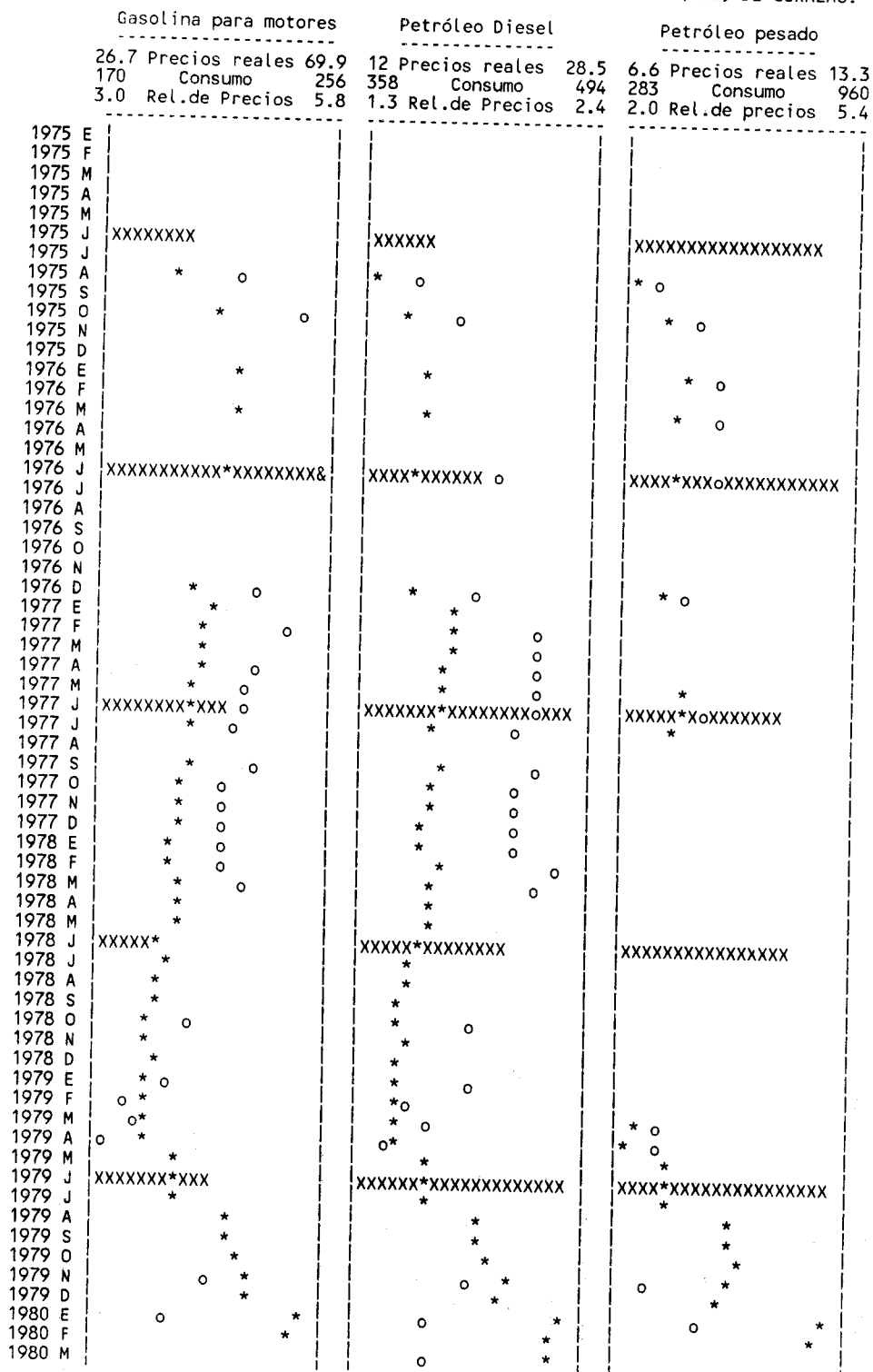
Leyenda: o = indica el crudo liviano de Arabia Saudita.
x = indica el subproducto refinado respectivo.

Notas: La conversión del precio de los subproductos refinados a dólares de 1975 por barril (FOB Curazao) se efectuó utilizando el factor 42 galones por barril. La conversión de los precios de los subproductos a la presente base en vez de mostrar todos los precios del crudo en dólares nominales por barril se hizo para ahorrar espacio al presentar las cifras de esta muestra.

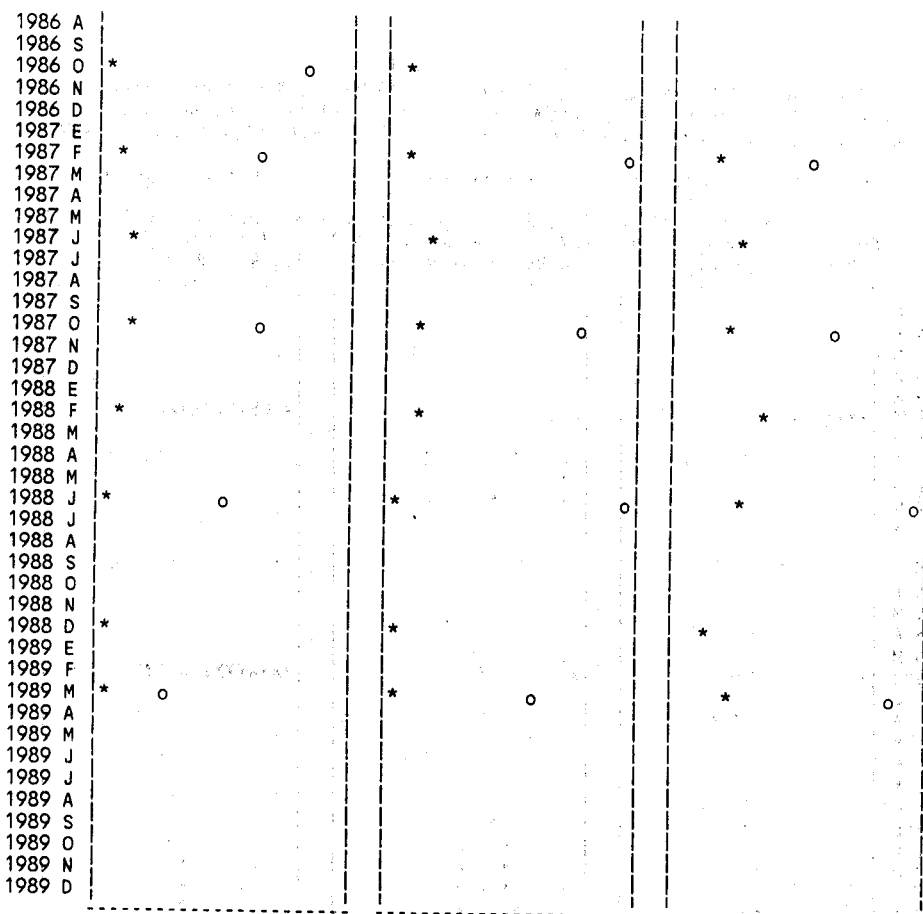
Fuente: Petroleum Economist, varios números mensuales, Londres; Fondo Monetario Internacional, Estadísticas Financieras Internacionales, varios números mensuales; Energy Economics Research Limited, Oil and Energy Trends, varios números mensuales, Londres.

Gráfico 6

URUGUAY: 1975 - 1989.
 GASOLINA PARA MOTORES, PETROLEO DIESEL Y PETROLEO COMBUSTIBLE PESADO:
 PRECIOS REALES MENSUALES, VOLUMENES ANUALES DE CONSUMO Y RELACION ENTRE LOS
 PRECIOS INTERNOS AL DETALLE Y LOS PRECIOS DE EXPORTACION (FOB) DE CURAZAO.



1980 A			
1980 M			
1980 J	XXXXXXXXXXoXXXX	XXXXXXXXXXoXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXoXXXXXX
1980 J			
1980 A			
1980 S			
1980 O			
1980 N			
1980 D			
1981 E			
1981 F			
1981 M			
1981 A			
1981 M			
1981 J	XXXXXXXXXXoXXXXXX	XXXoXXXXXXXXXX*XXXXXX	XXXXXXXXXXoXX
1981 J			
1981 A			
1981 S			
1981 O			
1981 N			
1981 D			
1982 E			
1982 F			
1982 M			
1982 A			
1982 J	XXXXXXXXXXo	XXXXXXXXXXXXXXXXoX	XXXXXXoXXX
1982 J			
1982 A			
1982 S			
1982 O			
1982 N			
1982 D			
1983 E			
1983 F			
1983 M			
1983 A			
1983 M			
1983 J	&	XXX*XXXXXXXXXX	&
1983 J			
1983 A			
1983 S			
1983 O			
1983 N			
1983 D			
1984 E			
1984 F			
1984 M			
1984 A			
1984 M			
1984 J	X	XXX	X
1984 J			
1984 A			
1984 S			
1984 O			
1984 N			
1984 D			
1985 E			
1985 F			
1985 M			
1985 A			
1985 M			
1985 J	X	X	X
1985 J			
1985 A			
1985 S			
1985 O			
1985 N			
1985 D			
1986 E			
1986 F			
1986 M			
1986 A	*	*	*
1986 M			
1986 J			
1986 J			



Nota: Las escalas presentadas crípticamente en el gráfico se refieren a los siguientes valores mínimos y máximos de cada variable:

Gasoliná para motores		Petróleo Diesel		Petróleo pesado	
26.7	69.9	12	28.5	6.6	13.3
Precios reales por litro (centavos de dólar de 1975 por litro).					
170	256	358	494	283	960
Consumo aparente (en miles de toneladas métricas).					
3.0	5.8	1.3	2.4	2.0	5.4

Relación entre los precios al detalle y los correspondientes precios (FOB) de Curazao.

Leyenda: * = Precios reales (centavos de dólar de 1975 por litro).
 X = Consumo aparente (en miles de toneladas métricas).
 o = Relación entre los precios al detalle y los precios de exportación (FOB) correspondientes en Curazao (relación de precios reales).

Fuente: * - ARPEL (Asistencia Recíproca Petrolera Estatal Latinoamericana), Boletín Informativo, varios números mensuales, Montevideo, Uruguay;
 X - Naciones Unidas, Energy Statistics Yearbook, varios números, Nueva York.
 o - ARPEL (Asistencia Recíproca Petrolera Estatal Latinoamericana), Boletín Informativo, varios números mensuales, Montevideo, Uruguay; Petroleum Economist, varios números, Londres.

Gráfico 7

CHILE: 1975 - 1989
 GASOLINA PARA MOTORES, PETROLEO DIESEL Y PETROLEO COMBUSTIBLE PESADO:
 PRECIOS REALES MENSUALES, VOLUMENES ANUALES DE CONSUMO Y RELACION ENTRE
 LOS PRECIOS INTERNOS AL DETALLE Y LOS PRECIOS DE EXPORTACION (FOB) DE CURAZAO.

	Gasolina para motores	Petróleo Diesel	Petróleo pesado
	13.8 Precios reales 37.8	11.3 Precios reales 26.7	3.9 Precios reales 14.0
	898 Consumo 1271	787 Consumo 1431	1101 Consumo 1621
	1.8 Rel.de precios 3.5	1.4 Rel.de precios 2.3	1.9 Rel.de precios 4.5
1975 E			
1975 F			
1975 M			
1975 A			
1975 M			
1975 J	XXXXX	X	XXXXXXXXXXXXX
1975 J			
1975 A	* o	* o	* o
1975 S			
1975 O	* o	* o	
1975 N			
1975 D			
1976 E	*	*	* o
1976 F			
1976 M			
1976 A			
1976 M			
1976 J	X * o	X * o	XXXXXXXXXXXXX*X o
1976 J			
1976 A	* o	* o	* o
1976 S			
1976 O	* o	* o	* o
1976 N			
1976 D	* o	* o	* o
1977 E	* o	* o	* o
1977 F	* o	* o	* o
1977 M	* o	* o	* o
1977 A	* o	* o	* o
1977 M	* o	* o	* o
1977 J	XXXXXXXX * o	X * o	XXXXXXXX * XoXXX
1977 J			
1977 A	* o	* o	* o
1977 S	* o	* o	* o
1977 O	* o	* o	* o
1977 N	* o	* o	* o
1977 D	* o	* o	* o
1978 E	* o	* o	* o
1978 F	* o	* o	* o
1978 M	* o	* o	* o
1978 A	*	*	*
1978 M	*	*	*
1978 J	XXXXXX*XXXX	XXX*XXXX	XXXXXX*XXXXXXXXXXXX
1978 J	*	*	*
1978 A	*	*	*
1978 S	*	*	*
1978 O	* o	* o	* o
1978 N	*	*	*
1978 D	*	*	*
1979 E	o *	o *	o *
1979 F	o *	o *	o *
1979 M	o *	o *	o *
1979 A	o *	o *	o *
1979 M			
1979 J	XXXXXXXXXX*XX	XXXXXXXXXX*	XXXXXXXXXX*XXXXXXXXXX
1979 J	*	*	*
1979 A	*	*	*
1979 S	*	*	*
1979 O	*	*	*
1979 N	o	o	o
1979 D	*	*	*
1980 E	o	o	o
1980 F	*	*	*
1980 M	*	*	*

1980 A			
1980 M			*
1980 J	XXXXXoXXXXX	XXXXXXoXXXXX	XXXXXXXXXXXXXoXXXX*XXXX
1980 J	o	o	o
1980 A			*
1980 S	o		*
1980 O	o	o	*
1980 N	o	o	*
1980 D	o	o	*
1981 E	o	o	*
1981 F	o	o	*
1981 M	o	o	*
1981 A	o	o	*
1981 M	o	o	*
1981 J	XoXXXXXXXXXX*XXXXXX	XXXXXXXXXoXXXXXXXX*X	XXXXXXXXXXoXXXX
1981 J	o		*
1981 A	o		*
1981 S	o		*
1981 O	o	o	*
1981 N	o	o	*
1981 D	o	o	*
1982 E	o	o	*
1982 F	o	o	*
1982 M	o	o	*
1982 A	o	o	*
1982 M	o	o	*
1982 J	XoXXXXXXXX*XXXXXXXX	XXXXXXoXXXXX*XXXXX	XXXXXX
1982 J	o	o	*
1982 A	o	o	*
1982 S	o	o	*
1982 O	o	o	*
1982 N	*	*	*
1982 D	*	*	*
1983 E	o	o	*
1983 F	o	o	*
1983 M	o	o	*
1983 A	o	o	*
1983 M	o	o	*
1983 J	XXxoXXXXX*XXXXX	XXXXXXXXXX*XXXXX	XXXXXX
1983 J	o	o	*
1983 A	o	o	*
1983 S	o	o	*
1983 O	o	o	*
1983 N	o	o	*
1983 D	o	o	*
1984 E	o	o	*
1984 F	o	o	*
1984 M	o	o	*
1984 A	o	o	*
1984 M	o	o	*
1984 J	XXXoXXX*XXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	X
1984 J	o		*
1984 A	o		*
1984 S	o		*
1984 O	o		*
1984 N	o		*
1984 D	o		*
1985 E	o		*
1985 F	o		*
1985 M	o		*
1985 A	o		*
1985 M	o		*
1985 J	XXXXX*XX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	X
1985 J	o		*
1985 A	o		*
1985 S	o		*
1985 O	o		*
1985 N	o		*
1985 D	o		*
1986 E	o*		*
1986 F	o		*
1986 M	o		*
1986 A	o		*
1986 M	o		*
1986 J	o		*
1986 J	*	o	*

1986 A					
1986 S	*				*
1986 O		o			
1986 N					
1986 D					
1987 E					
1987 F					
1987 M					
1987 A	*	o			*
1987 M					
1987 J	*				*
1987 J					
1987 A	*				*
1987 S					
1987 O					
1987 N	*				*
1987 D					
1988 E	*		o		*
1988 F					
1988 M					
1988 A					
1988 M	*	o			*
1988 J					
1988 J					
1988 A	*	o			*
1988 S					
1988 O	*		o		*
1988 N					
1988 D					
1989 E	*	o		*	o
1989 F					
1989 M					
1989 A					
1989 M					
1989 J					
1989 J					
1989 A					
1989 S					
1989 O					
1989 N					
1989 D					

Nota: Las escalas presentadas crípticamente en el gráfico se refieren a los siguientes valores mínimos y máximos de cada variable:

Gasolina para motores		Petróleo Diesel		Petróleo pesado	
13.8	37.8	11.3	26.7	3.9	14.0
Precios reales por litro (centavos de dólar de 1975 por litro).					
898	1271	787	1431	1101	1621
Consumo aparente (en miles de toneladas métricas).					
1.8	3.5	1.4	2.3	1.9	4.5
Relación entre los precios al detalle y los correspondientes precios (FOB) de Curazao.					

Leyenda: * = Precios reales (centavos de dólar de 1975 por litro).
 X = Consumo aparente (en miles de toneladas métricas).
 o = Relación entre los precios al detalle y los precios de exportación (FOB) correspondientes en Curazao (relación de precios reales).

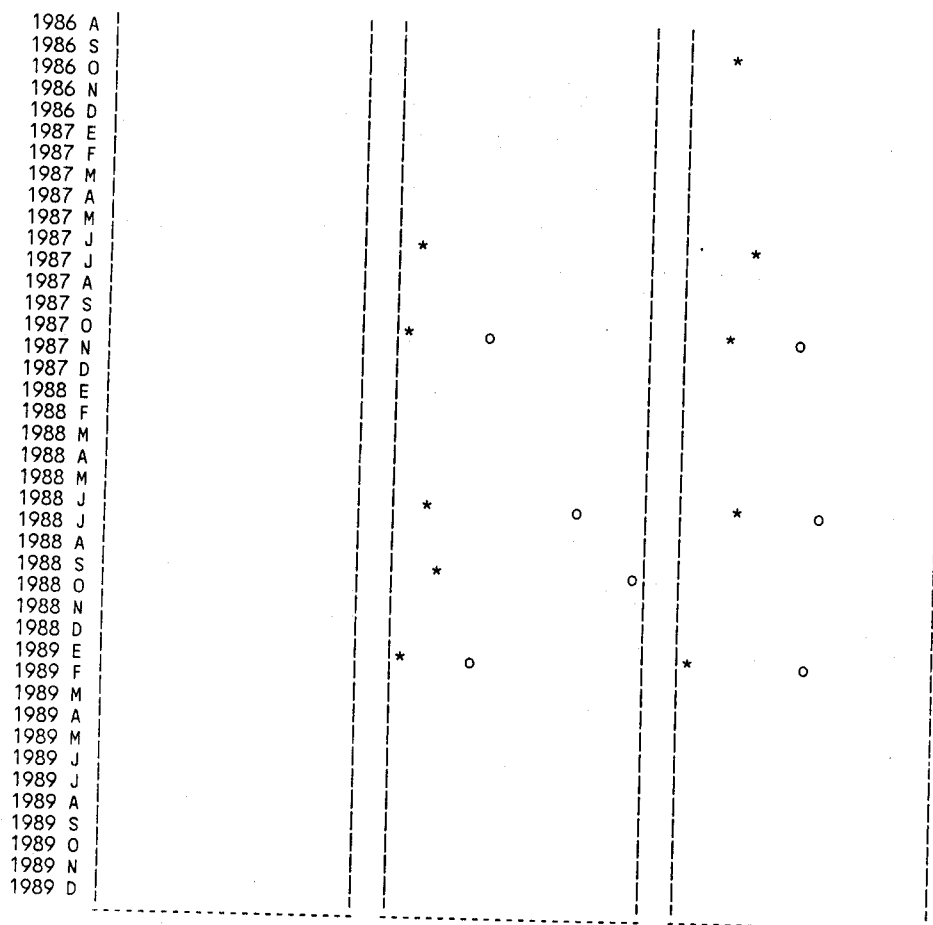
Fuente: * - ARPEL (Asistencia Recíproca Petrolera Estatal Latinoamericana), Boletín Informativo, varios números mensuales, Montevideo, Uruguay;
 X - Naciones Unidas, Energy Statistics Yearbook, varios números, Nueva York.
 o - ARPEL (Asistencia Recíproca Petrolera Estatal Latinoamericana), Boletín Informativo, varios números mensuales, Montevideo, Uruguay; Petroleum Economist, varios números, Londres.

Gráfico 8

BRASIL: 1975 - 1989
 GASOLINA PARA MOTORES, PETRÓLEO DIESEL Y PETRÓLEO COMBUSTIBLE PESADO:
 PRECIOS REALES MENSUALES, VOLUMENES ANUALES DE CONSUMO Y RELACION ENTRE
 LOS PRECIOS INTERNOS AL DETALLE Y LOS PRECIOS DE EXPORTACION (FOB) DE CURAZAO.

	Gasolina para motores	Petróleo Diesel	Petróleo pesado
	36.7 Precios reales 44.8	9.7 Precios reales 25.1	3.4 Precios reales 13.2
	9534 Consumo 11103	9877 Consumo 17036	8654 Consumo 17767
	4.2 Rel.de Precios 4.8	1.0 Rel.de Precios 2.5	0.9 Rel.de precios 5.3
1975 E			
1975 F			
1975 M			
1975 A			
1975 M			
1975 J	XXXXXXXXXXXX	X	XXXXXXXXXXXX
1975 J			
1975 A	&	* o	* o
1975 S			
1975 O		* o	* o
1975 N			
1975 D			
1976 E		*	* o
1976 F		*	* o
1976 M		*	
1976 A			* o
1976 M			
1976 J	XXXXXXXXXXXX	XXXXX * o	XXXXXXXXXXXX * o
1976 J			
1976 A		* o	* o
1976 S			
1976 O		* o	* o
1976 N			
1976 D		* o	* o
1977 E		* o	* o
1977 F		* o	* o
1977 M		* o	* o
1977 A		* o	* o
1977 M		* o	* o
1977 J	XXXXXX	XXXXXXXXXX * o	X*XXXXXXXXXXXX
1977 J			
1977 A			
1977 S		* o	* o
1977 O		* o	* o
1977 N		* o	* o
1977 D		* o	* o
1978 E		* o	* o
1978 F		* o	* o
1978 M		* o	* o
1978 A		* o	* o
1978 M		* o	* o
1978 J	XXXXXXX	XXXXXXXXXXXX*	X*XXXXXXXXXXXX
1978 J			
1978 A		*	*
1978 S		*	*
1978 O		*	*
1978 N		*	*
1978 D		*	*
1979 E		*	*
1979 F		* o	* o
1979 M		* o	* o
1979 A		* o	* o
1979 M		* o	* o
1979 J	X	XXXXXXXXXX*XXXXX	X*XXXXXXXXXXXX
1979 J			
1979 A		*	*
1979 S		*	*
1979 O		*	*
1979 N		* o	* o
1979 D		* o	* o
1980 E		* o	* o
1980 F		*	*
1980 M		*	*

1980 A		*	*
1980 M		*	*
1980 J	XXXXXXXXXXXX	oXXXXXXXX*XXXXXXXX	XXo *XXXXXXXXXXXXXXXXXX
1980 A			o *
1980 S			o *
1980 O			o *
1980 N			o *
1980 D			o *
1981 E			o *
1981 F			o *
1981 M			o *
1981 A			o *
1981 M			o *
1981 J	XXX	XXXXXXXXXoXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX o
1981 J			*
1981 A			*
1981 S			*
1981 O			*
1981 N			*
1981 D			*
1982 E			*
1982 F			*
1982 M			*
1982 A			*
1982 M			*
1982 J	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXoXXXX*	XXXXXX
1982 J			*
1982 A			*
1982 S			*
1982 O			*
1982 N			*
1982 D			*
1983 E			*
1983 F			*
1983 M			*
1983 A			*
1983 M			*
1983 J	XXXXX	XXXXXXXXXX*XXXXXXXX	XX
1983 J			*
1983 A			*
1983 S			*
1983 O			*
1983 N			*
1983 D			*
1984 E			*
1984 F			*
1984 M			*
1984 A			*
1984 M			*
1984 J	XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	X
1984 J			*
1984 A			*
1984 S			*
1984 O			*
1984 N			*
1984 D			*
1985 E			*
1985 F			*
1985 M			*
1985 A			*
1985 M			*
1985 J	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	X
1985 J			o*
1985 A			o*
1985 S			o*
1985 O			o*
1985 N			o*
1985 D			o*
1986 E			*
1986 F			o
1986 M			*
1986 A			*
1986 M			*
1986 J			*
1986 J			o



Nota: Las escalas presentadas crípticamente en el gráfico se refieren a los siguientes valores mínimos y máximos de cada variable:

Gasolina para motores	Petróleo Diesel	Petróleo pesado
36.7	9.7	3.4
44.8	25.1	13.2
Precios reales por litro (centavos de dólar de 1975 por litro).		
9534	9877	8654
11103	17036	17767
Consumo aparente (en miles de toneladas métricas).		
4.2	1.0	0.9
4.8	2.5	5.3
Relación entre los precios al detalle y los correspondientes precios (FOB) de Curazao.		

Leyenda: * = Precios reales (centavos de dólar de 1975 por litro).
 x = Consumo aparente (en miles de toneladas métricas).
 o = Relación entre los precios al detalle y los precios de exportación (FOB) correspondientes en Curazao (relación de precios reales).

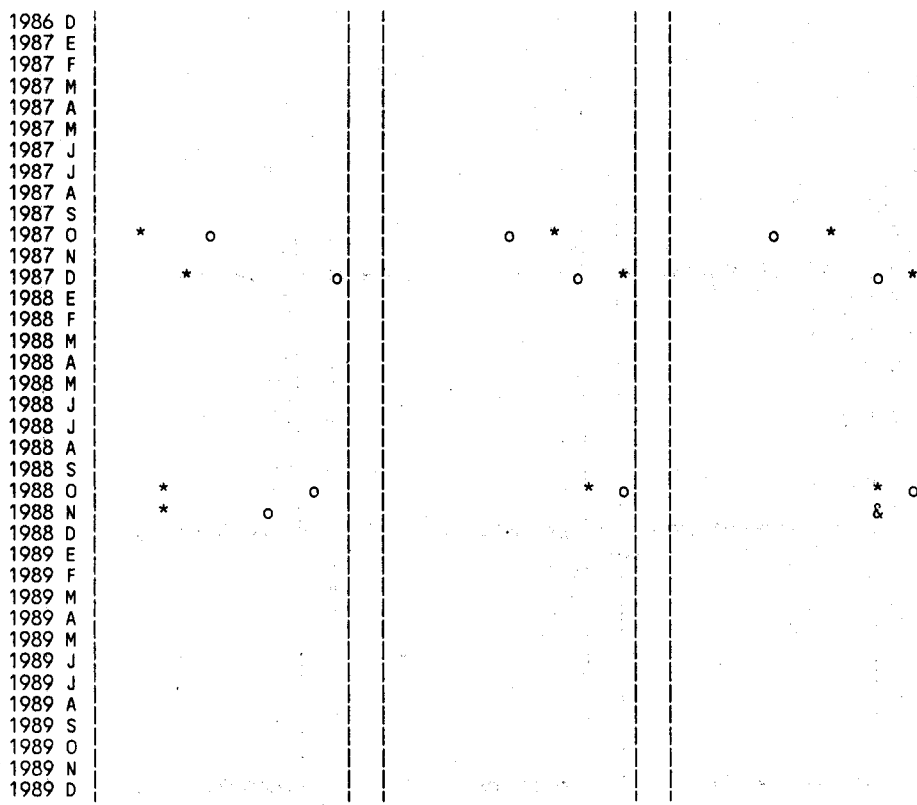
Fuente: * - ARPEL (Asistencia Recíproca Petrolera Estatal Latinoamericana), Boletín Informativo, varios números mensuales, Montevideo, Uruguay;
 x - Naciones Unidas, Energy Statistics Yearbook, varios números, Nueva York.
 o - ARPEL (Asistencia Recíproca Petrolera Estatal Latinoamericana), Boletín Informativo, varios números mensuales, Montevideo, Uruguay; Petroleum Economist, varios números, Londres.

Gráfico 9

MEXICO : 1975 - 1989
 GASOLINA PARA MOTORES, PETRÓLEO DIESEL Y PETRÓLEO COMBUSTIBLE PESADO:
 PRECIOS REALES MENSUALES, VOLUMENES ANUALES DE CONSUMO Y RELACION ENTRE
 LOS PRECIOS INTERNOS AL DETALLE Y LOS PRECIOS DE EXPORTACION (FOB) DE CURAZAO.

	Gasolina para motores	Petróleo Diesel	Petróleo pesado
	4.9 Precios reales 22.9	1.5 Precios reales 9.2	0.6 Precios reales 2.3
	8395 Consumo 15329	7436 Consumo 13211	9063 Consumo 21000
	0.5 Rel.de Precios 2.1	0.1 Rel.de Precios 1.8	010 Rel.de precios 1.8
1975 E			
1975 F			
1975 M			
1975 A			
1975 M			
1975 J	X	X	X
1975 J			
1975 A			
1975 S			
1975 O			
1975 N			
1975 D			
1976 E			
1976 F			
1976 M			
1976 A			
1976 M			
1976 J	X	XX	XX
1976 J			
1976 A			
1976 S			
1976 O			
1976 N			
1976 D			
1977 E			
1977 F			
1977 M			
1977 A			
1977 M			
1977 J	X	XXXXXX	XXXXX
1977 J			
1977 A			
1977 S			
1977 O			
1977 N			
1977 D			
1978 E			
1978 F			*
1978 M			&
1978 A			*
1978 M			*
1978 J	XXXXX	XXXXXXXX	XX*XXXX
1978 J			*
1978 A			*
1978 S			*
1978 O			&
1978 N			*
1978 D			*
1979 E			&
1979 F		*o	&
1979 M		o*	&
1979 A		o*	&
1979 M		*	*
1979 J	XXXXXXXX*X	*XXXXXXXXXX	X*XXXXXX
1979 J		*	*
1979 A		*	*
1979 S		*	*
1979 O		*	*
1979 N		o*	o*
1979 D		*	*
1980 E	o	o*	o*
1980 F		*	*
1980 M	o	o*	&
1980 A		*	*
1980 M		*	*

1980 J	XoXXXX*XXXXXXXXXX	o*XXXXXXXXXXXXXXXXXX	&XXXXXXXXXXXX
1980 J	o *	o*	&
1980 A	*	*	*
1980 S	o *	o*	&
1980 O	o *	o*	&
1980 N	o *	o*	o*
1980 D	o *	o*	o*
1981 E	o *	o*	o*
1981 F	o *	o*	o*
1981 M	o *	o*	o*
1981 A	o *	o*	o*
1981 M	o *	o*	o*
1981 J	XoXXX*XXXXXXXXXXXXXXXXXX	o*XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	&XXXXXXXXXXXX
1981 J	o *	*	*
1981 A	o *	*	*
1981 S	o *	*	*
1981 O	o *	o*	*o
1981 N	o *	o*	*o
1981 D	o *	o*	*o
1982 E	o *	o*	*o
1982 F	o *	o*	*o
1982 M	o *	o*	*o
1982 A	o *	o*	*o
1982 M	o *	o*	*o
1982 J	XXXXoXX*XXXXXXXXXXXX	oXX*XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXX
1982 J	o *	o *	
1982 A	o *	o *	
1982 S	o *	o *	
1982 O	o *	o *	
1982 N	*	*	
1982 D			
1983 E			
1983 F			
1983 M			
1983 A			
1983 M			
1983 J	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
1983 J			
1983 A			
1983 S	o*		
1983 O			
1983 N	o*		
1983 D			
1984 E			
1984 F			
1984 M			
1984 A	o*	*	*
1984 M			
1984 J	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
1984 J			
1984 A			
1984 S			
1984 O			
1984 N			
1984 D			
1985 E			
1985 F	* o	*	*
1985 M			
1985 A			
1985 M			
1985 J	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
1985 J			
1985 A			
1985 S			
1985 O			
1985 N			
1985 D			
1986 E	&	*	o*
1986 F			
1986 M			
1986 A			
1986 M			
1986 J			
1986 J			
1986 A			
1986 S			
1986 O			
1986 N			



Nota: Las escalas presentadas crípticamente en el gráfico se refieren a los siguientes valores mínimos y máximos de cada variable:

Gasolina para motores		Petróleo Diesel		Petróleo pesado	
4.9	22.9	1.5	9.2	0.6	2.3
Precios reales por litro (centavos de dólar de 1975 por litro).					
8395	15329	7436	13211	9063	21000
Consumo aparente (en miles de toneladas métricas).					
0.5	2.1	0.1	1.8	0.1	1.8
Relación entre los precios al detalle y los correspondientes precios (FOB) de Curazao.					

Leyenda: * = Precios reales (centavos de dólar de 1975 por litro).
 X = Consumo aparente (en miles de toneladas métricas).
 o = Relación entre los precios al detalle y los precios de exportación (FOB) correspondientes en Curazao (relación de precios reales).

Fuente: * - ARPEL (Asistencia Recíproca Petrolera Estatal Latinoamericana), Boletín Informativo, varios números mensuales, Montevideo, Uruguay; Petroleum Economist, varios números mensuales, Londres.
 X - Naciones Unidas, Energy Statistics Yearbook, varios números, Nueva York.
 o - ARPEL (Asistencia Recíproca Petrolera Estatal Latinoamericana), Boletín Informativo, varios números mensuales, Montevideo, Uruguay; Petroleum Economist, varios números, Londres.

Gráfico 10

BOLIVIA: 1975 - 1989
 GASOLINA PARA MOTORES, PETROLEO DIESEL Y PETROLEO COMBUSTIBLE PESADO:
 PRECIOS REALES MENSUALES, VOLUMENES ANUALES DE CONSUMO Y RELACION ENTRE
 LOS PRECIOS INTERNOS AL DETALLE Y LOS PRECIOS DE EXPORTACION (FOB) DE CURAZAO.

	Gasolina para motores	Petróleo Diesel	Petróleo pesado
	9.3 Precios reales 17.7	3.4 Precios reales 32.2	2.4 Precios reales 17.5
	326 Consumo 492	159 Consumo 287	90 Consumo 230
	0.8 Rel.de Precios 2.6	0.2 Rel.de Precios 3.5	1.2 Rel.de precios 4.8
1975 E			
1975 F			
1975 M			
1975 A			
1975 M			
1975 J	XXXXXXXXXX	X	XXXXXXXXXXXXXXXXXX
1975 J			
1975 A		*o	
1975 S			
1975 O	o *	* o	
1975 N			
1975 D		*	
1976 E		*	
1976 F		*	
1976 M	*	*	
1976 A			
1976 M			
1976 J	XXXXXX o *	*XoX	XXXXXXXXXXXXXXXXXX
1976 J			
1976 A			
1976 S			
1976 O			
1976 N			
1976 D			
1977 E			
1977 F			
1977 M			
1977 A			
1977 M			
1977 J	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
1977 J			
1977 A			
1977 S			
1977 O			
1977 N			
1977 D			
1978 E			
1978 F			
1978 M			
1978 A			
1978 M			
1978 J	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
1978 J	*	*	*
1978 A	*	*	*
1978 S	*	*	*
1978 O	o *	*o	*
1978 N	*	*	*
1978 D	*	*	*
1979 E	*	*o	*
1979 F	o *	*o	*
1979 M	o *	*o	*
1979 A	o *	*o	*
1979 M	*	*	*o
1979 J	XXXXXX*XXXX	*XXXXXXXXXXXX	XX*XXXXXXXXXXXX
1979 J	*	*	*
1979 A		*	*
1979 S		*	*
1979 O		*	*
1979 N	o	*o	*
1979 D		*	o *
1980 E	o	*o	o *
1980 F		*	o *
1980 M	o *	*	*
1980 A	*	*	*
1980 M	*	*	*

1980 J	oX	*	XoX*XXXXXXXXXX	XXXXXXXX	o*
1980 J	o	*	o*		o*
1980 A		*	*		*
1980 S	o	*	o*		o*
1980 O	o	*	o*		*
1980 N	o	*	o*		*
1980 D	o	*	o*		*
1981 E	o	*	o*		*
1981 F	o	*	o		*
1981 M	o	*	o		*
1981 A	o	*	o		*
1981 M	o	*	o		*
1981 J	XXo	*	XXXXoX*XXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXX	o*
1981 J	o	*	o*		o*
1981 A	o	*	*		*
1981 S	o	*	*		*
1981 O	o	*	o		o*
1981 N	o	*	o		o*
1981 D	o	*	o		o*
1982 E	o	*	o		o*
1982 F	o	*	o*		*
1982 M	o	*	o*		*
1982 A	o	*	o*		*
1982 M	o	*	o*		*
1982 J	oX	*	XXo*XXXXXXX	XXXXX	o*
1982 J	o	*	o*		o*
1982 A	o	*	o*		o*
1982 S	o	*	o*		o*
1982 O	o	*	o*		o*
1982 N	*		*		*
1982 D					
1983 E					
1983 F					
1983 M					
1983 A					
1983 M					
1983 J	X		XXXXXXXXXX	XXXXXXXX	
1983 J					
1983 A					
1983 S					
1983 O					
1983 N	o*				
1983 D					
1984 E					
1984 F					
1984 M			*		
1984 A					
1984 M					
1984 J	X		XXXXXXXXXX	XXX	
1984 J					
1984 A					
1984 S					
1984 O					
1984 N					
1984 D					
1985 E					
1985 F			*		
1985 M					
1985 A					
1985 M					
1985 J	X		XXXXXXXXXX	X	
1985 J					
1985 A			*		
1985 S					
1985 O			o*		
1985 N					
1985 D			o*		
1986 E			*		
1986 F					
1986 M					
1986 A					
1986 M					
1986 J					
1986 J					
1986 A					
1986 S	*	o	*		
1966 O					
1986 N					

1986 D			
1987 E			
1987 F			
1987 M			
1987 A			
1987 M	*	o	
1987 J			
1987 J			
1987 A			
1987 S			
1987 O	*	o	
1987 N			
1987 D			
1988 E			
1988 F			
1988 M	*	o	
1988 A			
1988 M			
1988 J			
1988 J			
1988 A			
1988 S			
1988 O			
1988 N			
1988 D			
1989 E	*	o	
1989 F			
1989 M			
1989 A			
1989 M			
1989 J			
1989 J			
1989 A			
1989 S			
1989 O			
1989 N			
1989 D			

Nota: Las escalas presentadas crípticamente en el gráfico se refieren a los siguientes valores mínimos y máximos de cada variable:

Gasolina para motores	Petróleo Diesel	Petróleo pesado
9.3	17.7	3.4
32.2	2.4	17.5
Precios reales por litro (centavos de dólar de 1975 por litro).		
326	492	159
287	90	230
Consumo aparente (en miles de toneladas métricas).		
0.8	2.6	0.2
3.5	1.2	4.8
Relación entre los precios al detalle y los correspondientes precios (FOB) de Curazao.		

Leyenda: * = Precios reales (centavos de dólar de 1975 por litro).
 X = Consumo aparente (en miles de toneladas métricas).
 o = Relación entre los precios al detalle y los precios de exportación (FOB) correspondientes en Curazao (relación de precios reales).

Fuente: * - ARPEL (Asistencia Recíproca Petrolera Estatal Latinoamericana), Boletín Informativo, varios números mensuales, Montevideo, Uruguay; Petroleum Economist, varios números mensuales, Londres.
 X - Naciones Unidas, Energy Statistics Yearbook, varios números, Nueva York.
 o - ARPEL (Asistencia Recíproca Petrolera Estatal Latinoamericana), Boletín Informativo, varios números mensuales, Montevideo, Uruguay; Petroleum Economist, varios números, Londres.

Gráfico 11

COLOMBIA: 1975 - 1989
 GASOLINA PARA MOTORES, PETRÓLEO DIESEL Y PETRÓLEO COMBUSTIBLE PESADO:
 PRECIOS REALES MENSUALES, VOLUMENES ANUALES DE CONSUMO Y RELACION ENTRE
 LOS PRECIOS INTERNOS AL DETALLE Y LOS PRECIOS DE EXPORTACION (FOB) DE CURAZAO

	Gasolina para motores	Petróleo Diesel	Petróleo pesado
	7.1 Precios reales 16.1	3.4 Precios reales 13.8	2.1 Precios reales 5.7
	2518 Consumo 3725	846 Consumo 1496	365 Consumo 1301
	0.8 Rel.de Precios 1.3	0.3 Rel.de Precios 1.1	0.9 Rel.de precios 2.2
1975 E			
1975 F			
1975 M			
1975 A			
1975 M			
1975 J	X	X	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
1975 J			
1975 A	* o		
1975 S			
1975 O			
1975 N			
1975 D			
1976 E	*	*	&
1976 F			
1976 M	*	*	&
1976 A			
1976 M			
1976 J	&XX	*XoX	&XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
1976 J			
1976 A	o*	* o	
1976 S			
1976 O	o*	* o	
1976 N			
1976 D	o*	* o	
1977 E			
1977 F	o*	* o	
1977 M	*	* o	
1977 A	o*	* o	
1977 M	o*	* o	
1977 J	o*XXXX	X*XXo	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
1977 J	o*	* o	
1977 A			
1977 S	* o	* o	
1977 O			
1977 N			
1977 D			
1978 E			
1978 F			
1978 M	* o	* o	
1978 A		*	
1978 M		*	
1978 J	XXXXXXXX	XXXX*	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
1978 J		*	
1978 A		*	
1978 S		*	
1978 O		*	
1978 N		*	
1978 D		*	
1979 E		*	
1979 F		* o	
1979 M		* o	
1979 A		* o	
1979 M		*	
1979 J	XXXXXXXX	XXX*XXXX	XXXXXXXXXXXX
1979 J		*	
1979 A		*	
1979 S		*	
1979 O		*	
1979 N		o *	
1979 D		*	
1980 E		o*	
1980 F		*	
1980 M		o*	
1980 A		*	
1980 M		*	

1980 J	XXXXXXXXXX	o*XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
1980 J		o*	
1980 A			
1980 S			*
1980 O	o		**
1980 N	o		**
1980 D	o		**
1981 E	o		**
1981 F	o		**
1981 M	o		**
1981 A	o		**
1981 M	o		**
1981 J	xxxoXXXXXXXXXX*	XXXXXXXXXXXXXo*	XXXoXX
1981 J			*
1981 A	o		**
1981 S	o		**
1981 O	o		**
1981 N	o		**
1981 D	o		**
1982 E			*
1982 F			*
1982 M			*
1982 A			*
1982 M			*
1982 J	XXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXX
1982 J			*
1982 A			**
1982 S			**
1982 O			**
1982 N			**
1982 D			**
1983 E			**
1983 F			**
1983 M			**
1983 A			**
1983 M			**
1983 J	XXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXX	XXXX
1983 J			*
1983 A			*
1983 S			*
1983 O			*
1983 N			*
1983 D			*
1984 E			*
1984 F			*
1984 M			*
1984 A			*
1984 M			*
1984 J	XXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXX	X
1984 J			*
1984 A			*
1984 S			*
1984 O			*
1984 N			*
1984 D			*
1985 E			*
1985 F			*
1985 M			*
1985 A			*
1985 M			*
1985 J	XXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXX	X
1985 J			*
1985 A			*
1985 S			*
1985 O			*
1985 N			*
1985 D			*
1986 E	*o	*	o*
1986 F			*
1986 M			*
1986 A			*
1986 M			*
1986 J			*
1986 J			*
1986 A			*
1986 S			*
1986 O			*
1986 N			*

1986	D				
1987	E				
1987	F				
1987	M	*	*	*	o
1987	A				
1987	M				
1987	J				
1987	J				
1987	A				
1987	S				
1987	O				
1987	N				
1987	D				
1988	E				
1988	F	*	*	*	
1988	M				
1988	A				
1988	M				
1988	J				
1988	J				
1988	A	*	o	*	o
1988	S				
1988	O				
1988	N				
1988	D	*	*	*	
1989	E				
1989	F				
1989	M				
1989	A				
1989	M				
1989	J				
1989	J				
1989	A				
1989	S				
1989	O				
1989	N				
1989	D				

Nota: Las escalas presentadas crípticamente en el gráfico se refieren a los siguientes valores mínimos y máximos de cada variable:

Gasolina para motores	Petróleo Diesel		Petróleo pesado		
7.1	16.1	3.4	13.8	2.1	5.7
Precios reales por litro (centavos de dólar de 1975 por litro).					
2518	3725	846	1496	365	1301
Consumo aparente (en miles de toneladas métricas).					
0.8	1.3	0.3	1.1	0.9	2.2
Relación entre los precios al detalle y los correspondientes precios (FOB) de Curazao.					

Leyenda: * = Precios reales (centavos de dólar de 1975 por litro).
 X = Consumo aparente (en miles de toneladas métricas).
 o = Relación entre los precios al detalle y los precios de exportación (FOB) correspondientes en Curazao (relación de precios reales).

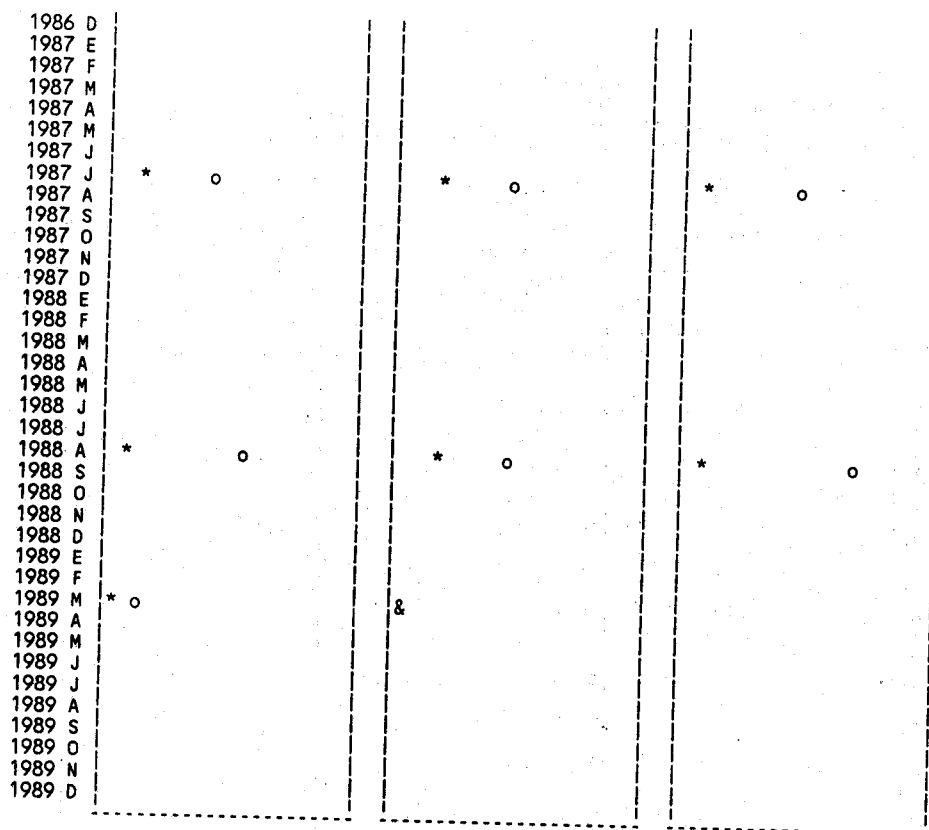
Fuente: * - ARPEL (Asistencia Recíproca Petrolera Estatal Latinoamericana), Boletín Informativo, varios números mensuales, Montevideo, Uruguay; Petroleum Economist, varios números mensuales, Londres.
 X - Naciones Unidas, Energy Statistics Yearbook, varios números, Nueva York.
 o - ARPEL (Asistencia Recíproca Petrolera Estatal Latinoamericana), Boletín Informativo, varios números mensuales, Montevideo, Uruguay; Petroleum Economist, varios números, Londres.

Gráfico 12

VENEZUELA: 1975 - 1989
 GASOLINA PARA MOTORES, PETROLEO DIESEL Y PETROLEO COMBUSTIBLE PESADO:
 PRECIOS REALES MENSUALES, VOLUMENES ANUALES DE CONSUMO Y RELACION ENTRE
 LOS PRECIOS INTERNOS AL DETALLE Y LOS PRECIOS DE EXPORTACION (FOB) DE CURAZAO.

	Gasolina para motores		Petróleo Diesel		Petróleo pesado	
	3.2 Precios reales	12.6	0.8 Precios reales	2.2	0.5 Precios reales	1.3
	4584 Consumo	7249	1988 Consumo	5020	982 Consumo	4446
	0.3 Rel.de Precios	1.0	0.1 Rel.de Precios	0.3	0.1 Rel.de precios	0.5
1975 E						
1975 F						
1975 M						
1975 A						
1975 M						
1975 J	X		X		X	
1975 J		*				&
1975 A						
1975 S		*				*
1975 O				o		o
1975 N						
1975 D						
1976 E		*				*
1976 F						o
1976 M		*				*
1976 A						o
1976 M						
1976 J	XXXX	*	X		X	*
1976 J						o
1976 A		*				*
1976 S						o
1976 O		*				*
1976 N						o
1976 D		*				*
1977 E		*				&
1977 F		*				*
1977 M		*		o		&
1977 A		*		o		&
1977 M		*		o		&
1977 J	XXXXXXX*	o	X	o	X	&
1977 J		o		o		&
1977 A		o		o		*
1977 S		o		o		o
1977 O		o		o		*
1977 N		o		o		*
1977 D		o		o		*
1978 E		*		o		*
1978 F		*		o		o
1978 M		*		o		*
1978 A		*		o		*
1978 M		*		o		*
1978 J	XXXXXX*XXXXX		XXXXX		XX	*
1978 J						*
1978 A		*				*
1978 S		*				*
1978 O		*		o		*
1978 N		*		o		o
1978 D		*		o		*
1979 E		*		o		*
1979 F		*		o		*
1979 M		*		o		*
1979 A		*		o		*
1979 M		*		o		*
1979 J	XXXXXXXXXXXXXXXX		XXXXXXXX		XXXX*X	*
1979 J		*		*		*
1979 A		*		*		*
1979 S		*		*		*
1979 O		*		*		*
1979 N	o	*	o	*	*	o
1979 D		*	o	*	*	*
1980 E	o	*	o	*	*	o
1980 F		*	o	*	*	*
1980 M	o	*	o	*	*	o
1980 A		*	o	*	*	*
1980 M		*	o	*	*	*

1980 J	oXXX*XXXXXXXXXXXXXX	oXXXXXXXXXX*X	X*XXoXXXXXXXX
1980 J	o *	o *	* o
1980 A	o *	o *	* *
1980 S	o *	o *	* o
1980 O	o *	o *	o*
1980 N	o *	o *	o*
1980 D	o *	o *	o*
1981 E	o *	o *	o*
1981 F	o *	o *	o*
1981 M	o *	o *	o*
1981 A	o *	o *	o*
1981 M	o *	o *	o*
1981 J	oXX*XXXXXXXXXXXXXX	oXXXXXXXX*X	&XXXXXXXXXXXXXX
1981 J	o *	o *	* *
1981 A	o *	o *	* *
1981 S	o*	o *	* *
1981 O	o*	o *	* *
1981 N	o*	o *	* *
1981 D	o*	o *	* *
1982 E	o*	o *	* *
1982 F	o*	o *	* *
1982 M	o*	o *	* o
1982 A	o*	o *	* o
1982 M	o*	o *	* *
1982 J	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX &	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
1982 J			
1982 A			
1982 S			
1982 O			
1982 N			
1982 D			
1983 E			
1983 F			
1983 M			
1983 A			
1983 M			
1983 J	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXX
1983 J			
1983 A			
1983 S			
1983 O			
1983 N			
1983 D			
1984 E			
1984 F			
1984 M	*o	o *	&
1984 A			
1984 M			
1984 J	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
1984 J			
1984 A			
1984 S			
1984 O			
1984 N			
1984 D			
1985 E			
1985 F			
1985 M			
1985 A			
1985 M			
1985 J	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
1985 J			
1985 A			
1985 S			
1985 O			
1985 N			
1985 D			
1986 E	* o		* &
1986 F			
1986 M			
1986 A			
1986 M			
1986 J			
1986 J			
1986 A			
1986 S			
1986 O			
1986 N			



Nota: Las escalas presentadas crípticamente en el gráfico se refieren a los siguientes valores mínimos y máximos de cada variable:

Gasolina para motores	Petróleo Diesel	Petróleo pesado
3.2	12.6	0.8
2.2	0.5	1.3
Precios reales por litro (centavos de dólar de 1975 por litro).		
4584	7249	1988
5020	982	4446
Consumo aparente (en miles de toneladas métricas).		
0.3	1.0	0.1
0.3	0.1	0.5
Relación entre los precios al detalle y los correspondientes precios (FOB) de Curazao.		

Leyenda: * = Precios reales (centavos de dólar de 1975 por litro).
 X = Consumo aparente (en miles de toneladas métricas).
 o = Relación entre los precios al detalle y los precios de exportación (FOB) correspondientes en Curazao (relación de precios reales).

Fuente: * - ARPEL (Asistencia Recíproca Petrolera Estatal Latinoamericana), Boletín Informativo, varios números mensuales, Montevideo, Uruguay; Petroleum Economist, varios números mensuales, Londres.
 X - Naciones Unidas, Energy Statistics Yearbook, varios números, Nueva York.
 o - ARPEL (Asistencia Recíproca Petrolera Estatal Latinoamericana), Boletín Informativo, varios números mensuales, Montevideo, Uruguay; Petroleum Economist, varios números, Londres.

Gráfico 13

ECUADOR: 1975 - 1989
 GASOLINA PARA MOTORES, PETRÓLEO DIESEL Y PETRÓLEO COMBUSTIBLE PESADO:
 PRECIOS REALES MENSUALES, VOLUMENES ANUALES DE CONSUMO Y RELACION ENTRE
 LOS PRECIOS INTERNOS AL DETALLE Y LOS PRECIOS DE EXPORTACION (FOB) DE CURAZAO.

	Gasolina para motores	Petróleo Diesel	Petróleo pesado
	6.8 Precios reales 19.8	3.0 Precios reales 7.7	1.3 Precios reales 4.4
	675 Consumo 1268	444 Consumo 1002	408 Consumo 1292
	0.8 Rel.de Precios 1.4	0.3 Rel.de Precios 0.8	0.3 Rel.de precios 1.3
1975 E			
1975 F			
1975 M			
1975 A			
1975 M			
1975 J	X	X	X
1975 J			
1975 A		* o	* o
1975 S			
1975 O			
1975 N			
1975 D			
1976 E		*	* o
1976 F		*	
1976 M			
1976 A			
1976 M			
1976 J	XX	X* o	X
1976 J			
1976 A		* o	
1976 S			
1976 O		* o	
1976 N			
1976 D		* o	
1977 E		**	
1977 F		** o	
1977 M		** o	
1977 A		** o	
1977 M		** o	
1977 J	XXX	** o	X
1977 J		** o	
1977 A		** o	
1977 S		** o	
1977 O		** o	
1977 N		** o	
1977 D		** o	
1978 E		** o	
1978 F		** o	
1978 M		** o	
1978 A		**	**
1978 M		**	**
1978 J	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXX	XX*X
1978 J		*	*
1978 A		*	*
1978 S		*	*
1978 O		*	* o
1978 N		*	*
1978 D		*	*
1979 E		* o	* o
1979 F		* o	* o
1979 M		* o	* o
1979 A		*	*
1979 J	XXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX*X	XXXXXXXXXX
1979 J		*	*
1979 A		*	*
1979 S		*	*
1979 O		*	*
1979 N		o	* o
1979 D		*	*
1980 E		o	* o
1980 F		*	*
1980 M		o	* o
1980 A		*	*
1980 M		*	*

1980 J	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	oXXXXXXXX*XXXXXXXX	*oXXXXXXXXXXXX
1980 J			
1980 A			
1980 S			
1980 O			
1980 N			
1980 D			
1981 E			
1981 F			
1981 M	o * o *		
1981 A	o *		
1981 M	o *		
1981 J	oXXXXXXXX*XXXXXXXX	XXXXXXXXoXXXXXX*XX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXo *
1981 A	o *		
1981 S	o *		
1981 O	o *		
1981 N	o *		
1981 D	o *		
1982 E	o *		
1982 F	o *		
1982 M	o *		
1982 A	o *		
1982 M	o *		
1982 J	oXXXXXXXX*XXXXXXXX	XXXXXXXXoXXXXXX*XXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXo*XXX
1982 J	o *		
1982 A	o *		
1982 S	o *		
1982 O	o *		
1982 N			
1982 D			
1983 E			
1983 F			
1983 M			
1983 A			
1983 M			
1983 J	XXXXXXXXXXXXXXXXXX*	XXXXXX*XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX*XXXXXXXXXX
1983 J			
1983 A			
1983 S			
1983 O			
1983 N			
1983 D			
1984 E	o*		
1984 F			
1984 M	o *		
1984 A			
1984 M	o *		
1984 J	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
1984 J			
1984 A			
1984 S			
1984 O			
1984 N			
1984 D			
1985 E			
1985 F			
1985 M			
1985 A	* o		
1985 M			
1985 J	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
1985 J			
1985 A			
1985 S			
1985 O			
1985 N			
1985 D			
1986 E			
1986 F			
1986 M			
1986 A			
1986 M			
1986 J			
1986 J			
1986 A			
1986 S			
1986 O			
1986 N			

1986 D					
1987 E					
1987 F					
1987 M					
1987 A					
1987 M					
1987 J	*		*		
1987 J					
1987 A					
1987 S					
1987 O					
1987 N					
1987 D					
1988 E					
1988 F					
1988 M					
1988 A					
1988 M					
1988 J					
1988 J					
1988 A	*	o	*	o	
1988 S					
1988 O					
1988 N					
1988 D					
1989 E					
1989 F					
1989 M					
1989 A					
1989 M					
1989 J					
1989 J					
1989 A					
1989 S					
1989 O					
1989 N					
1989 D					

Nota: Las escalas presentadas crípticamente en el gráfico se refieren a los siguientes valores mínimos y máximos de cada variable:

Gasolina para motores		Petróleo Diesel		Petróleo pesado	
6.8	19.8	3.0	7.7	1.3	4.4
Precios reales por litro (centavos de dólar de 1975 por litro).					
675	1268	444	1002	408	1292
Consumo aparente (en miles de toneladas métricas).					
0.8	1.4	0.3	0.8	0.3	1.3
Relación entre los precios al detalle y los correspondientes precios (FOB) de Curazao.					

Leyenda: * = Precios reales (centavos de dólar de 1975 por litro).
 x = Consumo aparente (en miles de toneladas métricas).
 o = Relación entre los precios al detalle y los precios de exportación (FOB) correspondientes en Curazao (relación de precios reales).

Fuente: * - ARPEL (Asistencia Recíproca Petrolera Estatal Latinoamericana), Boletín Informativo, varios números mensuales, Montevideo, Uruguay; Petroleum Economist, varios números mensuales, Londres.
 x - Naciones Unidas, Energy Statistics Yearbook, varios números, Nueva York.
 o - ARPEL (Asistencia Recíproca Petrolera Estatal Latinoamericana), Boletín Informativo, varios números mensuales, Montevideo, Uruguay; Petroleum Economist, varios números, Londres.

A N E X O S

Nota: Ver "Notas explicativas en relación a la información sobre precios de ARPEL" al final de la sección Anexos.

Anexo 1

ARGENTINA: PRECIOS MENSUALES AL DETALLE DE ALGUNOS PRODUCTOS REFINADOS
1975-1989
(Centavos de dólar corriente por litro)

Año/mes	a/ G.63	b/ G.84	c/ G.95	d/ G.Av	e/ K.JP1	f/ K.JP2	g/ K.Dom	h/ G.ol	i/ P.Die	j/ P.esp	k/ P.pes	lm/ GLP
1975 E
1975 F
1975 M
1975 A
1975 M
1975 J
1975 J
1975 A
1975 S
1975 O
1975 N
1975 D
1976 E
1976 F
1976 M
1976 A
1976 M
1976 J
1976 J
1976 A
1976 S
1976 O
1976 N
1976 D	...	25.4	30.2
1977 E
1977 F
1977 M
1977 A
1977 M
1977 J
1977 J
1977 A
1977 S
1977 O
1977 N
1977 D
1978 E
1978 F
1978 M
1978 A
1978 M
1978 J
1978 J	...	23.0	27.6
1978 A	...	24.6	29.5	...	13.8	14.3	16.8	16.8	16.8	10.8	6.4	...
1978 S	...	25.1	30.2	18.2	18.2	18.2	11.7	7.4	...
1978 O	...	25.1	30.2	18.9	18.9	18.9	12.2	7.8	8.6
1978 N	...	25.4	30.6	...	15.5	15.0	18.9	18.9	18.9	12.2	7.8	8.6
1978 D	...	26.0	31.2	...	14.8	15.8	19.2	19.2	19.2	...	7.9	8.8
1979 E	...	27.0	32.4	...	15.0	15.5	19.6	19.6	19.6	...	8.1	9.0
1979 F	...	27.0	32.4	...	15.0	15.5	20.2	20.2	20.2	...	7.9	9.2
1979 M	...	27.0	32.4	...	15.0	15.5	20.2	20.2	20.2	...	7.9	9.2
1979 A	...	29.6	35.5	22.2	22.2	22.2	...	8.7	...
1979 M	...	29.8	35.8	22.2	22.2	22.2	...	8.7	...
1979 J	...	29.8	35.7	...	16.6	17.1	22.4	22.4	22.4	...	8.7	...
1979 J	...	29.7	35.6	...	16.6	17.1	22.3	14.6	14.6	...	8.7	...
1979 A	...	30.2	36.2	...	16.1	16.6	22.3	14.6	14.6	...	8.7	10.2
1979 S	...	31.1	37.2	...	15.4	15.9	22.6	22.6	22.6	...	8.9	9.9
1979 O	...	32.3	38.8	...	14.9	15.4	22.5	22.5	22.5	...	8.9	9.4
1979 N	...	33.6	40.3	...	19.1	19.7	22.7	22.7	22.7	9.1
1979 D	...	34.3	41.2	...	19.5	20.2	22.9	22.9	22.9	8.9
1980 E	...	35.3	42.5	...	20.9	21.5	22.7	22.7	22.7	8.5
1980 F	...	36.7	44.0	...	22.3	22.9	23.7	23.7	23.7	...	9.3	11.0
1980 M	24.7	24.7	24.7	...	9.8	10.8
1980 A	...	37.4	45.0	...	21.6	22.2	24.7	24.7	24.7
1980 M	...	39.6	47.5	...	25.7	26.2	23.9	25.1	25.1	...	10.0	10.4
							27.4	27.4	27.4	...	10.9	10.0

1980 J	...	40.5	49.2	...	27.4	27.9	29.0	29.0	29.0	...	11.3	9.8
1980 J	...	41.9	50.5	...	28.5	29.0	30.1	30.1	30.1	...	11.7	9.6
1980 A	...	43.4	52.4	...	29.7	30.2	29.7	31.3	31.3	...	12.1	9.5
1980 S	...	44.9	54.3	...	30.8	31.3	32.4	32.4	32.4	...	12.5	48.9
1980 O	...	46.5	56.3	...	31.5	32.0	33.6	33.6	33.6	...	13.0	48.4
1980 N	...	48.1	58.3	...	32.7	33.2	34.8	34.8	34.8	...	15.9	47.9
1980 D	...	52.1	63.3	...	32.4	32.9	34.4	34.4	34.4	...	15.7	47.4
1981 E	...	56.6	69.2	...	35.1	35.6	41.6	41.6	41.6	...	16.9	47.0
1981 F	...	59.2	72.1	...	34.6	35.0	43.4	41.0	41.0	...	16.6	46.2
1981 M	...	56.2	68.5	...	32.3	32.8	41.3	41.3	41.3	...	15.7	39.9
1981 A	...	45.1	54.9	...	25.8	26.1	33.0	33.0	33.0	...	12.6	30.6
1981 M	...	45.4	55.1	...	26.0	26.3	33.2	33.2	33.2	...	12.6	29.3
1981 J	...	37.4	45.3	...	22.3	22.5	28.3	28.3	28.3	...	10.5	21.8
1981 J	...	38.5	46.7	...	23.0	23.3	29.1	29.1	29.1	...	10.8	20.4
1981 A	...	40.3	49.0	...	24.4	24.4	30.5	30.5	30.5	...	11.4	18.6
1981 S	...	43.3	52.8	...	27.3	27.3	33.0	33.0	33.0	...	12.3	17.7
1981 O	...	44.4	54.1	...	28.0	28.0	33.8	33.8	33.8	...	12.5	16.1
1981 N	...	45.3	54.9	...	28.5	28.5	34.3	34.3	34.3	...	12.8	15.0
1981 D	...	45.7	55.5	...	28.8	28.8	34.5	34.5	34.5	...	12.9	13.9
1982 E	...	32.5	39.2	...	20.0	20.0	25.0	22.0	22.0	...	9.4	8.8
1982 F	...	32.5	39.2	...	20.0	20.0	25.0	22.0	22.0	...	9.4	8.8
1982 M	...	32.5	39.2	...	20.0	20.0	25.0	22.0	22.0	...	9.4	8.8
1982 A	...	29.5	35.5	...	18.1	18.1	22.6	19.9	19.9	...	8.5	39.6
1982 M	...	32.0	38.4	...	15.1	15.1	18.9	18.5	18.5	...	7.1	33.0
1982 J	...	32.0	38.4	...	15.1	15.1	18.9	18.9	18.9	...	7.1	33.0
1982 J	...	12.2	14.7	...	5.8	5.8	7.2	7.2	7.2	...	2.7	12.6
1982 A	...	14.7	17.2	...	7.4	7.4	9.2	9.2	9.2	...	3.6	14.1
1982 S	...	16.4	19.0	...	8.6	8.6	10.5	10.5	10.5	...	4.5	14.1
1982 O	...	17.9	20.3	...	9.5	9.5	11.2	11.2	11.2	...	4.8	14.1
1982 N	...	20.1	22.4	...	11.1	11.1	12.4	12.4	12.4	...	5.5	13.8
1982 D	...	22.0	24.5	...	12.6	12.6	13.5	13.5	13.5	...	6.2	12.4
1983 E	...	22.9	25.5	...	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	...	6.6	11.0
1983 F	...	25.7	28.4	...	16.5	16.5	15.6	15.6	15.6	...	7.5	28.0
1983 M	...	25.8	28.6	...	17.1	17.1	15.7	15.7	15.7	...	10.0	24.9
1983 A	...	26.3	29.2	...	17.8	17.8	15.9	15.9	15.9	...	8.0	20.4
1983 M	...	28.5	31.6	...	20.0	20.0	17.7	17.2	17.2	...	8.9	19.4
1983 J	...	29.5	32.7	...	21.7	21.7	17.9	17.6	17.6	...	9.6	17.5
1983 J	...	31.6	34.9	...	23.9	23.9	19.2	19.0	19.0	...	10.5	16.3
1983 A	...	34.0	37.7	...	25.8	25.8	20.7	20.3	20.3	...	12.8	...
1983 S	...	38.2	42.4	...	30.5	30.5	24.4	16.2	24.0	29.6
1983 O
1983 N	...	36.0	39.9	...	28.8	28.8	23.0	15.5	22.7	22.9
1983 D	...	32.5	36.0	...	30.7	30.7	22.1	17.7	21.8	17.4
1984 E	...	35.9	39.8	...	28.3	28.3	20.5	18.5	20.4	14.0
1984 F	...	37.2	41.2	...	21.4	21.4	19.9	17.9	19.9	13.7	...	21.9
1984 M	...	38.9	43.0	...	21.5	21.5	20.3	18.1	20.2	13.7	...	20.0
1984 A	...	43.4	48.0	...	22.5	22.5	20.9	18.7	21.2	14.1	...	17.9
1984 M	...	50.1	54.1	...	22.7	22.7	21.1	18.8	21.3	14.2	...	15.6
1984 J
1984 J	...	62.8	68.1	...	25.6	...	24.2	20.8	24.4	15.6	...	11.2
1984 A	...	63.8	69.7	...	25.5	25.5	24.2	20.5	24.4	15.4	...	9.3
1984 S
1984 O	...	57.3	62.6	...	23.0	...	21.7	18.6	21.9	14.0	...	6.2
1984 N	...	51.9	56.7	...	20.8	20.8	19.7	10.3	19.9	12.7	...	4.8
1984 D	...	52.4	57.3	...	23.7	21.0	19.9	10.9	20.1	12.9	...	3.9
1985 E	12.3
1985 F
1985 M	...	48.9	53.3	...	20.7	20.7	19.5	17.3	19.5	13.1
1985 A	...	48.1	52.5	...	20.7	20.7	19.5	17.3	19.5	13.2
1985 M	...	47.9	52.2	...	21.0	21.0	19.8	14.1	19.8	13.5
1985 J	...	46.1	50.1	...	25.0	25.0	22.1	20.0	22.7	14.8
1985 J
1985 A
1985 S
1985 O
1985 N
1985 D
1986 E
1986 F
1986 M
1986 A	...	46.2	50.3	...	24.9	24.9	21.3	13.7	21.8	14.2
1986 M	...	46.7	50.9	...	34.5	25.3	21.6	19.5	22.1	14.4
1986 J
1986 J	...	49.4	54.0	...	32.5	25.6	22.8	20.6	23.6	14.5
1986 A	...	45.8	50.1	...	25.0	23.3	21.1	19.1	21.9	12.4

1986 S
1986 O	...	45.7	50.1	...	24.3	23.4	21.1	19.1	22.0	13.4	...
1986 N
1986 D	...	45.5	50.1	...	22.0	23.5	21.3	18.6	22.2	13.1	...
1987 E
1987 F	...	44.4	49.3	...	16.9	20.9	18.9	16.3	19.8	11.4	...
1987 M
1987 A
1987 M
1987 J
1987 J	...	45.1	50.8	...	14.4	21.5	19.4	14.5	20.4	10.2	...
1987 A
1987 S	...	47.8	54.1	...	13.2	23.3	21.1	17.9	22.0	12.6	...
1987 O	...	40.5	47.6	...	7.4	20.5	20.5	16.5	21.4	11.6	...
1987 N
1987 D
1988 E
1988 F	...	47.7	56.6	...	22.5	...	24.9	15.6	19.7	10.9	...
1988 M
1988 A
1988 M	...	49.0	59.3	...	22.0	...	26.8	20.5	26.4	14.2	...
1988 J
1988 J	...	51.6	61.5	...	22.0	...	27.7	23.4	33.3	15.6	...
1988 A	...	49.2	58.8	...	22.0	...	26.7	22.5	37.1	15.2	...
1988 S
1988 O	...	50.8	60.6	...	22.0	...	27.5	22.7	38.3	15.4	...
1988 N
1988 D
1989 E	...	53.5	63.8	...	21.6	...	29.0	23.9	40.4	16.2	...
1989 F
1989 M
1989 A	...	57.2	68.3	...	22.1	...	31.1	25.6	43.2	17.4	...
1989 M
1989 J
1989 J
1989 A
1989 S
1989 O
1989 N
1989 D

- a/ Gasolina para motores (63 octanos)
b/ Gasolina para motores (84 octanos)
c/ Gasolina para motores (95 octanos)
d/ Gasolina de aviación
e/ Combustible para reactores, Keroseno JP1
f/ Combustible para reactores, Keroseno JP2
g/ Keroseno para uso doméstico
h/ Gasóleo (Gasoil)
i/ Petróleo diesel
j/ Petróleo combustible (Fueloil) especial
k/ Petróleo combustible (Fueloil) pesado
l/ Gas licuado
m/ Centavos de dólar corriente por kilogramo de gas licuado

Fuente: ARPEL (Asistencia Recíproca Petrolera Estatal Latinoamericana), Boletín Informativo, varios números mensuales, Montevideo (Uruguay).

Anexo 2

BOLIVIA: PRECIOS MENSUALES AL DETALLE DE ALGUNOS PRODUCTOS REFINADOS
1975-1989
(Centavos de dólar corriente por litro)

Año/mes	a/ G.63	b/ G.84	c/ G.95	d/ G.Av	e/ K.JP1	f/ K.JP2	g/ K.Dom	h/ G.ol	i/ P.Die	j/ P.esp	k/ P.pes	lm/ GLP
1975 E
1975 F
1975 M
1975 A
1975 M
1975 J
1975 J
1975 A	4.4	6.6	...	12.3	6.5	...	1.5	3.6	3.6	9.8
1975 S
1975 O	7.4	9.8	17.2	1.5	6.4	6.4	5.4	...	9.8
1975 N
1975 D
1976 E	7.4	9.8	17.2	12.3	11.3	...	1.5	6.7	6.7	5.2
1976 F
1976 M	7.4	9.8	17.2	12.3	11.3	...	1.5	6.7	6.7	5.2
1976 A
1976 M
1976 J	7.4	9.8	17.2	12.3	11.3	...	1.5	6.7	6.7	5.2
1976 J
1976 A
1976 S
1976 O
1976 N
1976 D
1977 E
1977 F
1977 M
1977 A
1977 M
1977 J
1977 J
1977 A
1977 S
1977 O
1977 N
1977 D
1978 E
1978 F
1978 M
1978 A
1978 M
1978 J
1978 J	7.5	10.0	17.5	2.5	5.5	5.5	26.0
1978 A	7.5	10.0	17.5	2.5	5.5	5.5	26.0
1978 S	7.5	10.0	17.5	2.5	5.5	5.5	26.0
1978 O	7.5	10.0	17.5	2.5	5.5	5.5	26.0
1978 N	7.5	10.0	17.5	2.5	5.5	5.5	26.0
1978 D	7.5	10.0	17.5	2.5	5.5	5.5	26.0
1979 E	7.5	10.0	17.5	2.5	5.5	5.5	26.0
1979 F	7.5	10.0	17.5	2.5	5.5	5.5	26.0
1979 M	7.5	10.0	17.5	2.5	5.5	5.5	26.0
1979 A	7.5	10.0	17.5	15.9	12.0	...	1.5	5.5	5.5	...	6.8	4.4
1979 M	7.5	10.0	17.5	15.9	12.0	...	1.5	5.5	5.5	...	6.8	4.4
1979 J	7.5	10.0	17.5	15.9	12.0	...	1.5	5.5	5.5	...	6.8	4.4
1979 J	7.5	10.0	17.5	15.9	12.0	...	1.5	5.5	5.5	...	6.8	4.4
1979 A	7.5	17.5	25.0	15.9	12.0	...	1.5	6.6	6.6	...	6.8	4.4
1979 S	7.5	17.5	25.0	15.9	12.0	...	1.5	6.6	6.6	...	6.8	4.4
1979 O	7.5	17.5	25.0	15.9	12.0	...	1.5	6.6	6.6	...	6.8	4.4
1979 N	7.5	17.5	25.0	36.0	22.5	...	1.5	6.6	6.6	...	6.8	10.0
1979 D	7.5	17.5	25.0	36.0	22.5	...	1.5	6.6	6.6	...	6.8	10.0
1980 E	7.5	17.5	25.0	36.0	22.5	...	1.5	6.6	6.6	...	6.8	10.0
1980 F	7.5	17.5	25.0	36.0	22.5	...	1.5	6.6	6.6	...	6.8	10.0
1980 M	...	14.0	20.0	...	18.0	...	1.2	5.3	5.3	8.0
1980 A	6.0	14.0	20.0	28.8	18.0	...	1.2	5.3	5.3	...	5.4	8.0
1980 M	...	20.0	24.0	53.0	26.4	...	3.6	16.0	16.0	...	19.7	8.0

1986 S	...	26.1	30.3	46.9	33.1	...	21.9	13.0	26.1	22.4	...	15.7
1986 O
1986 N
1986 D
1987 E
1987 F
1987 M
1987 A
1987 M	...	24.9	...	44.8	31.3	...	20.9	21.4	24.9	13.9
1987 J
1987 J
1987 A
1987 S
1987 O	...	23.7	...	29.9	22.8	...	19.9	21.4	23.7	19.0
1987 N
1987 D
1988 E
1988 F
1988 M	...	30.6	...	39.3	26.6	...	26.2	21.8	26.2	26.2
1988 A
1988 M
1988 J
1988 J
1988 A
1988 S
1988 O
1988 N
1988 D
1989 E	...	30.0	...	38.9	24.7	...	20.2	17.8	25.5	28.3
1989 F
1989 M
1989 A
1989 M
1989 J
1989 J
1989 A
1989 S
1989 O
1989 N
1989 D

a/ Gasolina para motores (63 octanos)

b/ Gasolina para motores (84 octanos)

c/ Gasolina para motores (95 octanos)

d/ Gasolina de aviación

e/ Combustible para reactores, Keroseno JP1

f/ Combustible para reactores, Keroseno JP2

g/ Keroseno para uso doméstico

h/ Gasóleo (Gasoil)

i/ Petróleo diesel

j/ Petróleo combustible (Fueloil) especial

k/ Petróleo combustible (Fueloil) pesado

l/ Gas licuado

m/ Centavos de dólar corriente por kilogramo de gas licuado

Fuente: ARPEL (Asistencia Recíproca Petrolera Estatal Latinamericana),
Boletín Informativo, varios números mensuales, Montevideo
(Uruguay).

Anexo 3

BRASIL: PRECIOS MENSUALES AL DETALLE DE ALGUNOS PRODUCTOS REFINADOS
1975-1989
(Centavos de dólar corriente por litro)

Año/mes	a/ G.63	b/ G.84	c/ G.95	d/ G.Av	e/ K.JP1	f/ K.JP2	g/ K.Dom	h/ G.ol	i/ P.Die	j/ P.esp	k/ P.pes	lm/ GLP
1975 E
1975 F
1975 M
1975 A
1975 M
1975 J
1975 J
1975 A	...	29.3	38.2	...	11.9	...	18.9	16.3	16.3	4.5	3.7	34.2
1975 S
1975 O	38.4	47.8	...	23.4	11.9	...	19.5	18.3	18.3	...	5.3	19.6
1975 N
1975 D
1976 E	38.4	47.8	...	23.4	11.9	...	19.5	18.3	18.3	...	5.3	34.9
1976 F
1976 M	39.7	49.6	...	22.7	12.6	...	20.2	19.0	19.0	...	13.6	35.6
1976 A
1976 M
1976 J	39.7	49.6	...	22.7	12.6	...	20.2	19.0	19.0	...	13.6	35.6
1976 J
1976 A	41.1	51.2	...	22.9	12.7	...	20.5	19.6	19.6	...	4.9	33.9
1976 S
1976 O	41.1	51.2	...	22.9	12.7	...	20.5	19.6	19.6	...	4.9	33.9
1976 N
1976 D	41.1	51.2	...	22.9	12.7	...	20.5	19.6	19.6	...	4.9	33.9
1977 E	...	40.6	50.3	...	14.5	...	20.4	20.0	20.0	...	4.8	33.8
1977 F	...	40.6	50.3	...	14.5	...	20.4	20.0	20.0	...	4.8	33.8
1977 M	...	40.6	50.3	...	14.5	...	20.4	20.0	20.0	...	4.8	33.8
1977 A	...	40.6	50.3	...	14.5	...	20.4	20.0	20.0	...	4.8	33.8
1977 M	43.8	52.6	...	46.7	14.2	...	24.1	24.1	24.1	...	5.2	20.7
1977 J	43.8	52.6	...	46.7	14.2	...	24.1	24.1	24.1	...	5.2	20.7
1977 J	43.8	52.6	...	46.7	14.2	...	24.1	24.1	24.1	...	5.2	20.7
1977 A	...	52.6	...	46.7
1977 S	43.8	52.6	...	46.7	14.2	...	28.5	24.1	24.1	...	5.2	20.7
1977 O	43.8	52.6	...	46.7	14.2	...	28.5	24.1	24.1	...	5.2	20.7
1977 N	43.8	52.6	...	46.7	14.2	...	28.5	24.1	24.1	...	5.2	20.7
1977 D	43.8	52.6	...	46.7	14.2	...	28.5	24.1	24.1	...	5.2	20.7
1978 E	43.8	52.6	...	46.7	14.2	...	28.5	24.1	24.1	...	5.2	20.7
1978 F	44.3	54.0	...	41.2	18.3	...	24.9	24.2	24.2	14.7	5.6	38.2
1978 M	44.3	54.0	...	41.2	18.3	...	24.9	24.2	24.2	14.7	5.6	38.2
1978 A	44.3	54.0	...	41.2	18.3	...	24.9	24.2	24.2	14.7	5.6	38.2
1978 M	44.3	54.0	...	41.2	18.3	...	24.9	24.2	24.2	14.7	5.6	38.2
1978 J	44.2	53.9	...	41.2	18.3	...	24.8	24.2	24.2	14.7	5.6	38.2
1978 J	40.7	49.6	...	37.9	16.8	...	22.9	22.3	22.3	13.5	5.2	35.1
1978 A	45.0	54.6	...	39.3	18.7	...	25.3	24.6	24.6	...	5.7	38.5
1978 S	45.0	54.6	...	39.3	18.7	...	25.3	24.6	24.6	...	5.7	38.5
1978 O	45.0	54.6	...	39.3	18.7	...	25.3	24.6	24.6	...	5.7	38.5
1978 N	45.0	54.6	...	39.3	18.7	...	25.3	24.6	24.6	...	5.7	38.5
1978 D	45.0	54.6	...	39.3	18.7	...	25.3	24.6	24.6	...	5.7	38.5
1979 E	45.0	54.6	...	39.3	18.7	...	25.3	24.6	24.6	...	5.7	38.5
1979 F	45.0	54.6	...	39.3	18.7	...	25.3	24.6	24.6	...	5.7	38.5
1979 M	44.1	57.4	...	38.5	17.0	...	27.1	24.8	24.8	...	6.4	38.5
1979 A	44.1	57.4	...	38.5	17.0	...	27.1	24.8	24.8	...	6.4	38.5
1979 M	44.1	57.4	...	38.5	17.0	...	27.1	24.8	24.8	...	6.4	38.5
1979 J	41.2	54.5	...	48.5	14.9	...	25.4	23.4	23.4	...	6.5	33.9
1979 J	41.2	54.5	...	48.5	14.9	...	25.4	23.4	23.4	...	6.5	33.9
1979 A	41.2	54.5	...	48.5	14.9	...	25.4	23.4	23.4	...	6.5	33.9
1979 S	38.0	50.4	...	44.8	13.8	...	35.2	32.5	32.5	...	8.7	31.3
1979 O	38.0	50.4	...	44.8	13.8	...	35.2	32.5	32.5	...	8.7	31.3
1979 N	53.3	80.2	...	70.9	19.2	...	35.2	32.5	32.5	...	8.7	34.7
1979 D	51.1	76.8	...	42.9	11.6	...	33.8	27.1	27.1	...	5.3	21.0
1980 E	51.1	76.8	...	42.9	11.6	...	33.8	27.1	27.1	...	5.3	21.0
1980 F	51.1	76.8	...	42.9	11.6	...	33.8	27.1	27.1	...	5.3	21.0
1980 M	51.1	76.8
1980 A	51.1	76.8	...	42.9	11.6	...	33.8	27.1	27.1	...	5.3	21.0
1980 M	57.1	85.6	...	80.4	20.4	...	33.4	25.5	25.5	...	9.2	24.1

1986 S	...	44.1	...	48.2	15.8	...	23.0	22.4	11.3	17.2
1986 O
1986 N
1986 D
1987 E
1987 F
1987 M
1987 A
1987 M
1987 J	...	67.0	...	73.9	17.8	...	26.4	...	25.4	...	14.5	24.4
1987 J
1987 A
1987 S
1987 O	...	56.3	...	69.5	17.5	...	23.9	...	23.4	15.6	12.5	21.2
1987 N
1987 D
1988 E
1988 F
1988 M
1988 A
1988 M
1988 J	...	58.1	19.4	...	28.3	...	27.7	16.2	13.1	20.0
1988 J
1988 A
1988 S	...	57.8	...	71.2	20.0	...	30.4	...	29.2	20.3
1988 O
1988 N
1988 D
1989 E	...	42.8	...	53.0	15.2	...	23.4	...	22.6	...	9.9	15.4
1989 F
1989 M
1989 A
1989 M
1989 J
1989 J
1989 A
1989 S
1989 O
1989 N
1989 D

a/ Gasolina para motores (63 octanos)

b/ Gasolina para motores (84 octanos)

c/ Gasolina para motores (95 octanos)

d/ Gasolina de aviación

e/ Combustible para reactores, Keroseno JP1

f/ Combustible para reactores, Keroseno JP2

g/ Keroseno para uso doméstico

h/ Gasóleo (Gasoil)

i/ Petróleo diesel

j/ Petróleo combustible (Fueloil) especial

k/ Petróleo combustible (Fueloil) pesado

l/ Gas licuado

m/ Centavos de dólar corriente por kilogramo de gas licuado

Fuente: ARPEL (Asistencia Recíproca Petrolera Estatal Latinamericana), Boletín Informativo, varios números mensuales, Montevideo (Uruguay).

Anexo 4

CHILE: PRECIOS MENSUALES AL DETALLE DE ALGUNOS PRODUCTOS REFINADOS
1975-1989
(Centavos de dólar corriente por litro)

Año/mes	a/ G.63	b/ G.84	c/ G.95	d/ G.Av	e/ K.JP1	f/ K.JP2	g/ K.Dom	h/ G.ol	i/ P.Die	j/ P.esp	k/ P.pes	lm/ GLP
1975 E
1975 F
1975 M
1975 A
1975 M
1975 J
1975 J
1975 A	...	21.6	28.4	9.1	17.1	17.1	11.9	10.4	10.9
1975 S
1975 O	...	22.5	27.5	19.2	13.4	...	8.5	18.6	18.6	11.1	...	10.8
1975 N
1975 D
1976 E	...	20.0	25.6	17.4	12.2	...	6.7	17.2	17.2	11.4	10.0	9.8
1976 F
1976 M	19.3	7.2
1976 A
1976 M
1976 J	...	22.5	28.6	19.9	13.9	...	7.8	19.5	19.5	12.8	11.3	11.6
1976 J
1976 A	...	24.0	30.4	20.7	14.5	...	9.6	20.4	20.4	13.3	11.8	13.6
1976 S
1976 O	...	23.1	29.2	19.9	13.9	...	10.2	19.7	19.7	13.1	11.1	14.4
1976 N
1976 D	...	24.0	30.0	20.3	14.3	...	10.8	19.5	19.5	13.0	10.6	15.6
1977 E	...	24.0	30.0	20.3	14.3	...	10.8	19.5	19.5	13.0	10.6	15.6
1977 F	...	23.6	29.6	20.2	14.2	...	10.9	19.0	19.0	12.7	10.3	15.4
1977 M	...	23.6	29.6	20.2	14.2	...	10.9	19.0	19.0	12.7	10.3	15.4
1977 A	...	23.6	29.6	20.2	14.2	...	10.9	19.0	19.0	12.7	10.3	15.4
1977 M	...	23.6	29.6	20.2	14.2	...	10.9	19.0	19.0	12.7	10.3	15.4
1977 J	...	23.6	29.6	20.2	14.2	...	10.9	19.0	19.0	12.7	10.3	...
1977 J	...	25.1	31.3	21.7	15.2	...	14.0	20.3	20.3	13.4	9.1	19.1
1977 A
1977 S	...	24.4	30.6	22.1	15.5	...	13.9	19.8	19.8	...	10.5	19.0
1977 O	...	24.4	30.6	22.1	15.5	...	13.9	19.8	19.8	...	10.5	19.0
1977 N	...	24.4	30.6	22.1	15.5	...	13.9	19.8	19.8	...	10.5	19.0
1977 D	...	23.2	28.3	23.0	15.8	...	13.9	18.3	18.3	11.4	9.6	19.1
1978 E	...	23.2	28.3	23.0	15.8	...	13.9	18.3	18.3	11.4	9.6	19.1
1978 F	...	23.2	28.3	23.0	15.8	...	13.9	18.3	18.3	11.4	9.6	19.1
1978 M	...	23.2	28.3	23.0	15.8	...	13.9	18.3	18.3	11.4	9.6	19.1
1978 A	...	23.2	28.3	23.0	15.8	...	13.9	18.3	18.3	11.4	9.6	19.1
1978 M	...	23.2	28.3	23.0	15.8	...	13.9	18.3	18.3	11.4	9.6	19.1
1978 J	...	23.2	28.3	23.0	15.8	...	13.9	18.3	18.3	11.4	9.6	19.1
1978 J	...	23.7	28.5	26.5	17.9	...	14.9	18.1	18.1	11.3	9.6	21.9
1978 A	...	23.7	28.5	26.5	17.9	...	14.9	18.1	18.1	11.3	9.6	21.9
1978 S	...	23.7	28.5	26.5	17.9	...	14.9	18.1	18.1	11.3	9.6	21.9
1978 O	...	23.7	28.5	26.5	17.9	...	14.9	18.1	18.1	11.3	9.6	21.9
1978 N	...	23.7	28.5	26.5	17.9	...	14.9	18.1	18.1	11.3	9.6	21.9
1978 D	...	23.7	28.5	26.5	17.9	...	14.9	18.1	18.1	11.3	9.6	21.9
1979 E	...	23.7	28.5	26.5	17.9	...	14.9	18.1	18.1	11.3	9.6	21.9
1979 F	...	28.0	34.9	34.2	23.5	...	20.1	20.3	20.3	12.7	11.0	29.0
1979 M	...	28.0	34.9	34.2	23.5	...	20.1	20.3	20.3	12.7	11.0	29.0
1979 A	...	28.0	34.9	34.2	23.5	...	20.1	20.3	20.3	12.7	11.0	29.0
1979 M	...	31.8	36.6	34.6	24.3	...	23.4	26.5	26.5	14.6	12.4	31.8
1979 J	...	31.8	36.6	34.6	24.3	...	23.4	26.5	26.5	14.6	12.4	31.8
1979 J	...	31.8	36.6	34.6	24.3	...	23.4	26.5	26.5	14.6	12.4	31.8
1979 A	...	31.8	36.6	34.6	24.3	...	23.4	26.5	26.5	14.6	12.4	31.8
1979 S	...	40.5	52.1	47.8	35.9	...	27.1	34.1	34.1	18.6	13.6	36.9
1979 O	...	40.5	52.1	47.8	35.9	...	27.1	34.1	34.1	18.6	13.6	36.9
1979 N	...	40.5	52.1	47.8	35.9	...	27.1	34.1	34.1	18.6	13.6	36.9
1979 D	...	40.5	52.1	47.8	35.9	...	27.1	34.1	34.1	18.6	13.6	36.9
1980 E	...	40.5	52.1	47.8	35.9	...	27.1	34.1	34.1	18.6	13.6	36.9
1980 F	...	41.0	53.8	52.1	37.3	...	33.3	38.5	38.5	20.4	16.0	47.6
1980 M
1980 A	...	45.9	58.7	59.6	38.6	...	34.4	40.5	40.5	24.1	19.6	50.8
1980 M	...	45.9	58.7	60.1	38.9	...	34.4	41.5	41.5	24.1	19.6	50.8

1986 S	...	33.8	34.8	45.2	19.9	...	21.7	27.4	...	11.2	9.6	38.1
1986 O
1986 N
1986 D
1987 E
1987 F
1987 M
1987 A	...	33.8	35.4	46.8	21.4	...	23.6	28.9	...	14.6	13.5	39.1
1987 M
1987 J	...	35.7	38.1	49.5	22.3	...	25.6	30.8	...	15.5	14.7	38.3
1987 J
1987 A	...	35.9	37.4	49.4	23.4	...	23.1	30.2	...	16.1	15.5	39.4
1987 S
1987 O
1987 N	...	37.3	38.8	48.3	25.2	...	24.7	31.5	...	18.8	14.1	41.0
1987 D
1988 E	...	33.5	34.7	40.3	22.9	...	23.6	29.1	...	17.6	13.1	39.4
1988 F
1988 M
1988 A
1988 M	...	31.9	32.9	44.3	22.8	...	24.3	27.2	...	10.8	8.9	41.6
1988 J
1988 J
1988 A	...	32.1	33.1	42.5	20.7	...	22.6	26.3	...	11.7	10.5	40.7
1988 S
1988 O	...	31.0	32.0	42.0	20.5	...	22.2	25.8	...	10.4	10.4	39.1
1988 N
1988 D
1989 E	...	31.5	32.1	42.8	25.2	...	23.0	26.2	26.2	11.9	11.9	42.1
1989 F
1989 M
1989 A
1989 M
1989 J
1989 J
1989 A
1989 S
1989 O
1989 N
1989 D

-
- a/ Gasolina para motores (63 octanos)
b/ Gasolina para motores (84 octanos)
c/ Gasolina para motores (95 octanos)
d/ Gasolina de aviación
e/ Combustible para reactores, Keroseno JP1
f/ Combustible para reactores, Keroseno JP2
g/ Keroseno para uso doméstico
h/ Gasóleo (Gasoil)
i/ Petróleo diesel
j/ Petróleo combustible (Fueloil) especial
k/ Petróleo combustible (Fueloil) pesado
l/ Gas licuado
m/ Centavos de dólar corriente por kilogramo de gas licuado

Fuente: ARPEL (Asistencia Recíproca Petrolera Estatal Latinamericana), Boletín Informativo, varios números mensuales, Montevideo (Uruguay).

Anexo 5

COLOMBIA: PRECIOS MENSUALES AL DETALLE DE ALGUNOS PRODUCTOS REFINADOS
1975-1989
(Centavos de dólar corriente por litro)

Año/mes	a/ G.63	b/ G.84	c/ G.95	d/ G.Av	e/ K.JP1	f/ K.JP2	g/ K.Dom	h/ G.ol	i/ P.Die	j/ P.esp	k/ P.pes	lm/ GLP
1975 E
1975 F
1975 M
1975 A
1975 M
1975 J
1975 J
1975 A	...	4.8	10.1
1975 S
1975 O
1975 N
1975 D
1976 E	...	4.1	7.7	4.5	4.5	...	2.8	3.7	3.7	...	2.2	2.0
1976 F
1976 M	...	4.1	7.7	4.5	4.5	...	2.8	3.7	3.7	...	2.2	2.0
1976 A
1976 M
1976 J	...	4.1	7.7	4.5	4.5	...	2.8	3.7	3.7	...	2.2	2.0
1976 J
1976 A	...	5.8	8.4	5.5	5.5	5.5
1976 S
1976 O	...	5.8	8.4	5.5	5.5	5.5
1976 N
1976 D	...	5.8	8.4	5.5	5.5	5.5
1977 E	...	5.8	5.5	7.1
1977 F	...	5.8	8.4	5.5	5.5	5.5
1977 M	...	5.8	8.4	5.5	5.5	5.5
1977 A	...	5.8	8.4	5.5	5.5	5.5
1977 M	...	5.8	8.4	5.5	5.5	5.5
1977 J	...	5.8	8.4	5.5	5.5	5.5
1977 J	...	5.8	8.4	5.5	5.5	5.5
1977 A	5.5	5.5	5.5
1977 S	...	7.2	9.8	6.9	6.9	6.9
1977 O
1977 N
1977 D
1978 E
1978 F
1978 M	...	7.2	9.8	6.9	6.9	6.9
1978 A	8.2	10.6	9.0	...	7.9	7.9	7.9	4.3
1978 M	8.2	10.6	9.0	...	7.9	7.9	7.9	4.3
1978 J	8.2	10.6	9.0	...	7.9	7.9	7.9	4.3
1978 J	8.2	10.6	9.0	...	7.9	7.9	7.9	4.3
1978 A	8.2	10.6	9.0	...	7.9	7.9	7.9	4.3
1978 S	8.2	10.6	9.0	...	7.9	7.9	7.9	4.3
1978 O	8.2	10.6	9.0	...	7.9	7.9	7.9	4.3
1978 N	8.2	10.6	9.0	...	7.9	7.9	7.9	4.3
1978 D	8.2	10.6	9.0	...	7.9	7.9	7.9	4.3
1979 E	8.2	10.6	9.0	...	7.9	7.9	7.9	4.3
1979 F	8.2	10.6	9.0	...	7.9	7.9	7.9	4.3
1979 M	8.2	10.6	9.0	...	7.9	7.9	7.9	4.3
1979 A	8.2	10.6	9.0	...	7.9	7.9	7.9	4.3
1979 M	8.2	10.6	9.0	...	7.9	7.9	7.9	4.3
1979 J	8.2	10.6	9.0	...	7.9	7.9	7.9	4.3
1979 J	8.2	10.6	9.0	...	7.9	7.9	7.9	4.3
1979 A	8.2	10.6	9.0	...	7.9	7.9	7.9	4.3
1979 S	8.2	10.6	9.0	...	7.9	7.9	7.9	4.3
1979 O	8.2	10.6	9.0	...	7.9	7.9	7.9	4.3
1979 N	8.2	10.6	9.0	...	7.9	7.9	7.9	4.3
1979 D	8.2	10.6	9.0	...	7.9	7.9	7.9	4.3
1980 E	6.7	8.6	7.3	...	6.4	6.4	6.4	3.5
1980 F	6.7	8.6	7.3	...	6.4	6.4	6.4	3.5
1980 M	6.7	8.6	6.4	6.4	6.4	3.5
1980 A	6.7	8.6	7.3	...	6.4	6.4	6.4	3.5
1980 M	6.7	8.6	7.3	...	6.4	6.4	6.4	3.5

1986 S
1986 O
1986 N
1986 D
1987 E
1987 F
1987 M	...	15.0	17.8	15.5	13.1	...	15.0	...	15.0	...	8.1	7.8
1987 A
1987 M
1987 J
1987 J
1987 A
1987 S
1987 O
1987 N
1987 D
1988 E
1988 F	...	15.2	18.9	16.3	14.1	...	15.2	8.0	...
1988 M
1988 A
1988 M
1988 J
1988 J
1988 A	...	13.4	16.7	14.7	12.8	...	13.4	...	13.5	...	7.6	5.5
1988 S
1988 O
1988 N
1988 D	...	15.2	19.0	13.5	11.7	...	15.2	...	15.3	...	7.0	7.3
1989 E
1989 F
1989 M
1989 A
1989 M
1989 J
1989 J
1989 A
1989 S
1989 O
1989 N
1989 D

- a/ Gasolina para motores (63 octanos)
b/ Gasolina para motores (84 octanos)
c/ Gasolina para motores (95 octanos)
d/ Gasolina de aviación
e/ Combustible para reactores, Keroseno JP1
f/ Combustible para reactores, Keroseno JP2
g/ Keroseno para uso doméstico
h/ Gasóleo (Gasoil)
i/ Petróleo diesel
j/ Petróleo combustible (Fueloil) especial
k/ Petróleo combustible (Fueloil) pesado
l/ Gas licuado
m/ Centavos de dólar corriente por kilogramo de gas licuado

Fuente: ARPEL (Asistencia Recíproca Petrolera Estatal Latinamericana), Boletín Informativo, varios números mensuales, Montevideo (Uruguay).

Anexo 6

ECUADOR: PRECIOS MENSUALES AL DETALLE DE ALGUNOS PRODUCTOS REFINADOS
1975-1989
(Centavos de dólar corriente por litro)

Año/mes	a/ G.63	b/ G.84	c/ G.95	d/ G.Av	e/ K.JP1	f/ K.JP2	g/ K.Dom	h/ G.ol	i/ P.Die	j/ P.esp	k/ P.pes	lm/ GLP
1975 E
1975 F
1975 M
1975 A
1975 M
1975 J
1975 J
1975 A	4.3	4.9	12.8	...	3.6	3.8	3.8	...	2.2	...
1975 S
1975 O
1975 N
1975 D
1976 E	4.3	4.9	12.8	...	3.6	3.8	3.8	...	2.2	...
1976 F
1976 M	4.3	4.9	...	30.2	14.4	...	3.6	3.8	3.8	3.2	...	22.0
1976 A
1976 M
1976 J	4.3	4.9	...	30.2	14.4	...	3.6	3.8	3.8	3.2	...	22.0
1976 J
1976 A	...	4.9	...	12.7	6.6	3.8	3.8	3.2	...	22.8
1976 S
1976 O	...	4.9	...	12.7	6.6	3.8	3.8	3.2	...	22.8
1976 N
1976 D	...	4.9	...	12.7	6.6	3.8	3.8	3.2	...	22.8
1977 E	...	4.9	...	12.7	6.6	3.8	3.8	3.2	...	22.8
1977 F	...	4.9	...	12.7	6.6	3.8	3.8	3.2	...	22.8
1977 M	...	4.9	...	12.7	6.6	3.8	3.8	3.2	...	22.8
1977 A	...	4.9	...	12.7	6.6	3.8	3.8	3.2	...	22.8
1977 M	...	4.9	...	12.7	6.6	3.8	3.8	3.2	...	22.8
1977 J	...	4.9	...	12.7	6.6	3.8	3.8	3.2	...	22.8
1977 J	...	4.9	...	12.7	6.6	3.8	3.8	3.2	...	22.8
1977 A	6.6	3.8	3.8	22.8
1977 S	...	4.9	...	12.7	6.6	3.8	3.8	3.2	...	22.8
1977 O	...	4.9	...	12.7	6.6	3.8	3.8	3.2	...	22.8
1977 N	...	4.9	...	12.7	6.6	3.8	3.8	3.2	...	22.8
1977 D	...	4.9	...	12.7	6.6	3.8	3.8	3.2	...	22.8
1978 E	...	4.9	...	12.7	6.6	3.8	3.8	3.2	...	22.8
1978 F	...	4.9	...	12.7	6.6	3.8	3.8	3.2	...	22.8
1978 M	...	4.9	...	12.7	6.6	3.8	3.8	3.2	...	22.8
1978 A	...	4.9	...	12.7	6.6	3.8	3.8	...	2.2	22.8
1978 M	...	4.9	...	12.7	6.6	3.8	3.8	...	2.2	22.8
1978 J	...	4.9	...	12.7	6.6	7.8	7.8	...	2.2	22.8
1978 J	...	4.9	...	12.7	6.6	7.8	7.8	...	2.2	22.8
1978 A	...	4.9	...	12.7	6.6	7.8	7.8	...	2.2	22.8
1978 S	...	4.9	...	12.7	6.6	7.8	7.8	...	2.2	22.8
1978 O	...	4.9	...	12.7	6.6	7.8	7.8	...	2.2	22.8
1978 N	...	4.9	...	12.7	6.6	7.8	7.8	...	2.2	22.8
1978 D	...	4.9	...	12.7	6.6	7.8	7.8	...	2.2	22.8
1979 E	...	4.9	...	12.7	6.6	7.8	7.8	...	2.2	22.8
1979 F	...	4.9	...	12.7	6.6	7.8	7.8	...	2.2	22.8
1979 M	...	4.9	...	12.7	6.6	7.8	7.8	...	2.2	22.8
1979 A	...	4.9	...	12.7	6.6	7.8	7.8	...	2.2	22.8
1979 M	...	4.9	...	12.7	6.6	7.8	7.8	...	2.2	22.8
1979 J	...	4.9	...	12.7	6.6	7.8	7.8	...	2.2	22.8
1979 J	...	4.9	...	12.7	6.6	7.8	7.8	...	2.2	22.8
1979 A	...	4.9	...	12.7	6.6	7.8	7.8	...	2.2	22.8
1979 S	...	4.9	...	12.7	6.6	7.8	7.8	...	2.2	22.8
1979 O	...	4.9	...	12.7	6.6	7.8	7.8	...	2.2	22.8
1979 N	...	4.9	...	12.7	6.6	7.8	7.8	...	2.2	22.8
1979 D	...	4.9	...	12.7	6.6	7.8	7.8	...	2.2	22.8
1980 E	...	4.9	...	12.7	6.6	7.8	7.8	...	2.2	22.8
1980 F	...	4.9	...	12.7	6.6	7.8	7.8	...	2.2	22.8
1980 M	...	4.9	...	12.7	6.6	7.8	7.8	...	2.2	22.8
1980 A	...	4.9	...	12.7	6.6	7.8	7.8	...	2.2	22.8
1980 M	...	4.9	...	12.7	6.6	7.8	7.8	...	2.2	22.8

1986 S	
1986 O	
1986 N	
1986 D	
1987 E	
1987 F	
1987 M	6.7	
1987 A	
1987 M	
1987 J	3.3	15.0	18.3	7.5	6.6	...	5.0	...	9.1	5.8	...	9.4
1987 J
1987 A
1987 S
1987 O
1987 N
1987 D
1988 E
1988 F
1988 M
1988 A
1988 M
1988 J
1988 J
1988 A	...	12.2	15.6	2.0	...	8.8	4.7
1988 S
1988 O
1988 N
1988 D
1989 E
1989 F
1989 M
1989 A
1989 M
1989 J
1989 J
1989 A
1989 S
1989 O
1989 N
1989 D

-
- a/ Gasolina para motores (63 octanos)
b/ Gasolina para motores (84 octanos)
c/ Gasolina para motores (95 octanos)
d/ Gasolina de aviación
e/ Combustible para reactores, Keroseno JP1
f/ Combustible para reactores, Keroseno JP2
g/ Keroseno para uso doméstico
h/ Gasóleo (Gasoil)
i/ Petróleo diesel
j/ Petróleo combustible (Fueloil) especial
k/ Petróleo combustible (Fueloil) pesado
l/ Gas licuado
m/ Centavos de dólar corriente por kilogramo de gas licuado

Fuente: ARPEL (Asistencia Recíproca Petrolera Estatal Latinamericana), Boletín Informativo, varios números mensuales, Montevideo (Uruguay).

Anexo 7

MEXICO: PRECIOS MENSUALES AL DETALLE DE ALGUNOS PRODUCTOS REFINADOS
1975-1989
(Centavos de dólar corriente por litro)

Año/mes	a/ G.63	b/ G.84	c/ G.95	d/ G.Av	e/ K.JP1	f/ K.JP2	g/ K.Dom	h/ G.ol	i/ P.Die	j/ P.esp	k/ P.pes	lm/ GLP
1975 E
1975 F
1975 M
1975 A
1975 M
1975 J
1975 J
1975 A
1975 S
1975 O
1975 N
1975 D
1976 E
1976 F
1976 M
1976 A
1976 M
1976 J
1976 J
1976 A
1976 S
1976 O
1976 N
1976 D
1977 E
1977 F
1977 M
1977 A
1977 M
1977 J
1977 J
1977 A
1977 S
1977 O
1977 N
1977 D
1978 E
1978 F	...	12.3	17.5	7.9	10.3	...	2.4	1.3	1.1	10.5
1978 M	...	12.3	17.5	7.9	10.3	...	2.4	1.3	1.1	10.5
1978 A	...	12.3	17.5	7.9	10.3	...	2.4	1.3	1.1	10.5
1978 M	...	12.3	17.5	7.9	10.3	...	2.4	1.3	1.1	10.5
1978 J	...	12.3	17.5	7.9	10.3	...	2.4	1.3	1.1	10.5
1978 J	...	12.3	17.5	7.9	10.3	...	2.4	1.3	1.1	10.5
1978 A	...	12.3	17.5	7.9	10.3	...	2.4	1.3	1.1	10.5
1978 S	...	12.3	17.5	7.9	10.3	...	2.4	1.3	1.1	10.5
1978 O	...	12.3	17.5	7.9	10.3	...	2.4	1.3	1.1	10.5
1978 N	...	12.3	17.5	7.9	10.3	...	2.4	1.3	1.1	10.5
1978 D	...	12.3	17.5	7.9	10.3	...	2.4	1.3	1.1	10.5
1979 E	...	12.3	17.5	7.9	10.3	...	2.4	1.3	1.1	10.5
1979 F	...	12.3	17.5	7.9	10.3	...	2.4	2.8	2.8	1.3	1.1	10.5
1979 M	...	12.3	17.5	7.9	10.3	...	2.4	2.8	2.8	1.3	1.1	10.5
1979 A	...	12.3	17.5	7.9	10.3	...	2.4	2.8	2.8	1.3	1.1	10.5
1979 M	...	12.3	17.5	7.9	10.3	...	2.4	2.8	2.8	1.3	1.1	10.5
1979 J	...	12.3	17.5	7.9	10.3	...	2.4	2.8	2.8	1.3	1.1	10.5
1979 J	...	12.3	17.5	7.9	10.3	...	2.4	2.8	2.8	1.3	1.1	10.5
1979 A	...	12.3	17.5	7.9	10.3	...	2.4	2.8	2.8	1.3	1.1	10.5
1979 S	...	12.3	17.5	7.9	10.3	...	2.4	2.8	2.8	1.3	1.1	10.5
1979 O	...	12.3	17.5	7.9	10.3	...	2.4	2.8	2.8	1.3	1.1	10.5
1979 N	...	12.3	17.5	7.9	10.3	...	2.4	2.8	2.8	1.3	1.1	10.5
1979 D	...	12.3	17.5	7.9	10.3	...	2.4	2.8	2.8	1.3	1.1	10.5
1980 E	...	12.3	17.5	7.9	10.3	...	2.4	2.8	2.8	1.3	1.1	10.5
1980 F	...	12.3	17.5	7.9	10.3	...	2.4	2.8	2.8	1.3	1.1	10.5
1980 M	...	12.3	17.5	7.9	10.3	...	2.4	2.8	2.8	1.3	1.1	10.5
1980 A	...	12.3	17.5	7.9	10.3	...	2.4	2.8	2.8	1.3	1.1	10.5
1980 M	...	12.3	17.5	7.9	10.3	...	2.4	2.8	2.8	1.3	1.1	10.5

1986 S	
1986 O	
1986 N	
1986 D	
1987 E	
1987 F	
1987 M	
1987 A	
1987 M	
1987 J	
1987 J	
1987 A	
1987 S	
1987 O	...	17.1	19.8	19.9	14.8	...	15.4	...	15.4	6.1	3.9	11.6
1987 N
1987 D	...	22.5	26.1	26.1	17.1	...	13.7	...	20.3	5.9	5.1	15.2
1988 E
1988 F
1988 M
1988 A
1988 M
1988 J
1988 J
1988 A
1988 S
1988 O	...	21.2	24.6	24.6	12.9	...	19.1	5.6	4.8	14.3
1988 N	...	21.5	24.9	24.9	11.9	...	13.1	5.6	4.9	14.5
1988 D
1989 E
1989 F
1989 M
1989 A
1989 M
1989 J
1989 J
1989 A
1989 S
1989 O
1989 N
1989 D

- a/ Gasolina para motores (63 octanos)
b/ Gasolina para motores (84 octanos)
c/ Gasolina para motores (95 octanos)
d/ Gasolina de aviación
e/ Combustible para reactores, Keroseno JP1
f/ Combustible para reactores, Keroseno JP2
g/ Keroseno para uso doméstico
h/ Gasóleo (Gasoil)
i/ Petróleo diesel
j/ Petróleo combustible (Fueloil) especial
k/ Petróleo combustible (Fueloil) pesado
l/ Gas licuado
m/ Centavos de dólar corriente por kilogramo de gas licuado

Fuente: ARPEL (Asistencia Recíproca Petrolera Estatal Latinamericana), Boletín Informativo, varios números mensuales, Montevideo (Uruguay).

Anexo 8

PERU: PRECIOS MENSUALES AL DETALLE DE ALGUNOS PRODUCTOS REFINADOS
1975-1989
(Centavos de dólar corriente por litro)

Año/mes	a/ G.63	b/ G.84	c/ G.95	d/ G.Av	e/ K.JP1	f/ K.JP2	g/ K.Dom	h/ G.ol	i/ P.Die	j/ P.esp	k/ P.pes	lm/ GLP
1975 E
1975 F
1975 M
1975 A
1975 M
1975 J
1975 J
1975 A	...	10.2	20.5	25.6	4.9	...	1.2	3.7	3.7	2.8	2.5	7.0
1975 S
1975 O
1975 N
1975 D
1976 E	...	10.2	20.5	25.6	4.9	...	1.2	3.7	3.7	2.8	2.5	7.0
1976 F
1976 M	...	10.2	20.5	25.6	4.9	...	1.2	3.7	3.7	2.8	2.5	7.0
1976 A
1976 M
1976 J	...	10.2	20.5	25.6	4.9	...	1.2	3.7	3.7	2.8	2.5	7.0
1976 J
1976 A	...	10.2	20.5	25.6	4.9	...	1.2	3.7	4.5	2.8	2.5	7.0
1976 S
1976 O	...	20.3	32.5	3.4	2.7	2.4	13.5
1976 N
1976 D	...	20.3	32.5	3.4	2.7	2.4	13.5
1977 E	...	20.3	32.5	3.4	2.7	2.4	13.5
1977 F	...	20.3	32.5	3.4	2.7	2.4	13.5
1977 M	...	20.3	32.5	3.4	2.7	2.4	13.5
1977 A	...	20.3	32.5	3.4	2.7	2.4	13.5
1977 M	...	20.3	32.5	3.4	2.7	2.4	13.5
1977 J	...	25.1	36.9	3.3	5.9	5.9	8.9
1977 J	...	25.1	36.9	3.3	5.9	5.9	8.9
1977 A	5.9	5.9
1977 S	...	25.1	36.9	3.3	5.9	5.9	8.9
1977 O	...	25.1	36.9	3.3	5.9	5.9	8.9
1977 N	...	25.1	36.9	3.3	5.9	5.9	8.9
1977 D	...	25.1	36.9	3.3	5.9	5.9	8.9
1978 E	...	25.1	36.9	3.3	5.9	5.9	8.9
1978 F	...	25.1	36.9	3.3	5.9	5.9	8.9
1978 M	...	25.1	36.9	3.3	5.9	5.9	8.9
1978 A
1978 M
1978 J	...	21.4	25.5	19.3	8.6	...	2.9	8.9	8.9	7.0	6.3	13.9
1978 J	...	21.4	25.5	19.3	8.6	...	2.9	8.9	8.9	7.0	6.3	13.9
1978 A	...	21.4	25.5	19.3	8.6	...	2.9	8.9	8.9	7.0	6.3	13.9
1978 S	...	21.4	25.5	19.3	8.6	...	2.9	8.9	8.9	7.0	6.3	13.9
1978 O	...	21.4	25.5	19.3	8.6	...	2.9	8.9	8.9	7.0	6.3	13.9
1978 N	...	18.0	20.9	29.6	8.4	...	2.7	10.5	10.5	7.9	6.5	8.7
1978 D	...	18.0	20.9	29.6	8.4	...	2.7	10.5	10.5	7.9	6.5	8.7
1979 E	...	18.0	20.9	29.6	8.4	...	2.7	10.5	10.5	7.9	6.5	8.7
1979 F	...	21.6	25.2	29.6	8.4	...	2.7	10.5	10.5	7.9	6.5	8.7
1979 M	...	21.6	25.2	29.6	8.4	...	2.7	10.5	10.5	7.9	6.5	8.7
1979 A	...	21.6	25.2	29.6	8.4	...	2.7	10.5	10.5	7.9	6.5	8.7
1979 M	...	20.9	24.0	27.3	8.6	...	2.8	10.2	10.2	8.0	6.8	8.4
1979 J	...	20.9	24.0	27.3	8.6	...	2.8	10.2	10.2	8.0	6.8	8.4
1979 J	...	20.9	24.0	27.3	8.6	...	2.8	10.2	10.2	8.0	6.8	8.4
1979 A	...	20.8	23.8	46.4	10.6	...	3.2	10.6	10.6	8.1	6.9	8.8
1979 S	...	20.8	23.8	46.4	10.6	...	3.2	10.6	10.6	8.1	6.9	8.8
1979 O	...	22.3	25.7	44.9	10.3	...	3.5	11.7	11.7	8.9	7.8	9.3
1979 N	...	22.3	25.7	44.9	10.3	...	3.5	11.7	11.7	8.9	7.8	9.3
1979 D	...	22.3	25.7	44.9	10.3	...	3.5	11.7	11.7	8.9	7.8	9.3
1980 E	...	22.3	25.7	44.9	10.3	...	3.5	11.7	11.7	8.9	7.8	9.3
1980 F	...	22.3	25.7	44.9	10.3	...	3.5	11.7	11.7	8.9	7.8	9.3
1980 M	41.4
1980 A	...	22.1	26.7	41.4	11.5	...	3.2	11.9	11.9	9.1	8.0	9.2
1980 M	...	22.1	26.7	41.4	11.5	...	3.2	11.9	11.9	9.1	8.0	9.2

1986 S	
1986 O	
1986 N	
1986 D	
1987 E	
1987 F	
1987 M	
1987 A	...	46.2	37.3	88.0	32.6	...	21.3	...	24.0	...	20.2	35.6
1987 M
1987 J
1987 J
1987 A
1987 S
1987 O	...	35.0	44.3	94.0	35.0	...	5.0	...	18.1	15.1	14.8	16.3
1987 N
1987 D
1988 E
1988 F
1988 M	...	32.0	44.0	36.6	23.2	...	6.6	...	15.2	14.8	11.6	12.7
1988 A
1988 M
1988 J
1988 J
1988 A
1988 S	...	100.0	128.0	40.5	14.6	...	32.2	22.2	21.6	178.0
1988 O
1988 N
1988 D
1989 E	...	36.6	48.3	54.0	8.7	15.9	15.7	9.8	9.0	6.7
1989 F
1989 M
1989 A	...	36.7	44.0	46.4	13.1	20.6	20.2	12.8	11.7	10.4
1989 M
1989 J
1989 J
1989 A
1989 S
1989 O
1989 N
1989 D

- a/ Gasolina para motores (63 octanos)
b/ Gasolina para motores (84 octanos)
c/ Gasolina para motores (95 octanos)
d/ Gasolina de aviación
e/ Combustible para reactores, Keroseno JP1
f/ Combustible para reactores, Keroseno JP2
g/ Keroseno para uso doméstico
h/ Gasóleo (Gasoil)
i/ Petróleo diesel
j/ Petróleo combustible (Fueloil) especial
k/ Petróleo combustible (Fueloil) pesado
l/ Gas licuado
m/ Centavos de dólar corriente por kilogramo de gas licuado

Fuente: ARPEL (Asistencia Recíproca Petrolera Estatal Latinamericana), Informativo, varios números mensuales, Montevideo (Uruguay).

Anexo 9

URUGUAY: PRECIOS MENSUALES AL DETALLE DE ALGUNOS PRODUCTOS REFINADOS
1975-1989
(Centavos de dólar corriente por litro)

Año/mes	a/ G.63	b/ G.84	c/ G.95	d/ G.Av	e/ K.JP1	f/ K.JP2	g/ K.Dom	h/ G.ol	i/ P.Die	j/ P.esp	k/ P.pes	lm/ GLP
1975 E
1975 F
1975 M
1975 A
1975 M
1975 J
1975 J
1975 A	...	34.5	43.6	14.5	13.8	13.8	8.7	6.9	30.5
1975 S
1975 O	...	42.2	53.3
1975 N	17.6	16.8	16.8	...	8.4	37.3
1975 D
1976 E	...	45.9	58.0	72.2	21.7
1976 F	19.2	18.1	18.1	11.6	9.2	40.6
1976 M	...	45.9	58.0	72.2	21.7	...	19.2	18.1	18.1	11.6	9.2	40.6
1976 A
1976 M
1976 J	...	45.9	58.0	72.2	21.7	...	19.2	18.1	18.1	11.6	9.2	40.6
1976 J
1976 A
1976 S
1976 O
1976 N
1976 D	...	41.3	52.1	65.2	21.4
1977 E	...	44.3	55.9	70.2	24.2	...	19.1	18.1	18.1	11.5	9.1	40.3
1977 F	...	44.3	55.9	70.2	24.2	...	23.0	21.8	21.8	45.3
1977 M	...	44.3	55.9	70.2	24.2	...	23.0	21.8	21.8	45.3
1977 A	...	44.3	55.9	70.2	24.2	...	23.0	21.8	21.8	45.3
1977 M	...	42.8	54.1	68.0	24.1	...	23.0	21.8	21.8	45.3
1977 J	...	42.8	54.1	68.0	24.1	...	23.0	21.7	21.7	12.9	10.2	45.2
1977 J	...	41.9	53.0	66.6	23.6	...	22.6	21.3	21.3	12.6	10.0	44.3
1977 A
1977 S	...	43.8	55.2	69.4	24.6	...	23.6	22.2	22.2	46.2
1977 O	...	40.9	51.7	64.9	23.0	...	22.1	20.8	20.8	43.2
1977 N	...	40.9	51.7	64.9	23.0	...	22.1	20.8	20.8	43.2
1977 D	...	40.9	51.7	64.9	23.0	...	22.1	20.8	20.8	43.2
1978 E	...	40.9	51.7	64.9	23.0	...	22.1	20.8	20.8	43.2
1978 F	...	40.9	51.7	64.9	23.0	...	22.1	20.8	22.8	43.2
1978 M	...	43.5	54.7	68.7	24.4	...	23.5	22.0	22.0	45.8
1978 A	...	43.5	54.7	68.7	24.4	...	23.5	22.0	22.0	45.8
1978 M	...	43.5	54.7	68.7	24.4	...	23.5	22.0	22.0	45.8
1978 J	...	39.2	49.3	62.0	22.0	...	21.1	19.8	21.6	41.3
1978 J	...	41.5	52.2	65.6	23.2	...	22.4	21.0	21.0	43.8
1978 A	...	40.2	50.5	63.4	22.5	...	21.7	20.3	20.3	42.3
1978 S	...	39.8	50.0	62.8	22.3	...	21.5	20.1	20.1	41.9
1978 O	...	39.2	49.3	62.0	22.0	...	21.2	19.8	19.8	41.4
1978 N	...	38.5	48.4	60.8	21.5	...	20.8	19.5	21.1	40.6
1978 D	...	40.5	50.9	64.0	22.7	...	21.8	20.6	20.6	42.7
1979 E	...	40.5	50.9	64.0	22.7	...	21.8	20.6	20.6	42.7
1979 F	...	40.5	50.9	64.0	22.7	...	21.8	20.6	20.6	42.7
1979 M	...	41.1	51.7	64.9	23.1	...	22.2	20.8	20.8	12.3	9.8	43.3
1979 A	...	41.1	51.7	64.9	23.1	...	22.2	20.8	20.8	12.3	9.8	43.3
1979 M	...	48.5	60.9	76.5	27.3	...	26.2	24.6	24.6	14.4	11.5	51.1
1979 J	...	48.5	60.9	76.5	27.3	...	26.2	24.6	24.6	14.4	11.5	51.1
1979 J	...	48.5	60.9	76.5	27.3	...	26.2	24.6	24.6	14.4	11.5	51.1
1979 A	...	61.5	77.2	97.0	34.5	...	33.3	31.3	31.3	18.4	14.6	64.8
1979 S	...	61.5	77.2	97.0	34.5	...	33.3	31.3	31.3	18.4	14.6	64.8
1979 O	...	65.0	81.4	102.5	36.4	49.3	35.1	33.0	33.0	21.0	15.4	68.3
1979 N	...	68.7	86.0	108.3	38.4	52.0	37.1	34.9	34.9	20.5	15.0	72.1
1979 D	...	68.3	85.5	107.6	38.2	51.7	36.9	34.7	34.7	20.3	14.9	71.7
1980 E	...	82.0	102.6	129.1	45.8	62.0	44.2	41.6	41.6	26.5	19.5	86.1
1980 F	...	82.0	102.6	129.1	45.8	62.0	44.2	41.6	41.6	26.5	19.5	86.1
1980 M	41.6	41.6
1980 A	...	82.0	102.6	129.1	45.8	62.0	44.2	41.6	41.6	26.5	19.5	86.1

1986 A
1986 S
1986 O	...	59.3	65.1	89.0	35.2	49.1	34.3	37.2	29.3	22.5
1986 N	57.1
1986 D
1987 E
1987 F	...	61.6	67.7	92.9	36.7	51.2	35.8	38.7	30.5	23.5	17.2	59.5
1987 M
1987 A
1987 M
1987 J	74.7	102.3	40.5	56.4	39.4	42.7	33.6	25.9	18.9	65.6
1987 J
1987 A
1987 S
1987 O	...	67.1	73.6	101.0	40.1	55.9	38.9	42.4	33.2	25.5	18.7	64.7
1987 N
1987 D
1988 E
1988 F	...	65.0	71.3	96.0	38.9	54.1	37.6	40.9	32.1	27.9	20.4	62.7
1988 M
1988 A
1988 M
1988 J	...	61.9	67.8	91.2	37.0	51.4	35.9	39.0	30.6	26.5	19.4	59.6
1988 J
1988 A
1988 S
1988 O
1988 N
1988 D	...	56.2	61.6	83.1	33.6	46.8	32.6	35.4	27.9	24.2	17.7	54.1
1989 E
1989 F
1989 M	...	61.8	67.8	94.3	36.9	51.4	35.9	39.0	30.6	26.6	19.4	59.6
1989 A
1989 M
1989 J
1989 J
1989 A
1989 S
1989 O
1989 N
1989 D

- a/ Gasolina para motores (63 octanos)
b/ Gasolina para motores (84 octanos)
c/ Gasolina para motores (95 octanos)
d/ Gasolina de aviación
e/ Combustible para reactores, Keroseno JP1
f/ Combustible para reactores, Keroseno JP2
g/ Keroseno para uso doméstico
h/ Gasóleo (Gasoil)
i/ Petróleo diesel
j/ Petróleo combustible (Fueloil) especial
k/ Petróleo combustible (Fueloil) pesado
l/ Gas licuado
m/ Centavos de dólar corriente por kilogramo de gas licuado

Fuente: ARPEL (Asistencia Recíproca Petrolera Estatal Latinamericana), Boletín Informativo, varios números mensuales, Montevideo (Uruguay).

Anexo 10

VENEZUELA: PRECIOS MENSUALES AL DETALLE DE ALGUNOS PRODUCTOS REFINADOS
1975-1989

(Centavos de dólar corriente por litro)

Año/mes	a/ G.63	b/ G.84	c/ G.95	d/ G.Av	e/ K.JP1	f/ K.JP2	g/ K.Dom	h/ G.ol	i/ P.Die	j/ P.esp	k/ P.pes	lm/ GLP
1975 E
1975 F
1975 M
1975 A
1975 M
1975 J
1975 J
1975 A	...	3.5	8.1	...	12.4	...	2.9	2.3	2.3
1975 S
1975 O	...	3.5	8.1	5.0	3.2	...	2.9	2.3	2.3	...	1.0	9.2
1975 N
1975 D
1976 E	...	3.5	8.1	5.0	3.2	...	2.9	2.3	2.3	...	1.0	9.2
1976 F	0.0
1976 M	...	3.5	8.1	5.0	3.2	...	2.9	2.3	2.3	...	1.0	9.2
1976 A	0.0
1976 M	0.0
1976 J	...	3.5	8.1	5.0	3.2	...	2.9	2.3	2.3	...	1.0	9.2
1976 J	0.0
1976 A	...	3.5	8.1	5.0	3.2	...	2.9	2.3	2.3	...	1.0	9.2
1976 S	0.0
1976 O	...	3.5	8.1	5.0	3.2	...	2.9	2.3	2.3	...	1.0	9.2
1976 N	0.0
1976 D	...	3.5	8.1	5.0	3.2	...	2.9	2.3	2.3	...	1.0	9.2
1977 E	...	3.5	8.1	5.0	3.2	...	2.9	2.3	2.3	...	1.0	9.2
1977 F	...	3.5	8.1	5.0	3.2	...	2.9	2.3	2.3	...	1.0	9.2
1977 M	...	3.5	8.1	5.0	3.2	...	2.9	2.3	2.3	...	1.0	9.2
1977 A	...	3.5	8.1	5.0	3.2	...	2.9	2.3	2.3	...	1.0	9.2
1977 M	...	3.5	8.1	5.0	3.2	...	2.9	2.3	2.3	...	1.0	9.2
1977 J	...	3.5	8.1	5.0	3.2	...	2.9	2.3	2.3	...	1.0	9.2
1977 J	...	3.5	8.1	5.0	3.2	...	2.9	2.3	2.3	...	1.0	9.2
1977 A	...	3.5	8.1	5.0	2.3	2.3	...	1.0	...
1977 S	...	3.5	8.1	5.0	3.2	...	3.0	2.3	2.3	...	0.9	9.3
1977 O	...	3.5	8.1	5.0	3.2	...	3.0	2.3	2.3	...	0.9	9.3
1977 N	...	3.5	8.1	5.0	3.2	...	3.0	2.3	2.3	...	0.9	9.3
1977 D	...	3.5	8.1	5.1	3.3	...	3.0	2.3	2.3	...	0.9	9.3
1978 E	...	3.5	8.1	5.1	3.3	...	3.0	2.3	2.3	...	0.9	9.3
1978 F	...	3.5	8.1	5.1	3.3	...	3.0	2.3	2.3	...	0.9	9.3
1978 M	...	3.5	8.1	5.1	3.3	...	3.0	2.3	2.3	...	0.9	9.3
1978 A	...	3.5	8.1	5.1	3.3	...	3.0	2.3	2.3	...	0.9	9.3
1978 M	...	3.5	8.1	5.1	3.3	...	3.0	2.3	2.3	...	0.9	9.3
1978 J	...	3.5	8.1	5.1	3.3	...	3.0	2.3	2.3	...	0.9	9.3
1978 J	...	3.5	8.1	5.1	3.3	...	3.0	2.3	2.3	...	0.9	9.3
1978 A	...	3.5	8.1	5.1	3.3	...	3.0	2.3	2.3	...	0.9	9.3
1978 S	...	3.5	8.1	5.1	3.3	...	3.0	2.3	2.3	...	0.9	9.3
1978 O	...	3.5	8.1	5.1	3.3	...	3.0	2.3	2.3	...	0.9	9.3
1978 N	...	3.5	8.1	5.1	3.3	...	3.0	2.3	2.3	...	0.9	9.3
1978 D	...	3.5	8.1	5.1	3.3	...	3.0	2.3	2.3	...	0.9	9.3
1979 E	...	3.5	8.1	5.1	3.3	...	3.0	2.3	2.3	...	0.9	9.3
1979 F	...	3.5	8.1	5.1	3.3	...	3.0	2.3	2.3	...	0.9	9.3
1979 M	...	3.5	8.1	5.1	3.3	...	3.0	2.3	2.3	...	0.9	9.3
1979 A	...	3.5	8.1	5.1	3.3	...	3.0	2.3	2.3	...	0.9	9.3
1979 M	...	3.5	8.1	5.1	3.3	...	3.0	2.3	2.3	...	0.9	9.3
1979 J	...	3.5	8.1	5.1	3.3	...	3.0	2.3	2.3	...	0.9	9.3
1979 J	...	3.5	8.1	5.1	3.3	...	3.0	2.3	2.3	...	0.9	9.3
1979 A	...	3.5	8.1	5.1	3.3	...	3.0	2.3	2.3	...	0.9	9.3
1979 S	...	3.5	8.1	5.1	3.3	...	3.0	2.3	2.3	...	0.9	9.3
1979 O	...	3.5	8.1	5.1	3.3	...	3.0	2.3	2.3	...	0.9	9.3
1979 N	...	3.5	8.1	5.1	3.3	...	3.0	2.3	2.3	...	0.9	9.3
1979 D	...	3.5	8.1	5.1	3.3	...	3.0	2.3	2.3	...	0.9	9.3
1980 E	...	3.5	8.1	5.1	3.3	...	3.0	2.3	2.3	...	0.9	9.3
1980 F	...	3.5	8.1	5.1	3.3	...	3.0	2.3	2.3	...	0.9	9.3
1980 M	...	3.5	8.1	5.1	3.3	2.3	2.3	...	0.9	9.3
1980 A	...	3.5	8.1	5.1	3.3	...	3.0	2.3	2.3	...	0.9	9.3

1986 A
1986 S
1986 O
1986 N
1986 D
1987 E
1987 F
1987 M
1987 A
1987 M
1987 J
1987 J	...	9.0	10.3	...	12.8	...	3.4	2.4	2.4	...	1.4 12.0
1987 A
1987 S
1987 O
1987 N
1987 D
1988 E
1988 F
1988 M
1988 A
1988 M
1988 J
1988 J
1988 A	...	9.0	10.3	12.6	12.8	...	3.4	2.4	2.4	...	1.4 12.0
1988 S
1988 O
1988 N
1988 D
1989 E
1989 F
1989 M	...	7.0	7.6	2.8	1.9	1.9
1989 A
1989 M
1989 J
1989 J
1989 A
1989 S
1989 O
1989 N
1989 D

- a/ Gasolina para motores (63 octanos)
b/ Gasolina para motores (84 octanos)
c/ Gasolina para motores (95 octanos)
d/ Gasolina de aviación
e/ Combustible para reactores, Keroseno JP1
f/ Combustible para reactores, Keroseno JP2
g/ Keroseno para uso doméstico
h/ Gasóleo (Gasoil)
i/ Petróleo diesel
j/ Petróleo combustible (Fueloil) especial
k/ Petróleo combustible (Fueloil) pesado
l/ Gas licuado
m/ Centavos de dólar corriente por kilogramo de gas licuado

Fuente: ARPEL (Asistencia Recíproca Petrolera Estatal Latinamericana), Boletín Informativo, varios números mensuales, Montevideo (Uruguay).

Anexo 11

ARGENTINA: PRECIOS MENSUALES AL DETALLE DE ALGUNOS PRODUCTOS REFINADOS
1975-1989
(Centavos de dólar de 1975 por litro)

Año/mes	a/ G.63	b/ G.84	c/ G.95	d/ G.Av	e/ K.JP1	f/ K.JP2	g/ K.Dom	h/ G.ol	i/ P.Die	j/ P.esp	k/ P.pes	lm/ GLP
1975 E
1975 F
1975 M
1975 A
1975 M
1975 J
1975 J
1975 A
1975 S
1975 O
1975 N
1975 D
1976 E
1976 F
1976 M
1976 A
1976 M
1976 J
1976 J
1976 A
1976 S
1976 O
1976 N
1976 D
1977 E
1977 F
1977 M
1977 A
1977 M
1977 J
1977 J
1977 A
1977 S
1977 O
1977 N
1977 D
1978 E
1978 F
1978 M
1978 A
1978 M
1978 J
1978 J	...	18.3	21.9
1978 A	...	19.4	23.3	...	10.9	11.3	13.4	13.4	13.4	8.5	5.1	...
1978 S	...	19.7	23.7	14.4	14.4	14.4	9.3	5.9	...
1978 O	...	19.5	23.5	14.8	14.8	14.8	9.5	6.1	6.7
1978 N	...	19.7	23.6	...	12.0	11.6	14.7	14.7	14.7	9.5	6.0	6.7
1978 D	...	20.0	24.0	...	11.4	12.1	14.9	14.9	14.9	...	6.1	6.8
1979 E	...	20.6	24.7	...	11.4	11.8	15.1	15.1	15.1	...	6.2	6.9
1979 F	...	20.3	24.4	...	11.3	11.7	15.4	15.4	15.4	...	6.1	7.0
1979 M	...	20.1	24.1	...	11.2	11.6	15.2	15.2	15.2	...	6.0	6.9
1979 A	...	21.8	26.2	15.1	15.1	15.1	...	5.9	6.9
1979 M	...	21.7	26.1	16.4	16.4	16.4	...	6.4	...
1979 J	...	21.4	25.7	...	11.9	12.3	16.3	16.3	16.3	...	6.4	...
1979 J	...	21.2	25.4	...	11.8	12.2	16.0	16.0	16.0	...	6.3	...
1979 A	...	21.3	25.6	...	11.4	11.7	10.4	10.4	10.4	...	6.2	7.2
1979 S	...	21.7	26.0	...	10.8	11.1	16.0	16.0	16.0	...	6.3	7.0
1979 O	...	22.4	26.9	...	10.3	10.7	15.7	15.7	15.7	...	6.2	6.6
1979 N	...	23.0	27.6	...	13.1	13.5	15.7	15.7	15.7	6.3
1979 D	...	23.3	28.0	...	13.3	13.7	15.7	15.7	15.7	6.1
1980 E	...	23.6	28.5	...	14.0	14.4	15.4	15.4	15.4	5.8
1980 F	...	24.3	29.0	...	14.7	15.1	15.9	15.9	15.9	...	6.2	7.4
1980 M	16.3	16.3	16.3	...	6.4	7.1
1980 A	...	24.1	29.0	...	13.9	14.3	16.3	16.3	16.3
1980 A	16.2	16.2	16.2	...	6.5	6.7

1980 M	...	25.3	30.2	...	16.4	16.7	17.4	17.4	17.4	...	6.9	6.4
1980 J	...	25.5	31.0	...	17.2	17.6	18.3	18.3	18.3	...	7.1	6.2
1980 J	...	26.4	31.8	...	17.9	18.3	19.0	19.0	19.0	...	7.3	6.1
1980 A	...	27.2	32.8	...	18.6	18.9	18.6	19.6	19.6	...	7.6	5.9
1980 S	...	27.9	33.7	...	19.1	19.4	20.1	20.1	20.1	...	7.8	30.4
1980 O	...	28.6	34.6	...	19.4	19.7	20.6	20.6	20.6	...	8.0	29.7
1980 N	...	29.3	35.5	...	19.9	20.3	21.2	21.2	21.2	...	9.7	29.2
1980 D	...	31.5	38.2	...	19.6	19.9	20.8	20.8	20.8	...	9.5	28.7
1981 E	...	33.9	41.4	...	21.0	21.3	24.9	24.9	24.9	...	10.1	28.1
1981 F	...	35.1	42.7	...	20.5	20.8	25.8	24.3	24.3	...	9.9	27.4
1981 M	...	33.1	40.3	...	19.0	19.3	24.3	24.3	24.3	...	9.3	23.5
1981 A	...	26.4	32.1	...	15.1	15.3	19.3	19.3	19.3	...	7.4	17.9
1981 M	...	26.3	32.0	...	15.1	15.3	19.3	19.3	19.3	...	7.3	17.0
1981 J	...	21.5	26.1	...	12.8	13.0	16.3	16.3	16.3	...	6.0	12.5
1981 J	...	21.9	26.6	...	13.1	13.2	16.6	16.6	16.6	...	6.2	11.6
1981 A	...	22.7	27.7	...	13.8	13.8	17.2	17.2	17.2	...	6.4	10.5
1981 S	...	24.2	29.5	...	15.3	15.3	18.4	18.4	18.4	...	6.8	9.9
1981 O	...	24.8	30.2	...	15.6	15.6	18.8	18.8	18.8	...	7.0	9.0
1981 N	...	25.2	30.5	...	15.8	15.8	19.1	19.1	19.1	...	7.1	8.3
1981 D	...	25.3	30.8	...	16.0	16.0	19.2	19.2	19.2	...	7.1	7.7
1982 E	...	18.0	21.6	...	11.0	11.0	13.8	12.1	12.1	...	5.2	4.9
1982 F	...	17.9	21.6	...	11.0	11.0	13.8	12.1	12.1	...	5.2	4.9
1982 M	...	17.9	21.6	...	11.0	11.0	13.8	12.1	12.1	...	5.2	4.9
1982 A	...	16.2	19.5	...	10.0	10.0	12.4	10.9	10.9	...	4.7	21.8
1982 M	...	17.4	20.9	...	8.2	8.2	10.3	10.1	10.1	...	3.8	17.9
1982 J	...	17.2	20.6	...	8.1	8.1	10.1	10.1	10.1	...	3.8	17.7
1982 J	...	6.5	7.8	...	3.1	3.1	3.9	3.9	3.9	...	1.4	6.7
1982 A	...	7.9	9.2	...	3.9	3.9	4.9	4.9	4.9	...	1.9	7.5
1982 S	...	8.7	10.1	...	4.6	4.6	5.6	5.6	5.6	...	2.4	7.5
1982 O	...	9.5	10.8	...	5.0	5.0	5.9	5.9	5.9	...	2.6	7.5
1982 N	...	10.7	11.9	...	5.9	5.9	6.6	6.6	6.6	...	2.9	7.3
1982 D	...	11.8	13.1	...	6.7	6.7	7.2	7.2	7.2	...	3.3	6.6
1983 E	...	12.2	13.6	...	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	...	3.5	5.9
1983 F	...	13.7	15.1	...	8.8	8.8	8.3	8.3	8.3	...	4.0	14.9
1983 M	...	13.7	15.2	...	9.1	9.1	8.3	8.3	8.3	...	5.3	13.3
1983 A	...	13.9	15.4	...	9.4	9.4	8.4	8.4	8.4	...	4.2	10.8
1983 M	...	15.0	16.6	...	10.5	10.5	9.3	9.0	9.0	...	4.7	10.2
1983 J	...	15.4	17.1	...	11.4	11.4	9.4	9.2	9.2	...	5.0	9.2
1983 J	...	16.5	18.2	...	12.5	12.5	10.0	9.9	9.9	...	5.5	8.5
1983 A	...	17.7	19.6	...	13.4	13.4	10.7	10.6	10.6	...	6.6	...
1983 S	...	19.8	21.9	...	15.8	15.8	12.6	8.4	12.4	15.3
1983 O
1983 N	...	18.6	20.6	...	14.8	14.8	11.8	8.0	11.7	11.8
1983 D	...	16.7	18.5	...	15.8	15.8	11.3	9.1	11.2	9.0
1984 E	...	18.5	20.6	...	14.6	14.6	10.6	9.5	10.5	7.2
1984 F	...	19.1	21.2	...	11.0	11.0	10.3	9.2	10.2	7.0	...	11.3
1984 M	...	20.0	22.1	...	11.0	11.0	10.4	9.3	10.4	7.1	...	10.3
1984 A	...	22.3	24.6	...	11.5	11.5	10.7	9.6	10.9	7.2	...	9.2
1984 M	...	25.6	27.7	...	11.6	11.6	10.8	9.6	10.9	7.2	...	8.0
1984 J
1984 J	...	31.9	34.6	...	13.0	...	12.3	10.6	12.4	7.9	...	5.7
1984 A	...	32.1	35.1	...	12.8	12.8	12.2	10.3	12.3	7.8	...	4.7
1984 S
1984 O	...	28.6	31.3	...	11.5	...	10.9	9.3	11.0	7.0	...	3.1
1984 N	...	26.0	28.4	...	10.4	10.4	9.8	5.1	10.0	6.3	...	2.4
1984 D	...	26.2	28.6	...	11.8	10.5	9.9	5.4	10.0	6.5	...	2.0
1985 E	6.1
1985 F
1985 M	...	23.9	26.1	...	10.2	10.2	9.6	8.5	9.6	6.4
1985 A	...	23.5	25.6	...	10.1	10.1	9.5	8.4	9.5	6.5
1985 M	...	23.3	25.3	...	10.2	10.2	9.6	6.9	9.6	6.6
1985 J	...	22.3	24.3	...	12.1	12.1	10.7	9.7	11.0	7.1
1985 J
1985 A
1985 S
1985 O
1985 N
1985 D
1986 E
1986 F
1986 M
1986 A	...	22.2	24.1	...	12.0	12.0	10.2	6.6	10.5	6.8
1986 M	...	22.4	24.4	...	16.5	12.1	10.4	9.3	10.6	6.9
1986 J
1986 J	...	23.5	25.7	...	15.5	12.2	10.8	9.8	11.2	6.9

1986 A	...	21.7	23.8	...	11.9	11.1	10.0	9.1	10.4	5.9
1986 S
1986 O	...	21.6	23.7	...	11.5	11.0	10.0	9.0	10.4	6.4
1986 N
1986 D	...	21.4	23.6	...	10.4	11.1	10.1	8.8	10.5	6.2
1987 E
1987 F	...	20.7	23.0	...	7.9	9.8	8.8	7.6	9.3	5.3
1987 M
1987 A
1987 M
1987 J
1987 J	...	20.6	23.3	...	6.6	9.8	8.9	6.6	9.3	4.7
1987 A
1987 S	...	21.7	24.5	...	6.0	10.6	9.6	8.1	10.0	5.7
1987 O	...	18.3	21.5	...	3.3	9.3	9.3	7.5	9.7	5.2
1987 N
1987 D
1988 E
1988 F	...	21.4	25.4	...	10.1	...	11.2	7.0	8.8	4.9
1988 M
1988 A
1988 M	...	21.7	26.3	...	9.8	...	11.9	9.1	11.7	6.3
1988 J
1988 J	...	22.7	27.1	...	9.7	...	12.2	10.3	14.7	6.9
1988 A	...	21.5	25.7	...	9.6	...	11.7	9.8	16.2	6.7
1988 S
1988 O	...	22.0	26.3	...	9.5	...	11.9	9.8	16.6	6.7
1988 N
1988 D
1989 E	...	23.0	27.5	...	9.3	...	12.5	10.3	17.4	7.0
1989 F
1989 M
1989 A	...	24.2	28.9	...	9.3	...	13.2	10.8	18.3	7.4
1989 M
1989 J
1989 J
1989 A
1989 S
1989 O
1989 N
1989 D

- a/ Gasolina para motores (63 octanos)
b/ Gasolina para motores (84 octanos)
c/ Gasolina para motores (95 octanos)
d/ Gasolina de aviación
e/ Combustible para reactores, Keroseno JP1
f/ Combustible para reactores, Keroseno JP2
g/ Keroseno para uso doméstico
h/ Gasóleo (Gasoil)
i/ Petróleo diesel
j/ Petróleo combustible (Fueloil) especial
k/ Petróleo combustible (Fueloil) pesado
l/ Gas licuado
m/ Centavos de dólar de 1975 por kilogramo de gas licuado

Fuente: ARPEL (Asistencia Recíproca Petrolera Estatal Latinamericana), Boletín Informativo, varios números mensuales, Montevideo (Uruguay).

Anexo 12

BOLIVIA: PRECIOS MENSUALES AL DETALLE DE ALGUNOS PRODUCTOS REFINADOS
1975-1989
(Centavos de dólar de 1975 por litro)

Año/mes	a/ G.63	b/ G.84	c/ G.95	d/ G.Av	e/ K.JP1	f/ K.JP2	g/ K.Dom	h/ G.ol	i/ P.Die	j/ P.esp	k/ P.pes	lm/ GLP
1975 E
1975 F
1975 M
1975 A
1975 M
1975 J
1975 J
1975 A	4.2	6.3	...	11.8	6.2	...	1.4	3.4	3.4	9.4
1975 S
1975 O	7.0	9.3	16.3	1.4	6.0	6.0	5.1	...	9.3
1975 N
1975 D
1976 E	6.9	9.2	16.1	11.5	10.6	...	1.4	6.2	6.2	4.9
1976 F
1976 M	6.9	9.1	16.0	11.4	10.5	...	1.4	6.2	6.2	4.8
1976 A
1976 M
1976 J	6.7	9.0	15.7	11.2	10.3	...	1.3	6.1	6.1	4.8
1976 J
1976 A
1976 S
1976 O
1976 N
1976 D
1977 E
1977 F
1977 M
1977 A
1977 M
1977 J
1977 J
1977 A
1977 S
1977 O
1977 N
1977 D
1978 E
1978 F
1978 M
1978 A
1978 M
1978 J
1978 J	6.0	7.9	13.9	2.0	4.3	4.3	20.6
1978 A	5.9	7.9	13.8	2.0	4.3	4.3	20.5
1978 S	5.9	7.8	13.7	2.0	4.3	4.3	20.4
1978 O	5.8	7.8	13.6	1.9	4.2	4.2	20.2
1978 N	5.8	7.7	13.5	1.9	4.2	4.2	20.1
1978 D	5.8	7.7	13.5	1.9	4.2	4.2	20.0
1979 E	5.7	7.6	13.3	1.9	4.2	4.2	19.8
1979 F	5.7	7.5	13.2	1.9	4.1	4.1	19.6
1979 M	5.6	7.5	13.1	1.9	4.1	4.1	19.4
1979 A	5.5	7.4	12.9	11.7	8.8	...	1.1	4.0	4.0	...	5.0	3.2
1979 M	5.5	7.3	12.8	11.6	8.7	...	1.1	4.0	4.0	...	4.9	3.2
1979 J	5.4	7.2	12.6	11.4	8.6	...	1.1	3.9	3.9	...	4.9	3.2
1979 J	5.3	7.1	12.5	11.3	8.5	...	1.1	3.9	3.9	...	4.8	3.1
1979 A	5.3	12.4	17.7	11.2	8.4	...	1.1	4.7	4.7	...	4.8	3.1
1979 S	5.2	12.2	17.5	11.1	8.4	...	1.0	4.6	4.6	...	4.7	3.0
1979 O	5.2	12.1	17.3	11.0	8.3	...	1.0	4.6	4.6	...	4.7	3.0
1979 N	5.1	12.0	17.2	24.7	15.4	...	1.0	4.5	4.5	...	4.6	6.9
1979 D	5.1	11.9	17.0	24.4	15.2	...	1.0	4.5	4.5	...	4.6	6.8
1980 E	5.0	11.7	16.7	24.1	15.0	...	1.0	4.4	4.4	...	4.5	6.7
1980 F	5.0	11.6	16.5	23.8	14.8	...	1.0	4.4	4.4	...	4.5	6.6
1980 M	...	9.1	13.0	...	11.7	...	0.8	3.4	3.4	5.2
1980 A	3.9	9.0	12.9	18.5	11.6	...	0.8	3.4	3.4	...	3.5	5.2

1986 A	
1986 S	...	12.3	14.3	22.2	15.6	...	10.4	6.2	12.3	10.6	...	7.4
1986 O
1986 N
1986 D
1987 E
1987 F
1987 M
1987 A
1987 M	...	11.5	...	20.6	14.4	...	9.6	9.9	11.5	6.4
1987 J
1987 J
1987 A
1987 S
1987 O	...	10.7	...	13.5	10.3	...	9.0	9.7	10.7	8.6
1987 N
1987 D
1988 E
1988 F
1988 M	...	13.7	...	17.6	11.9	...	11.7	9.8	11.7	11.7
1988 A
1988 M
1988 J
1988 J
1988 A
1988 S
1988 O
1988 N
1988 D
1989 E	...	12.9	...	16.7	10.6	...	8.7	7.7	11.0	12.2
1989 F
1989 M
1989 A
1989 M
1989 J
1989 J
1989 A
1989 S
1989 O
1989 N
1989 D

- a/ Gasolina para motores (63 octanos)
b/ Gasolina para motores (84 octanos)
c/ Gasolina para motores (95 octanos)
d/ Gasolina de aviación
e/ Combustible para reactores, Keroseno JP1
f/ Combustible para reactores, Keroseno JP2
g/ Keroseno para uso doméstico
h/ Gasóleo (Gasoil)
i/ Petróleo diesel
j/ Petróleo combustible (Fueloil) especial
k/ Petróleo combustible (Fueloil) pesado
l/ Gas licuado
m/ Centavos de dólar de 1975 por kilogramo de gas licuado

Fuente: ARPEL (Asistencia Recíproca Petrolera Estatal Latinamericana), Boletín Informativo, varios números mensuales, Montevideo (Uruguay).

Anexo 13

BRASIL: PRECIOS MENSUALES AL DETALLE DE ALGUNOS PRODUCTOS REFINADOS
1975-1989
(Centavos de dólar de 1975 por litro)

Año/mes	a/ G.63	b/ G.84	c/ G.95	d/ G.Av	e/ K.JP1	f/ K.JP2	g/ K.Dom	h/ G.ol	i/ P.Die	j/ P.esp	k/ P.pes	lm/ GLP
1975 E
1975 F
1975 M
1975 A
1975 M
1975 J
1975 J
1975 S	...	28.1	36.7	...	11.4	...	18.1	15.6	15.6	4.3	3.5	32.8
1975 A
1975 O	36.4	45.4	...	22.2	11.3	...	18.5	17.4	17.4	...	5.0	18.6
1975 N
1975 D
1976 E	36.0	44.8	...	21.9	11.2	...	18.3	17.1	17.1	...	4.9	32.7
1976 F
1976 M	37.0	46.2	...	21.2	11.7	...	18.8	17.7	17.7	...	12.7	33.2
1976 A
1976 M
1976 J	36.4	45.5	...	20.8	11.6	...	18.5	17.4	17.4	...	12.5	32.7
1976 J
1976 A	37.4	46.5	...	20.8	11.5	...	18.6	17.8	17.8	...	4.4	30.8
1976 S
1976 O	37.1	46.1	...	20.6	11.4	...	18.4	17.7	17.7	...	4.4	30.6
1976 N
1976 D	36.8	45.8	...	20.5	11.4	...	18.3	17.6	17.6	...	4.4	30.4
1977 E	...	36.1	44.8	...	12.9	...	18.1	17.8	17.8	...	4.3	30.1
1977 F	...	35.7	44.3	...	12.8	...	17.9	17.7	17.7	...	4.3	29.8
1977 M	...	35.5	44.0	...	12.7	...	17.8	17.5	17.5	...	4.2	29.6
1977 A	...	35.3	43.7	...	12.6	...	17.7	17.4	17.4	...	4.2	29.4
1977 M	37.9	45.4	...	40.4	12.2	...	20.8	20.8	20.8	...	4.5	17.9
1977 J	37.6	45.1	...	40.1	12.2	...	20.7	20.7	20.7	...	4.4	17.8
1977 J	37.4	44.9	...	39.9	12.1	...	20.6	20.6	20.6	...	4.4	17.7
1977 A	...	44.8	...	39.8
1977 S	37.1	44.6	...	39.6	12.0	...	24.1	20.4	20.4	...	4.4	17.6
1977 O	37.1	44.5	...	39.5	12.0	...	24.1	20.4	20.4	...	4.4	17.5
1977 N	36.9	44.2	...	39.3	11.9	...	24.0	20.3	20.3	...	4.4	17.4
1977 D	36.7	44.1	...	39.2	11.9	...	23.9	20.2	20.2	...	4.3	17.4
1978 E	36.5	43.8	...	39.0	11.8	...	23.7	20.1	20.1	...	4.3	17.3
1978 F	36.7	44.7	...	34.2	15.2	...	20.6	20.1	20.1	12.2	4.7	31.6
1978 M	36.4	44.4	...	33.9	15.1	...	20.4	19.9	19.9	12.1	4.6	31.4
1978 A	36.1	44.0	...	33.6	14.9	...	20.3	19.8	19.8	12.0	4.6	31.1
1978 M	35.7	43.6	...	33.3	14.8	...	20.1	19.6	19.6	11.9	4.6	30.9
1978 J	35.4	43.1	...	32.9	14.6	...	19.9	19.4	19.4	11.7	4.5	30.5
1978 J	32.3	39.4	...	30.1	13.4	...	18.1	17.7	17.7	10.7	4.1	27.9
1978 A	35.5	43.1	...	31.0	14.8	...	19.9	19.4	19.4	...	4.5	30.4
1978 S	35.2	42.7	...	30.8	14.7	...	19.8	19.3	19.3	...	4.5	30.2
1978 O	34.9	42.4	...	30.5	14.6	...	19.6	19.1	19.1	...	4.4	29.9
1978 N	34.7	42.2	...	30.4	14.5	...	19.5	19.0	19.0	...	4.4	29.8
1978 D	34.6	42.0	...	30.2	14.4	...	19.4	18.9	18.9	...	4.4	29.6
1979 E	34.3	41.6	...	30.0	14.3	...	19.3	18.8	18.8	...	4.4	29.4
1979 F	33.9	41.1	...	29.6	14.1	...	19.0	18.6	18.6	...	4.3	29.0
1979 M	32.9	42.8	...	28.8	12.7	...	20.2	18.5	18.5	...	4.8	28.8
1979 A	32.5	42.3	...	28.5	12.5	...	20.0	18.3	18.3	...	4.7	28.5
1979 M	32.1	41.8	...	28.1	12.4	...	19.7	18.1	18.1	...	4.7	28.1
1979 J	29.7	39.3	...	34.9	10.8	...	18.3	16.9	16.9	...	4.7	24.4
1979 J	29.4	38.9	...	34.6	10.7	...	18.1	16.7	16.7	...	4.6	24.2
1979 A	29.1	38.5	...	34.2	10.5	...	18.0	16.5	16.5	...	4.6	23.9
1979 S	26.6	35.2	...	31.3	9.6	...	24.6	22.7	22.7	...	6.1	21.9
1979 O	26.3	34.9	...	31.0	9.6	...	24.4	22.5	22.5	...	6.0	21.7
1979 N	36.6	55.0	...	48.6	13.2	...	24.2	22.3	22.3	...	6.0	23.8
1979 D	34.7	52.2	...	29.1	7.9	...	22.9	18.4	18.4	...	3.6	14.3
1980 E	34.2	51.4	...	28.7	7.8	...	22.6	18.1	18.1	...	3.5	14.1
1980 F	33.7	50.7	...	28.4	7.7	...	22.3	17.9	17.9	...	3.5	13.9
1980 M	33.2	50.0
1980 A	32.9	49.5	...	27.6	7.5	...	21.7	17.5	17.5	...	3.4	13.5

1980 M	36.4	54.6	...	51.3	13.0	...	21.3	16.2	16.2	...	5.8	15.3
1980 J	36.0	54.0	...	50.7	12.9	...	21.1	16.1	16.1	...	5.8	15.2
1980 J	37.2	55.8	...	51.0	12.4	...	20.3	16.7	16.7	...	6.9	15.8
1980 A	41.3	62.0	14.4	...	19.6	17.9	17.9	...	8.4	17.6
1980 S	43.0	48.8	14.4	...	20.8	17.8	17.8	...	10.0	18.5
1980 O	42.6	48.3	14.2	...	20.6	17.6	17.6	...	9.9	18.3
1980 N	47.6	50.9	15.9	...	19.5	18.3	18.3	...	11.1	19.1
1980 D	47.2	50.5	15.7	...	19.3	18.2	18.2	...	11.0	19.0
1981 E	46.8	50.0	15.6	...	19.1	18.0	18.0	...	10.9	18.8
1981 F	46.3	49.5	15.4	...	19.0	17.8	17.8	...	10.8	18.6
1981 M	...	50.8	...	50.8	21.3	...	18.6	22.0	22.0	...	12.2	17.2
1981 A	...	50.5	...	50.5	21.1	...	18.5	21.9	21.9	...	12.2	17.1
1981 M	...	48.0	...	43.6	18.5	...	24.0	23.6	23.6	...	13.2	19.2
1981 J	...	47.6	...	43.2	18.4	...	23.8	23.4	23.4	...	13.1	19.0
1981 J	...	47.0	...	42.7	18.2	...	23.5	23.1	23.1	...	12.9	18.8
1981 A	15.1	20.8	...	44.5	44.5	...	25.5	24.9	24.9	...	11.7	19.0
1981 S	15.0	20.6	...	44.1	44.1	...	25.3	24.7	24.7	...	11.6	18.8
1981 O	14.9	20.5	...	44.0	44.0	...	25.2	24.6	24.6	...	11.6	18.8
1981 N	...	42.7	...	50.3	15.3	...	25.6	25.1	25.1	...	11.2	16.1
1981 D	...	42.6	...	50.1	15.3	...	25.6	25.1	25.1	...	11.2	16.0
1982 E	...	42.4	...	49.9	15.2	...	25.5	25.0	25.0	...	11.1	16.0
1982 F	...	42.3	...	49.8	15.2	...	25.4	24.9	24.9	...	11.1	15.9
1982 M	...	42.3	...	49.8	15.2	...	25.4	24.9	24.9	...	11.1	15.9
1982 A	...	42.2	...	49.6	15.1	...	25.3	24.8	24.8	...	11.1	15.9
1982 M	...	41.8	...	49.1	15.0	...	25.1	24.6	24.6	...	10.9	15.7
1982 J	...	41.2	...	48.5	14.8	...	24.7	24.3	24.3	...	10.8	15.5
1982 J	...	41.0	...	48.3	14.7	...	24.6	24.1	24.1	...	10.7	15.4
1982 A	...	39.9	...	44.1	15.1	19.7	23.0	22.7	22.7	...	10.1	16.3
1982 S	...	39.9	...	44.0	15.1	19.7	22.9	22.6	22.6	...	10.0	16.3
1982 O	...	36.9	...	41.4	14.1	19.5	21.8	21.5	21.5	...	9.5	15.4
1982 N	...	36.9	...	41.5	14.1	19.6	21.8	21.5	21.5	...	9.5	15.4
1982 D	...	37.1	...	41.7	14.2	19.7	21.9	21.6	21.6	...	9.6	15.5
1983 E	...	37.0	...	41.5	14.1	19.6	21.8	21.6	21.6	...	9.5	15.4
1983 F	...	37.0	...	41.5	14.1	19.6	21.8	21.6	21.6	...	9.5	15.4
1983 M	...	37.0	...	41.5	14.1	19.6	21.8	21.6	21.6	...	9.5	15.4
1983 A	...	28.0	...	34.1	19.4	...	17.6	17.3	17.3	...	8.1	13.2
1983 M	...	27.9	...	33.9	19.3	...	17.5	17.2	17.2	...	8.0	13.1
1983 J	...	40.1	...	43.6	24.5	...	25.5	25.3	17.2	...	11.7	19.2
1983 J	19.8
1983 A	19.7
1983 S	...	28.5	...	37.3	13.2	...	23.1	18.7	9.5	...
1983 O
1983 N	...	26.8	...	36.2	12.9	...	18.3	18.0	9.2	14.8
1983 D
1984 E	...	27.3	...	36.1	13.3	...	19.2	33.4	9.7	15.6
1984 F
1984 M
1984 A	...	24.9	...	32.5	12.3	...	17.9	17.3	9.0	14.8
1984 M
1984 J
1984 J
1984 A	...	27.3	...	35.9	19.5	18.8	9.1	15.4
1984 S
1984 O
1984 N	...	25.8	...	36.8	11.7	...	18.4	17.9	8.7	14.5
1984 D
1985 E
1985 F	...	27.0	...	38.5	12.4	...	19.5	18.9	9.2	15.3
1985 M
1985 A
1985 M
1985 J
1985 J	...	19.0	...	23.8	9.2	...	13.8	13.3	6.8	10.8
1985 A
1985 S
1985 O	...	18.3	...	24.7	9.3	...	13.2	12.7	6.8	10.3
1985 N	...	18.9	...	25.7	9.5	...	13.3	12.8	6.9	10.2
1985 D
1986 E
1986 F	...	16.5	...	23.0	7.8	...	11.0	10.7	5.4	8.2
1986 M
1986 A
1986 M
1986 J
1986 J	...	21.0	...	22.9	7.5	...	11.0	10.7	5.4	8.2

1986 A
1986 S	...	20.8	...	22.8	7.4	...	10.9	10.6	5.4 8.1
1986 O
1986 N
1986 D
1987 E
1987 F
1987 M
1987 A
1987 M
1987 J	...	30.7	...	33.9	8.2	...	12.1	...	11.6	...	6.6 11.2
1987 J
1987 A
1987 S
1987 O	...	25.4	...	31.4	7.9	...	10.8	...	10.6	7.1	5.7 9.6
1987 N
1987 D
1988 E
1988 F
1988 M
1988 A
1988 M
1988 J	...	25.6	8.6	...	12.5	...	12.2	7.2	5.8 8.9
1988 J
1988 A
1988 S	...	25.2	...	31.0	8.7	...	13.2	...	12.7	...	8.8
1988 O
1988 N
1988 D
1989 E	...	18.4	...	22.8	6.5	...	10.1	...	9.7	...	4.3 6.6
1989 F
1989 M
1989 A
1989 M
1989 J
1989 J
1989 A
1989 S
1989 O
1989 N
1989 D

- a/ Gasolina para motores (63 octanos)
b/ Gasolina para motores (84 octanos)
c/ Gasolina para motores (95 octanos)
d/ Gasolina de aviación
e/ Combustible para reactores, Keroseno JP1
f/ Combustible para reactores, Keroseno JP2
g/ Keroseno para uso doméstico
h/ Gasóleo (Gasoil)
i/ Petróleo diesel
j/ Petróleo combustible (Fueloil) especial
k/ Petróleo combustible (Fueloil) pesado
l/ Gas licuado
m/ Centavos de dólar de 1975 por kilogramo de gas licuado

Fuente: ARPEL (Asistencia Recíproca Petrolera Estatal Latinamericana), Boletín Informativo, varios números mensuales, Montevideo (Uruguay).

Anexo 14

CHILE: PRECIOS MENSUALES AL DETALLE DE ALGUNOS PRODUCTOS REFINADOS
1975-1989
(Centavos de dólar de 1975 por litro)

Año/mes	a/ G.63	b/ G.84	c/ G.95	d/ G.Av	e/ K.JP1	f/ K.JP2	g/ K.Dom	h/ G.ol	i/ P.Die	j/ P.esp	k/ P.pes	lm/ GLP
1975 E
1975 F
1975 M
1975 A
1975 M
1975 J
1975 J
1975 A	...	20.7	27.2	8.7	16.4	16.4	11.4	10.0	10.5
1975 S
1975 O	...	21.4	26.1	18.2	12.7	...	8.0	17.6	17.6	10.6	...	10.3
1975 N
1975 D
1976 E	...	18.7	23.9	16.3	11.4	...	6.2	16.1	16.1	10.7	9.4	9.2
1976 F
1976 M	18.0	6.7
1976 A
1976 M
1976 J	...	20.7	26.2	18.3	12.8	...	7.1	17.9	17.9	11.8	10.4	10.6
1976 J
1976 A	...	21.8	27.6	18.8	13.2	...	8.7	18.5	18.5	12.1	10.8	12.4
1976 S
1976 O	...	20.8	26.3	17.9	12.5	...	9.2	17.7	17.7	11.8	10.0	13.0
1976 N
1976 D	...	21.5	26.8	18.2	12.8	...	9.7	17.4	17.4	11.6	9.4	14.0
1977 E	...	21.4	26.7	18.1	12.7	...	9.6	17.4	17.4	11.6	9.4	13.9
1977 F	...	20.8	26.1	17.8	12.5	...	9.6	16.8	16.8	11.2	9.0	13.6
1977 M	...	20.7	25.9	17.7	12.4	...	9.5	16.6	16.6	11.1	9.0	13.5
1977 A	...	20.5	25.7	17.6	12.3	...	9.4	16.5	16.5	11.0	8.9	13.4
1977 M	...	20.4	25.6	17.5	12.3	...	9.4	16.4	16.4	11.0	8.9	13.3
1977 J	...	20.3	25.4	17.3	12.2	...	9.3	16.3	16.3	10.9	8.8	...
1977 J	...	21.4	26.8	18.5	13.0	...	12.0	17.3	17.3	11.5	7.8	16.3
1977 A
1977 S	...	20.7	25.9	18.8	13.1	...	11.8	16.8	16.8	...	8.9	16.1
1977 O	...	20.7	25.9	18.7	13.1	...	11.8	16.7	16.7	...	8.9	16.1
1977 N	...	20.6	25.7	18.6	13.0	...	11.7	16.6	16.6	...	8.9	16.0
1977 D	...	19.5	23.8	19.3	13.3	...	11.6	15.3	15.3	9.6	8.1	16.0
1978 E	...	19.4	23.6	19.2	13.2	...	11.6	15.2	15.2	9.5	8.0	16.0
1978 F	...	19.2	23.5	19.0	13.1	...	11.5	15.1	15.1	9.4	8.0	15.9
1978 M	...	19.1	23.3	18.9	13.0	...	11.4	15.0	15.0	9.4	7.9	15.7
1978 A	...	18.9	23.1	18.7	12.9	...	11.3	14.9	14.9	9.3	7.8	15.6
1978 M	...	18.8	22.9	18.5	12.8	...	11.2	14.7	14.7	9.2	7.8	15.5
1978 J	...	18.6	22.6	18.4	12.6	...	11.1	14.6	14.6	9.1	7.7	15.3
1978 J	...	18.8	22.6	21.0	14.2	...	11.8	14.4	14.4	9.0	7.6	17.4
1978 A	...	18.7	22.5	20.9	14.2	...	11.8	14.3	14.3	8.9	7.5	17.3
1978 S	...	18.5	22.3	20.7	14.0	...	11.7	14.2	14.2	8.9	7.5	17.1
1978 O	...	18.4	22.1	20.6	13.9	...	11.6	14.1	14.1	8.8	7.4	17.0
1978 N	...	18.3	22.0	20.5	13.9	...	11.5	14.0	14.0	8.7	7.4	16.9
1978 D	...	18.2	21.9	20.4	13.8	...	11.5	13.9	13.9	8.7	7.3	16.8
1979 E	...	18.0	21.7	20.2	13.7	...	11.4	13.8	13.8	8.6	7.3	16.7
1979 F	...	21.1	26.3	25.8	17.7	...	15.1	15.3	15.3	9.6	8.3	21.8
1979 M	...	20.9	26.1	25.5	17.5	...	15.0	15.1	15.1	9.5	8.2	21.6
1979 A	...	20.7	25.8	25.3	17.3	...	14.8	15.0	15.0	9.4	8.1	21.4
1979 M	...	23.1	26.7	25.2	17.7	...	17.0	19.3	19.3	10.7	9.0	23.1
1979 J	...	22.9	26.4	24.9	17.5	...	16.8	19.1	19.1	10.5	8.9	22.9
1979 J	...	22.7	26.1	24.6	17.3	...	16.7	18.9	18.9	10.4	8.8	22.7
1979 A	...	22.4	25.9	24.4	17.2	...	16.5	18.7	18.7	10.3	8.7	22.4
1979 S	...	28.3	36.4	33.4	25.1	...	18.9	23.8	23.8	13.0	9.5	25.8
1979 O	...	28.1	36.0	33.1	24.9	...	18.7	23.6	23.6	12.9	9.4	25.6
1979 N	...	27.8	35.7	32.8	24.7	...	18.6	23.4	23.4	12.8	9.3	25.3
1979 D	...	27.5	35.3	32.4	24.4	...	18.4	23.2	23.2	12.7	9.2	25.1
1980 E	...	27.1	34.8	32.0	24.0	...	18.1	22.8	22.8	12.5	9.1	24.7
1980 F	...	27.1	35.6	34.4	24.6	...	22.0	25.4	25.4	13.5	10.6	31.4
1980 M
1980 A	...	29.6	37.8	38.4	24.8	...	22.1	26.1	26.1	15.5	12.6	32.7

1980 M	...	29.3	37.4	38.3	24.8	...	21.9	26.5	26.5	15.3	12.5	32.4
1980 J	...	28.9	37.0	37.9	24.5	...	21.7	26.2	26.2	15.2	12.4	32.0
1980 J	...	28.9	37.0	37.9	24.5	...	21.7	26.2	26.2	15.2	12.4	32.0
1980 A	...	28.7	36.7	37.6	24.3	...	21.5	26.0	26.0	15.1	12.3	31.8
1980 S	...	28.5	32.8	38.6	24.3	...	21.3	26.7	26.7	12.0	9.7	33.1
1980 O	...	28.2	32.5	38.3	24.1	...	21.1	26.5	26.5	11.9	9.6	32.8
1980 N	...	28.0	32.2	37.9	23.9	...	20.9	26.3	26.3	11.8	9.5	32.5
1980 D	...	27.7	31.9	37.6	23.7	...	20.8	26.0	26.0	11.7	9.5	32.2
1981 E	...	27.5	31.6	37.3	23.5	...	20.6	25.8	25.8	11.6	9.4	31.9
1981 F	...	27.2	31.3	36.9	23.2	...	20.4	25.5	25.5	11.5	9.3	31.6
1981 M	...	28.4	31.1	37.6	23.6	...	20.2	25.4	25.4	13.3	12.0	34.2
1981 A	...	28.2	30.9	37.3	23.4	...	20.1	25.2	25.2	13.2	11.9	34.0
1981 M	...	28.0	30.7	37.0	23.2	...	19.9	25.0	25.0	13.1	11.8	33.7
1981 J	...	27.7	30.4	36.7	23.0	...	19.8	24.8	24.8	13.0	11.7	33.4
1981 J	...	28.6	30.6	44.0	27.9	...	23.9	26.7	26.7	15.5	14.0	37.9
1981 A	...	28.4	30.4	43.7	27.7	...	23.7	26.5	26.5	15.4	13.9	37.6
1981 S	...	28.1	30.1	43.3	27.4	...	23.5	26.2	26.2	15.3	13.8	37.3
1981 O	...	28.0	30.0	43.2	27.4	...	23.5	26.2	26.2	15.2	13.7	37.2
1981 N	...	28.0	29.9	43.1	27.3	...	23.4	26.1	26.1	15.2	13.7	37.1
1981 D	...	27.9	29.9	43.1	27.2	...	23.3	26.0	26.0	14.8	13.2	37.0
1982 E	...	27.8	29.7	42.9	27.1	...	23.2	25.9	25.9	14.8	13.1	36.8
1982 F	...	27.7	29.7	42.8	27.0	...	23.2	25.8	25.8	14.7	13.1	36.7
1982 M	...	27.7	29.7	42.8	27.1	...	23.2	25.9	25.9	14.7	13.1	36.8
1982 A	...	27.6	29.6	42.7	27.0	...	23.1	25.8	25.8	14.7	13.1	36.6
1982 M	...	26.9	29.1	41.1	26.0	...	22.9	23.7	23.7	14.1	12.4	36.3
1982 J	...	25.2	27.1	39.5	23.9	...	22.6	21.3	21.3	12.9	11.7	35.8
1982 J	...	25.1	27.0	39.3	23.8	...	22.5	20.5	21.2	12.9	11.6	35.6
1982 A	...	23.9	25.4	38.3	23.2	...	21.6	20.5	20.5	14.1	12.7	34.4
1982 S	...	24.3	26.6	38.5	23.1	...	21.6	21.1	21.1	14.2	12.8	34.3
1982 O	...	24.2	26.5	38.4	23.1	...	21.5	21.1	21.1	14.2	12.7	34.2
1982 N	...	21.9	22.9	33.2	20.0	...	19.1	19.1	19.1	12.3	10.8	27.4
1982 D	...	23.7	24.8	36.5	20.6	21.5	21.5	13.4	11.9	31.7
1983 E	...	23.6	24.7	36.4	20.6	21.4	21.4	13.4	11.8	31.6
1983 F	...	23.3	24.2	36.8	22.2	...	21.4	20.6	20.6	13.6	12.4	31.6
1983 M	...	23.3	24.2	36.8	22.2	...	21.4	20.5	20.5	13.5	12.4	31.5
1983 A	...	23.3	24.5	40.8	22.4	...	21.5	20.2	20.2	13.5	12.5	33.2
1983 M	...	23.2	24.4	40.9	22.4	...	21.6	20.2	20.2	13.5	12.5	33.3
1983 J	...	25.1	26.5	35.7	22.9	...	21.5	20.5	20.5	13.6	12.6	33.2
1983 J	...	25.0	26.4	35.6	22.8	...	21.4	20.4	20.4	13.5	12.6	33.0
1983 A	...	24.2	25.4	34.4	22.0	...	20.7	19.7	19.7	13.8	13.0	31.8
1983 S	...	23.9	25.2	34.5	22.3	...	20.6	19.8	...	13.8	13.0	31.8
1983 O
1983 N	...	23.1	24.3	33.3	21.5	...	19.2	19.9	...	13.3	12.5	30.7
1983 D
1984 E
1984 F
1984 M	...	22.9	24.4	33.8	22.2	...	20.7	20.2	...	14.1	13.2	31.3
1984 A
1984 M
1984 J	...	22.6	23.9	33.2	21.4	...	19.8	19.4	...	14.7	13.8	30.1
1984 J	...	22.7	24.1	33.5	21.1	...	19.5	19.2	...	14.1	13.5	29.7
1984 A
1984 S
1984 O	...	21.0	22.0	31.5	19.3	...	18.5	17.3	...	11.8	10.8	27.8
1984 N	...	21.5	22.5	32.4	19.9	...	18.9	17.7	...	12.7	11.4	28.6
1984 D
1985 E
1985 F	...	19.2	20.1	29.4	16.3	...	17.3	16.6	...	11.1	10.1	26.2
1985 M
1985 A	...	19.7	20.6	30.6	16.9	...	17.9	17.2	...	11.7	10.6	26.7
1985 M	...	20.7	21.6	32.3	17.7	...	18.6	18.0	...	12.3	11.1	27.8
1985 J	...	20.7	21.7	30.9	17.4	...	18.2	17.5	...	11.5	10.3	26.3
1985 J	...	18.7	19.5	27.9	15.8	...	16.3	15.8	...	10.0	8.8	23.8
1985 A
1985 S
1985 O	...	18.5	20.0	27.3	15.2	...	15.5	15.5	...	9.9	8.6	22.8
1985 N
1985 D
1986 E	...	19.5	20.6	28.9	18.4	...	16.7	16.3	...	11.4	10.1	24.1
1986 F
1986 M
1986 A
1986 M
1986 J
1986 J	...	16.5	16.9	22.6	9.9	...	10.8	13.4	...	5.5	4.7	19.4

1986 A	
1986 S	...	16.0	16.5	21.4	9.4	...	10.2	13.0	...	5.3	4.5	18.0
1986 O
1986 N
1986 D
1987 E
1987 F
1987 M
1987 A	...	15.6	16.4	21.7	9.9	...	10.9	13.4	...	6.7	6.2	18.1
1987 M
1987 J	...	16.4	17.5	22.7	10.2	...	11.7	14.1	...	7.1	6.7	17.6
1987 J
1987 A	...	16.4	17.0	22.5	10.7	...	10.5	13.7	...	7.4	7.1	18.0
1987 S
1987 O
1987 N	...	16.8	17.5	21.8	11.4	...	11.2	14.2	...	8.5	6.4	18.5
1987 D
1988 E	...	15.1	15.6	18.1	10.3	...	10.6	13.1	...	7.9	5.9	17.8
1988 F
1988 M
1988 A
1988 M	...	14.1	14.6	19.6	10.1	...	10.8	12.1	...	4.8	3.9	18.4
1988 J
1988 J
1988 A	...	14.0	14.5	18.6	9.1	...	9.9	11.5	...	5.1	4.6	17.8
1988 S
1988 O	...	13.4	13.9	18.2	8.9	...	9.6	11.2	...	4.5	4.5	16.9
1988 N
1988 D
1989 E	...	13.6	13.8	18.4	10.8	...	9.9	11.3	11.3	5.1	5.1	18.1
1989 F
1989 M
1989 A
1989 M
1989 J
1989 J
1989 A
1989 S
1989 O
1989 N
1989 D

- a/ Gasolina para motores (63 octanos)
b/ Gasolina para motores (84 octanos)
c/ Gasolina para motores (95 octanos)
d/ Gasolina de aviación
e/ Combustible para reactores, Keroseno JP1
f/ Combustible para reactores, Keroseno JP2
g/ Keroseno para uso doméstico
h/ Gasóleo (Gasoil)
i/ Petróleo diesel
j/ Petróleo combustible (Fueloil) especial
k/ Petróleo combustible (Fueloil) pesado
l/ Gas licuado
m/ Centavos de dólar de 1975 por kilogramo de gas licuado

Fuente: ARPEL (Asistencia Recíproca Petrolera Estatal Latinamericana), Boletín Informativo, varios números mensuales, Montevideo (Uruguay).

Anexo 15

COLOMBIA: PRECIOS MENSUALES AL DETALLE DE ALGUNOS PRODUCTOS REFINADOS
1975-1989
(Centavos de dólar de 1975 por litro)

Año/mes	a/ G.63	b/ G.84	c/ G.95	d/ G.Av	e/ K.JP1	f/ K.JP2	g/ K.Dom	h/ G.ol	i/ P.Die	j/ P.esp	k/ P.pes	lm/ GLP
1975 E
1975 F
1975 M
1975 A
1975 M
1975 J
1975 J
1975 A	...	4.6	9.7
1975 S
1975 O
1975 N
1975 D
1976 E	...	3.9	7.2	4.2	4.2	...	2.6	3.5	3.5	...	2.1	1.9
1976 F
1976 M	...	3.8	7.2	4.2	4.2	...	2.6	3.5	3.5	...	2.1	1.9
1976 A
1976 M
1976 J	...	3.8	7.1	4.1	4.1	...	2.5	3.4	3.4	...	2.1	1.9
1976 J
1976 A	...	5.3	7.6	5.0	5.0	5.0
1976 S
1976 O	...	5.2	7.6	4.9	4.9	4.9
1976 N
1976 D	...	5.2	7.5	4.9	4.9	4.9
1977 E	...	5.2	4.9	6.3
1977 F	...	5.1	7.4	4.8	4.8	4.8
1977 M	...	5.1	7.4	4.8	4.8	4.8
1977 A	...	5.0	7.3	4.7	4.7	4.7
1977 M	...	5.0	7.3	4.7	4.7	4.7
1977 J	...	5.0	7.2	4.7	4.7	4.7
1977 J	...	5.0	7.2	4.7	4.7	4.7
1977 A
1977 S	...	6.1	8.3	5.9	5.9	5.9
1977 O
1977 N
1977 D
1978 E
1978 F
1978 M	...	5.9	8.0	5.7	5.7	5.7
1978 A	6.7	8.6	7.4	...	6.4	6.4	6.4	3.5
1978 M	6.6	8.5	7.3	...	6.4	6.4	6.4	3.5
1978 J	6.6	8.5	7.2	...	6.3	6.3	6.3	3.5
1978 J	6.5	8.4	7.2	...	6.3	6.3	6.3	3.4
1978 A	6.5	8.4	7.1	...	6.2	6.2	6.2	3.4
1978 S	6.4	8.3	7.1	...	6.2	6.2	6.2	3.4
1978 O	6.4	8.2	7.0	...	6.1	6.1	6.1	3.4
1978 N	6.3	8.2	7.0	...	6.1	6.1	6.1	3.3
1978 D	6.3	8.1	6.9	...	6.1	6.1	6.1	3.3
1979 E	6.3	8.1	6.9	...	6.0	6.0	6.0	3.3
1979 F	6.2	8.0	6.8	...	5.9	5.9	5.9	3.3
1979 M	6.1	7.9	6.7	...	5.9	5.9	5.9	3.2
1979 A	6.1	7.8	6.7	...	5.8	5.8	5.8	3.2
1979 M	6.0	7.7	6.6	...	5.8	5.8	5.8	3.1
1979 J	5.9	7.6	6.5	...	5.7	5.7	5.7	3.1
1979 J	5.9	7.5	6.4	...	5.6	5.6	5.6	3.1
1979 A	5.8	7.5	6.4	...	5.6	5.6	5.6	3.1
1979 S	5.7	7.4	6.3	...	5.5	5.5	5.5	3.0
1979 O	5.7	7.3	6.3	...	5.5	5.5	5.5	3.0
1979 N	5.6	7.3	6.2	...	5.4	5.4	5.4	3.0
1979 D	5.6	7.2	6.1	...	5.4	5.4	5.4	2.9
1980 E	4.5	5.8	4.9	...	4.3	4.3	4.3	2.4
1980 F	4.4	5.7	4.9	...	4.2	4.2	4.2	2.3
1980 M	4.3	5.6	4.2	4.2	4.2	2.3
1980 A	4.3	5.5	4.7	...	4.1	4.1	4.1	2.3

1986 A
1986 S
1986 O
1986 N
1986 D
1987 E
1987 F
1987 M	...	7.0	8.3	7.2	6.1	...	7.0	...	7.0	...	3.8	3.6
1987 A
1987 M
1987 J
1987 J
1987 A
1987 S
1987 O
1987 N
1987 D
1988 E
1988 F	...	6.8	8.5	7.3	6.3	...	6.8	3.6	...
1988 M
1988 A
1988 M
1988 J
1988 J
1988 A	...	5.9	7.3	6.4	5.6	...	5.9	...	5.9	...	3.3	2.4
1988 S
1988 O
1988 N
1988 D	...	6.6	8.2	5.8	5.1	...	6.6	...	6.6	...	3.0	3.2
1989 E
1989 F
1989 M
1989 A
1989 M
1989 J
1989 J
1989 A
1989 S
1989 O
1989 N
1989 D

- a/ Gasolina para motores (63 octanos)
b/ Gasolina para motores (84 octanos)
c/ Gasolina para motores (95 octanos)
d/ Gasolina de aviación
e/ Combustible para reactores, Keroseno JP1
f/ Combustible para reactores, Keroseno JP2
g/ Keroseno para uso doméstico
h/ Gasóleo (Gasoil)
i/ Petróleo diesel
j/ Petróleo combustible (Fueloil) especial
k/ Petróleo combustible (Fueloil) pesado
l/ Gas licuado
m/ Centavos de dólar de 1975 por kilogramo de gas licuado

Fuente: ARPEL (Asistencia Recíproca Petrolera Estatal Latinamericana), Boletín Informativo, varios números mensuales, Montevideo (Uruguay).

Anexo 16

ECUADOR: PRECIOS MENSUALES AL DETALLE DE ALGUNOS PRODUCTOS REFINADOS
1975-1989
(Centavos de dólar de 1975 por litro)

Año/mes	a/ G.63	b/ G.84	c/ G.95	d/ G.Av	e/ K.JP1	f/ K.JP2	g/ K.Dom	h/ G.ol	i/ P.Die	j/ P.esp	k/ P.pes	lm/ GLP
1975 E
1975 F
1975 M
1975 A
1975 M
1975 J
1975 J
1975 A	4.1	4.7	12.2	...	3.4	3.6	3.6	...	2.1	...
1975 S
1975 O
1975 N
1975 D
1976 E	4.0	4.6	11.9	...	3.3	3.5	3.5	...	2.1	...
1976 F
1976 M	4.0	4.6	...	28.1	13.5	...	3.3	3.5	3.5	2.9	...	20.5
1976 A
1976 M
1976 J	4.0	4.5	...	27.7	13.2	...	3.3	3.4	3.4	2.9	...	20.2
1976 J
1976 A	...	4.5	...	11.5	6.0	3.4	3.4	2.9	...	20.7
1976 S
1976 O	...	4.4	...	11.4	6.0	3.4	3.4	2.8	...	20.5
1976 N
1976 D	...	4.4	...	11.4	5.9	3.4	3.4	2.8	...	20.4
1977 E	...	4.4	...	11.3	5.9	3.3	3.3	2.8	...	20.3
1977 F	...	4.3	...	11.2	5.9	3.3	3.3	2.8	...	20.1
1977 M	...	4.3	...	11.1	5.8	3.3	3.3	2.8	...	19.9
1977 A	...	4.3	...	11.0	5.8	3.3	3.3	2.7	...	19.8
1977 M	...	4.3	...	11.0	5.7	3.2	3.2	2.7	...	19.7
1977 J	...	4.2	...	10.9	5.7	3.2	3.2	2.7	...	19.5
1977 J	...	4.2	...	10.8	5.7	3.2	3.2	2.7	...	19.5
1977 A	5.7	3.2	3.2	19.4
1977 S	...	4.2	...	10.8	5.6	3.2	3.2	2.7	...	19.3
1977 O	...	4.2	...	10.7	5.6	3.2	3.2	2.7	...	19.3
1977 N	...	4.1	...	10.7	5.6	3.2	3.2	2.7	...	19.2
1977 D	...	4.1	...	10.6	5.6	3.2	3.2	2.7	...	19.1
1978 E	...	4.1	...	10.6	5.5	3.1	3.1	2.6	...	19.0
1978 F	...	4.1	...	10.5	5.5	3.1	3.1	2.6	...	18.9
1978 M	...	4.0	...	10.4	5.5	3.1	3.1	2.6	...	18.7
1978 A	...	4.0	...	10.3	5.4	3.1	3.1	...	1.8	18.5
1978 M	...	4.0	...	10.2	5.4	3.0	3.0	...	1.8	18.4
1978 J	...	3.9	...	10.1	5.3	6.2	6.2	...	1.8	18.2
1978 J	...	3.9	...	10.1	5.3	6.2	6.2	...	1.8	18.1
1978 A	...	3.9	...	10.0	5.2	6.1	6.1	...	1.8	18.0
1978 S	...	3.9	...	9.9	5.2	6.1	6.1	...	1.8	17.8
1978 O	...	3.8	...	9.9	5.2	6.0	6.0	...	1.7	17.7
1978 N	...	3.8	...	9.8	5.1	6.0	6.0	...	1.7	17.6
1978 D	...	3.8	...	9.8	5.1	6.0	6.0	...	1.7	17.5
1979 E	...	3.8	...	9.7	5.1	5.9	5.9	...	1.7	17.4
1979 F	...	3.7	...	9.6	5.0	5.8	5.8	...	1.7	17.2
1979 M	...	3.7	...	9.5	5.0	5.8	5.8	...	1.7	17.0
1979 A	...	3.6	...	9.4	4.9	5.7	5.7	...	1.7	16.8
1979 M	...	3.6	...	9.2	4.8	5.7	5.7	...	1.6	16.6
1979 J	...	3.5	...	9.1	4.8	5.6	5.6	...	1.6	16.4
1979 J	...	3.5	...	9.0	4.7	5.5	5.5	...	1.6	16.2
1979 A	...	3.5	...	9.0	4.7	5.5	5.5	...	1.6	16.1
1979 S	...	3.4	...	8.9	4.6	5.4	5.4	...	1.6	15.9
1979 O	...	3.4	...	8.8	4.6	5.4	5.4	...	1.6	15.8
1979 N	...	3.4	...	8.7	4.6	5.3	5.3	...	1.5	15.6
1979 D	...	3.3	...	8.6	4.5	5.3	5.3	...	1.5	15.5
1980 E	...	3.3	...	8.5	4.4	5.2	5.2	...	1.5	15.2
1980 F	...	3.2	...	8.4	4.4	5.1	5.1	...	1.5	15.0
1980 M	...	3.2	...	8.3	4.3	5.1	5.1	...	1.5	14.8
1980 A	...	3.2	...	8.2	4.3	5.0	5.0	...	1.4	14.7

1986 A	
1986 S	
1986 O	
1986 N	
1986 D	
1987 E	
1987 F	
1987 M	3.1	
1987 A	
1987 M	
1987 J	1.5	6.9	8.4	3.4	3.1	...	2.3	...	4.2	2.7	...	4.3
1987 J
1987 A
1987 S
1987 O
1987 N
1987 D
1988 E
1988 F
1988 M
1988 A
1988 M
1988 J
1988 J
1988 A	...	5.3	6.8	0.9	...	3.9	2.1
1988 S
1988 O
1988 N
1988 D
1989 E
1989 F
1989 M
1989 A
1989 M
1989 J
1989 J
1989 A
1989 S
1989 O
1989 N
1989 D

- a/ Gasolina para motores (63 octanos)
b/ Gasolina para motores (84 octanos)
c/ Gasolina para motores (95 octanos)
d/ Gasolina de aviación
e/ Combustible para reactores, Keroseno JP1
f/ Combustible para reactores, Keroseno JP2
g/ Keroseno para uso doméstico
h/ Gasóleo (Gasoil)
i/ Petróleo diesel
j/ Petróleo combustible (Fueloil) especial
k/ Petróleo combustible (Fueloil) pesado
l/ Gas licuado
m/ Centavos de dólar de 1975 por kilogramo de gas licuado

Fuente: ARPEL (Asistencia Recíproca Petrolera Estatal Latinamericana), Boletín Informativo, varios números mensuales, Montevideo (Uruguay).

Anexo 17

MEXICO: PRECIOS MENSUALES AL DETALLE DE ALGUNOS PRODUCTOS REFINADOS
1975-1989
(Centavos de dólar de 1975 por litro)

Año/mes	a/ G.63	b/ G.84	c/ G.95	d/ G.Av	e/ K.JP1	f/ K.JP2	g/ K.Dom	h/ G.ol	i/ P.Die	j/ P.esp	k/ P.pes	lm/ GLP
1975 E
1975 F
1975 M
1975 A
1975 M
1975 J
1975 J
1975 S
1975 A
1975 O
1975 N
1975 D
1976 E
1976 F
1976 M
1976 A
1976 M
1976 J
1976 J
1976 A
1976 S
1976 O
1976 N
1976 D
1977 E
1977 F
1977 M
1977 A
1977 M
1977 J
1977 J
1977 A
1977 S
1977 O
1977 N
1977 D
1978 E
1978 F	...	10.2	14.5	6.5	8.5	...	2.0	1.1	0.9	8.7
1978 M	...	10.1	14.4	6.5	8.5	...	2.0	1.1	0.9	8.6
1978 A	...	10.0	14.3	6.4	8.4	...	2.0	1.1	0.9	8.6
1978 M	...	9.9	14.1	6.4	8.3	...	1.9	1.1	0.9	8.5
1978 J	...	9.8	14.0	6.3	8.2	...	1.9	1.0	0.9	8.4
1978 J	...	9.7	13.9	6.3	8.2	...	1.9	1.0	0.9	8.3
1978 A	...	9.7	13.8	6.2	8.1	...	1.9	1.0	0.9	8.3
1978 S	...	9.6	13.7	6.2	8.1	...	1.9	1.0	0.9	8.2
1978 O	...	9.5	13.6	6.1	8.0	...	1.9	1.0	0.9	8.2
1978 N	...	9.5	13.5	6.1	8.0	...	1.9	1.0	0.9	8.1
1978 D	...	9.4	13.5	6.1	7.9	...	1.9	1.0	0.9	8.1
1979 E	...	9.4	13.4	6.0	7.8	...	1.8	2.2	2.2	1.0	0.9	8.0
1979 F	...	9.2	13.2	5.9	7.8	...	1.8	2.1	2.1	1.0	0.9	7.9
1979 M	...	9.1	13.1	5.9	7.7	...	1.8	2.1	2.1	1.0	0.8	7.8
1979 A	...	9.0	12.9	5.8	7.6	...	1.8	2.1	2.1	1.0	0.8	7.8
1979 M	...	8.9	12.8	5.7	7.5	...	1.8	2.1	2.1	1.0	0.8	7.7
1979 J	...	8.8	12.6	5.7	7.4	...	1.7	2.1	2.1	0.9	0.8	7.6
1979 J	...	8.7	12.5	5.6	7.3	...	1.7	2.0	2.0	0.9	0.8	7.5
1979 A	...	8.7	12.4	5.6	7.3	...	1.7	2.0	2.0	0.9	0.8	7.4
1979 S	...	8.6	12.2	5.5	7.2	...	1.7	2.0	2.0	0.9	0.8	7.3
1979 O	...	8.5	12.1	5.5	7.1	...	1.7	2.0	2.0	0.9	0.8	7.3
1979 N	...	8.4	12.0	5.4	7.1	...	1.7	2.0	2.0	0.9	0.8	7.2
1979 D	...	8.3	11.9	5.4	7.0	...	1.6	1.9	1.9	0.9	0.8	7.1
1980 E	...	8.2	11.7	5.3	6.9	...	1.6	1.9	1.9	0.9	0.8	7.0
1980 F	...	8.1	11.6	5.2	6.8	...	1.6	1.9	1.9	0.9	0.8	6.9
1980 M	...	8.0	11.4	5.1	6.7	...	1.6	1.9	1.9	0.9	0.7	6.8
1980 A	...	7.9	11.3	5.1	6.6	...	1.6	1.8	1.8	0.8	0.7	6.8

1986 A
1986 S
1986 O
1986 N
1986 D
1987 E
1987 F
1987 M
1987 A
1987 M
1987 J
1987 J
1987 A
1987 S
1987 O	...	7.7	9.0	9.0	6.7	...	7.0	...	7.0	2.7	1.8	5.2
1987 N
1987 D	...	10.1	11.8	11.8	7.7	...	6.2	...	9.2	2.7	2.3	6.9
1988 E
1988 F
1988 M
1988 A
1988 M
1988 J
1988 J
1988 A
1988 S
1988 O	...	9.2	10.7	10.7	5.6	...	8.3	2.4	2.1	6.2
1988 N	...	9.3	10.8	10.8	5.1	...	5.7	2.4	2.1	6.3
1988 D
1989 E
1989 F
1989 M
1989 A
1989 M
1989 J
1989 J
1989 A
1989 S
1989 O
1989 N
1989 D

- a/ Gasolina para motores (63 octanos)
b/ Gasolina para motores (84 octanos)
c/ Gasolina para motores (95 octanos)
d/ Gasolina de aviación
e/ Combustible para reactores, Keroseno JP1
f/ Combustible para reactores, Keroseno JP2
g/ Keroseno para uso doméstico
h/ Gasóleo (Gasoil)
i/ Petróleo diesel
j/ Petróleo combustible (Fueloil) especial
k/ Petróleo combustible (Fueloil) pesado
l/ Gas licuado
m/ Centavos de dólar de 1975 por kilogramo de gas licuado

Fuente: ARPEL (Asistencia Recíproca Petrolera Estatal Latinamericana), Boletín Informativo, varios números mensuales, Montevideo (Uruguay).

Anexo 18

PERU: PRECIOS MENSUALES AL DETALLE DE ALGUNOS PRODUCTOS REFINADOS
1975-1989
(Centavos de dólar de 1975 por litro)

Año/mes	a/ G.63	b/ G.84	c/ G.95	d/ G.Av	e/ K.JP1	f/ K.JP2	g/ K.Dom	h/ G.ol	i/ P.Die	j/ P.esp	k/ P.pes	lm/ GLP
1975 E
1975 F
1975 M
1975 A
1975 M
1975 J
1975 J
1975 A	...	9.8	19.6	24.5	4.7	...	1.1	3.5	3.5	2.7	2.4	6.7
1975 S
1975 O
1975 N
1975 D
1976 E	...	9.6	19.2	24.0	4.6	...	1.1	3.5	3.5	2.6	2.4	6.6
1976 F
1976 M	...	9.5	19.1	23.8	4.6	...	1.1	3.4	3.4	2.6	2.4	6.6
1976 A
1976 M
1976 J	...	9.4	18.8	23.5	4.5	...	1.1	3.4	3.4	2.6	2.3	6.4
1976 J
1976 A	...	9.3	18.6	23.2	4.4	...	1.1	3.4	4.1	2.5	2.3	6.4
1976 S
1976 O	...	18.3	29.3	3.0	2.4	2.2	12.2
1976 N
1976 D	...	18.2	29.1	3.0	2.4	2.2	12.1
1977 E	...	18.1	29.0	3.0	2.4	2.2	12.0
1977 F	...	17.9	28.7	3.0	2.4	2.2	11.9
1977 M	...	17.8	28.5	2.9	2.3	2.1	11.8
1977 A	...	17.7	28.3	2.9	2.3	2.1	11.7
1977 M	...	17.6	28.1	2.9	2.3	2.1	11.7
1977 J	...	21.6	31.6	2.9	5.0	5.0	7.6
1977 J	...	21.5	31.5	2.9	5.0	5.0	7.6
1977 A	5.0	5.0
1977 S	...	21.3	31.3	2.8	5.0	5.0	7.5
1977 O	...	21.3	31.2	2.8	5.0	5.0	7.5
1977 N	...	21.2	31.0	2.8	4.9	4.9	7.5
1977 D	...	21.1	30.9	2.8	4.9	4.9	7.4
1978 E	...	21.0	30.7	2.8	4.9	4.9	7.4
1978 F	...	20.8	30.5	2.8	4.9	4.9	7.4
1978 M	...	20.7	30.3	2.8	4.8	4.8	7.3
1978 A
1978 M
1978 J	...	17.1	20.4	15.4	6.9	...	2.3	7.1	7.1	5.6	5.1	11.1
1978 J	...	17.0	20.2	15.3	6.8	...	2.3	7.1	7.1	5.6	5.0	11.0
1978 A	...	16.9	20.1	15.2	6.8	...	2.3	7.0	7.0	5.5	5.0	11.0
1978 S	...	16.8	20.0	15.1	6.7	...	2.3	7.0	7.0	5.5	5.0	10.9
1978 O	...	16.6	19.8	15.0	6.7	...	2.3	6.9	6.9	5.5	4.9	10.8
1978 N	...	13.9	16.2	22.9	6.5	...	2.1	8.1	8.1	6.1	5.0	6.7
1978 D	...	13.9	16.1	22.8	6.5	...	2.1	8.1	8.1	6.1	5.0	6.7
1979 E	...	13.8	16.0	22.6	6.4	...	2.1	8.0	8.0	6.1	5.0	6.6
1979 F	...	16.3	19.0	22.3	6.4	...	2.1	7.9	7.9	6.0	4.9	6.5
1979 M	...	16.1	18.8	22.1	6.3	...	2.0	7.9	7.9	5.9	4.8	6.5
1979 A	...	16.0	18.6	21.8	6.2	...	2.0	7.8	7.8	5.9	4.8	6.4
1979 M	...	15.2	17.5	19.9	6.3	...	2.1	7.4	7.4	5.8	4.9	6.1
1979 J	...	15.0	17.3	19.6	6.2	...	2.0	7.3	7.3	5.8	4.9	6.1
1979 J	...	14.9	17.1	19.4	6.2	...	2.0	7.3	7.3	5.7	4.8	6.0
1979 A	...	14.7	16.8	32.8	7.5	...	2.2	7.5	7.5	5.7	4.9	6.2
1979 S	...	14.5	16.6	32.5	7.4	...	2.2	7.4	7.4	5.6	4.8	6.1
1979 O	...	15.5	17.8	31.1	7.1	...	2.4	8.1	8.1	6.1	5.4	6.4
1979 N	...	15.3	17.6	30.8	7.0	...	2.4	8.0	8.0	6.1	5.3	6.4
1979 D	...	15.2	17.4	30.5	7.0	...	2.3	7.9	7.9	6.0	5.3	6.3
1980 E	...	14.9	17.2	30.1	6.9	...	2.3	7.8	7.8	5.9	5.2	6.2
1980 F	...	14.7	17.0	29.7	6.8	...	2.3	7.7	7.7	5.9	5.1	6.1
1980 M	26.9
1980 A	...	14.2	17.2	26.6	7.4	...	2.1	7.7	7.7	5.8	5.2	5.9

1986 A
1986 S
1986 O
1986 N
1986 D
1987 E
1987 F
1987 M
1987 A	...	21.3	17.2	40.7	15.1	...	9.8	...	11.1	...	9.4	16.5
1987 M
1987 J
1987 J
1987 A
1987 S
1987 O	...	15.8	20.0	42.5	15.8	...	2.2	...	8.2	6.8	6.7	7.4
1987 N
1987 D
1988 E
1988 F
1988 M	...	14.3	19.7	16.4	10.4	...	3.0	...	6.8	6.6	5.2	5.7
1988 A
1988 M
1988 J
1988 J
1988 A
1988 S	...	43.5	55.7	17.7	6.4	...	14.0	9.7	9.4	77.5
1988 O
1988 N
1988 D
1989 E	...	15.8	20.8	23.2	3.7	6.8	6.8	4.2	3.9	2.9
1989 F
1989 M
1989 A	...	15.5	18.7	19.7	5.5	8.7	8.6	5.4	5.0	4.4
1989 M
1989 J
1989 J
1989 A
1989 S
1989 O
1989 N
1989 D

- a/ Gasolina para motores (63 octanos)
b/ Gasolina para motores (84 octanos)
c/ Gasolina para motores (95 octanos)
d/ Gasolina de aviación
e/ Combustible para reactores, Keroseno JP1
f/ Combustible para reactores, Keroseno JP2
g/ Keroseno para uso doméstico
h/ Gasóleo (Gasoil)
i/ Petróleo diesel
j/ Petróleo combustible (Fueloil) especial
k/ Petróleo combustible (Fueloil) pesado
l/ Gas licuado
m/ Centavos de dólar de 1975 por kilogramo de gas licuado

Fuente: ARPEL (Asistencia Recíproca Petrolera Estatal Latinamericana), Boletín Informativo, varios números mensuales, Montevideo (Uruguay).

Anexo 19

URUGUAY: PRECIOS MENSUALES AL DETALLE DE ALGUNOS PRODUCTOS REFINADOS
1975-1989
(Centavos de dólar de 1975 por litro)

Año/mes	a/	b/	c/	d/	e/	f/	g/	h/	i/	j/	k/	lm/
	G.63	G.84	G.95	G.Av	K.JP1	K.JP2	K.Dom	G.ol	P.Die	P.esp	P.pes	GLP
1975 E
1975 F
1975 M
1975 A
1975 M
1975 J
1975 J
1975 A	...	33.1	41.8	13.9	13.2	13.2	8.4	6.6	29.3
1975 S
1975 O	...	40.1	50.5	16.7	15.9	15.9	...	8.0	35.4
1975 N
1975 D
1976 E	...	43.0	54.3	67.6	20.3	...	18.0	17.0	17.0	10.9	8.6	38.0
1976 F
1976 M	...	42.8	54.1	67.3	20.2	...	17.9	16.9	16.9	10.8	8.5	37.8
1976 A
1976 M
1976 J	...	42.1	53.2	66.3	19.9	...	17.6	16.7	16.7	10.7	8.4	37.2
1976 J
1976 A
1976 S
1976 O
1976 N
1976 D	...	37.0	46.7	58.4	19.2	...	17.1	16.2	16.2	10.3	8.1	36.1
1977 E	...	39.5	49.8	62.5	21.6	...	20.5	19.4	19.4	40.3
1977 F	...	39.0	49.3	61.9	21.3	...	20.3	19.2	19.2	39.9
1977 M	...	38.8	49.0	61.5	21.2	...	20.1	19.1	19.1	39.6
1977 A	...	38.5	48.6	61.0	21.0	...	20.0	18.9	18.9	39.3
1977 M	...	37.0	46.8	58.8	20.9	...	19.9	18.8	18.8	11.2	8.8	39.1
1977 J	...	36.8	46.5	58.4	20.7	...	19.8	18.7	18.7	11.1	8.8	38.8
1977 J	...	35.8	45.3	56.9	20.2	...	19.3	18.2	18.2	10.8	8.5	37.8
1977 A
1977 S	...	37.1	46.9	58.8	20.9	...	20.0	18.8	18.8	39.2
1977 O	...	34.6	43.7	54.9	19.5	...	18.7	17.6	17.6	36.6
1977 N	...	34.5	43.5	54.6	19.4	...	18.6	17.5	17.5	36.4
1977 D	...	34.3	43.4	54.5	19.3	...	18.5	17.4	17.4	36.2
1978 E	...	34.1	43.1	54.1	19.2	...	18.4	17.3	17.3	36.0
1978 F	...	33.9	42.8	53.8	19.1	...	18.3	17.2	18.9	35.8
1978 M	...	35.7	45.0	56.5	20.0	...	19.3	18.1	18.1	37.7
1978 A	...	35.4	44.6	56.0	19.9	...	19.1	17.9	17.9	37.3
1978 M	...	35.1	44.2	55.5	19.7	...	18.9	17.8	17.8	37.0
1978 J	...	31.3	39.4	49.5	17.6	...	16.9	15.9	17.3	33.0
1978 J	...	33.0	41.4	52.0	18.4	...	17.8	16.7	16.7	34.7
1978 A	...	31.7	39.8	50.0	17.7	...	17.1	16.0	16.0	33.4
1978 S	...	31.2	39.2	49.2	17.4	...	16.8	15.8	15.8	32.8
1978 O	...	30.5	38.3	48.1	17.1	...	16.5	15.4	15.4	32.1
1978 N	...	29.8	37.4	47.0	16.7	...	16.1	15.1	16.3	31.4
1978 D	...	31.2	39.1	49.2	17.5	...	16.8	15.8	15.8	32.8
1979 E	...	30.9	38.8	48.8	17.3	...	16.7	15.7	15.7	32.6
1979 F	...	30.5	38.3	48.2	17.1	...	16.5	15.5	15.5	32.2
1979 M	...	30.7	38.6	48.4	17.2	...	16.6	15.5	15.5	9.2	7.3	32.3
1979 A	...	30.3	38.1	47.9	17.0	...	16.4	15.4	15.4	9.1	7.2	32.0
1979 M	...	35.3	44.4	55.8	19.9	...	19.1	18.0	18.0	10.5	8.4	37.3
1979 J	...	34.9	43.9	55.1	19.6	...	18.9	17.8	17.8	10.4	8.3	36.8
1979 J	...	34.6	43.5	54.6	19.4	...	18.7	17.6	17.6	10.3	8.2	36.5
1979 A	...	43.4	54.5	68.5	24.4	...	23.5	22.1	22.1	13.0	10.3	45.7
1979 S	...	43.0	54.0	67.8	24.1	...	23.2	21.8	21.8	12.9	10.2	45.3
1979 O	...	45.0	56.4	71.0	25.2	34.1	24.3	22.9	22.9	14.5	10.6	47.3
1979 N	...	47.1	59.0	74.3	26.4	35.7	25.5	24.0	24.0	14.0	10.3	49.5
1979 D	...	46.3	58.0	73.1	25.9	35.1	25.0	23.6	23.6	13.8	10.1	48.7
1980 E	...	54.9	68.7	86.4	30.6	41.5	29.6	27.9	27.9	17.8	13.0	57.6
1980 F	...	54.1	67.8	85.3	30.2	41.0	29.2	27.5	27.5	17.5	12.9	56.9
1980 M	27.1	27.1
1980 A	...	52.8	66.1	83.1	29.5	39.9	28.5	26.8	26.8	17.1	12.5	55.4

1986 A
1986 S
1986 O	...	28.0	30.8	42.0	16.6	23.2	16.2	17.5	13.8	10.6	...	27.0
1986 N
1986 D
1987 E
1987 F	...	28.8	31.6	43.4	17.1	23.9	16.7	18.1	14.2	11.0	8.0	27.8
1987 M
1987 A
1987 M
1987 J	34.3	46.9	18.6	25.9	18.1	19.6	15.4	11.9	8.7	30.1
1987 J
1987 A
1987 S
1987 O	...	30.3	33.3	45.6	18.1	25.3	17.6	19.2	15.0	11.6	8.4	29.3
1987 N
1987 D
1988 E
1988 F	...	29.2	32.0	43.1	17.5	24.3	16.9	18.4	14.4	12.5	9.2	28.2
1988 M
1988 A
1988 M
1988 J	...	27.3	29.9	40.3	16.3	22.7	15.8	17.2	13.5	11.7	8.6	26.3
1988 J
1988 A
1988 S
1988 O
1988 N
1988 D	...	24.3	26.7	35.9	14.5	20.2	14.1	15.3	12.0	10.5	7.6	23.4
1989 E
1989 F
1989 M	...	26.3	28.9	40.2	15.7	21.9	15.3	16.6	13.0	11.3	8.3	25.4
1989 A
1989 M
1989 J
1989 J
1989 A
1989 S
1989 O
1989 N
1989 D

- a/ Gasolina para motores (63 octanos)
b/ Gasolina para motores (84 octanos)
c/ Gasolina para motores (95 octanos)
d/ Gasolina de aviación
e/ Combustible para reactores, Keroseno JP1
f/ Combustible para reactores, Keroseno JP2
g/ Keroseno para uso doméstico
h/ Gasóleo (Gasoil)
i/ Petróleo diesel
j/ Petróleo combustible (Fueloil) especial
k/ Petróleo combustible (Fueloil) pesado
l/ Gas licuado
m/ Centavos de dólar de 1975 por kilogramo de gas licuado

Fuente: ARPEL (Asistencia Recíproca Petrolera Estatal Latinamericana), Boletín Informativo, varios números mensuales, Montevideo (Uruguay).

Anexo 20

VENEZUELA: PRECIOS MENSUALES AL DETALLE DE ALGUNOS PRODUCTOS REFINADOS
1975-1989
(Centavos de dólar de 1975 por litro)

Año/mes	a/ G.63	b/ G.84	c/ G.95	d/ G.Av	e/ K.JP1	f/ K.JP2	g/ K.Dom	h/ G.ol	i/ P.Die	j/ P.esp	k/ P.pes	lm/ GLP
1975 E
1975 F
1975 M
1975 A
1975 M
1975 J
1975 J
1975 A	...	3.3	7.8	...	11.9	...	2.8	2.2	2.2
1975 S
1975 O	...	3.3	7.7	4.8	3.0	...	2.8	2.2	2.2	...	1.0	8.7
1975 N
1975 D
1976 E	...	3.3	7.6	4.7	3.0	...	2.7	2.2	2.2	...	1.0	8.6
1976 F	0.0
1976 M	...	3.3	7.6	4.7	3.0	...	2.7	2.2	2.2	...	1.0	8.6
1976 A	0.0
1976 M	0.0
1976 J	...	3.2	7.5	4.6	2.9	...	2.7	2.1	2.1	...	1.0	8.4
1976 J	0.0
1976 A	...	3.2	7.4	4.6	2.9	...	2.6	2.1	2.1	...	1.0	8.3
1976 S	0.0
1976 O	...	3.1	7.3	4.5	2.9	...	2.6	2.1	2.1	...	0.9	8.3
1976 N	0.0
1976 D	...	3.1	7.3	4.5	2.9	...	2.6	2.1	2.1	...	0.9	8.2
1977 E	...	3.1	7.2	4.5	2.9	...	2.6	2.1	2.1	...	0.9	8.2
1977 F	...	3.1	7.2	4.4	2.8	...	2.6	2.0	2.0	...	0.9	8.1
1977 M	...	3.1	7.1	4.4	2.8	...	2.5	2.0	2.0	...	0.9	8.0
1977 A	...	3.0	7.1	4.4	2.8	...	2.5	2.0	2.0	...	0.9	8.0
1977 M	...	3.0	7.0	4.3	2.8	...	2.5	2.0	2.0	...	0.9	7.9
1977 J	...	3.0	7.0	4.3	2.8	...	2.5	2.0	2.0	...	0.9	7.9
1977 J	...	3.0	7.0	4.3	2.7	...	2.5	2.0	2.0	...	0.9	7.9
1977 A	...	3.0	6.9	4.3	2.0	2.0	...	0.9	...
1977 S	...	3.0	6.9	4.3	2.7	...	2.6	2.0	2.0	...	0.8	7.9
1977 O	...	3.0	6.9	4.2	2.7	...	2.6	2.0	2.0	...	0.8	7.9
1977 N	...	2.9	6.9	4.2	2.7	...	2.5	2.0	2.0	...	0.8	7.8
1977 D	...	2.9	6.8	4.3	2.7	...	2.5	2.0	2.0	...	0.8	7.8
1978 E	...	2.9	6.8	4.3	2.7	...	2.5	1.9	1.9	...	0.8	7.8
1978 F	...	2.9	6.7	4.2	2.7	...	2.5	1.9	1.9	...	0.8	7.7
1978 M	...	2.9	6.7	4.2	2.7	...	2.5	1.9	1.9	...	0.8	7.6
1978 A	...	2.8	6.6	4.2	2.7	...	2.5	1.9	1.9	...	0.8	7.6
1978 M	...	2.8	6.6	4.1	2.6	...	2.4	1.9	1.9	...	0.8	7.5
1978 J	...	2.8	6.5	4.1	2.6	...	2.4	1.9	1.9	...	0.7	7.4
1978 J	...	2.8	6.5	4.1	2.6	...	2.4	1.8	1.8	...	0.7	7.4
1978 A	...	2.8	6.4	4.0	2.6	...	2.4	1.8	1.8	...	0.7	7.3
1978 S	...	2.7	6.4	4.0	2.5	...	2.4	1.8	1.8	...	0.7	7.3
1978 O	...	2.7	6.3	4.0	2.5	...	2.3	1.8	1.8	...	0.7	7.2
1978 N	...	2.7	6.3	4.0	2.5	...	2.3	1.8	1.8	...	0.7	7.2
1978 D	...	2.7	6.3	3.9	2.5	...	2.3	1.8	1.8	...	0.7	7.2
1979 E	...	2.7	6.2	3.9	2.5	...	2.3	1.8	1.8	...	0.7	7.1
1979 F	...	2.6	6.1	3.9	2.5	...	2.3	1.8	1.8	...	0.7	7.0
1979 M	...	2.6	6.1	3.8	2.4	...	2.3	1.7	1.7	...	0.7	6.9
1979 A	...	2.6	6.0	3.8	2.4	...	2.2	1.7	1.7	...	0.7	6.9
1979 M	...	2.5	5.9	3.7	2.4	...	2.2	1.7	1.7	...	0.7	6.8
1979 J	...	2.5	5.9	3.7	2.3	...	2.2	1.7	1.7	...	0.7	6.7
1979 J	...	2.5	5.8	3.6	2.3	...	2.2	1.7	1.7	...	0.7	6.6
1979 A	...	2.5	5.7	3.6	2.3	...	2.1	1.6	1.6	...	0.7	6.6
1979 S	...	2.4	5.7	3.6	2.3	...	2.1	1.6	1.6	...	0.7	6.5
1979 O	...	2.4	5.6	3.5	2.3	...	2.1	1.6	1.6	...	0.6	6.4
1979 N	...	2.4	5.6	3.5	2.2	...	2.1	1.6	1.6	...	0.6	6.4
1979 D	...	2.4	5.5	3.5	2.2	...	2.1	1.6	1.6	...	0.6	6.3
1980 E	...	2.3	5.4	3.4	2.2	...	2.0	1.6	1.6	...	0.6	6.2
1980 F	...	2.3	5.4	3.4	2.2	...	2.0	1.5	1.5	...	0.6	6.1
1980 M	...	2.3	5.3	3.3	2.1	1.5	1.5	...	0.6	6.1
1980 A	...	2.2	5.2	3.3	2.1	...	1.9	1.5	1.5	...	0.6	6.0

1986 A	
1986 S	
1986 O	
1986 N	
1986 D	
1987 E	
1987 F	
1987 M	
1987 A	
1987 M	
1987 J	
1987 J	...	4.1	4.7	...	5.8	...	1.6	1.1	1.1	...	0.6	5.5
1987 A
1987 S
1987 O
1987 N
1987 D
1988 E
1988 F
1988 M
1988 A
1988 M
1988 J
1988 J
1988 A	...	3.9	4.5	5.5	5.6	...	1.5	1.1	1.1	...	0.6	5.3
1988 S
1988 O
1988 N
1988 D
1989 E
1989 F
1989 M	...	3.0	3.2	1.2	0.8	0.8
1989 A
1989 M
1989 J
1989 J
1989 A
1989 S
1989 O
1989 N
1989 D

- a/ Gasolina para motores (63 octanos)
b/ Gasolina para motores (84 octanos)
c/ Gasolina para motores (95 octanos)
d/ Gasolina de aviación
e/ Combustible para reactores, Keroseno JP1
f/ Combustible para reactores, Keroseno JP2
g/ Keroseno para uso doméstico
h/ Gasóleo (Gasoil)
i/ Petróleo diesel
j/ Petróleo combustible (Fueloil) especial
k/ Petróleo combustible (Fueloil) pesado
l/ Gas licuado
m/ Centavos de dólar de 1975 por kilogramo de gas licuado

Fuente: ARPEL (Asistencia Recíproca Petrolera Estatal Latinamericana), Boletín Informativo, varios números mensuales, Montevideo (Uruguay).

Anexo 21

ALGUNOS PAISES DE AMERICA LATINA Y CURAZAO:
 RELACION MENSUAL DE PRECIOS AL DETALLE DE LA GASOLINA PARA MOTORES a/
 1975-1989
 (Centavos de dólar corriente por litro)

Año/mes	ARG	BOL	BRA	CHI	COL	ECU	MEX	PER	URU	VEN	CUR
1975 E
1975 F
1975 M
1975 A
1975 M
1975 J
1975 J
1975 A	...	4.4	4.3
1975 S
1975 O	...	7.4	38.4
1975 N
1975 D
1976 E	...	7.4	38.4	4.3
1976 F
1976 M	...	7.4	39.7	4.3
1976 A
1976 M
1976 J	...	7.4	39.7	4.3
1976 J
1976 A	41.1
1976 S
1976 O	41.1
1976 N
1976 D	41.1
1977 E
1977 F
1977 M
1977 A
1977 M	43.8
1977 J	43.8
1977 J	43.8
1977 A
1977 S	43.8
1977 O	43.8
1977 N	43.8
1977 D	43.8
1978 E	43.8
1978 F	44.3
1978 M	44.3
1978 A	44.3	...	8.2
1978 M	44.3	...	8.2
1978 J	44.2	...	8.2
1978 J	...	7.5	40.7	...	8.2
1978 A	...	7.5	45.0	...	8.2
1978 S	...	7.5	45.0	...	8.2
1978 O	...	7.5	45.0	...	8.2
1978 N	...	7.5	45.0	...	8.2
1978 D	...	7.5	45.0	...	8.2
1979 E	...	7.5	45.0	...	8.2
1979 F	...	7.5	45.0	...	8.2
1979 M	...	7.5	44.1	...	8.2
1979 A	...	7.5	44.1	...	8.2
1979 M	...	7.5	44.1	...	8.2
1979 J	...	7.5	41.2	...	8.2
1979 J	...	7.5	41.2	...	8.2
1979 A	...	7.5	41.2	...	8.2
1979 S	...	7.5	38.0	...	8.2
1979 O	...	7.5	38.0	...	8.2
1979 N	...	7.5	53.3	...	8.2
1979 D	...	7.5	51.1	...	8.2
1980 E	...	7.5	51.1	...	6.7
1980 F	...	7.5	51.1	...	6.7
1980 M	51.1	...	6.7
1980 A	...	6.0	51.1	...	6.7

1986 A
1986 S
1986 O
1986 N
1986 D
1987 E
1987 F
1987 M
1987 A
1987 M
1987 J
1987 J	3.3
1987 A
1987 S
1987 O
1987 N
1987 D
1988 E
1988 F
1988 M
1988 A
1988 M
1988 J
1988 J
1988 A
1988 S
1988 O
1988 N
1988 D
1989 E
1989 F
1989 M
1989 A
1989 M
1989 J
1989 J
1989 A
1989 S
1989 O
1989 N
1989 D

a/ 63 octanos

Fuente: ARPEL (Asistencia Recíproca Petrolera Estatal Latinoamericana), Boletín Informativo, varios números mensuales, Montevideo (Uruguay).
Petroleum Economist, varios números mensuales, Londres.

Anexo 22

ALGUNOS PAISES DE AMERICA LATINA Y CURAZAO:
 RELACION MENSUAL DE PRECIOS AL DETALLE DE LA GASOLINA PARA MOTORES a/
 1975-1989
 (Centavos de dólar corriente por litro)

Año/mes	ARG	BOL	BRA	CHI	COL	ECU	MEX	PER	URU	VEN	CUR
1975 E	7.9
1975 F
1975 M
1975 A
1975 M
1975 J
1975 J	8.2
1975 A	...	6.6	29.3	21.6	4.8	4.9	...	10.2	34.5	3.5	8.5
1975 S
1975 O	...	9.8	47.8	22.5	42.2	3.5	8.7
1975 N
1975 D
1976 E	...	9.8	47.8	20.0	4.1	4.9	...	10.2	45.9	3.5	...
1976 F
1976 M	...	9.8	49.6	...	4.1	4.9	...	10.2	45.9	3.5	...
1976 A	9.0
1976 M	9.0
1976 J	...	9.8	49.6	22.5	4.1	4.9	...	10.2	45.9	3.5	9.0
1976 J	9.0
1976 A	51.2	24.0	5.8	4.9	...	10.2	...	3.5	9.0
1976 S
1976 O	51.2	23.1	5.8	4.9	...	20.3	...	3.5	9.2
1976 N	9.2
1976 D	51.2	24.0	5.8	4.9	...	20.3	41.3	3.5	9.2
1977 E	40.6	24.0	5.8	4.9	...	20.3	44.3	3.5	...
1977 F	40.6	23.6	5.8	4.9	...	20.3	44.3	3.5	9.5
1977 M	40.6	23.6	5.8	4.9	...	20.3	44.3	3.5	...
1977 A	40.6	23.6	5.8	4.9	...	20.3	44.3	3.5	9.9
1977 M	52.6	23.6	5.8	4.9	...	20.3	42.8	3.5	9.9
1977 J	52.6	23.6	5.8	4.9	...	25.1	42.8	3.5	9.9
1977 J	52.6	25.1	5.8	4.9	...	25.1	41.9	3.5	9.9
1977 A	52.6	3.5	9.9
1977 S	52.6	24.4	7.2	4.9	...	25.1	43.8	3.5	9.9
1977 O	52.6	24.4	...	4.9	...	25.1	40.9	3.5	9.9
1977 N	52.6	24.4	...	4.9	...	25.1	40.9	3.5	9.9
1977 D	52.6	23.2	...	4.9	...	25.1	40.9	3.5	9.9
1978 E	52.6	23.2	...	4.9	...	25.1	40.9	3.5	9.9
1978 F	54.0	23.2	...	4.9	12.3	25.1	40.9	3.5	9.9
1978 M	54.0	23.2	7.2	4.9	12.3	25.1	43.5	3.5	9.9
1978 A	54.0	23.2	10.6	4.9	12.3	...	43.5	3.5	...
1978 M	54.0	23.2	10.6	4.9	12.3	...	43.5	3.5	...
1978 J	53.9	23.2	10.6	4.9	12.3	21.4	39.2	3.5	...
1978 J	23.0	10.0	49.6	23.7	10.6	4.9	12.3	21.4	41.5	3.5	...
1978 A	24.6	10.0	54.6	23.7	10.6	4.9	12.3	21.4	40.2	3.5	...
1978 S	25.1	10.0	54.6	23.7	10.6	4.9	12.3	21.4	39.8	3.5	...
1978 O	25.1	10.0	54.6	23.7	10.6	4.9	12.3	21.4	39.2	3.5	10.6
1978 N	25.4	10.0	54.6	23.7	10.6	4.9	12.3	18.0	38.5	3.5	...
1978 D	26.0	10.0	54.6	23.7	10.6	4.9	12.3	18.0	40.5	3.5	...
1979 E	27.0	10.0	54.6	23.7	10.6	4.9	12.3	18.0	40.5	3.5	11.8
1979 F	27.0	10.0	54.6	28.0	10.6	4.9	12.3	21.6	40.5	3.5	13.4
1979 M	27.0	10.0	57.4	28.0	10.6	4.9	12.3	21.6	41.1	3.5	13.4
1979 A	29.6	10.0	57.4	28.0	10.6	4.9	12.3	21.6	41.1	3.5	15.3
1979 M	29.8	10.0	57.4	31.8	10.6	4.9	12.3	20.9	48.5	3.5	...
1979 J	29.8	10.0	54.5	31.8	10.6	4.9	12.3	20.9	48.5	3.5	...
1979 J	29.7	10.0	54.5	31.8	10.6	4.9	12.3	20.9	48.5	3.5	...
1979 A	30.2	17.5	54.5	31.8	10.6	4.9	12.3	20.8	61.5	3.5	...
1979 S	31.1	17.5	50.4	40.5	10.6	4.9	12.3	20.8	61.5	3.5	...
1979 O	32.3	17.5	50.4	40.5	10.6	4.9	12.3	22.3	65.0	3.5	...
1979 N	33.6	17.5	80.2	40.5	10.6	4.9	12.3	22.3	68.7	3.5	18.1
1979 D	34.3	17.5	76.8	40.5	10.6	4.9	12.3	22.3	68.3	3.5	...
1980 E	35.3	17.5	76.8	40.5	8.6	4.9	12.3	22.3	82.0	3.5	24.5
1980 F	36.7	17.5	76.8	41.0	8.6	4.9	12.3	22.3	82.0	3.5	...
1980 M	...	14.0	76.8	...	8.6	4.9	12.3	3.5	23.5
1930 A	37.4	14.0	76.8	45.9	8.6	4.9	12.3	22.1	82.0	3.5	...
1980 M	39.6	20.0	85.6	45.9	8.6	4.9	12.3	22.1	87.2	3.5	...

1986 S	...	26.1	44.1	33.8	11.1
1986 O	45.7	59.3	...	11.1
1986 N	11.1
1986 D	45.5	12.9
1987 E	12.9
1987 F	44.4	61.6	...	12.9
1987 M	15.0
1987 A	33.8	46.2	13.7
1987 M	...	24.9	14.9
1987 J	67.0	35.7	...	15.0
1987 J	45.1	9.0	15.5
1987 A	35.9
1987 S	47.8	15.1
1987 O	40.5	23.7	56.3	17.1	35.0	67.1	...	14.3
1987 N	37.3
1987 D	22.5	11.9
1988 E	33.5	11.4
1988 F	47.7	15.2	65.0
1988 M	...	30.6	32.0	11.6
1988 A	13.1
1988 M	49.0	31.9	14.1
1988 J	58.1	61.9	...	13.6
1988 J	51.6
1988 A	49.2	32.1	13.4	12.2	9.0	14.0
1988 S	57.8	100.0	12.0
1988 O	50.8	31.0	21.2	11.2
1988 N	21.5	13.5
1988 D	15.2	56.2
1989 E	53.5	30.0	42.8	31.5	36.6	12.7
1989 F
1989 M	61.8	7.0	16.6
1989 A	57.2	36.7
1989 M	18.0
1989 J	15.9
1989 J
1989 A	13.2
1989 S	14.1
1989 O	14.3
1989 N
1989 D	13.2

a/ 80/84 octanos

Fuente: ARPEL (Asistencia Recíproca Petrolera Estatal Latinoamericana), Boletín Informativo, varios números mensuales, Montevideo (Uruguay).
Petroleum Economist, varios números mensuales, Londres.

Anexo 23

ALGUNOS PAISES DE AMERICA LATINA Y CURAZAO:
 RELACION MENSUAL DE PRECIOS AL DETALLE DE LA GASOLINA PARA MOTORES a/
 1975-1989
 (Centavos de dólar corriente por litro)

Año/mes	ARG	BOL	BRA	CHI	COL	ECU	MEX	PER	URU	VEN	CUR
1975 E	8.6
1975 F
1975 M
1975 A
1975 M
1975 J	8.9
1975 J	9.1
1975 A	38.2	28.4	10.1	20.5	43.6	8.1	9.1
1975 S
1975 O	...	17.2	...	27.5	53.3	8.1	9.5
1975 N
1975 D
1976 E	...	17.2	...	25.6	7.7	20.5	58.0	8.1	...
1976 F
1976 M	...	17.2	7.7	20.5	58.0	8.1	...
1976 A	9.9
1976 M
1976 J	...	17.2	...	28.6	7.7	20.5	58.0	8.1	10.0
1976 J	10.0
1976 A	30.4	8.4	20.5	...	8.1	10.0
1976 S
1976 O	29.2	8.4	32.5	...	8.1	10.2
1976 N	10.2
1976 D	30.0	8.4	32.5	52.1	8.1	10.2
1977 E	50.3	30.0	32.5	55.9	8.1	...
1977 F	50.3	29.6	8.4	32.5	55.9	8.1	10.5
1977 M	50.3	29.6	8.4	32.5	55.9	8.1	...
1977 A	50.3	29.6	8.4	32.5	55.9	8.1	11.0
1977 M	29.6	8.4	32.5	54.1	8.1	11.0
1977 J	29.6	8.4	36.9	54.1	8.1	11.0
1977 J	31.3	8.4	36.9	53.0	8.1	11.0
1977 A	11.0
1977 S	30.6	9.8	36.9	55.2	8.1	11.0
1977 O	30.6	36.9	51.7	8.1	11.0
1977 N	30.6	36.9	51.7	8.1	11.0
1977 D	28.3	36.9	51.7	8.1	11.0
1978 E	28.3	36.9	51.7	8.1	11.0
1978 F	28.3	17.5	36.9	51.7	8.1	11.0
1978 M	28.3	9.8	...	17.5	36.9	54.7	8.1	11.0
1978 A	28.3	17.5	...	54.7	8.1	...
1978 M	28.3	17.5	...	54.7	8.1	...
1978 J	28.3	17.5	25.5	49.3	8.1	...
1978 J	27.6	17.5	...	28.5	17.5	25.5	52.2	8.1	...
1978 A	29.5	17.5	...	28.5	17.5	25.5	50.5	8.1	...
1978 S	30.2	17.5	...	28.5	17.5	25.5	50.0	8.1	...
1978 O	30.2	17.5	...	28.5	17.5	25.5	49.3	8.1	11.6
1978 N	30.6	17.5	...	28.5	17.5	20.9	48.4	8.1	...
1978 D	31.2	17.5	...	28.5	17.5	20.9	50.9	8.1	...
1979 E	32.4	17.5	...	28.5	17.5	20.9	50.9	8.1	12.8
1979 F	32.4	17.5	...	34.9	17.5	25.2	50.9	8.1	14.4
1979 M	32.4	17.5	...	34.9	17.5	25.2	51.7	8.1	14.4
1979 A	35.5	17.5	...	34.9	17.5	25.2	51.7	8.1	16.4
1979 M	35.8	17.5	...	36.6	17.5	24.0	60.9	8.1	...
1979 J	35.7	17.5	...	36.6	17.5	24.0	60.9	8.1	...
1979 J	35.6	17.5	...	36.6	17.5	24.0	60.9	8.1	...
1979 A	36.2	25.0	...	36.6	17.5	23.8	77.2	8.1	...
1979 S	37.2	25.0	...	52.1	17.5	23.8	77.2	8.1	...
1979 O	38.8	25.0	...	52.1	17.5	25.7	81.4	8.1	...
1979 N	40.3	25.0	...	52.1	17.5	25.7	86.0	8.1	19.2
1979 D	41.2	25.0	...	52.1	17.5	25.7	85.5	8.1	...
1980 E	42.5	25.0	...	52.1	17.5	25.7	102.6	8.1	25.5
1980 F	44.0	25.0	...	53.8	17.5	25.7	102.6	8.1	...
1980 M	...	20.0	17.5	8.1	24.6
1980 A	45.0	20.0	...	58.7	17.5	26.7	102.6	8.1	...

1980 M	47.5	24.0	...	58.7	17.5	26.7	109.1	8.1	...
1980 J	49.2	24.0	...	58.7	17.5	26.7	109.1	8.1	25.9
1980 J	50.5	24.0	...	58.7	17.5	26.7	109.1	8.1	25.9
1980 A	52.4	24.0	...	58.7	23.4	...	17.5	26.7	111.1	8.1	...
1980 S	54.3	24.0	...	52.8	23.4	...	17.5	26.7	111.1	8.1	24.7
1980 O	56.3	24.0	...	52.8	23.4	...	17.5	21.8	113.6	8.1	24.7
1980 N	58.3	24.0	...	52.8	23.4	...	17.5	24.5	113.6	8.1	24.7
1980 D	63.3	24.0	...	52.8	23.4	...	17.5	24.5	113.6	8.1	24.7
1981 E	69.2	24.0	...	52.8	23.4	...	17.5	24.5	113.6	8.1	25.9
1981 F	72.1	28.0	...	52.8	23.4	...	17.5	24.5	116.7	8.1	25.9
1981 M	68.5	28.0	...	52.8	23.4	21.1	17.5	27.4	116.7	8.1	25.9
1981 A	54.9	28.0	...	52.8	23.4	21.1	17.5	27.4	116.7	8.1	25.9
1981 M	55.1	28.0	...	52.8	23.4	21.1	17.5	27.4	116.7	8.1	25.9
1981 J	45.3	28.0	...	52.8	23.4	21.1	17.5	27.4	116.7	8.1	25.9
1981 J	46.7	28.0	...	53.8	23.4	21.1	17.5	27.4	116.7	8.1	25.9
1981 A	49.0	28.0	...	53.8	23.4	21.1	17.5	27.4	116.1	8.1	25.9
1981 S	52.8	28.0	...	53.8	23.4	21.1	17.5	27.4	116.1	8.1	25.9
1981 O	54.1	28.0	...	53.8	19.6	21.1	17.5	28.2	116.1	8.1	25.9
1981 N	54.9	28.0	...	53.8	19.6	21.1	17.5	28.2	116.1	8.1	25.9
1981 D	55.5	28.0	...	53.8	29.1	21.1	17.5	28.2	116.1	8.1	25.9
1982 E	39.2	28.0	...	53.8	29.1	21.1	17.5	28.2	116.1	8.1	25.9
1982 F	39.2	22.7	...	53.8	29.1	21.1	17.5	28.2	116.1	8.1	25.9
1982 M	39.2	22.7	...	53.8	29.1	21.1	17.5	28.2	116.1	8.1	25.9
1982 A	35.5	22.7	...	53.8	29.1	21.1	17.5	28.2	116.1	8.1	24.3
1982 M	38.4	22.7	...	53.8	29.1	21.1	17.5	28.2	116.1	8.1	24.3
1982 J	38.4	22.7	...	50.5	29.1	21.1	22.0	28.2	113.0	...	25.1
1982 J	14.7	22.7	...	50.5	29.1	21.1	22.0	28.2	113.0	...	25.1
1982 A	17.2	22.7	...	47.6	29.1	21.1	22.0	28.2	113.0	...	25.1
1982 S	19.0	22.7	...	49.9	29.1	21.1	22.0	28.2	113.0	...	25.1
1982 O	20.3	22.7	...	49.9	29.1	21.1	22.0	28.2	113.0	...	25.1
1982 N	22.4	17.5	...	43.2	29.1	37.3	21.4	28.2	102.6
1982 D	24.5	46.4	29.1	32.0	42.9	28.2	73.7
1983 E	25.5	46.4	29.1	32.0	...	28.2	73.7	...	22.6
1983 F	28.4	45.4	26.5	32.0	...	28.2	68.3	...	22.6
1983 M	28.6	45.4	...	32.0	...	28.2	68.3	...	22.6
1983 A	29.2	46.4	...	32.0	...	28.2	71.7	...	22.6
1983 M	31.6	46.4	...	32.0	...	28.2	71.7	...	22.6
1983 J	32.7	50.5	...	32.0	...	28.2	71.7	...	22.6
1983 J	34.9	50.5	71.7	22.6
1983 A	37.7	48.8	71.7
1983 S	42.4	48.6	30.0	...	82.5	...	21.7
1983 O	24.7	21.7
1983 N	39.9	20.0	...	47.2	30.0	21.7
1983 D	36.0	30.4	69.8	...	21.7
1984 E	39.8	18.6	78.9	...	20.3
1984 F	41.2	31.7	21.7
1984 M	43.0	47.4	...	17.6	...	33.4	71.3	8.4	21.7
1984 A	48.0	33.6	33.2	21.7
1984 M	54.1	17.2	68.2	...	21.7
1984 J	46.9	21.7
1984 J	68.1	47.4	21.7
1984 A	69.7	27.7	21.7
1984 S	31.8	72.4	...	21.7
1984 O	62.6	44.0	74.0
1984 N	56.7	45.0	24.3	29.8	21.1
1984 D	57.3	29.3	66.9
1985 E	20.6
1985 F	40.8	32.0	33.1	61.1	...	20.6
1985 M	53.3	34.4	20.6
1985 A	52.5	42.3	22.0	25.8	...	35.2	74.2	...	21.4
1985 M	52.2	44.5	35.8	21.4
1985 J	50.1	44.9	36.4
1985 J	40.2	34.6	85.5	...	21.9
1985 A	39.7	21.9
1985 S	21.9
1985 O	41.6	83.1	...	21.9
1985 N	21.9
1985 D	21.9
1986 E	43.3	18.6	...	10.2	20.0	19.8
1986 F	39.7	16.1
1986 M
1986 A	50.3	73.6
1986 M	50.9	12.9
1986 J	39.7	11.9
1986 J	54.0	35.5	10.0

1986 A	50.1	11.9
1986 S	...	30.3	...	34.8	11.9
1986 O	50.1	65.1	...	11.9
1986 N	11.9
1986 D	50.1
1987 E	13.7
1987 F	49.3	67.7	...	13.7
1987 M	17.8
1987 A	35.4	37.3	14.5
1987 M	15.7
1987 J	38.1	...	18.3	74.7
1987 J	50.8	10.3	16.2
1987 A	37.4
1987 S	54.1	14.8
1987 O	47.6	19.8	44.3	73.6	...	15.1
1987 N	38.8
1987 D	26.1	12.2
1988 E	34.7	12.2
1988 F	56.6	18.9	71.3
1988 M	44.0	12.4
1988 A	13.9
1988 M	59.3	32.9	14.9
1988 J	67.8	...	14.9
1988 J	61.5
1988 A	58.8	33.1	16.7	15.6	10.3	15.3
1988 S	128.0	13.3
1988 O	60.6	32.0	24.6	12.5
1988 N	24.9	14.8
1988 D	19.0	61.6
1989 E	63.8	32.1	48.3	14.0
1989 F
1989 M	67.8	7.6	18.0
1989 A	68.3	44.0
1989 M	19.3
1989 J	17.2
1989 J
1989 A	14.5
1989 S	15.5
1989 O	15.6
1989 N
1989 D	14.5

a/ 90/94 octanos

Fuente: ARPEL (Asistencia Recíproca Petrolera Estatal Latinoamericana), Boletín Informativo, varios números mensuales, Montevideo (Uruguay).
Petroleum Economist, varios números mensuales, Londres.

Anexo 24

ALGUNOS PAISES DE AMERICA LATINA Y CURAZAO:
 RELACION MENSUAL DE PRECIOS AL DETALLE DE LA GASOLINA DE AVIACION
 1975-1989
 (Centavos de dólar corriente por litro)

Año/mes	ARG	BOL	BRA	CHI	COL	ECU	MEX	PER	URU	VEN	CUR
1975 E	13.7
1975 F	13.7
1975 M	13.7
1975 A	13.7
1975 M	13.7
1975 J	13.7
1975 J	13.7
1975 A	...	12.3	25.6	13.7
1975 S
1975 O	23.4	19.2	5.0	15.1
1975 N	15.1
1975 D	15.1
1976 E	...	12.3	23.4	17.4	4.5	25.6	72.2	5.0	15.1
1976 F	15.1
1976 M	...	12.3	22.7	19.3	4.5	30.2	...	25.6	72.2	5.0	15.1
1976 A	15.1
1976 M	15.1
1976 J	...	12.3	22.7	19.9	4.5	30.2	...	25.6	72.2	5.0	15.1
1976 J	15.1
1976 A	22.9	20.7	...	12.7	...	25.6	...	5.0	15.1
1976 S
1976 O	22.9	19.9	...	12.7	5.0	15.2
1976 N	15.2
1976 D	22.9	20.3	...	12.7	65.2	5.0	15.2
1977 E	20.3	...	12.7	70.2	5.0	...
1977 F	20.2	...	12.7	70.2	5.0	16.0
1977 M	20.2	...	12.7	70.2	5.0	...
1977 A	20.2	...	12.7	70.2	5.0	16.2
1977 M	46.7	20.2	...	12.7	68.0	5.0	16.2
1977 J	46.7	20.2	...	12.7	68.0	5.0	16.2
1977 J	46.7	21.7	...	12.7	66.6	5.0	16.2
1977 A	46.7	5.0	16.2
1977 S	46.7	22.1	...	12.7	69.4	5.0	16.2
1977 O	46.7	22.1	...	12.7	64.9	5.0	16.2
1977 N	46.7	22.1	...	12.7	64.9	5.0	16.2
1977 D	46.7	23.0	...	12.7	64.9	5.1	16.2
1978 E	46.7	23.0	...	12.7	64.9	5.1	16.2
1978 F	41.2	23.0	...	12.7	7.9	...	64.9	5.1	16.2
1978 M	41.2	23.0	...	12.7	7.9	...	68.7	5.1	16.2
1978 A	41.2	23.0	...	12.7	7.9	...	68.7	5.1	...
1978 M	41.2	23.0	...	12.7	7.9	...	68.7	5.1	...
1978 J	41.2	23.0	...	12.7	7.9	19.3	62.0	5.1	...
1978 J	37.9	26.5	...	12.7	7.9	19.3	65.6	5.1	...
1978 A	39.3	26.5	...	12.7	7.9	19.3	63.4	5.1	...
1978 S	39.3	26.5	...	12.7	7.9	19.3	62.8	5.1	...
1978 O	39.3	26.5	...	12.7	7.9	19.3	62.0	5.1	17.0
1978 N	39.3	26.5	...	12.7	7.9	29.6	60.8	5.1	...
1978 D	39.3	26.5	...	12.7	7.9	29.6	64.0	5.1	...
1979 E	39.3	26.5	...	12.7	7.9	29.6	64.0	5.1	18.4
1979 F	39.3	34.2	...	12.7	7.9	29.6	64.0	5.1	21.0
1979 M	38.5	34.2	...	12.7	7.9	29.6	64.9	5.1	21.0
1979 A	...	15.9	38.5	34.2	...	12.7	7.9	29.6	64.9	5.1	21.4
1979 M	...	15.9	38.5	34.6	...	12.7	7.9	27.3	76.5	5.1	...
1979 J	...	15.9	48.5	34.6	...	12.7	7.9	27.3	76.5	5.1	...
1979 J	...	15.9	48.5	34.6	...	12.7	7.9	27.3	76.5	5.1	...
1979 A	...	15.9	48.5	34.6	...	12.7	7.9	46.4	97.0	5.1	...
1979 S	...	15.9	44.8	47.8	...	12.7	7.9	46.4	97.0	5.1	...
1979 O	...	15.9	44.8	47.8	...	12.7	7.9	44.9	102.5	5.1	...
1979 N	...	36.0	70.9	47.8	...	12.7	7.9	44.9	108.3	5.1	37.3
1979 D	...	36.0	42.9	47.8	...	12.7	7.9	44.9	107.6	5.1	...
1980 E	...	36.0	42.9	47.8	...	12.7	7.9	44.9	129.1	5.1	43.6
1980 F	...	36.0	42.9	52.1	...	12.7	7.9	44.9	129.1	5.1	43.6
1980 M	12.7	7.9	41.4	...	5.1	43.6
1980 A	...	28.8	42.9	59.6	...	12.7	7.9	41.4	129.1	5.1	...

1980 M	...	53.0	80.4	60.1	...	12.7	7.9	41.4	137.4	5.1	...
1980 J	...	53.0	80.4	60.1	...	12.7	7.9	41.4	137.4	5.1	44.9
1980 J	...	53.0	80.9	60.1	...	12.7	7.9	41.4	137.4	5.1	43.9
1980 A	...	53.0	...	60.1	21.7	12.7	7.9	41.4	140.4	5.1	...
1980 S	...	53.0	78.6	62.3	21.7	12.7	7.9	41.4	140.4	5.1	42.3
1980 O	...	53.0	78.6	62.3	21.7	12.7	7.9	33.7	144.1	5.1	42.3
1980 N	...	53.0	83.5	62.3	21.7	12.7	7.9	27.6	144.1	5.1	42.3
1980 D	...	53.0	83.5	62.3	21.7	12.7	7.9	27.6	144.1	5.1	42.3
1981 E	...	53.0	83.5	62.3	21.7	12.7	7.9	27.6	144.1	5.1	42.3
1981 F	...	53.0	83.5	62.3	21.7	12.7	7.9	27.6	147.7	5.1	42.3
1981 M	...	53.0	86.3	63.8	21.7	...	7.9	24.2	147.7	5.1	42.3
1981 A	...	53.0	86.3	63.8	21.7	...	7.9	24.2	147.7	5.1	42.3
1981 M	...	53.0	75.1	63.8	21.7	...	7.9	24.2	147.7	5.1	42.3
1981 J	...	53.0	75.1	63.8	21.7	...	7.9	24.2	147.7	5.1	42.3
1981 J	...	53.0	75.1	77.4	21.7	...	7.9	24.2	147.7	5.1	42.3
1981 A	...	53.0	78.8	77.4	21.7	...	7.9	24.2	147.2	5.1	42.3
1981 S	...	53.0	78.8	77.4	21.7	...	7.9	24.2	147.2	5.1	42.3
1981 O	...	53.0	78.8	77.4	18.2	...	7.9	23.3	147.2	5.1	42.3
1981 N	...	53.0	90.4	77.4	18.2	...	7.9	23.3	147.2	5.1	42.3
1981 D	...	53.0	90.4	77.7	24.8	...	7.9	23.3	147.2	5.1	42.3
1982 E	...	53.0	90.4	77.7	24.8	...	7.9	23.3	147.2	5.1	42.3
1982 F	...	39.0	90.4	77.7	24.8	...	7.9	23.3	147.2	5.1	42.3
1982 M	...	39.0	90.4	77.7	24.8	...	7.9	23.3	147.2	5.1	42.3
1982 A	...	39.0	90.4	77.7	24.8	...	7.9	23.3	147.2	5.1	42.3
1982 M	...	39.0	90.4	75.6	24.8	...	7.9	23.3	147.2	9.3	42.3
1982 J	...	39.0	90.4	73.5	24.8	...	12.3	23.3	143.0	...	42.3
1982 J	...	39.0	90.4	73.5	24.8	...	12.3	23.3	143.0	...	42.3
1982 A	...	39.0	82.7	71.9	24.8	...	12.3	23.3	143.0	...	42.3
1982 S	...	39.0	82.7	72.4	24.8	...	12.3	23.3	143.0	...	42.3
1982 O	...	39.0	78.0	72.4	24.8	...	12.3	23.3	143.0	...	42.3
1982 N	...	23.1	78.0	62.5	24.8	...	19.0	23.3	129.9	...	42.3
1982 D	78.0	68.4	24.8	...	29.7	23.3	93.3	...	42.3
1983 E	78.0	68.4	24.8	23.3	93.3	...	42.3
1983 F	78.0	69.2	19.0	23.3	86.5	...	42.3
1983 M	78.0	69.2	23.3	86.5
1983 A	64.6	77.2	23.3	90.7
1983 M	64.6	77.8	23.3	90.7
1983 J	83.4	68.2	23.3	90.7
1983 J	68.2	6.2	90.7	...	35.1
1983 A	66.1	90.7	...	35.1
1983 S	72.1	66.7	22.0	...	111.3	...	35.1
1983 O	35.1	35.1
1983 N	...	37.8	70.2	64.7	22.0	35.1
1983 D	43.0	94.2	...	35.1
1984 E	70.0	114.0	...	35.1
1984 F	53.5	35.1
1984 M	65.6	47.5	103.0	12.9	35.1
1984 A	...	17.8	63.4	25.5	95.9	35.1
1984 M	10.9	106.3	...	35.1
1984 J	65.2	35.1
1984 J	66.0	93.6	35.1
1984 A	71.3	93.6	116.0	...	35.1
1984 S	118.7	...	35.1
1984 O	62.9	93.5	35.1
1984 N	73.5	64.7	21.3	93.5	35.1
1984 D	93.5	107.3	...	35.1
1985 E	35.1
1985 F	...	70.4	78.2	59.7	32.3	93.5	97.6	...	35.1
1985 M	89.9	35.1
1985 A	62.8	19.0	93.5	118.2	...	35.1
1985 M	66.4	93.5	35.1
1985 J	63.7	93.5	35.1
1985 J	...	176.1	49.3	57.8	93.5	136.3	...	35.1
1985 A	...	92.5	93.7	35.1
1985 S	35.1
1985 O	...	89.5	51.5	56.8	117.5	...	35.1
1985 N	53.9	35.1
1985 D	...	57.5	35.1
1986 E	...	41.5	...	60.7	16.5	...	10.3	24.3	35.1
1986 F	48.3	93.6	32.5
1986 M
1986 A	100.0
1986 M	29.9
1986 J	93.6	29.9
1986 J	48.2	47.5	26.9

1986 A	26.9
1986 S	...	46.9	48.2	45.2	26.9
1986 O	26.9
1986 N	89.0	...	26.9
1986 D	26.9
1987 E	26.9
1987 F	26.9
1987 M	15.5	92.9	26.9
1987 A	46.8	88.0	...	26.9
1987 M	...	44.8	28.1
1987 J	73.9	49.5	...	7.5	102.3	28.1
1987 J	28.1
1987 A	49.4	26.7
1987 S	26.7
1987 O	...	29.9	69.5	19.9	94.0	101.0	...	27.2
1987 N	48.3
1987 D	26.1	25.9
1988 E	40.3	25.9
1988 F	16.3	96.0	...	25.9
1988 M	...	39.3	36.6	25.9
1988 A	26.7
1988 M	44.3	27.2
1988 J	91.2	...	28.0
1988 J
1988 A	42.5	14.7	29.6
1988 S	71.2	40.5	...	12.6	28.8
1988 O	42.0	...	24.6	28.0
1988 N	24.9	29.1
1988 D	13.5	83.1	...	29.1
1989 E	...	38.9	53.0	42.8	54.0	29.1
1989 F
1989 M	94.3	...	31.4
1989 A	46.4
1989 M	33.0
1989 J	33.0
1989 J
1989 A	31.7
1989 S	31.7
1989 O	31.7
1989 N
1989 D	30.6

Fuente: ARPEL (Asistencia Recíproca Petrolera Estatal Latinoamericana), Boletín Informativo, varios números mensuales, Montevideo (Uruguay).
Petroleum Economist, varios números mensuales, Londres.

Anexo 25

ALGUNOS PAISES DE AMERICA LATINA Y CURAZAO:
 RELACION MENSUAL DE PRECIOS AL DETALLE DEL COMBUSTIBLE PARA REACTORES a/
 1975-1989
 (Centavos de dólar corriente por litro)

Año/mes	ARG	BOL	BRA	CHI	COL	ECU	MEX	PER	URU	VEN	CUR
1975 E	8.9
1975 F	8.9
1975 M	8.9
1975 A	8.9
1975 M	8.9
1975 J	8.9
1975 J	8.4
1975 A	...	6.5	11.9	12.8	...	4.9	...	12.4	8.8
1975 S
1975 O	11.9	13.4	3.2	9.8
1975 N
1975 D
1976 E	...	11.3	11.9	12.2	4.5	12.8	...	4.9	21.7	3.2	...
1976 F
1976 M	...	11.3	12.6	...	4.5	14.4	...	4.9	21.7	3.2	9.5
1976 A	9.5
1976 M	9.5
1976 J	...	11.3	12.6	13.9	4.5	14.4	...	4.9	21.7	3.2	9.5
1976 J	9.5
1976 A	12.7	14.5	...	6.6	...	4.9	...	3.2	9.5
1976 S	9.5
1976 O	12.7	13.9	...	6.6	3.2	9.5
1976 N	9.5
1976 D	12.7	14.3	...	6.6	21.4	3.2	9.5
1977 E	14.5	14.3	...	6.6	24.2	3.2	...
1977 F	14.5	14.2	...	6.6	24.2	3.2	10.1
1977 M	14.5	14.2	...	6.6	24.2	3.2	10.1
1977 A	14.5	14.2	...	6.6	24.2	3.2	10.1
1977 M	14.2	14.2	...	6.6	24.1	3.2	10.1
1977 J	14.2	14.2	...	6.6	24.1	3.2	10.1
1977 J	14.2	15.2	...	6.6	23.6	3.2	10.1
1977 A	6.6	10.1
1977 S	14.2	15.5	...	6.6	24.6	3.2	10.1
1977 O	14.2	15.5	...	6.6	23.0	3.2	10.1
1977 N	14.2	15.5	...	6.6	23.0	3.2	10.1
1977 D	14.2	15.8	...	6.6	23.0	3.3	10.1
1978 E	14.2	15.8	...	6.6	23.0	3.3	10.1
1978 F	18.3	15.8	...	6.6	10.3	...	23.0	3.3	...
1978 M	18.3	15.8	...	6.6	10.3	...	24.4	3.3	10.3
1978 A	18.3	15.8	9.0	6.6	10.3	...	24.4	3.3	...
1978 M	18.3	15.8	9.0	6.6	10.3	...	24.4	3.3	...
1978 J	18.3	15.8	9.0	6.6	10.3	8.6	22.0	3.3	...
1978 J	16.8	17.9	9.0	6.6	10.3	8.6	23.2	3.3	...
1978 A	13.8	...	18.7	17.9	9.0	6.6	10.3	8.6	22.5	3.3	...
1978 S	18.7	17.9	9.0	6.6	10.3	8.6	22.3	3.3	...
1978 O	18.7	17.9	9.0	6.6	10.3	8.6	22.0	3.3	10.7
1978 N	15.5	...	18.7	17.9	9.0	6.6	10.3	8.4	21.5	3.3	...
1978 D	14.8	...	18.7	17.9	9.0	6.6	10.3	8.4	22.7	3.3	...
1979 E	15.0	...	18.7	17.9	9.0	6.6	10.3	8.4	22.7	3.3	12.4
1979 F	15.0	...	18.7	23.5	9.0	6.6	10.3	8.4	22.7	3.3	14.0
1979 M	15.0	...	17.0	23.5	9.0	6.6	10.3	8.4	23.1	3.3	14.0
1979 A	...	12.0	17.0	23.5	9.0	6.6	10.3	8.4	23.1	3.3	14.8
1979 M	...	12.0	17.0	24.3	9.0	6.6	10.3	8.6	27.3	3.3	...
1979 J	16.6	12.0	14.9	24.3	9.0	6.6	10.3	8.6	27.3	3.3	...
1979 J	16.6	12.0	14.9	24.3	9.0	6.6	10.3	8.6	27.3	3.3	...
1979 A	16.1	12.0	14.9	24.3	9.0	6.6	10.3	10.6	34.5	3.3	...
1979 S	15.4	12.0	13.8	35.9	9.0	6.6	10.3	10.6	34.5	3.3	...
1979 O	14.9	12.0	13.8	35.9	9.0	6.6	10.3	10.3	36.4	3.3	...
1979 N	19.1	22.5	19.2	35.9	9.0	6.6	10.3	10.3	38.4	3.3	22.2
1979 D	19.5	22.5	11.6	35.9	9.0	6.6	10.3	10.3	38.2	3.3	...
1980 E	20.9	22.5	11.6	35.9	7.3	6.6	10.3	10.3	45.8	3.3	27.3
1980 F	22.3	22.5	11.6	37.3	7.3	6.6	10.3	10.3	45.8	3.3	27.3
1980 M	...	18.0	6.6	10.3	3.3	27.3
1980 A	21.6	18.0	11.6	38.6	7.3	6.6	10.3	11.5	45.8	3.3	27.3

1980 M	25.7	26.4	20.4	38.9	7.3	6.6	10.3	11.5	48.7	3.3	27.3
1980 J	27.4	26.4	20.4	38.9	7.3	6.6	10.3	11.5	48.7	3.3	27.3
1980 J	28.5	26.4	19.7	38.9	7.3	6.6	10.3	11.5	48.7	3.3	27.3
1980 A	29.7	26.4	22.9	38.9	10.6	6.6	10.3	11.5	49.8	3.3	...
1980 S	30.8	26.4	23.2	39.2	10.6	6.6	10.3	11.5	49.8	3.3	...
1980 O	31.5	26.4	23.2	39.2	10.6	6.6	10.3	9.4	51.1	3.3	25.6
1980 N	32.7	26.4	26.0	39.2	10.6	6.6	10.3	16.2	51.1	3.3	25.6
1980 D	32.4	26.4	26.0	39.2	10.6	6.6	10.3	16.2	51.1	3.3	25.6
1981 E	35.1	26.4	26.0	39.2	10.6	6.6	10.3	16.2	51.1	3.3	26.4
1981 F	34.6	34.9	26.0	39.2	10.6	6.6	10.3	16.2	52.4	3.3	26.4
1981 M	32.3	34.9	36.1	40.1	10.6	23.2	10.3	14.2	52.4	3.3	26.4
1981 A	25.8	34.9	36.1	40.1	10.6	23.2	10.3	14.2	52.4	3.3	26.4
1981 M	26.0	34.9	31.9	40.1	10.6	23.2	10.3	14.2	52.4	3.3	...
1981 J	22.3	34.9	31.9	40.1	10.6	23.2	10.3	14.2	52.4	3.3	25.5
1981 J	23.0	34.9	31.9	49.1	10.6	23.2	10.3	14.2	52.4	3.3	25.5
1981 A	24.4	34.9	78.8	49.1	10.6	23.2	10.3	14.2	52.2	3.3	25.5
1981 S	27.3	34.9	78.8	49.1	10.6	23.2	10.3	14.2	52.2	3.3	25.5
1981 O	28.0	34.9	78.8	49.1	8.9	23.2	10.3	11.6	52.2	3.3	25.5
1981 N	28.5	34.9	27.6	49.1	8.9	23.2	10.3	11.6	52.2	3.3	25.5
1981 D	28.8	34.9	27.6	49.1	16.5	23.2	10.3	11.6	52.2	3.3	25.9
1982 E	20.0	34.9	27.6	49.1	16.5	23.2	10.3	11.6	52.2	3.3	25.9
1982 F	20.0	36.0	27.6	49.1	16.5	23.2	10.3	11.6	52.2	3.3	25.9
1982 M	20.0	36.0	27.6	49.1	16.5	23.2	10.3	11.6	52.2	3.3	24.6
1982 A	18.1	36.0	27.6	49.1	16.5	23.2	10.3	11.6	52.2	3.3	24.6
1982 M	15.1	36.0	27.6	47.8	16.5	23.2	10.3	11.6	52.2	3.3	24.6
1982 J	15.1	36.0	27.6	44.5	16.5	23.2	24.8	11.6	50.7	...	24.6
1982 J	5.8	36.0	27.6	44.5	16.5	23.2	24.8	11.6	50.7	...	24.6
1982 A	7.4	36.0	28.4	43.5	16.5	23.2	24.8	11.6	50.7	...	24.6
1982 S	8.6	36.0	28.4	43.5	16.5	23.2	24.8	11.6	50.7	...	24.6
1982 O	9.5	36.0	26.5	43.5	16.5	23.2	24.8	11.6	50.7	...	25.4
1982 O	11.1	38.8	26.5	37.6	16.5	17.6	26.4	11.6	46.0
1982 D	12.6	...	26.5	...	16.5	17.6	26.4	11.6	33.0
1983 E	14.0	...	26.5	...	16.5	17.6	...	11.6	33.0	...	21.1
1983 F	16.5	...	26.5	41.7	22.1	17.6	...	11.6	30.6	...	23.2
1983 M	17.1	...	26.5	41.7	...	17.6	...	11.6	30.6
1983 A	17.8	...	36.8	42.5	...	17.6	...	11.6	32.0
1983 M	20.0	...	36.8	42.7	...	17.6	...	11.6	32.0
1983 J	21.7	...	46.9	43.6	...	17.6	...	11.6	32.0
1983 J	23.9	43.6	32.0	...	21.5
1983 A	25.8	42.4	32.0
1983 S	30.5	...	25.6	43.1	39.4	...	22.2
1983 O	12.6
1983 N	28.8	47.6	25.1	41.8
1983 D	30.7	15.4	33.4	...	21.7
1984 E	28.3	...	25.8	10.2	40.4	...	21.7
1984 F	21.4	34.1	23.2
1984 M	21.5	43.2	...	11.0	36.5	12.9	22.2
1984 A	22.5	33.0	24.0	28.9	34.1
1984 M	22.7	10.9	36.0	...	21.7
1984 J	41.9
1984 J	25.6	41.6	34.1
1984 A	25.5	34.0	39.2	...	21.4
1984 S	40.1
1984 O	23.0	38.6	34.6	21.5
1984 N	20.8	...	23.3	39.8	14.1	33.3
1984 D	23.7	33.3	36.2	...	21.1
1985 E
1985 F	...	70.4	25.3	33.1	24.3	34.6	32.2
1985 M	20.7	34.6	20.7
1985 A	20.7	34.7	12.0	34.6	39.0	...	21.4
1985 M	21.0	36.4	34.6	20.9
1985 J	25.0	36.0	34.6
1985 J	...	264.2	19.1	32.7	34.6	45.0	...	20.1
1985 A	...	68.7	34.7
1985 S	21.4
1985 O	...	63.9	19.4	31.6	45.0	...	21.4
1985 N	19.9	21.9
1985 D	...	40.6	23.5
1986 E	...	27.5	...	38.8	11.1	...	6.3	24.7	20.6
1986 F	16.4	34.7	16.9
1986 M
1986 A	24.9	39.7
1986 M	34.5	13.5
1986 J	34.7	10.8
1986 J	32.5	...	15.8	20.7	9.8

1986 A	25.0	11.1
1986 S	...	33.1	15.8	19.9	11.1
1986 O	24.3	35.2	...	11.1
1986 N	11.9
1986 D	22.0
1987 E	14.0
1987 F	16.9	36.7	...	12.8
1987 M	13.1
1987 A	21.4	32.6	13.5
1987 M	...	31.3	14.4
1987 J	17.8	22.3	...	6.6	40.5
1987 J	14.4	12.8	15.2
1987 A	23.4
1987 S	13.2	14.9
1987 O	7.4	22.8	17.5	14.8	35.0	40.1	...	15.7
1987 N	25.2
1987 D	17.1	13.7
1988 E	22.9	13.7
1988 F	22.5	14.1	38.9
1988 M	...	26.6	23.2	13.6
1988 A	13.3
1988 M	22.0	22.8	13.5
1988 J	19.4	12.9
1988 J	22.0	37.0	...	12.9
1988 A	22.0	20.7	12.8	12.8	12.9
1988 S	20.0	12.5
1988 O	22.0	20.5	11.6
1988 N	11.9	13.2
1988 D	11.7	33.6
1989 E	21.6	24.7	15.2	25.2	16.9
1989 F
1989 M	36.9	...	15.6
1989 A	22.1
1989 M	14.3
1989 J	14.4
1989 J	14.4
1989 A	14.4
1989 S	15.5
1989 O	17.3
1989 N
1989 D	17.7

a/ JP1, keroseno

Fuente: ARPEL (Asistencia Recíproca Petrolera Estatal Latinoamericana), Boletín Informativo, varios números mensuales, Montevideo (Uruguay).
Petroleum Economist, varios números mensuales, Londres.

Anexo 26

ALGUNOS PAISES DE AMERICA LATINA Y CURAZAO:
 RELACION MENSUAL DE PRECIOS AL DETALLE DEL COMBUSTIBLE PARA REACTORES a/
 1975-1989
 (Centavos de dólar corriente por litro)

Ano/mes	ARG	BOL	BRA	CHI	COL	ECU	MEX	PER	URU	VEN	CUR
1975 E	8.9
1975 F	8.9
1975 M	8.9
1975 A	8.9
1975 M	8.9
1975 J	8.9
1975 J	8.4
1975 A	8.8
1975 S
1975 O	9.8
1975 N
1975 D
1976 E
1976 F
1976 M	9.5
1976 A	9.5
1976 M	9.5
1976 J	9.5
1976 J	9.5
1976 A	9.5
1976 S	9.5
1976 O	9.5
1976 N	9.5
1976 D	9.5
1977 E
1977 F	10.1
1977 M	10.1
1977 A	10.1
1977 M	10.1
1977 J	10.1
1977 J	10.1
1977 A	10.1
1977 S	10.1
1977 O	10.1
1977 N	10.1
1977 D	10.1
1978 E	10.1
1978 F
1978 M	10.3
1978 A
1978 M
1978 J
1978 J
1978 A	14.3
1978 S
1978 O	10.7
1978 N	15.0
1978 D	15.8
1979 E	15.5	12.4
1979 F	15.5	14.0
1979 M	15.5	14.0
1979 A	14.8
1979 M
1979 J	17.1
1979 J	17.1
1979 A	16.6
1979 S	15.9
1979 O	15.4	49.3
1979 N	19.7	52.0	...	22.2	...
1979 D	20.2	51.7
1980 E	21.5	62.0	27.3
1980 F	22.9	62.0	27.3
1980 M	27.3
1980 A	22.2	62.0	27.3

1986 A	23.3	11.1
1986 S	11.1
1986 O	23.4	49.1	...	11.1
1986 N	11.9
1986 D	23.5
1987 E	14.0
1987 F	20.9	51.2	...	12.8
1987 M
1987 A	13.5
1987 M	14.4
1987 J	56.4
1987 J	21.5	15.2
1987 A
1987 S	23.3	14.9
1987 O	20.5	55.9	...	15.7
1987 N
1987 D	13.7
1988 E	13.7
1988 F	54.1
1988 M	13.6
1988 A	13.3
1988 M	13.5
1988 J	51.4	...	12.9
1988 J	12.9
1988 A	12.9
1988 S	12.5
1988 O	11.6
1988 N	13.2
1988 D	46.8
1989 E	16.9
1989 F
1989 M	51.4	...	15.6
1989 A
1989 M	14.3
1989 J	14.4
1989 J	14.4
1989 A	14.4
1989 S	15.5
1989 O	17.3
1989 N
1989 D	17.7

a/ JP2, keroseno

Fuente: ARPEL (Asistencia Recíproca Petrolera Estatal Latinoamericana), Boletín Informativo, varios números mensuales, Montevideo (Uruguay).
Petroleum Economist, varios números mensuales, Londres.

Anexo 27

ALGUNOS PAISES DE AMERICA LATINA Y CURAZAO:
 RELACION MENSUAL DE PRECIOS AL DETALLE DEL KEROSENO PARA USO DOMESTICO
 1975-1989
 (Centavos de dólar corriente por litro)

Año/mes	ARG	BOL	BRA	CHI	COL	ECU	MEX	PER	URU	VEN	CUR
1975 E	8.9
1975 F	8.9
1975 M	8.9
1975 A	8.9
1975 M	8.9
1975 J	8.9
1975 J	8.9
1975 A	...	1.5	18.9	9.1	...	3.6	...	1.2	14.5	2.9	8.8
1975 S
1975 O	...	1.5	19.5	8.5	17.6	2.9	9.8
1975 N
1975 D
1976 E	...	1.5	19.5	6.7	2.8	3.6	...	1.2	19.2	2.9	...
1976 F
1976 M	...	1.5	20.2	7.2	2.8	3.6	...	1.2	19.2	2.9	9.5
1976 A	9.5
1976 M	9.5
1976 J	...	1.5	20.2	7.8	2.8	3.6	...	1.2	19.2	2.9	9.5
1976 J	9.5
1976 A	20.5	9.6	5.5	1.2	...	2.9	9.5
1976 S	9.5
1976 O	20.5	10.2	5.5	3.4	...	2.9	9.5
1976 N	9.5
1976 D	20.5	10.8	5.5	3.4	19.1	2.9	9.5
1977 E	20.4	10.8	5.5	3.4	23.0	2.9	...
1977 F	20.4	10.9	5.5	3.4	23.0	2.9	10.1
1977 M	20.4	10.9	5.5	3.4	23.0	2.9	10.1
1977 A	20.4	10.9	5.5	3.4	23.0	2.9	10.1
1977 M	24.1	10.9	5.5	3.4	23.0	2.9	10.1
1977 J	24.1	10.9	5.5	3.3	23.0	2.9	10.1
1977 J	24.1	14.0	5.5	3.3	22.6	2.9	10.1
1977 A	10.1
1977 S	28.5	13.9	6.9	3.3	23.6	3.0	10.1
1977 O	28.5	13.9	3.3	22.1	3.0	10.1
1977 N	28.5	13.9	3.3	22.1	3.0	10.1
1977 D	28.5	13.9	3.3	22.1	3.0	10.1
1978 E	28.5	13.9	3.3	22.1	3.0	10.1
1978 F	24.9	13.9	2.4	3.3	22.1	3.0	...
1978 M	24.9	13.9	6.9	...	2.4	3.3	23.5	3.0	10.3
1978 A	24.9	13.9	7.9	...	2.4	...	23.5	3.0	...
1978 M	24.9	13.9	7.9	...	2.4	...	23.5	3.0	...
1978 J	24.8	13.9	7.9	...	2.4	2.9	21.1	3.0	...
1978 J	16.8	2.5	22.9	14.9	7.9	...	2.4	2.9	22.4	3.0	...
1978 A	18.2	2.5	25.3	14.9	7.9	...	2.4	2.9	21.7	3.0	...
1978 S	18.9	2.5	25.3	14.9	7.9	...	2.4	2.9	21.5	3.0	...
1978 O	18.9	2.5	25.3	14.9	7.9	...	2.4	2.9	21.2	3.0	10.7
1978 N	19.2	2.5	25.3	14.9	7.9	...	2.4	2.7	20.8	3.0	...
1978 D	19.6	2.5	25.3	14.9	7.9	...	2.4	2.7	21.8	3.0	...
1979 E	20.2	2.5	25.3	14.9	7.9	...	2.4	2.7	21.8	3.0	12.4
1979 F	20.2	2.5	25.3	20.1	7.9	...	2.4	2.7	21.8	3.0	14.0
1979 M	20.2	2.5	27.1	20.1	7.9	...	2.4	2.7	22.2	3.0	14.0
1979 A	22.2	1.5	27.1	20.1	7.9	...	2.4	2.7	22.2	3.0	14.8
1979 M	22.4	1.5	27.1	23.4	7.9	...	2.4	2.8	26.2	3.0	...
1979 J	22.3	1.5	25.4	23.4	7.9	...	2.4	2.8	26.2	3.0	...
1979 J	22.3	1.5	25.4	23.4	7.9	...	2.4	2.8	26.2	3.0	...
1979 A	22.6	1.5	25.4	23.4	7.9	...	2.4	3.2	33.3	3.0	...
1979 S	22.5	1.5	35.2	27.1	7.9	...	2.4	3.2	33.3	3.0	...
1979 O	22.7	1.5	35.2	27.1	7.9	...	2.4	3.5	35.1	3.0	...
1979 N	22.9	1.5	35.2	27.1	7.9	...	2.4	3.5	37.1	3.0	22.2
1979 D	22.7	1.5	33.8	27.1	7.9	...	2.4	3.5	36.9	3.0	...
1980 E	23.7	1.5	33.8	27.1	6.4	...	2.4	3.5	44.2	3.0	27.3
1980 F	24.7	1.5	33.8	33.3	6.4	...	2.4	3.5	44.2	3.0	27.3
1980 M	...	1.2	2.4	27.3
1980 A	23.9	1.2	33.8	34.4	6.4	...	2.4	3.2	44.2	3.0	27.3

1980 M	27.4	3.6	33.4	34.4	6.4	...	2.4	3.2	47.1	3.0	27.3
1980 J	29.0	3.6	33.4	34.4	6.4	...	2.4	3.2	47.1	3.0	27.3
1980 A	30.1	3.6	32.3	34.4	6.4	...	2.4	3.2	47.1	3.0	27.3
1980 S	29.7	3.6	31.3	34.4	18.9	...	2.4	3.2	48.1	3.0	...
1980 O	32.4	3.6	33.6	34.4	18.9	...	2.4	3.2	48.1	3.0	25.6
1980 N	33.6	3.6	33.6	34.4	18.9	...	2.4	2.6	49.4	3.0	25.6
1980 D	34.8	3.6	32.0	34.4	18.9	...	2.4	2.4	49.4	3.0	25.6
1980 E	34.4	3.6	32.0	34.4	18.9	...	2.4	2.4	49.4	3.0	25.6
1981 F	41.6	3.6	32.0	34.4	18.9	...	2.4	2.4	49.4	3.0	26.4
1981 M	43.4	16.0	32.0	34.4	18.9	...	2.4	2.4	47.6	3.0	26.4
1981 A	41.3	16.0	31.6	34.4	18.9	6.4	2.4	4.1	47.6	3.0	26.4
1981 S	33.0	16.0	31.6	34.4	18.9	6.4	2.4	4.1	47.6	3.0	26.4
1981 O	33.2	16.0	41.3	34.4	18.9	6.4	2.4	4.1	47.6	3.0	...
1981 N	28.3	16.0	41.3	34.4	18.9	6.4	2.4	4.1	47.6	3.0	25.5
1981 D	29.1	16.0	41.3	42.1	18.9	6.4	2.4	4.1	47.6	3.0	25.5
1981 E	30.5	16.0	45.2	42.1	18.9	6.4	2.4	4.1	50.5	3.0	25.5
1981 F	33.0	16.0	45.2	42.1	18.9	6.4	2.4	4.1	50.5	3.0	25.5
1981 M	33.8	16.0	45.2	42.1	15.9	6.4	2.4	4.2	50.5	3.0	25.5
1981 A	34.3	16.0	46.1	42.1	15.9	6.4	2.4	4.2	50.5	3.0	25.5
1981 S	34.5	16.0	46.1	42.1	25.0	6.4	2.4	4.2	50.5	3.0	25.9
1981 O	25.0	16.0	46.1	42.1	25.0	6.4	2.4	4.2	50.5	3.0	25.9
1981 N	25.0	11.4	46.1	42.1	25.0	6.4	2.4	4.2	50.5	3.0	25.9
1981 D	25.0	11.4	46.1	42.1	25.0	6.4	2.4	4.2	50.5	3.0	24.6
1981 E	22.6	11.4	46.1	42.1	25.0	6.4	2.4	4.2	50.5	3.0	24.6
1981 F	18.9	11.4	46.1	42.1	25.0	6.4	2.4	4.2	50.5	3.0	24.6
1981 M	18.9	11.4	46.1	42.1	25.0	6.4	2.4	4.2	50.5	3.0	24.6
1981 A	18.9	11.4	46.1	42.1	25.0	6.4	1.2	4.2	49.1	...	24.6
1981 S	7.2	11.4	46.1	42.1	25.0	6.4	1.2	4.2	49.1	...	24.6
1981 O	9.2	11.4	43.1	40.5	25.0	6.4	1.2	4.2	49.1	...	24.6
1981 N	10.5	11.4	43.1	40.5	25.0	6.4	1.2	4.2	49.1	...	24.6
1981 D	11.2	11.4	41.0	40.5	25.0	6.4	1.2	4.2	49.1	...	25.4
1981 E	12.4	4.0	41.0	35.9	25.0	4.8	3.6	4.1	44.6
1981 F	13.5	...	41.0	38.6	25.0	4.8	9.3	4.2	32.3
1981 M	14.0	...	41.0	38.6	25.0	4.8	...	4.2	32.3	...	21.1
1981 A	15.6	...	41.0	40.3	23.3	4.8	...	4.2	29.9	...	23.2
1981 S	15.7	...	41.0	40.3	...	4.8	...	4.2	29.9
1981 O	15.9	...	33.3	40.7	...	4.8	...	4.2	29.9
1981 N	17.7	...	33.3	41.0	...	4.8	...	4.2	29.9
1981 D	17.9	...	48.7	41.0	...	4.8	...	4.2	29.9
1981 E	19.2	41.0	1.1	29.9	...	21.5
1981 F	20.7	39.9	29.9
1981 M	24.4	...	44.6	39.9	13.9	...	38.0	...	22.2
1981 A	10.5
1981 S	23.0	3.0	35.6	37.3	13.9
1981 O	22.1	12.1	32.2	...	21.7
1981 N	20.5	...	37.3	4.6	40.0	...	21.7
1981 D	19.9	12.7	23.2
1981 E	20.3	40.2	...	6.2	...	14.1	36.1	3.5	22.2
1981 F	20.9	4.0	34.8	17.5	26.0
1981 M	21.1	6.0	36.8	...	21.7
1981 A	38.8
1981 S	24.2	38.5	12.9
1981 O	24.2	...	38.8	12.9	40.6	...	21.4
1981 N	41.6
1981 D	21.7	37.1	12.6	21.5
1981 E	19.7	...	36.8	37.7	21.4	12.5
1981 F	19.9	12.2	37.6	...	21.1
1981 M
1981 A	...	11.1	39.7	35.2	14.6	13.4	33.7
1981 S	19.5	11.9	20.7
1981 O	19.5	36.8	19.0	5.6	...	11.2	41.2	...	21.4
1981 N	19.8	38.3	10.9	20.9
1981 D	22.1	37.5	10.6
1981 E	...	28.0	28.5	33.8	9.8	45.3	...	20.1
1981 F	...	13.0	8.4
1981 M
1981 A	21.4
1981 S	...	17.4	27.4	32.4	45.3	...	21.4
1981 O	27.8	21.9
1981 N	...	19.2	23.5
1981 D	...	19.9	...	35.1	16.3	...	4.6	6.7	20.6
1981 E	23.1	8.0	16.9
1981 F
1981 M	38.6
1981 A	21.3
1981 S	21.6	13.5
1981 O	22.7	10.8
1981 N	22.8	...	23.0	22.6	9.8

1986 A	21.1	11.1
1986 S	...	21.9	23.0	21.7	11.1
1986 O	21.1	11.1
1986 N	34.3	11.9
1986 D	21.3
1987 E	14.0
1987 F	18.9	35.8	12.8
1987 M	15.0
1987 A	23.6	21.3	13.5
1987 M	...	20.9	14.4
1987 J	26.4	25.6	...	5.0	39.4	...
1987 J	19.4	3.4
1987 A	23.1	15.2
1987 S	21.1
1987 O	20.5	19.9	23.9	15.4	5.0	38.9	...	14.9
1987 N	24.7	15.7
1987 D	13.7
1988 E	23.6	13.7
1988 F	24.9	15.2	37.6
1988 M	...	26.2	6.6	13.6
1988 A	13.3
1988 M	26.8	24.3	13.5
1988 J	28.3	35.9	...	12.9
1988 J	27.7	12.9
1988 A	26.7	22.6	13.4	2.0	3.4	12.9
1988 S	30.4	14.6	12.5
1988 O	27.5	22.2	12.9	11.6
1988 N	13.1	13.2
1988 D	15.2	32.6
1989 E	29.0	20.2	23.4	23.0	8.7	16.9
1989 F
1989 M	35.9	2.8	15.6
1989 A	31.1	13.1
1989 M	14.3
1989 J	14.4
1989 J	14.4
1989 A	14.4
1989 S	15.5
1989 O	17.3
1989 N
1989 D	17.7

Fuente: ARPEL (Asistencia Recíproca Petrolera Estatal Latinoamericana),
Boletín Informativo, varios números mensuales, Montevideo
(Uruguay).
Petroleum Economist, varios números mensuales, Londres.

Anexo 28

ALGUNOS PAISES DE AMERICA LATINA Y CURAZAO:
RELACION MENSUAL DE PRECIOS AL DETALLE DEL GASOLEO
1975-1989
(Centavos de dólar corriente por litro)

Año/mes	ARG	BOL	BRA	CHI	COL	ECU	MEX	PER	URU	VEN	CUR
1975 E
1975 F
1975 M
1975 A
1975 M
1975 J
1975 J
1975 A	...	3.6	16.3	17.1	...	3.8	...	3.7	13.8	2.3	...
1975 S
1975 O	...	6.4	18.3	18.6	16.8	2.3	...
1975 N
1975 D
1976 E	...	6.7	18.3	17.2	3.7	3.8	...	3.7	18.1	2.3	...
1976 F	0.0	...
1976 M	...	6.7	19.0	...	3.7	3.8	...	3.7	18.1	2.3	...
1976 A	0.0	...
1976 M	0.0	...
1976 J	...	6.7	19.0	19.5	3.7	3.8	...	3.7	18.1	2.3	...
1976 J	0.0	...
1976 A	19.6	20.4	5.5	3.8	...	3.7	...	2.3	...
1976 S	0.0	...
1976 O	19.6	19.7	5.5	3.8	2.3	...
1976 N	0.0	...
1976 D	19.6	19.5	5.5	3.8	18.1	2.3	...
1977 E	20.0	19.5	7.1	3.8	21.8	2.3	...
1977 F	20.0	19.0	5.5	3.8	21.8	2.3	...
1977 M	20.0	19.0	5.5	3.8	21.8	2.3	...
1977 A	20.0	19.0	5.5	3.8	21.8	2.3	...
1977 M	24.1	19.0	5.5	3.8	21.7	2.3	...
1977 J	24.1	19.0	5.5	3.8	...	5.9	21.7	2.3	...
1977 J	24.1	20.3	5.5	3.8	...	5.9	21.3	2.3	...
1977 A	3.8	...	5.9	...	2.3	...
1977 S	24.1	19.8	6.9	3.8	...	5.9	22.2	2.3	...
1977 O	24.1	19.8	...	3.8	...	5.9	20.8	2.3	...
1977 N	24.1	19.8	...	3.8	...	5.9	20.8	2.3	...
1977 D	24.1	18.3	...	3.8	...	5.9	20.8	2.3	...
1978 E	24.1	18.3	...	3.8	...	5.9	20.8	2.3	...
1978 F	24.2	18.3	...	3.8	...	5.9	20.8	2.3	...
1978 M	24.2	18.3	6.9	3.8	...	5.9	22.0	2.3	...
1978 A	24.2	18.3	7.9	3.8	22.0	2.3	...
1978 M	24.2	18.3	7.9	3.8	22.0	2.3	...
1978 J	24.2	18.3	7.9	7.8	...	8.9	19.8	2.3	...
1978 J	16.8	5.5	22.3	18.1	7.9	7.8	...	8.9	21.0	2.3	...
1978 A	18.2	5.5	24.6	18.1	7.9	7.8	...	8.9	20.3	2.3	...
1978 S	18.9	5.5	24.6	18.1	7.9	7.8	...	8.9	20.1	2.3	...
1978 O	18.9	5.5	24.6	18.1	7.9	7.8	...	8.9	19.8	2.3	...
1978 N	19.2	5.5	24.6	18.1	7.9	7.8	...	10.5	19.5	2.3	...
1978 D	19.6	5.5	24.6	18.1	7.9	7.8	...	10.5	20.6	2.3	...
1979 E	20.2	5.5	24.6	18.1	7.9	7.8	2.8	10.5	20.6	2.3	...
1979 F	20.2	5.5	24.6	20.3	7.9	7.8	2.8	10.5	20.6	2.3	...
1979 M	20.2	5.5	24.8	20.3	7.9	7.8	2.8	10.5	20.8	2.3	...
1979 A	22.2	5.5	24.8	20.3	7.9	7.8	2.8	10.5	20.8	2.3	...
1979 M	22.4	5.5	24.8	26.5	7.9	7.8	2.8	10.2	24.6	2.3	...
1979 J	14.6	5.5	23.4	26.5	7.9	7.8	2.8	10.2	24.6	2.3	...
1979 J	14.6	5.5	23.4	26.5	7.9	7.8	2.8	10.2	24.6	2.3	...
1979 A	22.6	6.6	23.4	26.5	7.9	7.8	2.8	10.6	31.3	2.3	...
1979 S	22.5	6.6	32.5	34.1	7.9	7.8	2.8	10.6	31.3	2.3	...
1979 O	22.7	6.6	32.5	34.1	7.9	7.8	2.8	11.7	33.0	2.3	...
1979 N	22.9	6.6	32.5	34.1	7.9	7.8	2.8	11.7	34.9	2.3	...
1979 D	22.7	6.6	27.1	34.1	7.9	7.8	2.8	11.7	34.7	2.3	...
1980 E	23.7	6.6	27.1	34.1	6.4	7.8	2.8	11.7	41.6	2.3	...
1980 F	24.7	6.6	27.1	38.5	6.4	7.8	2.8	11.7	41.6	2.3	...
1980 M	...	5.3	6.4	7.8	2.8	...	41.6	2.3	...
1980 A	25.1	5.3	27.1	40.5	6.4	7.8	2.8	11.9	41.6	2.3	...

1980 M	27.4	16.0	25.5	41.5	6.4	7.8	2.8	11.9	44.2	2.3	...
1980 J	29.0	16.0	25.5	41.5	6.4	7.8	2.8	11.9	44.2	2.3	...
1980 J	30.1	16.0	26.6	41.5	6.4	7.8	2.8	11.9	44.2	2.3	...
1980 A	31.3	16.0	28.7	41.5	18.9	7.8	2.8	11.9	45.2	2.3	...
1980 S	32.4	16.0	28.6	43.1	18.9	7.8	2.8	11.9	45.2	2.3	...
1980 O	33.6	16.0	28.6	43.1	18.9	7.8	2.8	9.7	46.4	2.3	...
1980 N	34.8	16.0	30.0	43.1	18.9	7.8	2.8	10.9	46.4	2.3	...
1980 D	34.4	16.0	30.0	43.1	18.9	7.8	2.8	10.9	46.4	2.3	...
1981 E	41.6	16.0	30.0	43.1	18.9	7.8	2.8	10.9	46.4	2.3	...
1981 F	41.0	24.0	30.0	43.1	18.9	7.8	2.8	10.9	38.7	2.3	...
1981 M	41.3	24.0	37.4	43.1	18.9	11.6	2.8	13.0	38.7	2.3	...
1981 A	33.0	24.0	37.4	43.1	18.9	11.6	2.8	13.0	38.7	2.3	...
1981 M	33.2	24.0	40.7	43.1	18.9	11.6	2.8	13.0	38.7	2.3	...
1981 J	28.3	24.0	40.7	43.1	18.9	11.6	2.8	13.0	38.7	2.3	...
1981 J	29.1	24.0	40.7	46.9	18.9	11.6	2.8	13.0	38.7	2.3	...
1981 A	30.5	24.0	44.1	46.9	18.9	11.6	2.8	13.0	47.4	2.3	...
1981 S	33.0	24.0	44.1	46.9	18.9	11.6	2.8	13.0	47.4	2.3	...
1981 O	33.8	24.0	44.1	46.9	15.9	11.6	2.8	15.0	47.4	2.3	...
1981 N	34.3	24.0	45.2	46.9	15.9	11.6	2.8	15.0	47.4	2.3	...
1981 D	34.5	24.0	45.2	46.9	25.0	11.6	2.8	15.0	47.4	2.3	...
1982 E	22.0	24.0	45.2	46.9	25.0	11.6	2.8	15.0	47.4	2.3	...
1982 F	22.0	18.2	45.2	46.9	25.0	11.6	2.8	15.0	47.4	2.3	...
1982 M	22.0	18.2	45.2	46.9	25.0	11.6	2.8	15.0	47.4	2.3	...
1982 A	19.9	18.2	45.2	46.9	25.0	11.6	2.8	15.0	47.4	2.3	...
1982 M	18.5	18.2	45.2	43.6	25.0	11.6	2.8	15.0	47.4	2.3	...
1982 J	18.9	18.2	45.2	39.7	25.0	11.6	5.5	15.0	46.1
1982 J	7.2	18.2	45.2	38.5	25.0	11.6	5.5	15.0	46.1
1982 A	9.2	18.2	42.5	38.5	25.0	11.6	5.5	15.0	46.1
1982 S	10.5	18.2	42.5	39.7	25.0	11.6	5.5	15.0	46.1
1982 O	11.2	18.2	40.5	39.7	25.0	11.6	5.5	15.0	46.1
1982 N	12.4	11.5	40.5	35.8	25.0	8.8	5.7	15.0	41.9
1982 D	13.5	...	40.5	40.3	25.0	8.8	14.3	15.0	30.5
1983 E	14.0	...	40.5	40.3	25.0	8.8	...	15.0	30.5
1983 F	15.6	...	40.5	38.6	23.3	8.8	...	15.0	28.3
1983 M	15.7	...	40.5	38.6	...	8.8	...	15.0	28.3
1983 A	15.9	...	32.8	38.2	...	8.8	...	15.0	29.6
1983 M	17.2	...	32.8	38.4	...	8.8	...	15.0	29.6
1983 J	17.6	...	48.2	39.1	...	8.8	...	15.0	29.6
1983 J	19.0	39.1	29.6
1983 A	20.3	37.9	29.6
1983 S	16.2	...	36.2	38.4	13.9	...	37.8
1983 O	17.5
1983 N	15.5	12.0	35.0	38.7	13.9
1983 D	17.7	20.1	32.0
1984 E	18.5	...	64.7	7.9	39.8
1984 F	17.9	21.7
1984 M	18.1	39.2	...	9.3	...	23.6	35.9	2.4	...
1984 A	18.7	17.5	33.8	24.3
1984 M	18.8	9.0	36.7
1984 J	38.1
1984 J	20.8	37.8	22.9
1984 A	20.5	...	37.3	23.9	40.4
1984 S	41.4
1984 O	18.6	34.6	21.9
1984 N	10.3	...	35.7	35.4	21.6
1984 D	10.9	21.3	37.5
1985 E
1985 F	...	35.6	38.4	33.7	23.7	33.8
1985 M	17.3	25.1
1985 A	17.3	35.3	25.6	41.1
1985 M	14.1	37.0	26.5
1985 J	20.0	36.2	27.7
1985 J	...	66.7	27.5	32.6	26.6	47.4
1985 A	...	38.0	28.7
1985 S
1985 O	...	33.9	26.6	32.4	47.4
1985 N	26.9
1985 D	...	22.4
1986 E	...	19.9	...	34.4	4.7	...
1986 F	22.5	25.9
1986 M
1986 A	13.7	41.9
1986 M	19.5
1986 J
1986 J	20.6	...	22.4	28.1

1986 A	19.1
1986 S	...	13.0	22.4	27.4
1986 O	19.1	37.2
1986 N
1986 D	18.6
1987 E
1987 F	16.3	38.7
1987 M
1987 A	28.9
1987 M	...	21.4
1987 J	30.8	42.7
1987 J	14.5	2.4	...
1987 A	30.2
1987 S	17.9
1987 O	16.5	21.4	42.4
1987 N	31.5
1987 D
1988 E	29.1
1988 F	15.6	40.9
1988 M	...	21.8
1988 A
1988 M	20.5	27.2
1988 J	39.0
1988 J	23.4
1988 A	22.5	26.3	2.4	...
1988 S
1988 O	22.7	25.8
1988 N
1988 D	35.4
1989 E	23.9	17.8	...	26.2	15.9
1989 F
1989 M	39.0	1.9	...
1989 A	25.6	20.6
1989 M
1989 J
1989 J
1989 A
1989 S
1989 O
1989 N
1989 D

Fuente: ARPEL (Asistencia Recíproca Petrolera Estatal Latinoamericana), Boletín Informativo, varios números mensuales, Montevideo (Uruguay).
Petroleum Economist, varios números mensuales, Londres.

Anexo 29

ALGUNOS PAISES DE AMERICA LATINA Y CURAZAO:
RELACION MENSUAL DE PRECIOS AL DETALLE DEL PETROLEO DIESEL
1975-1989
(Centavos de dólar corriente por litro)

Año/mes	ARG	BOL	BRA	CHI	COL	ECU	MEX	PER	URU	VEN	CUR
1975 E	8.3
1975 F	8.3
1975 M	8.3
1975 A	8.3
1975 M	8.3
1975 J	8.3
1975 J	8.3
1975 A	...	3.6	16.3	17.1	...	3.8	...	3.7	13.8	2.3	8.3
1975 S	8.7
1975 O	...	6.4	18.3	18.6
1975 N	16.8	2.3	9.4
1975 D
1976 E	...	6.7	18.3	17.2	3.7	3.8	...	3.7	18.1	2.3	...
1976 F
1976 M	...	6.7	19.0	...	3.7	3.8	...	3.7	18.1	2.3	...
1976 A	9.1
1976 M
1976 J	...	6.7	19.0	19.5	3.7	3.8	...	3.7	18.1	2.3	9.0
1976 J	9.0
1976 A	19.6	20.4	5.5	3.8	...	4.5	...	2.3	9.0
1976 S
1976 O	19.6	19.7	5.5	3.8
1976 N	2.3	9.2
1976 D	19.6	19.5	5.5	3.8	18.1	2.3	9.4
1977 E	20.0	19.5	...	3.8	21.8	2.3	...
1977 F	20.0	19.0	5.5	3.8	21.8	2.3	10.0
1977 M	20.0	19.0	5.5	3.8	21.8	2.3	10.0
1977 A	20.0	19.0	5.5	3.8	21.8	2.3	10.0
1977 M	24.1	19.0	5.5	3.8	21.7	2.3	10.0
1977 J	24.1	19.0	5.5	3.8	...	5.9	21.7	2.3	10.0
1977 J	24.1	20.3	5.5	3.8	...	5.9	21.3	2.3	10.0
1977 A	3.8	...	5.9	...	2.3	10.0
1977 S	24.1	19.8	6.9	3.8	...	5.9	22.2	2.3	10.0
1977 O	24.1	19.8	...	3.8	...	5.9	20.8	2.3	10.0
1977 N	24.1	19.8	...	3.8	...	5.9	20.8	2.3	10.0
1977 D	24.1	18.3	...	3.8	...	5.9	20.8	2.3	10.0
1978 E	24.1	18.3	...	3.8	...	5.9	20.8	2.3	10.0
1978 F	24.2	18.3	...	3.8	...	5.9	22.8	2.3	10.0
1978 M	24.2	18.3	6.9	3.8	...	5.9	22.0	2.3	10.0
1978 A	24.2	18.3	7.9	3.8	22.0	2.3	...
1978 M	24.2	18.3	7.9	3.8	22.0	2.3	...
1978 J	24.2	18.3	7.9	7.8	21.6	2.3	...
1978 J	16.8	5.5	22.3	18.1	7.9	7.8	...	8.9	21.0	2.3	...
1978 A	18.2	5.5	24.6	18.1	7.9	7.8	...	8.9	20.3	2.3	...
1978 S	18.9	5.5	24.6	18.1	7.9	7.8	...	8.9	20.1	2.3	...
1978 O	18.9	5.5	24.6	18.1	7.9	7.8	...	8.9	19.8	2.3	10.3
1978 N	19.2	5.5	24.6	18.1	7.9	7.8	...	10.5	21.1	2.3	...
1978 D	19.6	5.5	24.6	18.1	7.9	7.8	...	10.5	20.6	2.3	...
1979 E	20.2	5.5	24.6	18.1	7.9	7.8	2.8	10.5	20.6	2.3	11.0
1979 F	20.2	5.5	24.6	20.3	7.9	7.8	2.8	10.5	20.6	2.3	12.4
1979 M	20.2	5.5	24.8	20.3	7.9	7.8	2.8	10.5	20.8	2.3	12.4
1979 A	22.2	5.5	24.8	20.3	7.9	7.8	2.8	10.5	20.8	2.3	13.5
1979 M	22.4	5.5	24.8	26.5	7.9	7.8	2.8	10.2	24.6	2.3	...
1979 J	14.6	5.5	23.4	26.5	7.9	7.8	2.8	10.2	24.6	2.3	...
1979 J	14.6	5.5	23.4	26.5	7.9	7.8	2.8	10.2	24.6	2.3	...
1979 A	22.6	6.6	23.4	26.5	7.9	7.8	2.8	10.6	31.3	2.3	...
1979 S	22.5	6.6	32.5	34.1	7.9	7.8	2.8	10.6	31.3	2.3	...
1979 O	22.7	6.6	32.5	34.1	7.9	7.8	2.8	11.7	33.0	2.3	...
1979 N	22.9	6.6	32.5	34.1	7.9	7.8	2.8	11.7	34.9	2.3	18.0
1979 D	22.7	6.6	27.1	34.1	7.9	7.8	2.8	11.7	34.7	2.3	...
1980 E	23.7	6.6	27.1	34.1	6.4	7.8	2.8	11.7	41.6	2.3	24.7
1980 F	24.7	6.6	27.1	38.5	6.4	7.8	2.8	11.7	41.6	2.3	...
1980 M	...	5.3	6.4	7.8	2.8	...	41.6	2.3	23.8
1980 A	25.1	5.3	27.1	40.5	6.4	7.8	2.8	11.9	41.6	2.3	...

1986 A	21.9
1986 S	...	26.1
1986 O	22.0
1986 N	29.3
1986 D	22.2
1987 E
1987 F	19.8
1987 M	15.0	30.5	...	12.4
1987 A	24.0
1987 M	...	24.9	13.1
1987 J	25.4	14.1
1987 J	20.4	9.1	33.6
1987 A	2.4	14.7
1987 S	22.0
1987 O	21.4	23.7	23.4	14.4
1987 N	15.1
1987 D
1988 E	20.3	13.3
1988 F	19.7	13.3
1988 M	...	26.2	32.1
1988 A	15.2	12.7
1988 M	26.4	13.1
1988 J	27.7	12.8
1988 J	33.3	30.6	...	12.7
1988 A	37.1
1988 S	29.2	...	13.5	8.8	2.4	12.2
1988 O	38.3	32.2	11.6
1988 N	19.1	10.6
1988 D	15.3	12.3
1989 E	40.4	25.5	22.6	26.2	27.9
1989 F	15.7	14.5
1989 M	30.6	1.9	14.9
1989 A	43.2	20.2
1989 M
1989 J	14.1
1989 J	13.6
1989 A	13.6
1989 S	13.6
1989 O	14.7
1989 N	16.2
1989 D
1989 D	17.3

Fuente: ARPEL (Asistencia Recíproca Petrolera Estatal Latinoamericana), Boletín Informativo, varios números mensuales, Montevideo (Uruguay).
Petroleum Economist, varios números mensuales, Londres.

Anexo 30

ALGUNOS PAISES DE AMERICA LATINA Y CURAZAO:
 RELACION MENSUAL DE PRECIOS AL DETALLE DEL PETROLEO COMBUSTIBLE ESPECIAL
 1975-1989
 (Centavos de dólar corriente por litro)

Año/mes	ARG	BOL	BRA	CHI	COL	ECU	MEX	PER	URU	VEN	CUR
1975 E
1975 F
1975 M
1975 A
1975 M
1975 J
1975 J
1975 A	4.5	11.9	2.8	8.7
1975 S
1975 O	...	5.4	...	11.1
1975 N
1975 D
1976 E	11.4	2.8	11.6
1976 F
1976 M	3.2	...	2.8	11.6
1976 A
1976 M
1976 J	12.8	...	3.2	...	2.8	11.6
1976 J
1976 A	13.3	...	3.2	...	2.8
1976 S
1976 O	13.1	...	3.2	...	2.7
1976 N
1976 D	13.0	...	3.2	...	2.7	11.5
1977 E	13.0	...	3.2	...	2.7
1977 F	12.7	...	3.2	...	2.7
1977 M	12.7	...	3.2	...	2.7
1977 A	12.7	...	3.2	...	2.7
1977 M	12.7	...	3.2	...	2.7	12.9
1977 J	12.7	...	3.2	12.9
1977 J	13.4	...	3.2	12.6
1977 A
1977 S	3.2
1977 O	3.2
1977 N	3.2
1977 D	11.4	...	3.2
1978 E	11.4	...	3.2
1978 F	14.7	11.4	...	3.2	1.3
1978 M	14.7	11.4	...	3.2	1.3
1978 A	14.7	11.4	4.3	...	1.3
1978 M	14.7	11.4	4.3	...	1.3
1978 J	14.7	11.4	4.3	...	1.3	7.0
1978 J	10.8	...	13.5	11.3	4.3	...	1.3	7.0
1978 A	11.7	11.3	4.3	...	1.3	7.0
1978 S	12.2	11.3	4.3	...	1.3	7.0
1978 O	12.2	11.3	4.3	...	1.3	7.0
1978 N	11.3	4.3	...	1.3	7.9
1978 D	11.3	4.3	...	1.3	7.9
1979 E	11.3	4.3	...	1.3	7.9
1979 F	12.7	4.3	...	1.3	7.9
1979 M	12.7	4.3	...	1.3	7.9	12.3
1979 A	12.7	4.3	...	1.3	7.9	12.3
1979 M	14.6	4.3	...	1.3	8.0	14.4
1979 J	14.6	4.3	...	1.3	8.0	14.4
1979 J	14.6	4.3	...	1.3	8.0	14.4
1979 A	14.6	4.3	...	1.3	8.1	18.4
1979 S	18.6	4.3	...	1.3	8.1	18.4
1979 O	18.6	4.3	...	1.3	8.9	21.0
1979 N	18.6	4.3	...	1.3	8.9	20.5
1979 D	18.6	4.3	...	1.3	8.9	20.3
1980 E	18.6	3.5	...	1.3	8.9	26.5
1980 F	20.4	3.5	...	1.3	8.9	26.5
1980 M	3.5	...	1.3
1980 A	24.1	3.5	...	1.3	9.1	26.5

1980 M	24.1	3.5	...	1.3	9.1	28.2
1980 J	24.1	3.5	...	1.3	9.1	28.2
1980 J	24.1	3.5	...	1.3	9.1	28.2
1980 A	24.1	1.3	9.1	28.9
1980 S	19.4	1.3	9.1	28.9
1980 O	19.4	1.3	7.4	29.5
1980 N	19.4	1.3	8.1	29.5
1980 D	19.4	1.3	8.1	29.5
1981 E	19.4	1.3	8.1	29.5
1981 F	19.4	1.3	8.1	30.3
1981 M	22.5	1.3	9.4	30.3
1981 A	22.5	1.3	9.4	30.3
1981 M	22.5	1.3	9.4	30.3
1981 J	22.5	1.3	9.4	30.3
1981 J	27.3	1.3	9.4	30.3
1981 A	27.3	1.3	9.4	30.3
1981 S	27.3	1.3	9.4	30.3
1981 O	27.3	1.3	12.6	30.3
1981 N	27.3	1.3	12.6	30.3
1981 D	26.7	1.3	12.6	30.3
1982 E	26.7	1.3	12.6	30.3
1982 F	26.7	1.3	12.6	30.3
1982 M	26.7	1.3	12.6	30.3
1982 A	26.7	1.3	12.6	30.3
1982 M	25.8	1.3	12.6	30.3
1982 J	24.1	2.0	12.6	29.4
1982 J	24.1	2.0	12.6	29.4
1982 A	26.5	2.0	12.6	29.4
1982 S	26.7	2.0	12.6	29.4
1982 O	26.7	2.0	12.6	29.4
1982 N	23.2	1.6	12.6	26.7
1982 D	25.2	1.9	12.6	19.2
1983 E	25.2	12.6	19.2
1983 F	25.5	12.6	17.8
1983 M	25.5	12.6	17.8
1983 A	25.5	12.6	18.6
1983 M	25.6	12.6	18.6
1983 J	25.9	12.6	18.6
1983 J	25.9	18.6
1983 A	26.5	18.6
1983 S	26.7	13.9	...	23.7
1983 O	15.8
1983 N	...	15.0	25.9	13.9
1983 D	18.4	20.1
1984 E	25.0
1984 F	13.7	19.0
1984 M	13.7	...	27.5	...	5.7	...	20.0	22.6
1984 A	14.1	5.1	20.1
1984 M	14.2	5.6	22.5
1984 J	28.9
1984 J	15.6	...	27.8	19.0
1984 A	15.4	19.2	24.8
1984 S	25.4
1984 O	14.0	...	23.5	18.1
1984 N	12.7	...	25.4	17.9
1984 D	12.9	17.6	22.9
1985 E	12.3
1985 F	22.6	6.2	19.7	20.5
1985 M	13.1	20.9
1985 A	13.2	...	24.0	21.6	24.9
1985 M	13.5	...	25.2	22.3
1985 J	14.8	...	23.8	23.2
1985 J	20.7	22.2	28.7
1985 A	24.0
1985 S
1985 O	20.6	28.7
1985 N
1985 D
1986 E	24.0	2.8
1986 F	21.5
1986 M
1986 A	14.2	25.4
1986 M	14.4
1986 J
1986 J	14.5	...	11.5

1986 A	12.4
1986 S	...	22.4	...	11.2
1986 O	13.4	22.5	...
1986 N
1986 D	13.1
1987 E
1987 F	11.4	23.5	...
1987 M
1987 A	14.6
1987 M
1987 J	15.5	...	5.8	25.9	...
1987 J	10.2
1987 A	16.1
1987 S	12.6
1987 O	11.6	...	15.6	6.1	15.1	25.5	...
1987 N	18.8
1987 D	5.9
1988 E	17.6
1988 F	10.9	27.9	...
1988 M	14.8
1988 A
1988 M	14.2	10.8
1988 J	16.2	26.5	...
1988 J	15.6
1988 A	15.2	11.7	...	4.7
1988 S	22.2
1988 O	15.4	10.4	5.6
1988 N	5.6
1988 D	24.2	...
1989 E	16.2	11.9	9.8
1989 F
1989 M	26.6	...
1989 A	17.4	12.8
1989 M
1989 J
1989 J
1989 A
1989 S
1989 O
1989 N
1989 D

Fuente: ARPEL (Asistencia Recíproca Petrolera Estatal Latinoamericana), Boletín Informativo, varios números mensuales, Montevideo (Uruguay).
Petroleum Economist, varios números mensuales, Londres.

Anexo 31

ALGUNOS PAISES DE AMERICA LATINA Y CURAZAO:
RELACION MENSUAL DE PRECIOS AL DETALLE DEL PETROLEO COMBUSTIBLE PESADO
1975-1989

(Centavos de dólar corriente por litro)

Año/mes	ARG	BOL	BRA	CHI	COL	ECU	MEX	PER	URU	VEN	CUR
1975 E	2.7
1975 F
1975 M
1975 A
1975 M
1975 J
1975 J	2.6
1975 A	3.7	10.4	...	2.2	...	2.5	6.9	...	2.6
1975 S	2.6
1975 O	5.3	2.6
1975 N	8.4	1.0	2.6
1975 D	2.6
1976 E	5.3	10.0	2.2	2.2	...	2.5	9.2	1.0	2.6
1976 F	2.6
1976 M	13.6	...	2.2	2.5	9.2	1.0	2.6
1976 A	2.6
1976 M	2.6
1976 J	13.6	11.3	2.2	2.5	9.2	1.0	2.6
1976 J
1976 A	4.9	11.8	2.5
1976 S	1.0	2.7
1976 O	4.9	11.1	2.4
1976 N	1.0	2.8
1976 D	4.9	10.6	2.4	9.1	1.0	3.0
1977 E	4.8	10.6	2.4	...	1.0	...
1977 F	4.8	10.3	2.4	...	1.0	3.2
1977 M	4.8	10.3	2.4	...	1.0	...
1977 A	4.8	10.3	2.4	...	1.0	3.1
1977 M	5.2	10.3	2.4	10.2	1.0	...
1977 J	5.2	10.3	10.2	1.0	3.1
1977 J	5.2	9.1	10.0	1.0	...
1977 A	1.0	...
1977 S	5.2	10.5	0.9	3.2
1977 O	5.2	10.5	0.9	...
1977 N	5.2	10.5	0.9	...
1977 D	5.2	9.6	0.9	...
1978 E	5.2	9.6	0.9	...
1978 F	5.6	9.6	1.1	0.9	3.0
1978 M	5.6	9.6	1.1	0.9	...
1978 A	5.6	9.6	...	2.2	1.1	0.9	...
1978 M	5.6	9.6	...	2.2	1.1	0.9	...
1978 J	5.6	9.6	...	2.2	1.1	6.3	...	0.9	...
1978 J	6.4	...	5.2	9.6	...	2.2	1.1	6.3	...	0.9	...
1978 A	7.4	...	5.7	9.6	...	2.2	1.1	6.3	...	0.9	...
1978 S	7.8	...	5.7	9.6	...	2.2	1.1	6.3	...	0.9	...
1978 O	7.8	...	5.7	9.6	...	2.2	1.1	6.3	...	0.9	3.0
1978 N	7.9	...	5.7	9.6	...	2.2	1.1	6.5	...	0.9	...
1978 D	8.1	...	5.7	9.6	...	2.2	1.1	6.5	...	0.9	...
1979 E	7.9	...	5.7	9.6	...	2.2	1.1	6.5	...	0.9	2.9
1979 F	7.9	...	5.7	11.0	...	2.2	1.1	6.5	...	0.9	3.0
1979 M	7.9	...	6.4	11.0	...	2.2	1.1	6.5	9.8	0.9	3.5
1979 A	8.7	6.8	6.4	11.0	...	2.2	1.1	6.5	9.8	0.9	3.6
1979 M	8.7	6.8	6.4	12.4	...	2.2	1.1	6.8	11.5	0.9	...
1979 J	8.7	6.8	6.5	12.4	...	2.2	1.1	6.8	11.5	0.9	...
1979 J	8.7	6.8	6.5	12.4	...	2.2	1.1	6.8	11.5	0.9	...
1979 A	8.9	6.8	6.5	12.4	...	2.2	1.1	6.9	14.6	0.9	...
1979 S	8.9	6.8	8.7	13.6	...	2.2	1.1	6.9	14.6	0.9	...
1979 O	...	6.8	8.7	13.6	...	2.2	1.1	7.8	15.4	0.9	...
1979 N	...	6.8	8.7	13.6	...	2.2	1.1	7.8	15.0	0.9	5.6
1979 D	...	6.8	5.3	13.6	...	2.2	1.1	7.8	14.9	0.9	...
1980 E	9.3	6.8	5.3	13.6	...	2.2	1.1	7.8	19.5	0.9	5.9
1980 F	9.8	6.8	5.3	16.0	...	2.2	1.1	7.8	19.5	0.9	...
1980 M	2.2	1.1	0.9	5.5
1980 A	10.0	5.4	5.3	19.6	...	2.2	1.1	8.0	19.5	0.9	...

1980 M	10.9	19.7	9.2	19.6	...	2.2	1.1	8.0	20.6	0.9	...
1980 J	11.3	19.7	9.2	19.6	...	2.2	1.1	8.0	20.6	0.9	5.5
1980 J	11.7	19.7	11.0	19.6	...	2.2	1.1	8.0	20.6	0.9	5.5
1980 A	12.1	19.7	13.4	19.6	8.1	2.2	1.1	8.0	21.1	0.9	...
1980 S	12.5	19.7	16.1	15.6	8.1	2.2	1.1	8.0	21.1	0.9	5.9
1980 O	13.0	19.7	16.1	15.6	8.1	2.2	1.1	6.5	21.6	0.9	6.8
1980 N	15.9	19.7	18.2	15.6	8.1	2.2	1.1	7.2	21.6	0.9	7.8
1980 D	15.7	19.7	18.2	15.6	8.1	2.2	1.1	7.2	21.6	0.9	8.4
1981 E	16.9	19.7	18.2	15.6	8.1	2.2	1.1	7.2	21.6	0.9	8.4
1981 F	16.6	29.5	18.2	15.6	8.1	2.2	1.1	7.2	22.3	0.9	...
1981 M	15.7	29.5	20.8	20.4	8.1	7.4	1.1	8.0	22.3	0.9	7.9
1981 A	12.6	29.5	20.8	20.4	8.1	7.4	1.1	8.0	22.3	0.9	7.6
1981 M	12.6	29.5	22.7	20.4	8.1	7.4	1.1	8.0	22.3	0.9	...
1981 J	10.5	29.5	22.7	20.4	8.1	7.4	1.1	8.0	22.3	0.9	6.4
1981 J	10.8	29.5	22.7	24.6	8.1	7.4	1.1	8.0	22.3	0.9	...
1981 A	11.4	29.5	20.8	24.6	8.1	7.4	1.1	8.0	22.1	0.9	...
1981 S	12.3	29.5	20.8	24.6	8.1	7.4	1.1	8.0	22.1	0.9	...
1981 O	12.5	29.5	20.8	24.6	6.8	7.4	1.1	10.3	22.1	0.9	6.4
1981 N	12.8	29.5	20.1	24.6	6.8	7.4	1.1	10.3	22.1	0.9	6.6
1981 D	12.9	29.5	20.1	23.8	10.3	7.4	1.1	10.3	22.1	0.9	6.6
1982 E	9.4	29.5	20.1	23.8	10.3	7.4	1.1	10.3	22.1	0.9	6.1
1982 F	9.4	20.9	20.1	23.8	10.3	7.4	1.1	10.3	22.1	0.9	6.1
1982 M	9.4	20.9	20.1	23.8	10.3	7.4	1.1	10.3	22.1	0.9	5.9
1982 A	8.5	20.9	20.1	23.8	10.3	7.4	1.1	10.3	22.1	0.9	6.3
1982 M	7.1	20.9	20.1	22.8	10.3	7.4	1.1	10.3	22.1	0.9	6.7
1982 J	7.1	20.9	20.1	21.7	10.3	7.4	...	10.3	21.5	...	6.7
1982 J	2.7	20.9	20.1	21.7	10.3	7.4	...	10.3	21.5
1982 A	3.6	20.9	18.9	23.8	10.3	7.4	...	10.3	21.5	...	6.4
1982 S	4.5	20.9	18.9	24.0	10.3	7.4	...	10.3	21.5	...	6.6
1982 O	4.8	20.9	17.9	24.0	10.3	7.4	...	10.3	21.5	...	6.8
1982 N	5.5	4.6	17.9	20.2	10.3	5.6	...	10.3	19.6
1982 D	6.2	...	17.9	22.2	10.3	5.6	...	10.3	14.0
1983 E	6.6	...	17.9	22.2	10.3	5.6	...	10.3	14.0	...	6.4
1983 F	7.5	...	17.9	23.2	10.1	5.6	...	10.3	13.0	...	6.1
1983 M	10.0	...	17.9	23.2	...	5.6	...	10.3	13.0
1983 A	8.0	...	15.2	23.7	...	5.6	...	10.3	13.6
1983 M	8.9	...	15.2	23.8	...	5.6	...	10.3	13.6
1983 J	9.6	...	22.3	24.1	...	5.6	...	10.3	13.6
1983 J	10.5	24.1	13.6	...	6.7
1983 A	12.8	25.1	13.6
1983 S	18.4	25.1	17.4	...	6.9
1983 O	15.0
1983 N	17.9	24.3
1983 D	17.8	14.7	...	6.8
1984 E	18.8	5.1	18.3	...	6.9
1984 F	18.0	7.1
1984 M	25.7	19.3	16.5	1.4	7.1
1984 A	17.4	3.3	18.9
1984 M	5.6	16.5	...	7.3
1984 J	27.0
1984 J	26.5	17.7
1984 A	18.2	17.9	18.2	...	7.0
1984 S	18.6
1984 O	21.5	17.0	7.1
1984 N	17.3	22.7	11.3	16.8	7.1
1984 D	16.5	16.8	...	7.1
1985 E
1985 F	18.7	20.5	4.1	18.5	15.0
1985 M	19.8	7.0
1985 A	21.7	10.0	20.4	18.2	...	6.6
1985 M	22.8	21.3	6.2
1985 J	21.2	22.4
1985 J	14.0	18.1	21.7	21.0	...	5.8
1985 A	23.4
1985 S	5.9
1985 O	14.2	18.0	21.0	...	6.0
1985 N	14.4	5.5
1985 D	7.3
1986 E	21.3	7.1	...	1.9	2.7	5.5
1986 F	11.4	21.2	4.5
1986 M
1986 A	18.6
1986 M	2.9
1986 J	21.5	2.5
1986 J	11.3	10.0	2.5

1986 A	2.8
1986 S	11.3	9.6
1986 O	3.0
1986 N	3.2
1986 D
1987 E	4.0
1987 F	17.2	...	4.2
1987 M	8.1	4.4
1987 A	13.5	20.2
1987 M	4.7
1987 J	14.5	14.7	18.9
1987 J	1.4	4.8
1987 A	15.5
1987 S	4.5
1987 O	12.5	4.5
1987 N	14.1	3.9	14.8	18.7	4.3
1987 D	5.1
1988 E	13.1	3.0
1988 F	8.0	3.2
1988 M	20.4
1988 A	11.6	...	2.9
1988 M	3.2
1988 M	8.9	3.6
1988 J	13.1	19.4	3.6
1988 J
1988 A	10.5	7.6	1.4	3.4
1988 S	21.6	...	3.4
1988 O	10.4	4.8	2.8
1988 N	4.9	2.9
1988 D	7.0	17.7
1989 E	9.9	11.9	9.0	...	3.1
1989 F
1989 M	19.4	...	3.8
1989 A
1989 M	11.7
1989 J	3.8
1989 J	3.8
1989 A
1989 S	4.1
1989 O	3.9
1989 O	4.0
1989 N
1989 D	4.3

Fuente: ARPEL (Asistencia Recíproca Petrolera Estatal Latinoamericana), Boletín Informativo, varios números mensuales, Montevideo (Uruguay).
Petroleum Economist, varios números mensuales, Londres.

Anexo 32

ALGUNOS PAISES DE AMERICA LATINA Y CURAZAO:
 RELACION MENSUAL DE PRECIOS AL DETALLE DEL GAS LICUADO
 1975-1989
 (Centavos de dólar corriente por litro)

Año/mes	ARG	BOL	BRA	CHI	COL	ECU	MEX	PER	URU	VEN	CUR
1975 E
1975 F
1975 M
1975 A
1975 M
1975 J
1975 J
1975 A	...	9.8	34.2	10.9	7.0	30.5
1975 S
1975 O	...	9.8	19.6	10.8	37.3	9.2	...
1975 N
1975 D
1976 E	...	5.2	34.9	9.8	2.0	7.0	40.6	9.2	...
1976 F
1976 M	...	5.2	35.6	...	2.0	22.0	...	7.0	40.6	9.2	...
1976 A
1976 M
1976 J	...	5.2	35.6	11.6	2.0	22.0	...	7.0	40.6	9.2	...
1976 J
1976 A	33.9	13.6	...	22.8	...	7.0	...	9.2	...
1976 S
1976 O	33.9	14.4	...	22.8	...	13.5	...	9.2	...
1976 N
1976 D	33.9	15.6	...	22.8	...	13.5	40.3	9.2	...
1977 E	33.8	15.6	...	22.8	...	13.5	45.3	9.2	...
1977 F	33.8	15.4	...	22.8	...	13.5	45.3	9.2	...
1977 M	33.8	15.4	...	22.8	...	13.5	45.3	9.2	...
1977 A	33.8	15.4	...	22.8	...	13.5	45.3	9.2	...
1977 M	20.7	15.4	...	22.8	...	13.5	45.2	9.2	...
1977 J	20.7	22.8	...	8.9	45.2	9.2	...
1977 J	20.7	19.1	...	22.8	...	8.9	44.3	9.2	...
1977 A	22.8
1977 S	20.7	19.0	...	22.8	...	8.9	46.2	9.3	...
1977 O	20.7	19.0	...	22.8	...	8.9	43.2	9.3	...
1977 N	20.7	19.0	...	22.8	...	8.9	43.2	9.3	...
1977 D	20.7	19.1	...	22.8	...	8.9	43.2	9.3	...
1978 E	20.7	19.1	...	22.8	...	8.9	43.2	9.3	...
1978 F	38.2	19.1	...	22.8	10.5	8.9	43.2	9.3	...
1978 M	38.2	19.1	...	22.8	10.5	8.9	45.8	9.3	...
1978 A	38.2	19.1	...	22.8	10.5	...	45.8	9.3	...
1978 M	38.2	19.1	...	22.8	10.5	...	45.8	9.3	...
1978 J	38.2	19.1	...	22.8	10.5	13.9	41.3	9.3	...
1978 J	...	26.0	35.1	21.9	...	22.8	10.5	13.9	43.8	9.3	...
1978 A	...	26.0	38.5	21.9	...	22.8	10.5	13.9	42.3	9.3	...
1978 S	8.6	26.0	38.5	21.9	...	22.8	10.5	13.9	41.9	9.3	...
1978 O	8.6	26.0	38.5	21.9	...	22.8	10.5	13.9	41.4	9.3	...
1978 N	8.8	26.0	38.5	21.9	...	22.8	10.5	8.7	40.6	9.3	...
1978 D	9.0	26.0	38.5	21.9	...	22.8	10.5	8.7	42.7	9.3	...
1979 E	9.2	26.0	38.5	21.9	...	22.8	10.5	8.7	42.7	9.3	...
1979 F	9.2	26.0	38.5	29.0	...	22.8	10.5	8.7	42.7	9.3	...
1979 M	9.2	26.0	38.5	29.0	...	22.8	10.5	8.7	43.3	9.3	...
1979 A	...	4.4	38.5	29.0	...	22.8	10.5	8.7	43.3	9.3	...
1979 M	...	4.4	38.5	31.8	...	22.8	10.5	8.4	51.1	9.3	...
1979 J	...	4.4	33.9	31.8	...	22.8	10.5	8.4	51.1	9.3	...
1979 J	10.2	4.4	33.9	31.8	...	22.8	10.5	8.4	51.1	9.3	...
1979 A	9.9	4.4	33.9	31.8	...	22.8	10.5	8.8	64.8	9.3	...
1979 S	9.4	4.4	31.3	36.9	...	22.8	10.5	8.8	64.8	9.3	...
1979 O	9.1	4.4	31.3	36.9	...	22.8	10.5	9.3	68.3	9.3	...
1979 N	8.9	10.0	34.7	36.9	...	22.8	10.5	9.3	72.1	9.3	...
1979 D	8.5	10.0	21.0	36.9	...	22.8	10.5	9.3	71.7	9.3	...
1980 E	11.0	10.0	21.0	36.9	...	22.8	10.5	9.3	86.1	9.3	...
1980 F	10.8	10.0	21.0	47.6	...	22.8	10.5	9.3	86.1	9.3	...
1980 M	...	8.0	22.8	10.5	9.3	...
1980 A	10.4	8.0	21.0	50.8	...	22.8	10.5	9.2	86.1	9.3	...

1980 M	10.0	8.0	24.1	50.8	...	22.8	10.5	9.2	91.6	9.3	...
1980 J	9.8	8.0	24.1	50.8	...	22.8	10.5	9.2	91.6	9.3	...
1980 J	9.6	8.0	25.1	50.8	...	22.8	10.5	9.2	91.6	9.3	...
1980 A	9.5	8.0	28.1	50.8	...	22.8	10.5	9.2	93.6	9.3	...
1980 S	48.9	8.0	29.7	53.3	...	22.8	10.5	9.2	93.6	9.3	...
1980 O	48.4	8.0	29.7	53.3	...	22.8	10.5	7.5	96.0	9.3	...
1980 N	47.9	8.0	31.4	53.3	...	22.8	10.5	9.5	96.0	9.3	...
1980 D	47.4	8.0	31.4	53.3	...	22.8	10.5	9.5	96.0	9.3	...
1981 E	47.0	8.0	31.4	53.3	...	22.8	10.5	9.5	96.0	9.3	...
1981 F	46.2	12.0	31.4	53.3	...	22.8	10.5	9.5	98.5	9.3	...
1981 M	39.9	12.0	29.2	58.1	...	42.0	10.5	9.9	98.5	9.3	...
1981 A	30.6	12.0	29.2	58.1	...	42.0	10.5	9.9	98.5	9.3	...
1981 M	29.3	12.0	33.1	58.1	...	42.0	10.5	9.9	98.5	9.3	...
1981 J	21.8	12.0	33.1	58.1	...	42.0	10.5	9.9	98.5	9.3	...
1981 J	20.4	12.0	33.1	66.7	...	42.0	10.5	9.9	98.5	9.3	...
1981 A	18.6	12.0	33.6	66.7	...	42.0	10.5	9.9	98.2	9.3	...
1981 S	17.7	12.0	33.6	66.7	...	42.0	10.5	9.9	98.2	9.3	...
1981 O	16.1	12.0	33.6	66.7	...	42.0	10.5	12.2	98.2	9.3	...
1981 N	15.0	12.0	28.9	66.7	...	42.0	10.5	12.2	98.2	9.3	...
1981 D	13.9	12.0	28.9	66.7	23.9	42.0	10.5	12.2	98.2	9.3	...
1982 E	8.8	12.0	28.9	66.7	23.9	42.0	10.5	12.2	98.2	9.3	...
1982 F	8.8	8.0	28.9	66.7	23.9	42.0	10.5	12.2	98.2	9.3	...
1982 M	8.8	8.0	28.9	66.7	23.9	42.0	10.5	12.2	98.2	9.3	...
1982 A	39.6	8.0	28.9	66.7	23.9	42.0	10.5	12.2	98.2	9.3	...
1982 M	33.0	8.0	28.9	66.7	23.9	42.0	10.5	12.2	98.2	9.3	...
1982 J	33.0	8.0	28.9	66.7	23.9	42.0	9.5	12.2	95.3
1982 J	12.6	8.0	28.9	66.7	23.9	42.0	9.5	12.2	95.3
1982 A	14.1	8.0	30.6	64.5	23.9	42.0	9.5	12.2	95.3
1982 S	14.1	8.0	30.6	64.5	23.9	42.0	9.5	12.2	95.3
1982 O	14.1	8.0	29.0	64.5	23.9	42.0	9.5	12.2	95.3
1982 N	13.8	2.5	29.0	51.6	23.9	31.8	7.6	12.2	86.6
1982 D	12.4	...	29.0	59.3	23.9	31.8	10.0	12.2	62.1
1983 E	11.0	...	29.0	59.3	23.9	31.8	62.1
1983 F	28.0	...	29.0	59.3	22.8	31.8	57.6
1983 M	24.9	...	29.0	59.3	...	31.8	57.6
1983 A	20.4	...	25.0	62.8	...	31.8	57.8
1983 M	19.4	...	25.0	63.3	...	31.8	57.8
1983 J	17.5	...	36.6	63.3	...	31.8	57.8
1983 J	16.3	63.3	57.8
1983 A	61.2	57.8
1983 S	29.6	61.4	7.1	...	66.3
1983 O
1983 N	22.9	3.0	28.8	59.6	7.1
1983 D	17.4	56.1
1984 E	14.0	...	30.3	4.9	68.0
1984 F	21.9
1984 M	20.0	60.7	...	4.7	61.4	12.2	...
1984 A	17.9	3.0	28.8	12.9	18.8
1984 M	15.6	4.6	60.9
1984 J	59.0
1984 J	11.2	58.5	18.0
1984 A	9.3	...	30.6	18.6	65.3
1984 S	66.8
1984 O	6.2	55.6	17.8
1984 N	4.8	...	28.9	57.1	21.6	17.6
1984 D	3.9	17.3	60.4
1985 E
1985 F	...	26.7	31.1	53.2	11.7	18.5	29.6
1985 M	20.4
1985 A	54.8	19.0	15.9	...	20.7	65.4
1985 M	57.1	21.5
1985 J	54.3	20.8
1985 J	...	13.3	22.3	49.3	19.7	75.4
1985 A	...	12.0	19.4
1985 S
1985 O	...	17.4	21.6	47.6	75.4
1985 N	21.2
1985 D	...	14.1
1986 E	...	13.4	...	50.7	8.7	...	3.9	23.2	...
1986 F	17.2	19.5
1986 M
1986 A	64.4
1986 M
1986 J	37.9
1986 J	17.2	40.8

1986 A
1986 S	...	15.7	17.2	38.1
1986 O
1986 N	57.1
1986 D
1987 E
1987 F	59.5	...
1987 M	7.8	6.7
1987 A	39.1	35.6
1987 M	...	13.9
1987 J	24.4	38.3	...	9.4	65.6	...
1987 J	12.0
1987 A	39.4
1987 S
1987 O	...	19.0	21.2	11.6	16.3	64.7	...
1987 N	41.0
1987 D	15.2
1988 E	39.4
1988 F	62.7	...
1988 M	...	26.2	12.7
1988 A
1988 M	41.6
1988 J	20.0	59.6	...
1988 J
1988 A	40.7	5.5	12.0
1988 S	20.3	178.0
1988 O	39.1	14.3
1988 N	14.5
1988 D	7.3	54.1	...
1989 E	...	28.3	15.4	42.1	6.7
1989 F
1989 M	59.6	...
1989 A	10.4
1989 M
1989 J
1989 J
1989 A
1989 S
1989 O
1989 N
1989 D

Fuente: ARPEL (Asistencia Recíproca Petrolera Estatal Latinoamericana),
Boletín Informativo, varios números mensuales, Montevideo
(Uruguay).
Petroleum Economist, varios números mensuales, Londres.

Anexo 33

ALGUNOS PAISES DE AMERICA LATINA Y CURAZAO:
 RELACION MENSUAL DE PRECIOS AL DETALLE DE LA GASOLINA PARA MOTORES a/
 1975-1989
 (Centavos de dólar de 1975 por litro)

Año/mes	ARG	BOL	BRA	CHI	COL	ECU	MEX	PER	URU	VEN	CUR
1975 E
1975 F
1975 M
1975 A
1975 M
1975 J
1975 J
1975 A	...	4.2	4.1
1975 S
1975 O	...	7.0	36.4
1975 N
1975 D
1976 E	...	6.9	36.0	4.0
1976 F
1976 M	...	6.9	37.0	4.0
1976 A
1976 M
1976 J	...	6.7	36.4	4.0
1976 J
1976 A	37.4
1976 S
1976 O	37.1
1976 N
1976 D	36.8
1977 E
1977 F
1977 M
1977 A
1977 M	37.9
1977 J	37.6
1977 J	37.4
1977 A
1977 S	37.1
1977 O	37.1
1977 N	36.9
1977 D	36.7
1978 E	36.5
1978 F	36.7
1978 M	36.4
1978 A	36.1	...	6.7
1978 M	35.7	...	6.6
1978 J	35.4	...	6.6
1978 J	...	6.0	32.3	...	6.5
1978 A	...	5.9	35.5	...	6.5
1978 S	...	5.9	35.2	...	6.4
1978 O	...	5.8	34.9	...	6.4
1978 N	...	5.8	34.7	...	6.3
1978 D	...	5.8	34.6	...	6.3
1979 E	...	5.7	34.3	...	6.3
1979 F	...	5.7	33.9	...	6.2
1979 M	...	5.6	32.9	...	6.1
1979 A	...	5.5	32.5	...	6.1
1979 M	...	5.5	32.1	...	6.0
1979 J	...	5.4	29.7	...	5.9
1979 J	...	5.3	29.4	...	5.9
1979 A	...	5.3	29.1	...	5.8
1979 S	...	5.2	26.6	...	5.7
1979 O	...	5.2	26.3	...	5.7
1979 N	...	5.1	36.6	...	5.6
1979 D	...	5.1	34.7	...	5.6
1980 E	...	5.0	34.2	...	4.5
1980 F	...	5.0	33.7	...	4.4
1980 M	33.2	...	4.3
1980 A	...	3.9	32.9	...	4.3

1986 A
1986 S
1986 O
1986 N
1986 D
1987 E
1987 F
1987 M
1987 A
1987 M
1987 J	1.5
1987 J
1987 A
1987 S
1987 O
1987 N
1987 D
1988 E
1988 F
1988 M
1988 A
1988 M
1988 J
1988 J
1988 A
1988 S
1988 O
1988 N
1988 D
1989 E
1989 F
1989 M
1989 A
1989 M
1989 J
1989 J
1989 A
1989 S
1989 O
1989 N
1989 D

a/ 63 octanos

Fuente: ARPEL (Asistencia Recíproca Petrolera Estatal Latinoamericana),
Boletín Informativo, varios números mensuales, Montevideo
(Uruguay).
Petroleum Economist, varios números mensuales, Londres.

Anexo 34

ALGUNOS PAISES DE AMERICA LATINA Y CURAZAO:
 RELACION MENSUAL DE PRECIOS AL DETALLE DE LA GASOLINA PARA MOTORES a/
 1975-1989
 (Centavos de dólar de 1975 por litro)

Año/mes	ARG	BOL	BRA	CHI	COL	ECU	MEX	PER	URU	VEN	CUR
1975 E	7.9
1975 F
1975 M
1975 A
1975 M
1975 J
1975 J	8.0
1975 A	...	6.3	28.1	20.7	4.6	4.7	...	9.8	33.1	3.3	8.1
1975 S
1975 O	...	9.3	45.4	21.4	40.1	3.3	8.2
1975 N
1975 D
1976 E	...	9.2	44.8	18.7	3.9	4.6	...	9.6	43.0	3.3	...
1976 F
1976 M	...	9.1	46.2	...	3.8	4.6	...	9.5	42.8	3.3	...
1976 A	8.3
1976 M	8.3
1976 J	...	9.0	45.5	20.7	3.8	4.5	...	9.4	42.1	3.2	8.2
1976 J	8.2
1976 A	46.5	21.8	5.3	4.5	...	9.3	...	3.2	8.2
1976 S
1976 O	46.1	20.8	5.2	4.4	...	18.3	...	3.1	8.3
1976 N	8.3
1976 D	45.8	21.5	5.2	4.4	...	18.2	37.0	3.1	8.3
1977 E	36.1	21.4	5.2	4.4	...	18.1	39.5	3.1	...
1977 F	35.7	20.8	5.1	4.3	...	17.9	39.0	3.1	8.4
1977 M	35.5	20.7	5.1	4.3	...	17.8	38.8	3.1	...
1977 A	35.3	20.5	5.0	4.3	...	17.7	38.5	3.0	8.6
1977 M	45.4	20.4	5.0	4.3	...	17.6	37.0	3.0	8.6
1977 J	45.1	20.3	5.0	4.2	...	21.6	36.8	3.0	8.5
1977 J	44.9	21.4	5.0	4.2	...	21.5	35.8	3.0	8.5
1977 A	44.8	3.0	8.5
1977 S	44.6	20.7	6.1	4.2	...	21.3	37.1	3.0	8.4
1977 O	44.5	20.7	...	4.2	...	21.3	34.6	3.0	8.4
1977 N	44.2	20.6	...	4.1	...	21.2	34.5	2.9	8.4
1977 D	44.1	19.5	...	4.1	...	21.1	34.3	2.9	8.3
1978 E	43.8	19.4	...	4.1	...	21.0	34.1	2.9	8.3
1978 F	44.7	19.2	...	4.1	10.2	20.8	33.9	2.9	8.2
1978 M	44.4	19.1	5.9	4.0	10.1	20.7	35.7	2.9	8.2
1978 A	44.0	18.9	8.6	4.0	10.0	...	35.4	2.8	...
1978 M	43.6	18.8	8.5	4.0	9.9	...	35.1	2.8	...
1978 J	43.1	18.6	8.5	3.9	9.8	17.1	31.3	2.8	...
1978 J	18.3	7.9	39.4	18.8	8.4	3.9	9.7	17.0	33.0	2.8	...
1978 A	19.4	7.9	43.1	18.7	8.4	3.9	9.7	16.9	31.7	2.8	...
1978 S	19.7	7.8	42.7	18.5	8.3	3.9	9.6	16.8	31.2	2.7	...
1978 O	19.5	7.8	42.4	18.4	8.2	3.8	9.5	16.6	30.5	2.7	8.2
1978 N	19.7	7.7	42.2	18.3	8.2	3.8	9.5	13.9	29.8	2.7	...
1978 D	20.0	7.7	42.0	18.2	8.1	3.8	9.4	13.9	31.2	2.7	...
1979 E	20.6	7.6	41.6	18.0	8.1	3.8	9.4	13.8	30.9	2.7	9.0
1979 F	20.3	7.5	41.1	21.1	8.0	3.7	9.2	16.3	30.5	2.6	10.1
1979 M	20.1	7.5	42.8	20.9	7.9	3.7	9.1	16.1	30.7	2.6	10.0
1979 A	21.8	7.4	42.3	20.7	7.8	3.6	9.0	16.0	30.3	2.6	11.3
1979 M	21.7	7.3	41.8	23.1	7.7	3.6	8.9	15.2	35.3	2.5	...
1979 J	21.4	7.2	39.3	22.9	7.6	3.5	8.8	15.0	34.9	2.5	...
1979 J	21.2	7.1	38.9	22.7	7.5	3.5	8.7	14.9	34.6	2.5	...
1979 A	21.3	12.4	38.5	22.4	7.5	3.5	8.7	14.7	43.4	2.5	...
1979 S	21.7	12.2	35.2	28.3	7.4	3.4	8.6	14.5	43.0	2.4	...
1979 O	22.4	12.1	34.9	28.1	7.3	3.4	8.5	15.5	45.0	2.4	...
1979 N	23.0	12.0	55.0	27.8	7.3	3.4	8.4	15.3	47.1	2.4	12.4
1979 D	23.3	11.9	52.2	27.5	7.2	3.3	8.3	15.2	46.3	2.4	...
1980 E	23.6	11.7	51.4	27.1	5.8	3.3	8.2	14.9	54.9	2.3	16.4
1980 F	24.3	11.6	50.7	27.1	5.7	3.2	8.1	14.7	54.1	2.3	...
1980 M	...	9.1	50.0	...	5.6	3.2	8.0	2.3	15.3
1980 A	24.1	9.0	49.5	29.6	5.5	3.2	7.9	14.2	52.8	2.2	...

1980 M	25.3	12.7	54.6	29.3	5.5	3.1	7.8	14.1	55.6	2.2	...
1980 J	25.5	12.6	54.0	28.9	5.4	3.1	7.7	13.9	55.0	2.2	15.7
1980 J	26.4	12.6	55.8	28.9	5.4	3.1	7.7	13.9	55.0	2.2	15.7
1980 A	27.2	12.5	62.0	28.7	11.8	3.1	7.7	13.8	55.8	2.2	...
1980 S	27.9	12.4	...	28.5	11.7	3.1	7.6	13.7	55.3	2.2	14.7
1980 O	28.6	12.3	...	28.2	11.6	3.0	7.5	11.1	56.3	2.1	14.5
1980 N	29.3	12.2	...	28.0	11.5	3.0	7.5	12.3	55.8	2.1	14.4
1980 D	31.5	12.1	...	27.7	11.4	3.0	7.4	12.2	55.3	2.1	14.3
1981 E	33.9	12.0	...	27.5	11.3	2.9	7.3	12.1	54.8	2.1	14.7
1981 F	35.1	14.2	...	27.2	11.2	2.9	7.3	11.9	55.7	2.1	14.6
1981 M	33.1	14.1	50.8	28.4	11.1	9.3	7.2	13.5	55.3	2.1	14.5
1981 A	26.4	14.0	50.5	28.2	11.1	9.3	7.2	13.4	54.9	2.0	14.4
1981 M	26.3	13.9	48.0	28.0	11.0	9.2	7.1	13.3	54.5	2.0	14.3
1981 J	21.5	13.8	47.6	27.7	10.9	9.1	7.1	13.1	54.0	2.0	14.1
1981 J	21.9	13.7	47.0	28.6	10.8	9.0	7.0	13.0	53.4	2.0	14.0
1981 A	22.7	13.6	20.8	28.4	10.7	8.9	6.9	12.9	53.2	2.0	13.9
1981 S	24.2	13.4	20.6	28.1	10.6	8.9	6.9	12.8	52.6	1.9	13.7
1981 O	24.8	13.4	20.5	28.0	8.9	8.8	6.8	13.0	52.5	1.9	13.7
1981 N	25.2	13.3	42.7	28.0	8.8	8.8	6.8	13.0	52.4	1.9	13.7
1981 D	25.3	13.3	42.6	27.9	13.8	8.8	6.8	13.0	52.2	1.9	13.6
1982 E	18.0	13.3	42.4	27.8	13.8	8.8	6.8	12.9	52.0	1.9	13.6
1982 F	17.9	10.0	42.3	27.7	13.7	8.7	6.8	12.9	51.8	1.9	13.5
1982 M	17.9	10.0	42.3	27.7	13.8	8.7	6.8	12.9	51.9	1.9	12.7
1982 A	16.2	10.0	42.2	27.6	13.7	8.7	6.7	12.8	51.7	1.9	12.6
1982 M	17.4	9.9	41.8	26.9	13.6	8.6	6.7	12.7	51.2	3.8	12.5
1982 J	17.2	9.8	41.2	25.2	13.4	8.5	7.1	12.6	49.0	...	12.8
1982 J	6.5	9.7	41.0	25.1	13.3	8.5	7.0	12.5	48.7	...	12.7
1982 A	7.9	9.7	39.9	23.9	13.3	8.4	7.0	12.5	48.6	...	12.7
1982 S	8.7	9.7	39.9	24.3	13.3	8.4	7.0	12.4	48.5	...	12.7
1982 O	9.5	9.7	36.9	24.2	13.3	8.4	7.0	12.4	48.4	...	12.6
1982 N	10.7	6.6	36.9	21.9	13.3	14.0	7.6	12.4	44.0
1982 D	11.8	...	37.1	23.7	13.3	12.8	15.3	12.5	31.8
1983 E	12.2	...	37.0	23.6	13.3	12.8	...	12.5	31.8	...	11.3
1983 F	13.7	...	37.0	23.3	12.4	12.8	...	12.5	29.4	...	11.3
1983 M	13.7	...	37.0	23.3	...	12.7	...	12.4	29.4	...	11.2
1983 A	13.9	...	28.0	23.3	...	12.7	...	12.4	30.7	...	11.2
1983 M	15.0	...	27.9	23.2	...	12.6	...	12.3	30.5	...	11.1
1983 J	15.4	...	40.1	25.1	...	12.5	...	12.2	30.4	...	11.1
1983 J	16.5	25.0	56.6	30.3	...	11.0
1983 A	17.7	24.2	30.2
1983 S	19.8	...	28.5	23.9	11.4	59.7	34.7	...	10.5
1983 O	11.4	10.5
1983 N	18.6	6.2	26.8	23.1	11.3	10.5
1983 D	16.7	13.9	29.2	...	10.5
1984 E	18.5	...	27.3	6.6	33.1	...	9.9
1984 F	19.1	14.5	10.5
1984 M	20.0	22.9	...	6.8	...	15.4	29.9	2.9	10.5
1984 A	22.3	7.7	24.9	12.8	15.1	10.4
1984 M	25.6	6.6	28.3	...	10.4
1984 J	22.6	10.4
1984 J	31.9	22.7	15.9	10.3
1984 A	32.1	...	27.3	14.1	30.0	...	10.2
1984 S	30.7
1984 O	28.6	21.0	13.2	9.9
1984 N	26.0	...	25.8	21.5	10.7	13.1
1984 D	26.2	12.8	27.7	...	9.6
1985 E	9.5
1985 F	...	12.6	27.0	19.2	12.4	13.9	24.9	...	9.5
1985 M	23.9	14.4	9.4
1985 A	23.5	19.7	9.3	9.7	...	14.5	29.9	...	9.8
1985 M	23.3	20.7	14.5	9.8
1985 J	22.3	20.7	14.7
1985 J	...	29.0	19.0	18.7	13.9	35.8	...	10.0
1985 A	...	14.5	16.0	9.9
1985 S	9.9
1985 O	...	14.4	18.3	18.5	36.3	...	9.9
1985 N	18.9	9.8
1985 D	...	12.2	9.8
1986 E	...	11.2	...	19.5	7.7	...	3.9	8.2	9.0
1986 F	16.5	15.8	7.3
1986 M
1986 A	22.2	32.1
1986 M	22.4	5.8
1986 J	15.7	5.3
1986 J	23.5	...	21.0	16.5	4.4

1986 A	21.7	5.3
1986 S	...	12.3	20.8	16.0	5.2
1986 O	21.6	28.0	...	5.2
1986 N	5.2
1986 D	21.4
1987 E	6.1
1987 F	20.7	28.8	...	6.0
1987 M	7.0
1987 A	15.6	21.3	6.4
1987 M	...	11.5	6.9
1987 J	30.7	16.4	...	6.9
1987 J	20.6	4.1	7.1
1987 A	16.4
1987 S	21.7	6.8
1987 O	18.3	10.7	25.4	7.7	15.8	30.3	...	6.4
1987 N	16.8
1987 D	10.1	5.4
1988 E	15.1	5.1
1988 F	21.4	6.8	29.2
1988 M	...	13.7	14.3	5.2
1988 A	5.8
1988 M	21.7	14.1	6.3
1988 J	25.6	27.3	...	6.0
1988 J	22.7
1988 A	21.5	14.0	5.9	5.3	3.9	6.1
1988 S	25.2	43.5	5.2
1988 O	22.0	13.4	9.2	4.9
1988 N	9.3	5.8
1988 D	6.6	24.3
1989 E	23.0	12.9	18.4	13.6	15.8	5.5
1989 F
1989 M	26.3	3.0	7.1
1989 A	24.2	15.5
1989 M	7.6
1989 J	6.7
1989 J
1989 A
1989 S
1989 O
1989 N
1989 D

a/ 80/84 octanos

Fuente: ARPEL (Asistencia Recíproca Petrolera Estatal Latinoamericana);
Boletín Informativo, varios números mensuales, Montevideo
(Uruguay).
Petroleum Economist, varios números mensuales, Londres.

Anexo 35

ALGUNOS PAISES DE AMERICA LATINA Y CURAZAO:
RELACION MENSUAL DE PRECIOS AL DETALLE DE LA GASOLINA PARA MOTORES a/
1975-1989
(Centavos de dólar de 1975 por litro)

Año/mes	ARG	BOL	BRA	CHI	COL	ECU	MEX	PER	URU	VEN	CUR
1975 E	8.6
1975 F
1975 M
1975 A
1975 M
1975 J	8.6
1975 J	8.8
1975 A	36.7	27.2	9.7	19.6	41.8	7.8	8.7
1975 S
1975 O	...	16.3	...	26.1	50.5	7.7	9.0
1975 N
1975 D
1976 E	...	16.1	...	23.9	7.2	19.2	54.3	7.6	...
1976 F
1976 M	...	16.0	7.2	19.1	54.1	7.6	...
1976 A	9.2
1976 M
1976 J	...	15.7	...	26.2	7.1	18.8	53.2	7.5	9.2
1976 J	9.2
1976 A	27.6	7.6	18.6	...	7.4	9.1
1976 S
1976 O	26.3	7.6	29.3	...	7.3	9.2
1976 N	9.1
1976 D	26.8	7.5	29.1	46.7	7.3	9.1
1977 E	44.8	26.7	29.0	49.8	7.2	...
1977 F	44.3	26.1	7.4	28.7	49.3	7.2	9.2
1977 M	44.0	25.9	7.4	28.5	49.0	7.1	...
1977 A	43.7	25.7	7.3	28.3	48.6	7.1	9.6
1977 M	25.6	7.3	28.1	46.8	7.0	9.5
1977 J	25.4	7.2	31.6	46.5	7.0	9.5
1977 J	26.8	7.2	31.5	45.3	7.0	9.4
1977 A	6.9	9.4
1977 S	25.9	8.3	31.3	46.9	6.9	9.3
1977 O	25.9	31.2	43.7	6.9	9.3
1977 N	25.7	31.0	43.5	6.9	9.3
1977 D	23.8	30.9	43.4	6.8	9.2
1978 E	23.6	30.7	43.1	6.8	9.2
1978 F	23.5	14.5	30.5	42.8	6.7	9.1
1978 M	23.3	8.0	...	14.4	30.3	45.0	6.7	9.1
1978 A	23.1	14.3	...	44.6	6.6	...
1978 M	22.9	14.1	...	44.2	6.6	...
1978 J	22.6	14.0	20.4	39.4	6.5	...
1978 J	21.9	13.9	...	22.6	13.9	20.2	41.4	6.5	...
1978 A	23.3	13.8	...	22.5	13.8	20.1	39.8	6.4	...
1978 S	23.7	13.7	...	22.3	13.7	20.0	39.2	6.4	...
1978 O	23.5	13.6	...	22.1	13.6	19.8	38.3	6.3	9.0
1978 N	23.6	13.5	...	22.0	13.5	16.2	37.4	6.3	...
1978 D	24.0	13.5	...	21.9	13.5	16.1	39.1	6.3	...
1979 E	24.7	13.3	...	21.7	13.4	16.0	38.8	6.2	9.8
1979 F	24.4	13.2	...	26.3	13.2	19.0	38.3	6.1	10.9
1979 M	24.1	13.1	...	26.1	13.1	18.8	38.6	6.1	10.7
1979 A	26.2	12.9	...	25.8	12.9	18.6	38.1	6.0	12.1
1979 M	26.1	12.8	...	26.7	12.8	17.5	44.4	5.9	...
1979 J	25.7	12.6	...	26.4	12.6	17.3	43.9	5.9	...
1979 J	25.4	12.5	...	26.1	12.5	17.1	43.5	5.8	...
1979 A	25.6	17.7	...	25.9	12.4	16.8	54.5	5.7	...
1979 S	26.0	17.5	...	36.4	12.2	16.6	54.0	5.7	...
1979 O	26.9	17.3	...	36.0	12.1	17.8	56.4	5.6	...
1979 N	27.6	17.2	...	35.7	12.0	17.6	59.0	5.6	13.2
1979 D	28.0	17.0	...	35.3	11.9	17.4	58.0	5.5	...
1980 E	28.5	16.7	...	34.8	11.7	17.2	68.7	5.4	17.1
1980 F	29.0	16.5	...	35.6	11.6	17.0	67.8	5.4	...
1980 M	...	13.0	11.4	5.3	16.0
1980 A	29.0	12.9	...	37.8	11.3	17.2	66.1	5.2	...

1980 M	30.2	15.3	...	37.4	11.2	17.0	69.5	5.2	...
1980 J	31.0	15.1	...	37.0	11.0	16.9	68.8	5.1	16.3
1980 J	31.8	15.1	...	37.0	11.0	16.9	68.8	5.1	16.3
1980 A	32.8	15.0	...	36.7	14.6	...	11.0	16.7	69.5	5.1	...
1980 S	33.7	14.9	...	32.8	14.5	...	10.9	16.6	68.9	5.0	15.3
1980 O	34.6	14.8	...	32.5	14.4	...	10.8	13.4	69.9	5.0	15.2
1980 N	35.5	14.6	...	32.2	14.2	...	10.7	14.9	69.3	5.0	15.1
1980 D	38.2	14.5	...	31.9	14.1	...	10.6	14.8	68.7	4.9	14.9
1981 E	41.4	14.4	...	31.6	14.0	...	10.5	14.7	68.1	4.9	15.5
1981 F	42.7	16.6	...	31.3	13.9	...	10.4	14.5	69.2	4.8	15.4
1981 M	40.3	16.5	...	31.1	13.8	12.4	10.3	16.1	68.7	4.8	15.2
1981 A	32.1	16.4	...	30.9	13.7	12.4	10.2	16.0	68.3	4.8	15.1
1981 M	32.0	16.3	...	30.7	13.6	12.3	10.2	15.9	67.7	4.7	15.0
1981 J	26.1	16.1	...	30.4	13.4	12.2	10.1	15.8	67.2	4.7	14.9
1981 J	26.6	15.9	...	30.6	13.3	12.0	10.0	15.6	66.4	4.6	14.7
1981 A	27.7	15.8	...	30.4	13.2	11.9	9.9	15.5	65.5	4.6	14.6
1981 S	29.5	15.7	...	30.1	13.1	11.8	9.8	15.3	64.9	4.5	14.5
1981 O	30.2	15.6	...	30.0	11.0	11.8	9.8	15.7	64.7	4.5	14.4
1981 N	30.5	15.6	...	29.9	10.9	11.7	9.7	15.7	64.6	4.5	14.4
1981 D	30.8	15.5	...	29.9	16.1	11.7	9.7	15.6	64.4	4.5	14.4
1982 E	21.6	15.5	...	29.7	16.1	11.7	9.7	15.6	64.1	4.5	14.3
1982 F	21.6	12.5	...	29.7	16.0	11.6	9.6	15.5	63.9	4.5	14.3
1982 M	21.6	12.5	...	29.7	16.0	11.6	9.7	15.5	64.0	4.5	13.4
1982 A	19.5	12.5	...	29.6	16.0	11.6	9.6	15.5	63.7	4.5	13.3
1982 M	20.9	12.4	...	29.1	15.8	11.5	9.5	15.3	63.1	12.6	13.2
1982 J	20.6	12.2	...	27.1	15.6	11.3	11.8	15.1	60.7	...	13.5
1982 J	7.8	12.1	...	27.0	15.5	11.3	11.7	15.1	60.4	...	13.4
1982 A	9.2	12.1	...	25.4	15.5	11.3	11.7	15.0	60.2	...	13.4
1982 S	10.1	12.1	...	26.6	15.5	11.2	11.7	15.0	60.1	...	13.4
1982 O	10.8	12.1	...	26.5	15.4	11.2	11.7	15.0	60.0	...	13.3
1982 N	11.9	9.3	...	22.9	15.4	19.8	11.4	15.0	54.6
1982 D	13.1	24.8	15.5	17.1	22.9	15.0	39.3
1983 E	13.6	24.7	15.5	17.0	...	15.0	39.2	...	12.0
1983 F	15.1	24.2	14.1	17.0	...	15.0	36.4	...	12.0
1983 M	15.2	24.2	...	17.0	...	15.0	36.3	...	12.0
1983 A	15.4	24.5	...	16.9	...	14.9	37.9	...	11.9
1983 M	16.6	24.4	...	16.8	...	14.8	37.7	...	11.9
1983 J	17.1	26.5	...	16.7	...	14.8	37.5	...	11.8
1983 J	18.2	26.4	37.4	...	11.8
1983 A	19.6	25.4	37.3
1983 S	21.9	25.2	15.5	...	42.7	...	11.2
1983 O	12.7	11.2
1983 N	20.6	10.3	...	24.3	15.5	11.2
1983 D	18.5	15.6	35.9	...	11.1
1984 E	20.6	9.6	40.7	...	10.5
1984 F	21.2	16.3	11.1
1984 M	22.1	24.4	...	9.1	...	17.2	36.7	4.3	11.1
1984 A	24.6	17.2	17.0	11.1
1984 M	27.7	8.8	34.9	...	11.1
1984 J	23.9	11.0
1984 J	34.6	24.1	14.0	11.0
1984 A	35.1	16.0	36.4	...	10.9
1984 S	37.0
1984 O	31.3	22.0	10.6
1984 N	28.4	22.5	12.2	14.9
1984 D	28.6	14.6	33.4	...	10.3
1985 E	10.2
1985 F	20.1	15.7	16.3	30.0	...	10.1
1985 M	26.1	16.9	10.1
1985 A	25.6	20.6	10.7	12.6	...	17.2	36.2	...	10.4
1985 M	25.3	21.6	17.4	10.4
1985 J	24.3	21.7	17.6
1985 J	19.5	16.7	41.3	...	10.6
1985 A	19.2	10.6
1985 S	10.5
1985 O	20.0	39.9	...	10.5
1985 N	10.5
1985 D	10.5
1986 E	20.6	8.8	...	4.9	9.5	9.4
1986 F	18.9	7.7
1986 M
1986 A	24.1	35.3
1986 M	24.4	6.2
1986 J	18.9	5.7
1986 J	25.7	16.9	4.8

1986 A	23.8	5.6
1986 S	...	14.3	...	16.5	5.6
1986 O	23.7	5.6
1986 N	30.8	5.6
1986 D	23.6	5.6
1987 E
1987 F	23.0	6.4
1987 M	31.6	...	6.4
1987 A	16.4	17.2	6.7
1987 M	7.2
1987 J	17.5	...	8.4	34.3
1987 J	23.3	4.7	7.4
1987 A	17.0
1987 S	24.5	6.7
1987 O	21.5	9.0	20.0	33.3	...	6.8
1987 N	17.5
1987 D	11.8	5.5
1988 E	15.6	5.5
1988 F	25.4	8.5	32.0
1988 M	19.7	5.6
1988 A	6.2
1988 M	26.3	14.6	6.6
1988 J	29.9	...	6.6
1988 J	27.1
1988 A	25.7	14.5	7.3	6.8	4.5	6.7
1988 S	55.7	5.8
1988 O	26.3	13.9	10.7	5.4
1988 N	10.8	6.4
1988 D	8.2	26.7
1989 E	27.5	13.8	20.8	6.0
1989 F
1989 M
1989 A	28.9	18.7	28.9	3.2	7.7
1989 M
1989 J	8.1
1989 J	7.2
1989 A
1989 S
1989 O
1989 N
1989 D

a/ 90/94 octanos

Fuente: ARPEL (Asistencia Reciproca Petrolera Estatal Latinoamericana), Boletín Informativo, varios números mensuales, Montevideo (Uruguay).
Petroleum Economist, varios números mensuales, Londres.

Anexo 36

ALGUNOS PAISES DE AMERICA LATINA Y CURAZAO:
 RELACION MENSUAL DE PRECIOS AL DETALLE DE LA GASOLINA DE AVIACION
 1975-1989
 (Centavos de dólar de 1975 por litro)

Año/mes	ARG	BOL	BRA	CHI	COL	ECU	MEX	PER	URU	VEN	CUR
1975 E	13.7
1975 F	13.6
1975 M	13.6
1975 A	13.5
1975 M	13.5
1975 J	13.4
1975 J	13.2
1975 A	...	11.8	24.5	13.2
1975 S
1975 O	22.2	18.2	4.8	14.3
1975 N	14.2
1975 D	14.1
1976 E	...	11.5	21.9	16.3	4.2	24.0	67.6	4.7	14.1
1976 F	14.1
1976 M	...	11.4	21.2	18.0	4.2	28.1	...	23.8	67.3	4.7	14.0
1976 A	14.0
1976 M	13.9
1976 J	...	11.2	20.8	18.3	4.1	27.7	...	23.5	66.3	4.6	13.8
1976 J	13.7
1976 A	20.8	18.8	...	11.5	...	23.2	...	4.6	13.7
1976 S
1976 O	20.6	17.9	...	11.4	4.5	13.7
1976 N	13.6
1976 D	20.5	18.2	...	11.4	58.4	4.5	13.6
1977 E	18.1	...	11.3	62.5	4.5	...
1977 F	17.8	...	11.2	61.9	4.4	14.1
1977 M	17.7	...	11.1	61.5	4.4	...
1977 A	17.6	...	11.0	61.0	4.4	14.1
1977 M	40.4	17.5	...	11.0	58.8	4.3	14.0
1977 J	40.1	17.3	...	10.9	58.4	4.3	13.9
1977 J	39.9	18.5	...	10.8	56.9	4.3	13.9
1977 A	39.8	4.3	13.8
1977 S	39.6	18.8	...	10.8	58.8	4.3	13.8
1977 O	39.5	18.7	...	10.7	54.9	4.2	13.7
1977 N	39.3	18.6	...	10.7	54.6	4.2	13.7
1977 D	39.2	19.3	...	10.6	54.5	4.3	13.6
1978 E	39.0	19.2	...	10.6	54.1	4.3	13.6
1978 F	34.2	19.0	...	10.5	6.5	...	53.8	4.2	13.5
1978 M	33.9	18.9	...	10.4	6.5	...	56.5	4.2	13.4
1978 A	33.6	18.7	...	10.3	6.4	...	56.0	4.2	...
1978 M	33.3	18.5	...	10.2	6.4	...	55.5	4.1	...
1978 J	32.9	18.4	...	10.1	6.3	15.4	49.5	4.1	...
1978 J	30.1	21.0	...	10.1	6.3	15.3	52.0	4.1	...
1978 A	31.0	20.9	...	10.0	6.2	15.2	50.0	4.0	...
1978 S	30.8	20.7	...	9.9	6.2	15.1	49.2	4.0	...
1978 O	30.5	20.6	...	9.9	6.1	15.0	48.1	4.0	13.2
1978 N	30.4	20.5	...	9.8	6.1	22.9	47.0	4.0	...
1978 D	30.2	20.4	...	9.8	6.1	22.8	49.2	3.9	...
1979 E	30.0	20.2	...	9.7	6.0	22.6	48.8	3.9	14.0
1979 F	29.6	25.8	...	9.6	5.9	22.3	48.2	3.9	15.8
1979 M	28.8	25.5	...	9.5	5.9	22.1	48.4	3.8	15.7
1979 A	...	11.7	28.5	25.3	...	9.4	5.8	21.8	47.9	3.8	15.8
1979 M	...	11.6	28.1	25.2	...	9.2	5.7	19.9	55.8	3.7	...
1979 J	...	11.4	34.9	24.9	...	9.1	5.7	19.6	55.1	3.7	...
1979 J	...	11.3	34.6	24.6	...	9.0	5.6	19.4	54.6	3.6	...
1979 A	...	11.2	34.2	24.4	...	9.0	5.6	32.8	68.5	3.6	...
1979 S	...	11.1	31.3	33.4	...	8.9	5.5	32.5	67.8	3.6	...
1979 O	...	11.0	31.0	33.1	...	8.8	5.5	31.1	71.0	3.5	...
1979 N	...	24.7	48.6	32.8	...	8.7	5.4	30.8	74.3	3.5	25.6
1979 D	...	24.4	29.1	32.4	...	8.6	5.4	30.5	73.1	3.5	...
1980 E	...	24.1	28.7	32.0	...	8.5	5.3	30.1	86.4	3.4	29.2
1980 F	...	23.8	28.4	34.4	...	8.4	5.2	29.7	85.3	3.4	28.8
1980 M	8.3	5.1	26.9	...	3.3	28.4
1980 A	...	18.5	27.6	38.4	...	8.2	5.1	26.6	83.1	3.3	...

1980 M	...	33.8	51.3	38.3	...	8.1	5.0	26.4	87.6	3.3	...
1980 J	...	33.4	50.7	37.9	...	8.0	5.0	26.1	86.6	3.2	28.3
1980 J	...	33.4	51.0	37.9	...	8.0	5.0	26.1	86.6	3.2	27.6
1980 A	...	33.2	...	37.6	13.6	7.9	4.9	25.9	87.9	3.2	...
1980 S	...	32.9	48.8	38.6	13.5	7.9	4.9	25.7	87.1	3.2	26.2
1980 O	...	32.6	48.3	38.3	13.3	7.8	4.8	20.7	88.6	3.1	26.0
1980 N	...	32.3	50.9	37.9	13.2	7.7	4.8	16.8	87.8	3.1	25.8
1980 D	...	32.0	50.5	37.6	13.1	7.7	4.8	16.7	87.1	3.1	25.5
1981 E	...	31.8	50.0	37.3	13.0	7.6	4.7	16.5	86.3	3.1	25.3
1981 F	...	31.4	49.5	36.9	12.9	7.5	4.7	16.4	87.6	3.0	25.1
1981 M	...	31.2	50.8	37.6	12.8	...	4.6	14.3	87.0	3.0	24.9
1981 A	...	31.0	50.5	37.3	12.7	...	4.6	14.2	86.4	3.0	24.7
1981 M	...	30.8	43.6	37.0	12.6	...	4.6	14.1	85.7	3.0	24.5
1981 J	...	30.5	43.2	36.7	12.5	...	4.5	13.9	85.0	2.9	24.3
1981 J	...	30.1	42.7	44.0	12.3	...	4.5	13.8	84.0	2.9	24.0
1981 A	...	29.9	44.5	43.7	12.2	...	4.4	13.7	83.1	2.9	23.9
1981 S	...	29.6	44.1	43.3	12.1	...	4.4	13.5	82.3	2.9	23.6
1981 O	...	29.6	44.0	43.2	10.2	...	4.4	13.0	82.1	2.9	23.6
1981 N	...	29.5	50.3	43.1	10.1	...	4.4	13.0	81.9	2.8	23.5
1981 D	...	29.4	50.1	43.1	13.7	...	4.4	12.9	81.6	2.8	23.4
1982 E	...	29.3	49.9	42.9	13.7	...	4.4	12.9	81.3	2.8	23.4
1982 F	...	21.5	49.8	42.8	13.6	...	4.3	12.8	81.0	2.8	23.3
1982 M	...	21.5	49.8	42.8	13.6	...	4.3	12.9	81.1	2.8	23.3
1982 A	...	21.4	49.6	42.7	13.6	...	4.3	12.8	80.8	2.8	23.2
1982 M	...	21.2	49.1	41.1	13.5	...	4.3	12.7	80.0	5.1	23.0
1982 J	...	21.0	48.5	39.5	13.3	...	6.6	12.5	76.8	...	22.7
1982 J	...	20.8	48.3	39.3	13.2	...	6.6	12.5	76.4	...	22.6
1982 A	...	20.8	44.1	38.3	13.2	...	6.6	12.4	76.2	...	22.5
1982 S	...	20.8	44.0	38.5	13.2	...	6.6	12.4	76.1	...	22.5
1982 O	...	20.7	41.4	38.4	13.1	...	6.5	12.4	75.9	...	22.4
1982 N	...	12.3	41.5	33.2	13.2	...	10.1	12.4	69.1	...	22.5
1982 D	41.7	36.5	13.2	...	15.8	12.5	49.8	...	22.6
1983 E	41.5	36.4	13.2	12.4	49.7	...	22.5
1983 F	41.5	36.8	10.1	12.4	46.1	...	22.5
1983 M	41.5	36.8	12.4	46.0
1983 A	34.1	40.8	12.3	47.9
1983 M	33.9	40.9	12.3	47.6
1983 J	43.6	35.7	12.2	47.5
1983 J	35.6	3.2	47.3	...	18.3
1983 A	34.4	47.1	...	18.3
1983 S	37.3	34.5	11.4	...	57.6	...	18.2
1983 O	18.1	18.1
1983 N	...	19.5	36.2	33.3	11.3	18.1
1983 D	22.1	48.5	...	18.1
1984 E	36.1	58.8	...	18.1
1984 F	27.5	18.1
1984 M	33.8	24.5	53.0	6.7	18.1
1984 A	...	9.2	32.5	13.1	49.2	18.0
1984 M	5.6	54.4	...	18.0
1984 J	33.2	17.9
1984 J	33.5	47.5	17.8
1984 A	35.9	47.1	58.4	...	17.7
1984 S	59.4	...	17.6
1984 O	31.5	46.8	17.6
1984 N	36.8	32.4	10.7	46.8	17.6
1984 D	46.8	53.6	...	17.6
1985 E	17.4
1985 F	...	34.7	38.5	29.4	15.9	46.0	48.0	...	17.3
1985 M	44.0	17.2
1985 A	30.6	9.3	45.6	57.6	...	17.1
1985 M	32.3	45.4	17.1
1985 J	30.9	45.3	17.0
1985 J	...	85.2	23.8	27.9	45.2	65.9	...	17.0
1985 A	...	44.6	45.2	17.0
1985 S	16.9
1985 O	...	42.9	24.7	27.3	56.4	...	16.9
1985 N	25.7	16.8
1985 D	...	27.4	16.8
1986 E	...	19.7	...	28.9	7.9	...	4.9	11.5	16.7
1986 F	23.0	44.6	15.5
1986 M
1986 A	48.0
1986 M	14.3
1986 J	44.6	14.2
1986 J	22.9	22.6	12.8

1986 A	12.8
1986 S	...	22.2	22.8	21.4	12.7
1986 O	42.0	...	12.7
1986 N	12.7
1986 D	12.7
1987 E	12.6
1987 F	43.4	...	12.6
1987 M	7.2	12.5
1987 A	21.7	40.7	12.5
1987 M	...	20.6	13.0
1987 J	33.9	22.7	...	3.4	...	46.9	...	12.9
1987 J	12.9
1987 A	22.5
1987 S	12.1
1987 O	...	13.5	31.4	9.0	42.5	45.6	...	12.3
1987 N	21.8
1987 D	11.8	11.7
1988 E	18.1	11.7
1988 F	7.3	43.1	...	11.6
1988 M	...	17.6	16.4	11.6
1988 A	11.9
1988 M	19.6	12.1
1988 J	40.3	...	12.4
1988 J
1988 A	18.6	6.4	5.5	13.0
1988 S	31.0	17.7	12.5
1988 O	18.2	...	10.7	12.1
1988 N	10.8	12.6
1988 D	5.8	35.9	...	12.6
1989 E	...	16.7	22.8	18.4	23.2	12.5
1989 F
1989 M	40.2	...	13.4
1989 A	19.7
1989 M	13.9
1989 J	13.9
1989 J
1989 A
1989 S
1989 O
1989 N
1989 D

Fuente: ARPEL (Asistencia Recíproca Petrolera Estatal Latinoamericana), Boletín Informativo, varios números mensuales, Montevideo (Uruguay).
Petroleum Economist, varios números mensuales, Londres.

Anexo 37

ALGUNOS PAISES DE AMERICA LATINA Y CURAZAO:
 RELACION MENSUAL DE PRECIOS AL DETALLE DEL COMBUSTIBLE PARA REACTORES a/
 1975-1989
 (Centavos de dólar de 1975 por litro)

Año/mes	ARG	BOL	BRA	CHI	COL	ECU	MEX	PER	URU	VEN	CUR
1975 E	8.9
1975 F	8.9
1975 M	8.8
1975 A	8.8
1975 M	8.8
1975 J	8.7
1975 J	8.1
1975 A	...	6.2	11.4	12.2	...	4.7	...	11.9	8.4
1975 S
1975 O	11.3	12.7
1975 N	3.0	9.3
1975 D
1976 E	...	10.6	11.2	11.4	4.2	11.9	...	4.6	20.3	3.0	...
1976 F
1976 M	...	10.5	11.7	...	4.2	13.5	...	4.6	20.2	3.0	8.9
1976 A	8.8
1976 M	8.8
1976 J	...	10.3	11.6	12.8	4.1	13.2	...	4.5	19.9	2.9	8.7
1976 J	8.7
1976 A	11.5	13.2	...	6.0	...	4.4	...	2.9	8.6
1976 S	8.6
1976 O	11.4	12.5	...	6.0	2.9	8.6
1976 N	8.5
1976 D	11.4	12.8	...	5.9	19.2	2.9	8.5
1977 E	12.9	12.7	...	5.9	21.6	2.9	...
1977 F	12.8	12.5	...	5.9	21.3	2.8	8.9
1977 M	12.7	12.4	...	5.8	21.2	2.8	8.9
1977 A	12.6	12.3	...	5.8	21.0	2.8	8.8
1977 M	12.2	12.3	...	5.7	20.9	2.8	8.7
1977 J	12.2	12.2	...	5.7	20.7	2.8	8.7
1977 J	12.1	13.0	...	5.7	20.2	2.7	8.6
1977 A	5.7	8.6
1977 S	12.0	13.1	...	5.6	20.9	2.7	8.6
1977 O	12.0	13.1	...	5.6	19.5	2.7	8.6
1977 N	11.9	13.0	...	5.6	19.4	2.7	8.5
1977 D	11.9	13.3	...	5.6	19.3	2.7	8.5
1978 E	11.8	13.2	...	5.5	19.2	2.7	8.4
1978 F	15.2	13.1	...	5.5	8.5	...	19.1	2.7	...
1978 M	15.1	13.0	...	5.5	8.5	...	20.0	2.7	8.5
1978 A	14.9	12.9	7.4	5.4	8.4	...	19.9	2.7	...
1978 M	14.8	12.8	7.3	5.4	8.3	...	19.7	2.6	...
1978 J	14.6	12.6	7.2	5.3	8.2	6.9	17.6	2.6	...
1978 J	13.4	14.2	7.2	5.3	8.2	6.8	18.4	2.6	...
1978 A	10.9	...	14.8	14.2	7.1	5.2	8.1	6.8	17.7	2.6	...
1978 S	14.7	14.0	7.1	5.2	8.1	6.7	17.4	2.5	...
1978 O	14.6	13.9	7.0	5.2	8.0	6.7	17.1	2.5	8.3
1978 N	12.0	...	14.5	13.9	7.0	5.1	8.0	6.5	16.7	2.5	...
1978 D	11.4	...	14.4	13.8	6.9	5.1	7.9	6.5	17.5	2.5	...
1979 E	11.4	...	14.3	13.7	6.9	5.1	7.8	6.4	17.3	2.5	9.5
1979 F	11.3	...	14.1	17.7	6.8	5.0	7.8	6.4	17.1	2.5	10.6
1979 M	11.2	...	12.7	17.5	6.7	5.0	7.7	6.3	17.2	2.4	10.4
1979 A	...	8.8	12.5	17.3	6.7	4.9	7.6	6.2	17.0	2.4	11.0
1979 M	...	8.7	12.4	17.7	6.6	4.8	7.5	6.3	19.9	2.4	...
1979 J	11.9	8.6	10.8	17.5	6.5	4.8	7.4	6.2	19.6	2.3	...
1979 J	11.8	8.5	10.7	17.3	6.4	4.7	7.3	6.2	19.4	2.3	...
1979 A	11.4	8.4	10.5	17.2	6.4	4.7	7.3	7.5	24.4	2.3	...
1979 S	10.8	8.4	9.6	25.1	6.3	4.6	7.2	7.4	24.1	2.3	...
1979 O	10.3	8.3	9.6	24.9	6.3	4.6	7.1	7.1	25.2	2.3	...
1979 N	13.1	15.4	13.2	24.7	6.2	4.6	7.1	7.0	26.4	2.2	15.2
1979 D	13.3	15.2	7.9	24.4	6.1	4.5	7.0	7.0	25.9	2.2	...
1980 E	14.0	15.0	7.8	24.0	4.9	4.4	6.9	6.9	30.6	2.2	18.3
1980 F	14.7	14.8	7.7	24.6	4.9	4.4	6.8	6.8	30.2	2.2	18.1
1980 M	...	11.7	4.3	6.7	2.1	17.8
1980 A	13.9	11.6	7.5	24.8	4.7	4.3	6.6	7.4	29.5	2.1	17.6

1980 M	16.4	16.9	13.0	24.8	4.7	4.2	6.6	7.3	31.0	2.1	17.4
1980 J	17.2	16.7	12.9	24.5	4.6	4.2	6.5	7.3	30.7	2.1	17.2
1980 J	17.9	16.7	12.4	24.5	4.6	4.2	6.5	7.2	30.7	2.1	17.2
1980 A	18.6	16.5	14.4	24.3	6.6	4.2	6.4	7.2	31.2	2.0	...
1980 S	19.1	16.4	14.4	24.3	6.6	4.1	6.4	7.1	30.9	2.0	15.9
1980 O	19.4	16.3	14.2	24.1	6.5	4.1	6.3	5.8	31.4	2.0	15.8
1980 N	19.9	16.1	15.9	23.9	6.4	4.0	6.3	9.9	31.1	2.0	15.6
1980 D	19.6	16.0	15.7	23.7	6.4	4.0	6.2	9.8	30.9	2.0	15.5
1981 E	21.0	15.8	15.6	23.5	6.3	4.0	6.2	9.7	30.6	2.0	15.8
1981 F	20.5	20.7	15.4	23.2	6.3	3.9	6.1	9.6	31.1	1.9	15.7
1981 M	19.0	20.5	21.3	23.6	6.2	13.7	6.1	8.4	30.8	1.9	15.6
1981 A	15.1	20.4	21.1	23.4	6.2	13.6	6.0	8.3	30.6	1.9	15.5
1981 M	15.1	20.2	18.5	23.2	6.1	13.5	6.0	8.3	30.4	1.9	...
1981 J	12.8	20.1	18.4	23.0	6.1	13.4	5.9	8.2	30.1	1.9	14.7
1981 J	13.1	19.8	18.2	27.9	6.0	13.2	5.9	8.1	29.8	1.9	14.5
1981 A	13.8	19.7	44.5	27.7	6.0	13.1	5.8	8.0	29.5	1.8	14.4
1981 S	15.3	19.5	44.1	27.4	5.9	13.0	5.8	8.0	29.2	1.8	14.3
1981 O	15.6	19.5	44.0	27.4	5.0	13.0	5.7	6.5	29.1	1.8	14.2
1981 N	15.8	19.4	15.3	27.3	4.9	12.9	5.7	6.4	29.0	1.8	14.2
1981 D	16.0	19.3	15.3	27.2	9.1	12.9	5.7	6.4	28.9	1.8	14.4
1982 E	11.0	19.3	15.2	27.1	9.1	12.8	5.7	6.4	28.8	1.8	14.3
1982 F	11.0	19.8	15.2	27.0	9.1	12.8	5.7	6.4	28.7	1.8	14.3
1982 M	11.0	19.9	15.2	27.1	9.1	12.8	5.7	6.4	28.8	1.8	13.5
1982 A	10.0	19.8	15.1	27.0	9.1	12.8	5.7	6.4	28.7	1.8	13.5
1982 M	8.2	19.6	15.0	26.0	9.0	12.6	5.6	6.3	28.4	1.8	13.4
1982 J	8.1	19.3	14.8	23.9	8.9	12.5	13.3	6.2	27.2	...	13.2
1982 J	3.1	19.2	14.7	23.8	8.8	12.4	13.3	6.2	27.1	...	13.1
1982 A	3.9	19.2	15.1	23.2	8.8	12.4	13.2	6.2	27.0	...	13.1
1982 S	4.6	19.2	15.1	23.1	8.8	12.4	13.2	6.2	27.0	...	13.1
1982 O	5.0	19.1	14.1	23.1	8.8	12.3	13.2	6.1	26.9	...	13.5
1982 N	5.9	20.6	14.1	20.0	8.8	9.4	14.1	6.2	24.5
1982 D	6.7	...	14.2	...	8.8	9.4	14.1	6.2	17.6
1983 E	7.5	...	14.1	...	8.8	9.4	...	6.2	17.6	...	11.3
1983 F	8.8	...	14.1	22.2	11.7	9.4	...	6.2	16.3	...	12.4
1983 M	9.1	...	14.1	22.2	...	9.4	...	6.2	16.3
1983 A	9.4	...	19.4	22.4	...	9.3	...	6.1	16.9
1983 M	10.5	...	19.3	22.4	...	9.3	...	6.1	16.8
1983 J	11.4	...	24.5	22.9	...	9.2	...	6.1	16.8
1983 J	12.5	22.8	16.7	...	11.2
1983 A	13.4	22.0	16.6
1983 S	15.8	...	13.2	22.3	20.4	...	11.5
1983 O	6.5
1983 N	14.8	24.5	12.9	21.5
1983 D	15.8	7.9	17.2	...	11.1
1984 E	14.6	...	13.3	5.3	20.9	...	11.2
1984 F	11.0	17.5	12.0
1984 M	11.0	22.2	...	5.7	18.8	6.7	11.4
1984 A	11.5	17.0	12.3	14.8	17.5
1984 M	11.6	5.6	18.4	...	11.1
1984 J	21.4
1984 J	13.0	21.1	17.3
1984 A	12.8	17.1	19.7	...	10.8
1984 S	20.0
1984 O	11.5	19.3	17.3	10.8
1984 N	10.4	...	11.7	19.9	7.0	16.7
1984 D	11.8	16.6	18.1	...	10.6
1985 E
1985 F	...	34.7	12.4	16.3	11.9	17.0	15.8
1985 M	10.2	16.9	10.2
1985 A	10.1	16.9	5.9	16.9	19.0	...	10.4
1985 M	10.2	17.7	16.8	10.1
1985 J	12.1	17.4	16.8
1985 J	...	127.7	9.2	15.8	16.7	21.8	...	9.7
1985 A	...	33.1	16.7
1985 S	10.3
1985 O	...	30.7	9.3	15.2	21.6	...	10.3
1985 N	9.5	10.5
1985 D	...	19.4	11.2
1986 E	...	13.1	...	18.4	5.3	...	3.0	11.7	9.8
1986 F	7.8	16.5	8.1
1986 M
1986 A	12.0	19.1
1986 M	16.5	6.4
1986 J	16.5	5.2
1986 J	15.5	...	7.5	9.9	4.7

Anexo 38

ALGUNOS PAISES DE AMERICA LATINA Y CURAZAO:
 RELACION MENSUAL DE PRECIOS AL DETALLE DEL COMBUSTIBLE PARA REACTORES a/
 1975-1989
 (Centavos de dólar de 1975 por litro)

Año/mes	ARG	BOL	BRA	CHI	COL	ECU	MEX	PER	URU	VEN	CUR
1975 E	8.9
1975 F	8.9
1975 M	8.8
1975 A	8.8
1975 M	8.8
1975 J	8.7
1975 J	8.1
1975 A	8.4
1975 S
1975 O	9.3
1975 N
1975 D
1976 E
1976 F
1976 M	8.9
1976 A	8.8
1976 M	8.8
1976 J	8.7
1976 J	8.7
1976 A	8.6
1976 S	8.6
1976 O	8.6
1976 N	8.5
1976 D	8.5
1977 E
1977 F	8.9
1977 M	8.9
1977 A	8.8
1977 M	8.7
1977 J	8.7
1977 J	8.6
1977 A	8.6
1977 S	8.6
1977 O	8.6
1977 N	8.5
1977 D	8.5
1978 E	8.4
1978 F
1978 M	8.5
1978 A
1978 M
1978 J
1978 J
1978 A	11.3
1978 S
1978 O	8.3
1978 N	11.6
1978 D	12.1
1979 E	11.8	9.5
1979 F	11.7	10.6
1979 M	11.6	10.4
1979 A	11.0
1979 M
1979 J	12.3
1979 J	12.2
1979 A	11.7
1979 S	11.1
1979 O	10.7	34.1
1979 N	13.5	35.7	...	15.2
1979 D	13.7	35.1
1980 E	14.4	41.5	...	18.3
1980 F	15.1	41.0	...	18.1
1980 M	17.8
1980 A	14.3	39.9	...	17.6

1986 A	11.1	5.3
1986 S	5.2
1986 O	11.0	23.2	...	5.2
1986 N	5.6
1986 D	11.1
1987 E	6.6
1987 F	9.8	23.9	...	6.0
1987 M
1987 A	6.2
1987 M	6.6
1987 J	25.9
1987 J	9.8	7.0
1987 A
1987 S	10.6	6.8
1987 O	9.3	25.3	...	7.1
1987 N
1987 D	6.2
1988 E	6.2
1988 F	24.3
1988 M	6.1
1988 A	5.9
1988 M	6.0
1988 J	22.7	...	5.7
1988 J	5.7
1988 A	5.7
1988 S	5.5
1988 O	5.0
1988 N	5.7
1988 D	20.2
1989 E	7.3
1989 F
1989 M	21.9	...	6.6
1989 A
1989 M	6.0
1989 J	6.1
1989 J	6.0
1989 A
1989 S
1989 O
1989 N
1989 D

a/ JP2, keroseno

Fuente: ARPEL (Asistencia Recíproca Petrolera Estatal Latinoamericana), Boletín Informativo, varios números mensuales, Montevideo (Uruguay).
Petroleum Economist, varios números mensuales, Londres.

Anexo 39

ALGUNOS PAISES DE AMERICA LATINA Y CURAZAO:
 RELACION MENSUAL DE PRECIOS AL DETALLE DEL KEROSENO PARA USO DOMESTICO
 1975-1989
 (Centavos de dólar de 1975 por litro)

Año/mes	ARG	BOL	BRA	CHI	COL	ECU	MEX	PER	URU	VEN	CUR
1975 E	8.9
1975 F	8.9
1975 M	8.8
1975 A	8.8
1975 M	8.8
1975 J	8.7
1975 J	8.1
1975 A	...	1.4	18.1	8.7	...	3.4	...	1.1	13.9	2.8	8.4
1975 S
1975 O	...	1.4	18.5	8.0
1975 N	16.7	2.8	9.3
1975 D
1976 E	...	1.4	18.3	6.2	2.6	3.3	...	1.1	18.0	2.7	...
1976 F
1976 M	...	1.4	18.8	6.7	2.6	3.3
1976 A	1.1	17.9	2.7	8.9
1976 M	8.8
1976 J	...	1.3	18.5	7.1	2.5	3.3	...	1.1	17.6	2.7	8.8
1976 J	8.7
1976 A	18.6	8.7	5.0	1.1	8.7
1976 S	2.6	8.6
1976 O	18.4	9.2	4.9	3.0	8.6
1976 N	2.6	8.6
1976 D	18.3	9.7	4.9	3.0	17.1	2.6	8.5
1977 E	18.1	9.6	4.9	3.0	20.5	2.6	8.5
1977 F	17.9	9.6	4.8	3.0	20.3	2.6	...
1977 M	17.8	9.5	4.8	2.9	20.1	2.5	8.9
1977 A	17.7	9.4	4.7	2.9	20.0	2.5	8.9
1977 M	20.8	9.4	4.7	2.9	19.9	2.5	8.8
1977 J	20.7	9.3	4.7	2.9	19.8	2.5	8.7
1977 J	20.6	12.0	4.7	2.9	19.3	2.5	8.7
1977 A	8.6
1977 S	8.6
1977 O	24.1	11.8	5.9	2.8	20.0	2.6	8.6
1977 N	24.1	11.8	2.8	18.7	2.6	8.6
1977 D	24.0	11.7	2.8	18.6	2.5	8.5
1977 E	23.9	11.6	2.8	18.5	2.5	8.5
1978 E	23.7	11.6	2.8	18.4	2.5	8.4
1978 F	20.6	11.5	2.8	18.3	2.5	...
1978 M	20.4	11.4	5.7	...	2.0	2.8	19.3	2.5	8.5
1978 A	20.3	11.3	6.4	...	2.0	...	19.1	2.5	...
1978 M	20.1	11.2	6.4	...	1.9	...	18.9	2.4	...
1978 J	19.9	11.1	6.3	...	1.9	2.3	16.9	2.4	...
1978 J	13.4	2.0	18.1	11.8	6.3	...	1.9	2.3	17.8	2.4	...
1978 A	14.4	2.0	19.9	11.8	6.2	...	1.9	2.3	17.1	2.4	...
1978 S	14.8	2.0	19.8	11.7	6.2	...	1.9	2.3	16.8	2.4	...
1978 O	14.7	1.9	19.6	11.6	6.1	...	1.9	2.3	16.5	2.3	8.3
1978 N	14.9	1.9	19.5	11.5	6.1	...	1.9	2.1	16.1	2.3	...
1978 D	15.1	1.9	19.4	11.5	6.1	...	1.9	2.1	16.8	2.3	...
1979 E	15.4	1.9	19.3	11.4	6.0	...	1.8	2.1	16.7	2.3	9.5
1979 F	15.2	1.9	19.0	15.1	5.9	...	1.8	2.1	16.5	2.3	10.6
1979 M	15.1	1.9	20.2	15.0	5.9	...	1.8	2.0	16.6	2.3	10.4
1979 A	16.4	1.1	20.0	14.8	5.8	...	1.8	2.0	16.4	2.2	11.0
1979 M	16.3	1.1	19.7	17.0	5.8	...	1.8	2.1	19.1	2.2	...
1979 J	16.0	1.1	18.3	16.8	5.7	...	1.7	2.0	18.9	2.2	...
1979 J	15.9	1.1	18.1	16.7	5.6	...	1.7	2.0	18.7	2.2	...
1979 A	16.0	1.1	18.0	16.5	5.6	...	1.7	2.2	23.5	2.1	...
1979 S	15.7	1.0	24.6	18.9	5.5	...	1.7	2.2	23.2	2.1	...
1979 O	15.7	1.0	24.4	18.7	5.5	...	1.7	2.4	24.3	2.1	...
1979 N	15.7	1.0	24.2	18.6	5.4	...	1.7	2.4	25.5	2.1	15.2
1979 D	15.4	1.0	22.9	18.4	5.4	...	1.6	2.3	25.0	2.1	...
1980 E	15.9	1.0	22.6	18.1	4.3	...	1.6	2.3	29.6	2.0	18.3
1980 F	16.3	1.0	22.3	22.0	4.2	...	1.6	2.3	29.2	2.0	18.1
1980 M	...	0.8	1.6	17.8
1980 A	15.4	0.8	21.7	22.1	4.1	...	1.6	2.1	28.5	1.9	17.6

1980 M	17.4	2.3	21.3	21.9	4.1	...	1.5	2.0	30.0	1.9	17.4
1980 J	18.3	2.3	21.1	21.7	4.0	...	1.5	2.0	29.7	1.9	17.2
1980 J	19.0	2.3	20.3	21.7	4.0	...	1.5	2.0	29.7	1.9	17.2
1980 A	18.6	2.3	19.6	21.5	11.8	...	1.5	2.0	30.1	1.9	...
1980 S	20.1	2.2	20.8	21.3	11.7	...	1.5	2.0	29.9	1.9	15.9
1980 O	20.6	2.2	20.6	21.1	11.6	...	1.5	1.6	30.4	1.9	15.8
1980 N	21.2	2.2	19.5	20.9	11.5	...	1.5	1.5	30.1	1.8	15.6
1980 D	20.8	2.2	19.3	20.8	11.4	...	1.5	1.5	29.9	1.8	15.5
1981 E	24.9	2.2	19.1	20.6	11.3	...	1.4	1.5	29.6	1.8	15.8
1981 F	25.8	9.5	19.0	20.4	11.2	...	1.4	1.4	28.2	1.8	15.7
1981 M	24.3	9.4	18.6	20.2	11.1	3.7	1.4	2.4	28.0	1.8	15.6
1981 A	19.3	9.4	18.5	20.1	11.1	3.7	1.4	2.4	27.8	1.8	15.5
1981 M	19.3	9.3	24.0	19.9	11.0	3.7	1.4	2.4	27.6	1.8	...
1981 J	16.3	9.2	23.8	19.8	10.9	3.7	1.4	2.3	27.4	1.7	14.7
1981 J	16.6	9.1	23.5	23.9	10.8	3.6	1.4	2.3	27.1	1.7	14.5
1981 A	17.2	9.0	25.5	23.7	10.7	3.6	1.4	2.3	28.5	1.7	14.4
1981 S	18.4	8.9	25.3	23.5	10.6	3.6	1.3	2.3	28.3	1.7	14.3
1981 O	18.8	8.9	25.2	23.5	8.9	3.5	1.3	2.3	28.2	1.7	14.2
1981 N	19.1	8.9	25.6	23.4	8.8	3.5	1.3	2.3	28.1	1.7	14.2
1981 D	19.2	8.9	25.6	23.3	13.8	3.5	1.3	2.3	28.0	1.7	14.4
1982 E	13.8	8.8	25.5	23.2	13.8	3.5	1.3	2.3	27.9	1.7	14.3
1982 F	13.8	6.3	25.4	23.2	13.7	3.5	1.3	2.3	27.8	1.7	14.3
1982 M	13.8	6.3	25.4	23.2	13.8	3.5	1.3	2.3	27.9	1.7	13.5
1982 A	12.4	6.2	25.3	23.1	13.7	3.5	1.3	2.3	27.8	1.7	13.5
1982 M	10.3	6.2	25.1	22.9	13.6	3.5	1.3	2.3	27.5	1.6	13.4
1982 J	10.1	6.1	24.7	22.6	13.4	3.4	0.6	2.3	26.4	...	13.2
1982 J	3.9	6.1	24.6	22.5	13.3	3.4	0.6	2.2	26.2	...	13.1
1982 A	4.9	6.1	23.0	21.6	13.3	3.4	0.6	2.2	26.2	...	13.1
1982 S	5.6	6.0	22.9	21.6	13.3	3.4	0.6	2.2	26.1	...	13.1
1982 O	5.9	6.0	21.8	21.5	13.3	3.4	0.6	2.2	26.0	...	13.5
1982 N	6.6	2.1	21.8	19.1	13.3	2.6	1.9	2.2	23.7
1982 D	7.2	...	21.9	20.6	13.3	2.6	5.0	2.2	17.2
1983 E	7.5	...	21.8	20.6	13.3	2.6	...	2.2	17.2	...	11.3
1983 F	8.3	...	21.8	21.4	12.4	2.6	...	2.2	15.9	...	12.4
1983 M	8.3	...	21.8	21.4	...	2.6	...	2.2	15.9
1983 A	8.4	...	17.6	21.5	...	2.5	...	2.2	15.8
1983 M	9.3	...	17.5	21.6	...	2.5	...	2.2	15.7
1983 J	9.4	...	25.5	21.5	...	2.5	...	2.2	15.7
1983 J	10.0	21.4	0.6	15.6	...	11.2
1983 A	10.7	20.7	15.6
1983 S	12.6	...	23.1	20.6	7.2	...	19.7	...	11.5
1983 O	5.4
1983 N	11.8	1.5	18.3	19.2	7.2
1983 D	11.3	6.2	16.6	...	11.1
1984 E	10.6	...	19.2	2.4	20.6	...	11.2
1984 F	10.3	6.5	12.0
1984 M	10.4	20.7	...	3.2	...	7.3	18.6	1.8	11.4
1984 A	10.7	2.1	17.9	9.0	13.3
1984 M	10.8	3.1	18.8	...	11.1
1984 J	19.8
1984 J	12.3	19.5	6.6
1984 A	12.2	...	19.5	6.5	20.4	...	10.8
1984 S	20.8
1984 O	10.9	18.5	6.3	10.8
1984 N	9.8	...	18.4	18.9	10.7	6.2
1984 D	9.9	6.1	18.8	...	10.6
1985 E
1985 F	...	5.5	19.5	17.3	7.2	6.6	16.6
1985 M	9.6	5.8	10.2
1985 A	9.5	17.9	9.3	2.7	...	5.5	20.1	...	10.4
1985 M	9.6	18.6	5.3	10.1
1985 J	10.7	18.2	5.1
1985 J	...	13.5	13.8	16.3	4.7	21.9	...	9.7
1985 A	...	6.3	4.1
1985 S	10.3
1985 O	...	8.4	13.2	15.5	21.7	...	10.3
1985 N	13.3	10.5
1985 D	...	9.2	11.2
1986 E	...	9.4	...	16.7	7.7	...	2.2	3.2	9.8
1986 F	11.0	3.8	8.1
1986 M
1986 A	10.2	18.5
1986 M	10.4	6.4
1986 J	10.8	5.2
1986 J	10.8	...	11.0	10.8	4.7

1986 A	10.0	5.3
1986 S	...	10.4	10.9	10.2	5.2
1986 O	10.0	5.2
1986 N	16.2	5.6
1986 D	10.1
1987 E	6.6
1987 F	8.8	6.0
1987 M	7.0	16.7
1987 A	10.9	9.8	6.2
1987 M	...	9.6	6.6
1987 J	12.1	11.7	...	2.3	18.1
1987 J	8.9	1.6	7.0
1987 A	10.5
1987 S	9.6	6.8
1987 O	9.3	9.0	10.8	7.0	2.2	17.6	...	7.1
1987 N	11.2
1987 D	6.2	6.2
1988 E	10.6	6.2
1988 F	11.2	6.8	16.9
1988 M	...	11.7	3.0	6.1
1988 A	5.9
1988 M	11.9	10.8	6.0
1988 J	12.5	5.7
1988 J	12.2	15.8	...	5.7
1988 A	11.7	9.9	5.9	0.9	1.5	5.7
1988 S	13.2	6.4	5.5
1988 O	11.9	9.6	5.6	5.0
1988 N	5.7	5.7
1988 D	6.6	14.1
1989 E	12.5	8.7	10.1	9.9	3.7	7.3
1989 F
1989 M	15.3	1.2	6.6
1989 A	13.2	5.5
1989 M	6.0
1989 J	6.1
1989 J	6.0
1989 A
1989 S
1989 O
1989 N
1989 D

Fuente: ARPEL (Asistencia Recíproca Petrolera Estatal Latinoamericana), Boletín Informativo, varios números mensuales, Montevideo (Uruguay).
Petroleum Economist, varios números mensuales, Londres.

Anexo 40

ALGUNOS PAISES DE AMERICA LATINA Y CURAZAO:
RELACION MENSUAL DE PRECIOS AL DETALLE DEL GASOLEO
1975-1989
(Centavos de dólar de 1975 por litro)

Año/mes	ARG	BOL	BRA	CHI	COL	ECU	MEX	PER	URU	VEN	CUR
1975 E
1975 F
1975 M
1975 A
1975 M
1975 J
1975 J
1975 A	...	3.4	15.6	16.4	...	3.6	...	3.5	13.2	2.2	...
1975 S
1975 O	...	6.0	17.4	17.6	15.9	2.2	...
1975 N
1975 D
1976 E	...	6.2	17.1	16.1	3.5	3.5	...	3.5	17.0	2.2	...
1976 F	0.0	...
1976 M	...	6.2	17.7	...	3.5	3.5	...	3.4	16.9	2.2	...
1976 A	0.0	...
1976 M	0.0	...
1976 J	...	6.1	17.4	17.9	3.4	3.4	...	3.4	16.7	2.1	...
1976 J	0.0	...
1976 A	17.8	18.5	5.0	3.4	...	3.4	...	2.1	...
1976 S	0.0	...
1976 O	17.7	17.7	4.9	3.4	2.1	...
1976 N	0.0	...
1976 D	17.6	17.4	4.9	3.4	16.2	2.1	...
1977 E	17.8	17.4	6.3	3.3	19.4	2.1	...
1977 F	17.7	16.8	4.8	3.3	19.2	2.0	...
1977 M	17.5	16.6	4.8	3.3	19.1	2.0	...
1977 A	17.4	16.5	4.7	3.3	18.9	2.0	...
1977 M	20.8	16.4	4.7	3.2	18.8	2.0	...
1977 J	20.7	16.3	4.7	3.2	...	5.0	18.7	2.0	...
1977 J	20.6	17.3	4.7	3.2	...	5.0	18.2	2.0	...
1977 A	3.2	...	5.0	...	2.0	...
1977 S	20.4	16.8	5.9	3.2	...	5.0	18.8	2.0	...
1977 O	20.4	16.7	...	3.2	...	5.0	17.6	2.0	...
1977 N	20.3	16.6	...	3.2	...	4.9	17.5	2.0	...
1977 D	20.2	15.3	...	3.2	...	4.9	17.4	2.0	...
1978 E	20.1	15.2	...	3.1	...	4.9	17.3	1.9	...
1978 F	20.1	15.1	...	3.1	...	4.9	17.2	1.9	...
1978 M	19.9	15.0	5.7	3.1	...	4.8	18.1	1.9	...
1978 A	19.8	14.9	6.4	3.1	17.9	1.9	...
1978 M	19.6	14.7	6.4	3.0	17.8	1.9	...
1978 J	19.4	14.6	6.3	6.2	...	7.1	15.9	1.9	...
1978 J	13.4	4.3	17.7	14.4	6.3	6.2	...	7.1	16.7	1.8	...
1978 A	14.4	4.3	19.4	14.3	6.2	6.1	...	7.0	16.0	1.8	...
1978 S	14.8	4.3	19.3	14.2	6.2	6.1	...	7.0	15.8	1.8	...
1978 O	14.7	4.2	19.1	14.1	6.1	6.0	...	6.9	15.4	1.8	...
1978 N	14.9	4.2	19.0	14.0	6.1	6.0	...	8.1	15.1	1.8	...
1978 D	15.1	4.2	18.9	13.9	6.1	6.0	...	8.1	15.8	1.8	...
1979 E	15.4	4.2	18.8	13.8	6.0	5.9	2.2	8.0	15.7	1.8	...
1979 F	15.2	4.1	18.6	15.3	5.9	5.8	2.1	7.9	15.5	1.8	...
1979 M	15.1	4.1	18.5	15.1	5.9	5.8	2.1	7.9	15.5	1.7	...
1979 A	16.4	4.0	18.3	15.0	5.8	5.7	2.1	7.8	15.4	1.7	...
1979 M	16.3	4.0	18.1	19.3	5.8	5.7	2.1	7.4	18.0	1.7	...
1979 J	10.5	3.9	16.9	19.1	5.7	5.6	2.1	7.3	17.8	1.7	...
1979 J	10.4	3.9	16.7	18.9	5.6	5.5	2.0	7.3	17.6	1.7	...
1979 A	16.0	4.7	16.5	18.7	5.6	5.5	2.0	7.5	22.1	1.6	...
1979 S	15.7	4.6	22.7	23.8	5.5	5.4	2.0	7.4	21.8	1.6	...
1979 O	15.7	4.6	22.5	23.6	5.5	5.4	2.0	8.1	22.9	1.6	...
1979 N	15.7	4.5	22.3	23.4	5.4	5.3	2.0	8.0	24.0	1.6	...
1979 D	15.4	4.5	18.4	23.2	5.4	5.3	1.9	7.9	23.6	1.6	...
1980 E	15.9	4.4	18.1	22.8	4.3	5.2	1.9	7.8	27.9	1.6	...
1980 F	16.3	4.4	17.9	25.4	4.2	5.1	1.9	7.7	27.5	1.5	...
1980 M	...	3.4	4.2	5.1	1.9	...	27.1	1.5	...
1980 A	16.2	3.4	17.5	26.1	4.1	5.0	1.8	7.7	26.8	1.5	...

1980 M	17.4	10.2	16.2	26.5	4.1	4.9	1.8	7.6	28.2	1.5	...
1980 J	18.3	10.1	16.1	26.2	4.0	4.9	1.8	7.5	27.9	1.5	...
1980 J	19.0	10.1	16.7	26.2	4.0	4.9	1.8	7.5	27.9	1.5	...
1980 A	19.6	10.0	17.9	26.0	11.8	4.9	1.8	7.5	28.3	1.5	...
1980 S	20.1	9.9	17.8	26.7	11.7	4.8	1.8	7.4	28.0	1.4	...
1980 O	20.6	9.8	17.6	26.5	11.6	4.8	1.7	6.0	28.5	1.4	...
1980 N	21.2	9.8	18.3	26.3	11.5	4.7	1.7	6.6	28.3	1.4	...
1980 D	20.8	9.7	18.2	26.0	11.4	4.7	1.7	6.6	28.0	1.4	...
1981 E	24.9	9.6	18.0	25.8	11.3	4.6	1.7	6.5	27.8	1.4	...
1981 F	24.3	14.2	17.8	25.5	11.2	4.6	1.7	6.5	23.0	1.4	...
1981 M	24.3	14.1	22.0	25.4	11.1	6.9	1.7	7.7	22.8	1.4	...
1981 A	19.3	14.0	21.9	25.2	11.1	6.8	1.7	7.6	22.7	1.4	...
1981 M	19.3	13.9	23.6	25.0	11.0	6.8	1.7	7.6	22.5	1.3	...
1981 J	16.3	13.8	23.4	24.8	10.9	6.7	1.6	7.5	22.3	1.3	...
1981 J	16.6	13.7	23.1	26.7	10.8	6.6	1.6	7.4	22.0	1.3	...
1981 A	17.2	13.6	24.9	26.5	10.7	6.6	1.6	7.4	26.8	1.3	...
1981 S	18.4	13.4	24.7	26.2	10.6	6.5	1.6	7.3	26.5	1.3	...
1981 O	18.8	13.4	24.6	26.2	8.9	6.5	1.6	8.4	26.5	1.3	...
1981 N	19.1	13.3	25.1	26.1	8.8	6.5	1.6	8.3	26.4	1.3	...
1981 D	19.2	13.3	25.1	26.0	13.8	6.5	1.6	8.3	26.3	1.3	...
1982 E	12.1	13.3	25.0	25.9	13.8	6.4	1.6	8.3	26.2	1.3	...
1982 F	12.1	10.0	24.9	25.8	13.7	6.4	1.6	8.3	26.1	1.3	...
1982 M	12.1	10.0	24.9	25.9	13.8	6.4	1.6	8.3	26.2	1.3	...
1982 A	10.9	10.0	24.8	25.8	13.7	6.4	1.6	8.2	26.1	1.3	...
1982 M	10.1	9.9	24.6	23.7	13.6	6.3	1.5	8.2	25.8	1.3	...
1982 J	10.1	9.8	24.3	21.3	13.4	6.3	3.0	8.1	24.8
1982 J	3.9	9.7	24.1	20.5	13.3	6.2	2.9	8.0	24.6
1982 A	4.9	9.7	22.7	20.5	13.3	6.2	2.9	8.0	24.6
1982 S	5.6	9.7	22.6	21.1	13.3	6.2	2.9	8.0	24.5
1982 O	5.9	9.7	21.5	21.1	13.3	6.2	2.9	8.0	24.5
1982 N	6.6	6.1	21.5	19.1	13.3	4.7	3.0	8.0	22.3
1982 D	7.2	...	21.6	21.5	13.3	4.7	7.6	8.0	16.3
1983 E	7.5	...	21.6	21.4	13.3	4.7	...	8.0	16.3
1983 F	8.3	...	21.6	20.6	12.4	4.7	...	8.0	15.1
1983 M	8.3	...	21.6	20.5	...	4.7	...	8.0	15.0
1983 A	8.4	...	17.3	20.2	...	4.7	...	7.9	15.7
1983 M	9.0	...	17.2	20.2	...	4.6	...	7.9	15.6
1983 J	9.2	...	25.3	20.5	...	4.6	...	7.8	15.5
1983 J	9.9	20.4	15.5
1983 A	10.6	19.7	15.4
1983 S	8.4	...	18.7	19.8	7.2	...	19.5
1983 O	9.0
1983 N	8.0	6.2	18.0	19.9	7.2
1983 D	9.1	10.3	16.4
1984 E	9.5	...	33.4	4.1	20.5
1984 F	9.2	11.2
1984 M	9.3	20.2	...	4.8	...	12.1	18.5	1.3	...
1984 A	9.6	9.0	17.3	12.5
1984 M	9.6	4.6	18.7
1984 J	19.4
1984 J	10.6	19.2	11.6
1984 A	10.3	...	18.8	12.0	20.3
1984 S	20.7
1984 O	9.3	17.3	10.9
1984 N	5.1	...	17.9	17.7	10.8
1984 D	5.4	10.7	18.7
1985 E
1985 F	...	17.5	18.9	16.6	11.7	16.6
1985 M	8.5	12.3
1985 A	8.4	17.2	12.5	20.0
1985 M	6.9	18.0	12.9
1985 J	9.7	17.5	13.4
1985 J	...	32.2	13.3	15.8	12.9	22.9
1985 A	...	18.3	13.9
1985 S
1985 O	...	16.3	12.7	15.5	22.7
1985 N	12.8
1985 D	...	10.7
1986 E	...	9.4	...	16.3	2.2	...
1986 F	10.7	12.3
1986 M
1986 A	6.6	20.1
1986 M	9.3
1986 J
1986 J	9.8	...	10.7	13.4

1986 A	9.1
1986 S	...	6.2	10.6	13.0
1986 O	9.0	17.5
1986 N
1986 D	8.8
1987 E
1987 F	7.6	18.1
1987 M
1987 A	13.4
1987 M	...	9.9
1987 J	14.1	19.6
1987 J	6.6	1.1	...
1987 A	13.7
1987 S	8.1
1987 O	7.5	9.7	19.2
1987 N	14.2
1987 D
1988 E	13.1
1988 F	7.0	18.4
1988 M	...	9.8
1988 A
1988 M	9.1	12.1
1988 J	17.2
1988 J	10.3
1988 A	9.8	11.5	1.1	...
1988 S
1988 O	9.8	11.2
1988 N
1988 D	15.3
1989 E	10.3	7.7	...	11.3	6.8
1989 F
1989 M	16.6	0.8	...
1989 A	10.8	8.7
1989 M
1989 J
1989 J
1989 A
1989 S
1989 O
1989 N
1989 D

Fuente: ARPEL (Asistencia Recíproca Petrolera Estatal Latinoamericana), Boletín Informativo, varios números mensuales, Montevideo (Uruguay).
Petroleum Economist, varios números mensuales, Londres.

Anexo 41

ALGUNOS PAISES DE AMERICA LATINA Y CURAZAO:
RELACION MENSUAL DE PRECIOS AL DETALLE DEL PETROLEO DIESEL
1975-1989
(Centavos de dólar de 1975 por litro)

Año/mes	ARG	BOL	BRA	CHI	COL	ECU	MEX	PER	URU	VEN	CUR
1975 E	8.3
1975 F	8.2
1975 M	8.2
1975 A	8.1
1975 M	8.1
1975 J	8.0
1975 J	8.0
1975 A	...	3.4	15.6	16.4	...	3.6	...	3.5	13.2	2.2	8.4
1975 S
1975 O	...	6.0	17.4	17.6	15.9	2.2	8.9
1975 N
1975 D
1976 E	...	6.2	17.1	16.1	3.5	3.5	...	3.5	17.0	2.2	...
1976 F
1976 M	...	6.2	17.7	...	3.5	3.5	...	3.4	16.9	2.2	...
1976 A	8.5
1976 M
1976 J	...	6.1	17.4	17.9	3.4	3.4	...	3.4	16.7	2.1	8.3
1976 J
1976 A	17.8	18.5	5.0	3.4	...	4.1	...	2.1	8.2
1976 S
1976 O	17.7	17.7	4.9	3.4	2.1	8.3
1976 N	8.3
1976 D	17.6	17.4	4.9	3.4	16.2	2.1	8.4
1977 E	17.8	17.4	...	3.3	19.4	2.1	...
1977 F	17.7	16.8	4.8	3.3	19.2	2.0	8.8
1977 M	17.5	16.6	4.8	3.3	19.1	2.0	8.8
1977 A	17.4	16.5	4.7	3.3	18.9	2.0	8.7
1977 M	20.8	16.4	4.7	3.2	18.8	2.0	8.7
1977 J	20.7	16.3	4.7	3.2	...	5.0	18.7	2.0	8.6
1977 J	20.6	17.3	4.7	3.2	...	5.0	18.2	2.0	8.6
1977 A	3.2	...	5.0	...	2.0	8.5
1977 S	20.4	16.8	5.9	3.2	...	5.0	18.8	2.0	8.5
1977 O	20.4	16.7	...	3.2	...	5.0	17.6	2.0	8.5
1977 N	20.3	16.6	...	3.2	...	4.9	17.5	2.0	8.4
1977 D	20.2	15.3	...	3.2	...	4.9	17.4	2.0	8.4
1978 E	20.1	15.2	...	3.1	...	4.9	17.3	1.9	8.4
1978 F	20.1	15.1	...	3.1	...	4.9	18.9	1.9	8.3
1978 M	19.9	15.0	5.7	3.1	...	4.8	18.1	1.9	8.2
1978 A	19.8	14.9	6.4	3.1	17.9	1.9	...
1978 M	19.6	14.7	6.4	3.0	17.8	1.9	...
1978 J	19.4	14.6	6.3	6.2	...	7.1	17.3	1.9	...
1978 J	13.4	4.3	17.7	14.4	6.3	6.2	...	7.1	16.7	1.8	...
1978 A	14.4	4.3	19.4	14.3	6.2	6.1	...	7.0	16.0	1.8	...
1978 S	14.8	4.3	19.3	14.2	6.2	6.1	...	7.0	15.8	1.8	...
1978 O	14.7	4.2	19.1	14.1	6.1	6.0	...	6.9	15.4	1.8	8.0
1978 N	14.9	4.2	19.0	14.0	6.1	6.0	...	8.1	16.3	1.8	...
1978 D	15.1	4.2	18.9	13.9	6.1	6.0	...	8.1	15.8	1.8	...
1979 E	15.4	4.2	18.8	13.8	6.0	5.9	2.2	8.0	15.7	1.8	8.4
1979 F	15.2	4.1	18.6	15.3	5.9	5.8	2.1	7.9	15.5	1.8	9.4
1979 M	15.1	4.1	18.5	15.1	5.9	5.8	2.1	7.9	15.5	1.7	9.3
1979 A	16.4	4.0	18.3	15.0	5.8	5.7	2.1	7.8	15.4	1.7	10.0
1979 M	16.3	4.0	18.1	19.3	5.8	5.7	2.1	7.4	18.0	1.7	...
1979 J	10.5	3.9	16.9	19.1	5.7	5.6	2.1	7.3	17.8	1.7	...
1979 J	10.4	3.9	16.7	18.9	5.6	5.5	2.0	7.3	17.6	1.7	...
1979 A	16.0	4.7	16.5	18.7	5.6	5.5	2.0	7.5	22.1	1.6	...
1979 S	15.7	4.6	22.7	23.8	5.5	5.4	2.0	7.4	21.8	1.6	...
1979 O	15.7	4.6	22.5	23.6	5.5	5.4	2.0	8.1	22.9	1.6	...
1979 N	15.7	4.5	22.3	23.4	5.4	5.3	2.0	8.0	24.0	1.6	12.4
1979 D	15.4	4.5	18.4	23.2	5.4	5.3	1.9	7.9	23.6	1.6	...
1980 E	15.9	4.4	18.1	22.8	4.3	5.2	1.9	7.8	27.9	1.6	16.5
1980 F	16.3	4.4	17.9	25.4	4.2	5.1	1.9	7.7	27.5	1.5	...
1980 M	...	3.4	4.2	5.1	1.9	...	27.1	1.5	15.5
1980 A	16.2	3.4	17.5	26.1	4.1	5.0	1.8	7.7	26.8	1.5	...

1986 A	10.4
1986 S	...	12.3
1986 O	10.4
1986 N	13.8
1986 D	10.5
1987 E
1987 F	9.3	14.2	...	5.8
1987 M	7.0
1987 A	11.1	6.0
1987 M	...	11.5	6.5
1987 J	11.6	4.2	15.4
1987 J	9.3	1.1	6.7
1987 A
1987 S	10.0	6.5
1987 O	9.7	10.7	10.6	7.0	8.2	15.0	...	6.8
1987 N
1987 D	9.2	6.0
1988 E	6.0
1988 F	8.8	14.4
1988 M	...	11.7	6.8	5.7
1988 A	5.8
1988 M	11.7	5.7
1988 J	12.2	13.5	...	5.6
1988 J	14.7
1988 A	16.2	5.9	3.9	1.1	5.3
1988 S	12.7	14.0	5.1
1988 O	16.6	8.3	4.6
1988 N	5.3
1988 D	6.6	12.0
1989 E	17.4	11.0	9.7	11.3	6.8	6.3
1989 F
1989 M	13.0	0.8	6.4
1989 A	18.3	8.6
1989 M	5.9
1989 J	5.7
1989 J	5.7
1989 A
1989 S
1989 O
1989 N
1989 D

Fuente: ARPEL (Asistencia Recíproca Petrolera Estatal Latinoamericana),
Boletín Informativo, varios números mensuales, Montevideo
(Uruguay).
Petroleum Economist, varios números mensuales, Londres.

Anexo 42

ALGUNOS PAISES DE AMERICA LATINA Y CURAZAO:
 RELACION MENSUAL DE PRECIOS AL DETALLE DEL PETROLEO COMBUSTIBLE ESPECIAL
 1975-1989
 (Centavos de dólar de 1975 por litro)

Año/mes	ARG	BOL	BRA	CHI	COL	ECU	MEX	PER	URU	VEN	CUR
1975 E
1975 F
1975 M
1975 A
1975 M
1975 J
1975 J
1975 A	4.3	11.4	2.7	8.4
1975 S
1975 O	...	5.1	...	10.6
1975 N
1975 D
1976 E	10.7	2.6	10.9
1976 F
1976 M	2.9	...	2.6	10.8
1976 A
1976 M
1976 J	11.8	...	2.9	...	2.6	10.7
1976 J
1976 A	12.1	...	2.9	...	2.5
1976 S
1976 O	11.8	...	2.8	...	2.4
1976 N
1976 D	11.6	...	2.8	...	2.4	10.3
1977 E	11.6	...	2.8	...	2.4
1977 F	11.2	...	2.8	...	2.4
1977 M	11.1	...	2.8	...	2.3
1977 A	11.0	...	2.7	...	2.3
1977 M	11.0	...	2.7	...	2.3	11.2
1977 J	10.9	...	2.7	11.1
1977 J	11.5	...	2.7	10.8
1977 A
1977 S	2.7
1977 O	2.7
1977 N	2.7
1977 D	9.6	...	2.7
1978 E	9.5	...	2.6
1978 F	12.2	9.4	...	2.6	1.1
1978 M	12.1	9.4	...	2.6	1.1
1978 A	12.0	9.3	3.5	...	1.1
1978 M	11.9	9.2	3.5	...	1.1
1978 J	11.7	9.1	3.5	...	1.0	5.6
1978 J	8.5	...	10.7	9.0	3.4	...	1.0	5.6
1978 A	9.3	8.9	3.4	...	1.0	5.5
1978 S	9.5	8.9	3.4	...	1.0	5.5
1978 O	9.5	8.8	3.4	...	1.0	5.5
1978 N	8.7	3.3	...	1.0	6.1
1978 D	8.7	3.3	...	1.0	6.1
1979 E	8.6	3.3	...	1.0	6.1
1979 F	9.6	3.3	...	1.0	6.0
1979 M	9.5	3.2	...	1.0	5.9	9.2
1979 A	9.4	3.2	...	1.0	5.9	9.1
1979 M	10.7	3.1	...	1.0	5.8	10.5
1979 J	10.5	3.1	...	0.9	5.8	10.4
1979 J	10.4	3.1	...	0.9	5.7	10.3
1979 A	10.3	3.1	...	0.9	5.7	13.0
1979 S	13.0	3.0	...	0.9	5.6	12.9
1979 O	12.9	3.0	...	0.9	6.1	14.5
1979 N	12.8	3.0	...	0.9	6.1	14.0
1979 D	12.7	2.9	...	0.9	6.0	13.8
1980 E	12.5	2.4	...	0.9	5.9	17.8
1980 F	13.5	2.3	...	0.9	5.9	17.5
1980 M	2.3	...	0.9
1980 A	15.5	2.3	...	0.8	5.8	17.1

1980 M	15.3	2.2	...	0.8	5.8	18.0
1980 J	15.2	2.2	...	0.8	5.7	17.8
1980 J	15.2	2.2	...	0.8	5.7	17.7
1980 A	15.1	0.8	5.7	18.1
1980 S	12.0	0.8	5.6	17.9
1980 O	11.9	0.8	4.5	18.1
1980 N	11.8	0.8	5.0	18.0
1980 D	11.7	0.8	4.9	17.8
1981 E	11.6	0.8	4.9	17.7
1981 F	11.5	0.8	4.8	18.0
1981 M	13.3	0.8	5.6	17.8
1981 A	13.2	0.8	5.5	17.7
1981 M	13.1	0.8	5.5	17.6
1981 J	13.0	0.8	5.4	17.4
1981 J	15.5	0.7	5.4	17.2
1981 A	15.4	0.7	5.3	17.1
1981 S	15.3	0.7	5.3	16.9
1981 O	15.2	0.7	7.0	16.9
1981 N	15.2	0.7	7.0	16.8
1981 D	14.8	0.7	7.0	16.8
1982 E	14.8	0.7	7.0	16.7
1982 F	14.7	0.7	6.9	16.7
1982 M	14.7	0.7	6.9	16.7
1982 A	14.7	0.7	6.9	16.6
1982 M	14.1	0.7	6.8	16.5
1982 J	12.9	1.1	6.8	15.8
1982 J	12.9	1.0	6.7	15.7
1982 A	14.1	1.0	6.7	15.7
1982 S	14.2	1.0	6.7	15.6
1982 O	14.2	1.0	6.7	15.6
1982 N	12.3	0.9	6.7	14.2
1982 D	13.4	1.0	6.7	10.2
1983 E	13.4	6.7	10.2
1983 F	13.6	6.7	9.5
1983 M	13.5	6.7	9.4
1983 A	13.5	6.7	9.8
1983 M	13.5	6.6	9.8
1983 J	13.6	6.6	9.7
1983 J	13.5	9.7
1983 A	13.8	9.7
1983 S	13.8	7.2	...	12.3
1983 O	8.2
1983 N	...	7.7	13.3	7.2
1983 D	9.5	10.3
1984 E	12.9
1984 F	7.0	9.8
1984 M	7.1	...	14.1	...	2.9	...	10.3	11.6
1984 A	7.2	2.6	10.3
1984 M	7.2	2.9	11.5
1984 J	14.7
1984 J	7.9	...	14.1	9.6
1984 A	7.8	9.7	12.5
1984 S	12.7
1984 O	7.0	...	11.8	9.1
1984 N	6.3	...	12.7	9.0
1984 D	6.5	8.8	11.5
1985 E	6.1
1985 F	11.1	3.0	9.7	10.1
1985 M	6.4	10.2
1985 A	6.5	...	11.7	10.5	12.1
1985 M	6.6	...	12.3	10.8
1985 J	7.1	...	11.5	11.2
1985 J	10.0	10.8	13.9
1985 A	11.6
1985 S
1985 O	9.9	13.8
1985 N
1985 D
1986 E	11.4	1.3
1986 F	10.3
1986 M
1986 A	6.8	12.2
1986 M	6.9
1986 J
1986 J	6.9	...	5.5

1986 A	5.9
1986 S	...	10.6	...	5.3
1986 O	6.4	10.6	...
1986 N
1986 D	6.2
1987 E
1987 F	5.3	11.0	...
1987 M
1987 A	6.7
1987 M
1987 J	7.1	...	2.7	11.9	...
1987 J	4.7
1987 A	7.4
1987 S	5.7
1987 O	5.2	...	7.1	2.7	6.8	11.6	...
1987 N	8.5
1987 D	2.7
1988 E	7.9
1988 F	4.9	12.5	...
1988 M	6.6
1988 A
1988 M	6.3	4.8
1988 J	7.2	11.7	...
1988 J	6.9
1988 A	6.7	5.1	...	2.1
1988 S	9.7
1988 O	6.7	4.5	2.4
1988 N	2.4
1988 D	10.5	...
1989 E	7.0	5.1	4.2
1989 F
1989 M	11.3	...
1989 A	7.4	5.4
1989 M
1989 J
1989 J
1989 A
1989 S
1989 O
1989 N
1989 D

Fuente: ARPEL (Asistencia Recíproca Petrolera Estatal Latinoamericana), Boletín Informativo, varios números mensuales, Montevideo (Uruguay).
Petroleum Economist, varios números mensuales, Londres.

Anexo 43

ALGUNOS PAISES DE AMERICA LATINA Y CURAZAO:
 RELACION MENSUAL DE PRECIOS AL DETALLE DEL PETROLEO COMBUSTIBLE PESADO
 1975-1989
 (Centavos de dólar de 1975 por litro)

Año/mes	ARG	BOL	BRA	CHI	COL	ECU	MEX	PER	URU	VEN	CUR
1975 E	2.7
1975 F
1975 M
1975 A
1975 M
1975 J	2.6
1975 J	2.5
1975 A	3.5	10.0	...	2.1	...	2.4	6.6	...	2.5
1975 S	2.5
1975 O	5.0	8.0	1.0	2.5
1975 N	2.4
1975 D	2.4
1976 E	4.9	9.4	2.1	2.1	...	2.4	8.6	1.0	2.4
1976 F	2.4
1976 M	12.7	...	2.1	2.4	8.5	1.0	2.4
1976 A	2.4
1976 M	2.4
1976 J	12.5	10.4	2.1	2.3	8.4	1.0	2.4
1976 J
1976 A	4.4	10.8	2.3	...	1.0	2.4
1976 S
1976 O	4.4	10.0	2.2	...	0.9	2.5
1976 N	2.6
1976 D	4.4	9.4	2.2	8.1	0.9	2.7
1977 E	4.3	9.4	2.2	...	0.9	...
1977 F	4.3	9.0	2.2	...	0.9	2.8
1977 M	4.2	9.0	2.1	...	0.9	...
1977 A	4.2	8.9	2.1	...	0.9	2.7
1977 M	4.5	8.9	2.1	8.8	0.9	...
1977 J	4.4	8.8	8.8	0.9	2.6
1977 J	4.4	7.8	8.5	0.9	...
1977 A	0.9	...
1977 S	4.4	8.9	0.8	2.7
1977 O	4.4	8.9	0.8	...
1977 N	4.4	8.9	0.8	...
1977 D	4.3	8.1	0.8	...
1978 E	4.3	8.0	0.8	2.6
1978 F	4.7	8.0	0.9	0.8	...
1978 M	4.6	7.9	0.9	0.8	2.4
1978 A	4.6	7.8	...	1.8	0.9	0.8	...
1978 M	4.6	7.8	...	1.8	0.9	0.8	...
1978 J	4.5	7.7	...	1.8	0.9	5.1	...	0.7	...
1978 J	5.1	...	4.1	7.6	...	1.8	0.9	5.0	...	0.7	...
1978 A	5.9	...	4.5	7.5	...	1.8	0.9	5.0	...	0.7	...
1978 S	6.1	...	4.5	7.5	...	1.8	0.9	5.0	...	0.7	...
1978 O	6.0	...	4.4	7.4	...	1.7	0.9	4.9	...	0.7	2.3
1978 N	6.1	...	4.4	7.4	...	1.7	0.9	5.0	...	0.7	...
1978 D	6.2	...	4.4	7.3	...	1.7	0.9	5.0	...	0.7	...
1979 E	6.1	...	4.4	7.3	...	1.7	0.9	5.0	...	0.7	2.2
1979 F	6.0	...	4.3	8.3	...	1.7	0.9	4.9	...	0.7	2.3
1979 M	5.9	...	4.8	8.2	...	1.7	0.8	4.8	7.3	0.7	2.6
1979 A	6.4	5.0	4.7	8.1	...	1.7	0.8	4.8	7.2	0.7	2.7
1979 M	6.4	4.9	4.7	9.0	...	1.6	0.8	4.9	8.4	0.7	...
1979 J	6.3	4.9	4.7	8.9	...	1.6	0.8	4.9	8.3	0.7	...
1979 J	6.2	4.8	4.6	8.8	...	1.6	0.8	4.8	8.2	0.7	...
1979 A	6.3	4.8	4.6	8.7	...	1.6	0.8	4.9	10.3	0.7	...
1979 S	6.2	4.7	6.1	9.5	...	1.6	0.8	4.8	10.2	0.7	...
1979 O	...	4.7	6.0	9.4	...	1.6	0.8	5.4	10.6	0.6	...
1979 N	...	4.6	6.0	9.3	...	1.5	0.8	5.3	10.3	0.6	3.9
1979 D	...	4.6	3.6	9.2	...	1.5	0.8	5.3	10.1	0.6	...
1980 E	6.2	4.5	3.5	9.1	...	1.5	0.8	5.2	13.0	0.6	3.9
1980 F	6.4	4.5	3.5	10.6	...	1.5	0.8	5.1	12.9	0.6	...
1980 M	1.5	0.7	0.6	3.6
1980 A	6.5	3.5	3.4	12.6	...	1.4	0.7	5.2	12.5	0.6	...

1980 M	6.9	12.5	5.8	12.5	...	1.4	0.7	5.1	13.2	0.6	...
1980 J	7.1	12.4	5.8	12.4	...	1.4	0.7	5.1	13.0	0.6	3.5
1980 J	7.3	12.4	6.9	12.4	...	1.4	0.7	5.1	13.0	0.6	3.5
1980 A	7.6	12.3	8.4	12.3	5.0	1.4	0.7	5.0	13.2	0.6	...
1980 S	7.8	12.2	10.0	9.7	5.0	1.4	0.7	5.0	13.1	0.6	3.6
1980 O	8.0	12.1	9.9	9.6	5.0	1.4	0.7	4.0	13.3	0.6	4.2
1980 N	9.7	12.0	11.1	9.5	4.9	1.4	0.7	4.4	13.2	0.6	4.7
1980 D	9.5	11.9	11.0	9.5	4.9	1.4	0.7	4.4	13.0	0.6	5.1
1981 E	10.1	11.8	10.9	9.4	4.8	1.3	0.7	4.3	12.9	0.6	5.0
1981 F	9.9	17.5	10.8	9.3	4.8	1.3	0.7	4.3	13.2	0.6	...
1981 M	9.3	17.4	12.2	12.0	4.7	4.4	0.7	4.7	13.1	0.5	4.7
1981 A	7.4	17.2	12.2	11.9	4.7	4.3	0.7	4.7	13.0	0.5	4.5
1981 M	7.3	17.1	13.2	11.8	4.7	4.3	0.7	4.7	12.9	0.5	...
1981 J	6.0	17.0	13.1	11.7	4.6	4.3	0.7	4.6	12.8	0.5	3.7
1981 J	6.2	16.8	12.9	14.0	4.6	4.2	0.6	4.6	12.7	0.5	...
1981 A	6.4	16.6	11.7	13.9	4.6	4.2	0.6	4.5	12.5	0.5	...
1981 S	6.8	16.5	11.6	13.8	4.5	4.1	0.6	4.5	12.4	0.5	...
1981 O	7.0	16.4	11.6	13.7	3.8	4.1	0.6	5.7	12.3	0.5	3.6
1981 N	7.1	16.4	11.2	13.7	3.8	4.1	0.6	5.7	12.3	0.5	3.7
1981 D	7.1	16.4	11.2	13.2	5.7	4.1	0.6	5.7	12.3	0.5	3.6
1982 E	5.2	16.3	11.1	13.1	5.7	4.1	0.6	5.7	12.2	0.5	3.4
1982 F	5.2	11.5	11.1	13.1	5.7	4.1	0.6	5.6	12.2	0.5	3.3
1982 M	5.2	11.5	11.1	13.1	5.7	4.1	0.6	5.7	12.2	0.5	3.2
1982 A	4.7	11.5	11.1	13.1	5.7	4.1	0.6	5.6	12.1	0.5	3.5
1982 M	3.8	11.4	10.9	12.4	5.6	4.0	0.6	5.6	12.0	0.5	3.7
1982 J	3.8	11.2	10.8	11.7	5.5	4.0	...	5.5	11.6	...	3.6
1982 J	1.4	11.2	10.7	11.6	5.5	4.0	...	5.5	11.5
1982 A	1.9	11.2	10.1	12.7	5.5	3.9	...	5.5	11.5	...	3.4
1982 S	2.4	11.1	10.0	12.8	5.5	3.9	...	5.5	11.5	...	3.5
1982 O	2.6	11.1	9.5	12.7	5.5	3.9	...	5.4	11.4	...	3.6
1982 N	2.9	2.4	9.5	10.8	5.5	3.0	...	5.5	10.4
1982 D	3.3	...	9.6	11.9	5.5	3.0	...	5.5	7.5
1983 E	3.5	...	9.5	11.8	5.5	3.0	...	5.5	7.5	...	3.4
1983 F	4.0	...	9.5	12.4	5.4	3.0	...	5.5	6.9	...	3.2
1983 M	5.3	...	9.5	12.4	...	3.0	...	5.5	6.9
1983 A	4.2	...	8.1	12.5	...	3.0	...	5.4	7.2
1983 M	4.7	...	8.0	12.5	...	2.9	...	5.4	7.2
1983 J	5.0	...	11.7	12.6	...	2.9	...	5.4	7.1
1983 J	5.5	12.6	7.1	...	3.5
1983 A	6.6	13.0	7.1
1983 S	9.5	13.0	9.0	...	3.6
1983 O	7.7
1983 N	9.2	12.5
1983 D	9.2	7.6	...	3.5
1984 E	9.7	2.6	9.4	...	3.6
1984 F	9.2	3.7
1984 M	13.2	9.9	8.5	0.7	3.7
1984 A	9.0	1.7	9.7
1984 M	2.9	8.4	...	3.7
1984 J	13.8
1984 J	13.5	9.0
1984 A	9.1	9.0	9.1	...	3.5
1984 S	9.3
1984 O	10.8	8.5	3.6
1984 N	8.7	11.4	5.6	8.4	3.6
1984 D	8.3	8.4	...	3.6
1985 E
1985 F	9.2	10.1	2.0	9.1	7.4
1985 M	9.7	3.4
1985 A	10.6	4.9	10.0	8.9	...	3.2
1985 M	11.1	10.4	3.0
1985 J	10.3	10.9
1985 J	6.8	8.8	10.5	10.2	...	2.8
1985 A	11.3
1985 S	2.9
1985 O	6.8	8.6	10.1	...	2.9
1985 N	6.9	2.7
1985 D	3.5
1986 E	10.1	3.4	...	0.9	1.3	2.6
1986 F	5.4	10.1	2.1
1986 M
1986 A	8.9
1986 M	1.4
1986 J	10.2	1.2
1986 J	5.4	4.7	1.2

1986 A	1.3
1986 S	5.4	4.5
1986 O	1.4
1986 N	1.5
1986 D
1987 E	1.9
1987 F	8.0	2.0
1987 M	3.8	2.1
1987 A	6.2	9.4
1987 M	2.2
1987 J	6.6	6.7	8.7
1987 J	0.6	2.2
1987 A	7.1
1987 S	2.0
1987 O	5.7	1.8	6.7	8.4	...	1.9
1987 N	6.4
1987 D	2.3	1.4
1988 E	5.9	1.5
1988 F	3.6	9.2
1988 M	5.2	1.3
1988 A	1.4
1988 M	3.9	1.6
1988 J	5.8	8.6	...	1.6
1988 J
1988 A	4.6	3.3	0.6	1.5
1988 S	9.4	1.5
1988 O	4.5	2.1	1.2
1988 N	2.1	1.3
1988 D	3.0	7.6
1989 E	4.3	5.1	3.9	1.3
1989 F
1989 M	8.3	...	1.6
1989 A	5.0
1989 M	1.6
1989 J	1.6
1989 J
1989 A
1989 S
1989 O
1989 N
1989 D

Fuente: ARPEL (Asistencia Recíproca Petrolera Estatal Latinoamericana), Boletín Informativo, varios números mensuales, Montevideo (Uruguay).
Petroleum Economist, varios números mensuales, Londres.

Anexo 44

ALGUNOS PAISES DE AMERICA LATINA Y CURAZAO:
RELACION MENSUAL DE PRECIOS AL DETALLE DEL GAS LICUADO
1975-1989
(Centavos de dólar de 1975 por kilogramo)

Año/mes	ARG	BOL	BRA	CHI	COL	ECU	MEX	PER	URU	VEN	CUR
1975 E
1975 F
1975 M
1975 A
1975 M
1975 J
1975 J
1975 A	...	9.4	32.8	10.5	6.7	29.3
1975 S
1975 O	...	9.3	18.6	10.3	35.4	8.7	...
1975 N
1975 D
1976 E	...	4.9	32.7	9.2	1.9	6.6	38.0	8.6	...
1976 F
1976 M	...	4.8	33.2	...	1.9	20.5	...	6.6	37.8	8.6	...
1976 A
1976 M
1976 J	...	4.8	32.7	10.6	1.9	20.2	...	6.4	37.2	8.4	...
1976 J
1976 A	30.8	12.4	...	20.7	...	6.4	...	8.3	...
1976 S
1976 O	30.6	13.0	...	20.5	...	12.2	...	8.3	...
1976 N
1976 D	30.4	14.0	...	20.4	...	12.1	36.1	8.2	...
1977 E	30.1	13.9	...	20.3	...	12.0	40.3	8.2	...
1977 F	29.8	13.6	...	20.1	...	11.9	39.9	8.1	...
1977 M	29.6	13.5	...	19.9	...	11.8	39.6	8.0	...
1977 A	29.4	13.4	...	19.8	...	11.7	39.3	8.0	...
1977 M	17.9	13.3	...	19.7	...	11.7	39.1	7.9	...
1977 J	17.8	19.5	...	7.6	38.8	7.9	...
1977 J	17.7	16.3	...	19.5	...	7.6	37.8	7.9	...
1977 A	19.4
1977 S	17.6	16.1	...	19.3	...	7.5	39.2	7.9	...
1977 O	17.5	16.1	...	19.3	...	7.5	36.6	7.9	...
1977 N	17.4	16.0	...	19.2	...	7.5	36.4	7.8	...
1977 D	17.4	16.0	...	19.1	...	7.4	36.2	7.8	...
1978 E	17.3	16.0	...	19.0	...	7.4	36.0	7.8	...
1978 F	31.6	15.9	...	18.9	8.7	7.4	35.8	7.7	...
1978 M	31.4	15.7	...	18.7	8.6	7.3	37.7	7.6	...
1978 A	31.1	15.6	...	18.5	8.6	...	37.3	7.6	...
1978 M	30.9	15.5	...	18.4	8.5	...	37.0	7.5	...
1978 J	30.5	15.3	...	18.2	8.4	11.1	33.0	7.4	...
1978 J	...	20.6	27.9	17.4	...	18.1	8.3	11.0	34.7	7.4	...
1978 A	...	20.5	30.4	17.3	...	18.0	8.3	11.0	33.4	7.3	...
1978 S	6.7	20.4	30.2	17.1	...	17.8	8.2	10.9	32.8	7.3	...
1978 O	6.7	20.2	29.9	17.0	...	17.7	8.2	10.8	32.1	7.2	...
1978 N	6.8	20.1	29.8	16.9	...	17.6	8.1	6.7	31.4	7.2	...
1978 D	6.9	20.0	29.6	16.8	...	17.5	8.1	6.7	32.8	7.2	...
1979 E	7.0	19.8	29.4	16.7	...	17.4	8.0	6.6	32.6	7.1	...
1979 F	6.9	19.6	29.0	21.8	...	17.2	7.9	6.5	32.2	7.0	...
1979 M	6.9	19.4	28.8	21.6	...	17.0	7.8	6.5	32.3	6.9	...
1979 A	...	3.2	28.5	21.4	...	16.8	7.8	6.4	32.0	6.9	...
1979 M	...	3.2	28.1	23.1	...	16.6	7.7	6.1	37.3	6.8	...
1979 J	...	3.2	24.4	22.9	...	16.4	7.6	6.1	36.8	6.7	...
1979 J	7.2	3.1	24.2	22.7	...	16.2	7.5	6.0	36.5	6.6	...
1979 A	7.0	3.1	23.9	22.4	...	16.1	7.4	6.2	45.7	6.6	...
1979 S	6.6	3.0	21.9	25.8	...	15.9	7.3	6.1	45.3	6.5	...
1979 O	6.3	3.0	21.7	25.6	...	15.8	7.3	6.4	47.3	6.4	...
1979 N	6.1	6.9	23.8	25.3	...	15.6	7.2	6.4	49.5	6.4	...
1979 D	5.8	6.8	14.3	25.1	...	15.5	7.1	6.3	48.7	6.3	...
1980 E	7.4	6.7	14.1	24.7	...	15.2	7.0	6.2	57.6	6.2	...
1980 F	7.1	6.6	13.9	31.4	...	15.0	6.9	6.1	56.9	6.1	...
1980 M	...	5.2	14.8	6.8	6.1	...
1980 A	6.7	5.2	13.5	32.7	...	14.7	6.8	5.9	55.4	6.0	...

1980 M	6.4	5.1	15.3	32.4	...	14.5	6.7	5.9	58.4	5.9	...
1980 J	6.2	5.0	15.2	32.0	...	14.4	6.6	5.8	57.7	5.9	...
1980 J	6.1	5.0	15.8	32.0	...	14.3	6.6	5.8	57.7	5.9	...
1980 A	5.9	5.0	17.6	31.8	...	14.2	6.6	5.8	58.6	5.8	...
1980 S	30.4	5.0	18.5	33.1	...	14.1	6.5	5.7	58.0	5.8	...
1980 O	29.7	4.9	18.3	32.8	...	14.0	6.5	4.6	59.0	5.7	...
1980 N	29.2	4.9	19.1	32.5	...	13.9	6.4	5.8	58.5	5.7	...
1980 D	28.7	4.8	19.0	32.2	...	13.8	6.3	5.7	58.0	5.6	...
1981 E	28.1	4.8	18.8	31.9	...	13.6	6.3	5.7	57.5	5.6	...
1981 F	27.4	7.1	18.6	31.6	...	13.5	6.2	5.6	58.4	5.5	...
1981 M	23.5	7.1	17.2	34.2	...	24.7	6.2	5.8	58.0	5.5	...
1981 A	17.9	7.0	17.1	34.0	...	24.6	6.1	5.8	57.6	5.4	...
1981 M	17.0	7.0	19.2	33.7	...	24.4	6.1	5.7	57.2	5.4	...
1981 J	12.5	6.9	19.0	33.4	...	24.2	6.0	5.7	56.7	5.4	...
1981 J	11.6	6.8	18.8	37.9	...	23.9	6.0	5.6	56.0	5.3	...
1981 A	10.5	6.8	19.0	37.6	...	23.7	5.9	5.6	55.4	5.3	...
1981 S	9.9	6.7	18.8	37.3	...	23.5	5.9	5.5	54.9	5.2	...
1981 O	9.0	6.7	18.8	37.2	...	23.4	5.9	6.8	54.8	5.2	...
1981 N	8.3	6.7	16.1	37.1	...	23.4	5.8	6.8	54.6	5.2	...
1981 D	7.7	6.7	16.0	37.0	13.2	23.3	5.8	6.8	54.4	5.2	...
1982 E	4.9	6.6	16.0	36.8	13.2	23.2	5.8	6.8	54.2	5.1	...
1982 F	4.9	4.4	15.9	36.7	13.1	23.1	5.8	6.7	54.1	5.1	...
1982 M	4.9	4.4	15.9	36.8	13.2	23.2	5.8	6.7	54.1	5.1	...
1982 A	21.8	4.4	15.9	36.6	13.1	23.1	5.8	6.7	53.9	5.1	...
1982 M	17.9	4.3	15.7	36.3	13.0	22.8	5.7	6.6	53.4	5.1	...
1982 J	17.7	4.3	15.5	35.8	12.8	22.6	5.1	6.6	51.2
1982 J	6.7	4.2	15.4	35.6	12.7	22.4	5.0	6.5	50.9
1982 A	7.5	4.2	16.3	34.4	12.7	22.4	5.0	6.5	50.8
1982 S	7.5	4.2	16.3	34.3	12.7	22.4	5.0	6.5	50.7
1982 O	7.5	4.2	15.4	34.2	12.7	22.3	5.0	6.5	50.6
1982 N	7.3	1.3	15.4	27.4	12.7	16.9	4.0	6.5	46.0
1982 D	6.6	...	15.5	31.7	12.7	17.0	5.3	6.5	33.2
1983 E	5.9	...	15.4	31.6	12.7	16.9	33.1
1983 F	14.9	...	15.4	31.6	12.2	16.9	30.7
1983 M	13.3	...	15.4	31.5	...	16.9	30.6
1983 A	10.8	...	13.2	33.2	...	16.8	30.5
1983 M	10.2	...	13.1	33.3	...	16.7	30.4
1983 J	9.2	...	19.2	33.2	...	16.7	30.3
1983 J	8.5	33.0	30.1
1983 A	31.8	30.0
1983 S	15.3	31.8	3.7	...	34.3
1983 O
1983 N	11.8	1.5	14.8	30.7	3.7
1983 D	9.0	28.9
1984 E	7.2	...	15.6	2.5	35.1
1984 F	11.3
1984 M	10.3	31.3	...	2.4	31.6	6.3	...
1984 A	9.2	1.5	14.8	6.6	9.6
1984 M	8.0	2.3	31.1
1984 J	30.1
1984 J	5.7	29.7	9.1
1984 A	4.7	...	15.4	9.3	32.8
1984 S	33.4
1984 O	3.1	27.8	8.9
1984 N	2.4	...	14.5	28.6	10.8	8.8
1984 D	2.0	8.7	30.2
1985 E
1985 F	...	13.1	15.3	26.2	5.7	9.1	14.6
1985 M	10.0
1985 A	26.7	9.3	7.8	...	10.1	31.9
1985 M	27.8	10.5
1985 J	26.3	10.1
1985 J	...	6.4	10.8	23.8	9.5	36.5
1985 A	...	5.8	9.4
1985 S
1985 O	...	8.4	10.3	22.8	36.2
1985 N	10.2
1985 D	...	6.7
1986 E	...	6.4	...	24.1	4.2	...	1.9	11.0	...
1986 F	8.2	9.3
1986 M
1986 A	30.9
1986 M
1986 J	18.0
1986 J	8.2	19.4

1986 A
1986 S	...	7.4	8.1	18.0
1986 O	27.0
1986 N
1986 D
1987 E
1987 F	27.8
1987 M	3.6	3.1
1987 A	18.1	16.5
1987 M	...	6.4
1987 J	11.2	17.6	...	4.3	30.1	...
1987 J	5.5
1987 A	18.0
1987 S
1987 O	...	8.6	9.6	5.2	7.4	29.3	...
1987 N	18.5
1987 D	6.9
1988 E	17.8
1988 F	28.2	...
1988 M	...	11.7	5.7
1988 A
1988 M	18.4
1988 J	8.9	26.3	...
1988 J
1988 A	17.8	2.4	5.3
1988 S	8.8	77.5
1988 O	16.9	6.2
1988 N	6.3
1988 D	3.2	23.4	...
1989 E	...	12.2	6.6	18.1	2.9
1989 F
1989 M	25.4	...
1989 A	4.4
1989 M
1989 J
1989 J
1989 A
1989 S
1989 O
1989 N
1989 D

Fuente: ARPEL (Asistencia Recíproca Petrolera Estatal Latinoamericana), Boletín Informativo, varios números mensuales, Montevideo (Uruguay).
Petroleum Economist, varios números mensuales, Londres.

Anexo 45

CURAZAO: RELACION MENSUAL DE PRECIOS DE EXPORTACION (FOB)
DE ALGUNOS PRODUCTOS REFINADOS, 1975-1989
(Centavos de dólar corriente por litro)

Año/mes	a/ G.83	b/ G.95	c/ G.130	d/ K.dob	e/ P.Die	f/ P.C.pes
1975 E	7.9	8.6	13.7	8.9	8.3	2.7
1975 F	13.7	8.9	8.3	...
1975 M	13.7	8.9	8.3	...
1975 A	13.7	8.9	8.3	...
1975 M	13.7	8.9	8.3	...
1975 J	8.2	8.9	13.7	8.9	8.3	2.6
1975 J	8.5	9.1	13.7	8.4	8.3	2.6
1975 A	8.5	9.1	13.7	8.8	8.7	2.6
1975 S	2.6
1975 O	8.7	9.5	15.1	9.8	9.4	2.6
1975 N	15.1	2.6
1975 D	15.1	2.6
1976 E	15.1	2.6
1976 F	15.1	2.6
1976 M	15.1	9.5	...	2.6
1976 A	9.0	9.9	15.1	9.5	9.1	2.6
1976 M	9.0	...	15.1	9.5	...	2.6
1976 J	9.0	10.0	15.1	9.5	9.0	2.6
1976 J	9.0	10.0	15.1	9.5	9.0	...
1976 A	9.0	10.0	15.1	9.5	9.0	2.7
1976 S	9.5
1976 O	9.2	10.2	15.2	9.5	9.2	2.8
1976 N	9.2	10.2	15.2	9.5	9.2	2.8
1976 D	9.2	10.2	15.2	9.5	9.4	3.0
1977 E
1977 F	9.5	10.5	16.0	10.1	10.0	3.2
1977 M	10.1	10.0	...
1977 A	9.9	11.0	16.2	10.1	10.0	3.1
1977 M	9.9	11.0	16.2	10.1	10.0	...
1977 J	9.9	11.0	16.2	10.1	10.0	3.1
1977 J	9.9	11.0	16.2	10.1	10.0	...
1977 A	9.9	11.0	16.2	10.1	10.0	...
1977 S	9.9	11.0	16.2	10.1	10.0	3.2
1977 O	9.9	11.0	16.2	10.1	10.0	...
1977 N	9.9	11.0	16.2	10.1	10.0	...
1977 D	9.9	11.0	16.2	10.1	10.0	...
1978 E	9.9	11.0	16.2	10.1	10.0	3.1
1978 F	9.9	11.0	16.2	...	10.0	...
1978 M	9.9	11.0	16.2	10.3	10.0	3.0
1978 A
1978 M
1978 J
1978 J
1978 A
1978 S
1978 O	10.6	11.6	17.0	10.7	10.3	3.0
1978 N
1978 D
1979 E	11.8	12.8	18.4	12.4	11.0	2.9
1979 F	13.4	14.4	21.0	14.0	12.4	3.0
1979 M	13.4	14.4	21.0	14.0	12.4	3.5
1979 A	15.3	16.4	21.4	14.8	13.5	3.6
1979 M
1979 J
1979 J
1979 A
1979 S
1979 O
1979 N	18.1	19.2	37.3	22.2	18.0	5.6
1979 D
1980 E	24.5	25.5	43.6	27.3	24.7	5.9
1980 F	43.6	27.3
1980 M	23.5	24.6	43.6	27.3	23.8	5.5
1980 A	27.3

1980 M	27.3
1980 J	24.9	25.9	44.9	27.3	25.1	5.5
1980 J	24.9	25.9	43.9	27.3	25.1	5.5
1980 A
1980 S	23.6	24.7	42.3	25.6	23.8	5.9
1980 O	23.6	24.7	42.3	25.6	23.8	6.8
1980 N	23.6	24.7	42.3	25.6	23.8	7.8
1980 D	23.6	24.7	42.3	25.6	23.8	8.4
1981 E	24.6	25.9	42.3	26.4	24.6	8.4
1981 F	24.6	25.9	42.3	26.4	24.6	...
1981 M	24.6	25.9	42.3	26.4	24.6	7.9
1981 A	24.6	25.9	42.3	26.4	24.6	7.6
1981 M	24.6	25.9	42.3
1981 J	24.6	25.9	42.3	25.5	24.0	6.4
1981 J	24.6	25.9	42.3	25.5
1981 A	24.6	25.9	42.3	25.5
1981 S	24.6	25.9	42.3	25.5
1981 O	24.6	25.9	42.3	25.5	24.8	6.4
1981 N	24.6	25.9	42.3	25.5	24.8	6.6
1981 D	24.6	25.9	42.3	25.9	25.6	6.6
1982 E	24.6	25.9	42.3	25.9	25.6	6.1
1982 F	24.6	25.9	42.3	25.9	24.3	6.1
1982 M	23.0	24.3	42.3	24.6	22.2	5.9
1982 A	23.0	24.3	42.3	24.6	22.2	6.3
1982 M	23.0	24.3	42.3	24.6	23.0	6.7
1982 J	23.8	25.1	42.3	24.6	23.0	6.7
1982 J	23.8	25.1	42.3	24.6	23.0	...
1982 A	23.8	25.1	42.3	24.6	23.0	6.4
1982 S	23.8	25.1	42.3	24.6	24.0	6.6
1982 O	23.8	25.1	42.3	25.4	25.1	6.8
1982 N	42.3
1982 D	42.3
1983 E	21.1	22.6	42.3	21.1	22.6	6.4
1983 F	21.1	22.6	42.3	23.2	21.0	6.1
1983 M	21.1	22.6
1983 A	21.1	22.6
1983 M	21.1	22.6
1983 J	21.1	22.6
1983 J	21.1	22.6	35.1	21.5	19.7	6.7
1983 A	35.1
1983 S	20.3	21.7	35.1	22.2	21.1	6.9
1983 O	20.3	21.7	35.1
1983 N	20.3	21.7	35.1
1983 D	20.3	21.7	35.1	21.7	20.5	6.8
1984 E	19.3	20.3	35.1	21.7	21.3	6.9
1984 F	20.3	21.7	35.1	23.2	22.9	7.1
1984 M	20.3	21.7	35.1	22.2	21.9	7.1
1984 A	20.3	21.7	35.1
1984 M	20.3	21.7	35.1	21.7	21.4	7.3
1984 J	20.3	21.7	35.1
1984 J	20.3	21.7	35.1
1984 A	20.3	21.7	35.1	21.4	20.6	7.0
1984 S	35.1
1984 O	19.8	21.1	35.1	21.5	21.1	7.1
1984 N	35.1	7.1
1984 D	19.3	20.6	35.1	21.1	20.9	7.1
1985 E	19.3	20.6	35.1
1985 F	19.3	20.6	35.1
1985 M	19.3	20.6	35.1	20.7	20.5	7.0
1985 A	20.1	21.4	35.1	21.4	21.1	6.6
1985 M	20.1	21.4	35.1	20.9	20.3	6.2
1985 J	35.1
1985 J	20.6	21.9	35.1	20.1	19.3	5.8
1985 A	20.6	21.9	35.1
1985 S	20.6	21.9	35.1	21.4	20.6	5.9
1985 O	20.6	21.9	35.1	21.4	20.9	6.0
1985 N	20.6	21.9	35.1	21.9	21.9	5.5
1985 D	20.6	21.9	35.1	23.5	22.7	7.3
1986 E	19.0	19.8	35.1	20.6	...	5.5
1986 F	15.3	16.1	32.5	16.9	...	4.5
1986 M
1986 A
1986 M	12.2	12.9	29.9	13.5	...	2.9
1986 J	11.1	11.9	29.9	10.8	...	2.5
1986 J	9.2	10.0	26.9	9.8	...	2.5

1986 A	11.1	11.9	26.9	11.1	...	2.8
1986 S	11.1	11.9	26.9	11.1
1986 O	11.1	11.9	26.9	11.1	...	3.0
1986 N	11.1	11.9	26.9	11.9	...	3.2
1986 D	26.9
1987 E	12.9	13.7	26.9	14.0	...	4.0
1987 F	12.9	13.7	26.9	12.8	12.4	4.2
1987 M	26.9	4.4
1987 A	13.7	14.5	26.9	13.5	13.1	...
1987 M	14.9	15.7	28.1	14.4	14.1	4.7
1987 J	28.1
1987 J	15.5	16.2	28.1	15.2	14.7	4.8
1987 A
1987 S	15.1	14.8	26.7	14.9	14.4	4.5
1987 O	14.3	15.1	27.2	15.7	15.1	4.3
1987 N
1987 D	11.9	12.2	25.9	13.7	13.3	3.0
1988 E	11.4	12.2	25.9	13.7	13.3	3.2
1988 F	25.9
1988 M	11.6	12.4	25.9	13.6	12.7	2.9
1988 A	13.1	13.9	26.7	13.3	13.1	3.2
1988 M	14.1	14.9	27.2	13.5	12.8	3.6
1988 J	13.6	14.9	28.0	12.9	12.7	3.6
1988 J	12.9
1988 A	14.0	15.3	29.6	12.9	12.2	3.4
1988 S	12.0	13.3	28.8	12.5	11.6	3.4
1988 O	11.2	12.5	28.0	11.6	10.6	2.8
1988 N	13.5	14.8	29.1	13.2	12.3	2.9
1988 D	29.1
1989 E	12.7	14.0	29.1	16.9	14.5	3.1
1989 F
1989 M	16.6	18.0	31.4	15.6	14.9	3.8
1989 A
1989 M	18.0	19.3	33.0	14.3	14.1	3.8
1989 J	15.9	17.2	33.0	14.4	13.6	3.8
1989 J	14.4	13.6	...
1989 A	13.2	14.5	31.7	14.4	13.6	4.1
1989 S	14.1	15.5	31.7	15.5	14.7	3.9
1989 O	14.3	15.6	31.7	17.3	16.2	4.0
1989 N
1989 D	13.2	14.5	30.6	17.7	17.3	4.3

- a/ Gasolina para motores (83 octanos)
b/ Gasolina para motores (95 octanos)
c/ Gasolina para motores (130 octanos)
d/ Keroseno para doble finalidad
e/ Petróleo diesel calidad 45
f/ Petróleo combustible (Fueloil) especial

Fuente: Petroleum Economist, varios números mensuales, Londres.

Anexo 46

CURAZAO: PRECIOS DE EXPORTACION (FOB) MENSUALES DE ALGUNOS
 PRODUCTOS REFINADOS, 1975-1989
 (Centavos de dólar de 1975 por litro)

Año/mes	a/ G.83	b/ G.95	c/ G.130	d/ K.dob	e/ P.die	f/ P.C.pes	g/ MEMO
1975 E	7.9	8.6	13.7	8.9	8.3	2.7	100.0
1975 F	13.6	8.9	8.2	...	100.7
1975 M	13.6	8.8	8.2	...	101.1
1975 A	13.5	8.8	8.1	...	101.6
1975 M	13.5	8.8	8.1	...	102.0
1975 J	8.0	8.6	13.4	8.7	8.0	2.6	102.9
1975 J	8.1	8.8	13.2	8.1	8.0	2.5	104.0
1975 A	8.1	8.7	13.2	8.4	8.4	2.5	104.3
1975 S	2.5	104.8
1975 O	8.2	9.0	14.3	9.3	8.9	2.5	105.4
1975 N	14.2	2.4	106.1
1975 D	14.1	2.4	106.5
1976 E	14.1	2.4	106.8
1976 F	14.1	2.4	107.0
1976 M	14.0	8.9	...	2.4	107.3
1976 A	8.3	9.2	14.0	8.8	8.5	2.4	107.8
1976 M	8.3	...	13.9	8.8	...	2.4	108.4
1976 J	8.2	9.2	13.8	8.7	8.3	2.4	109.0
1976 J	8.2	9.2	13.7	8.7	8.2	...	109.6
1976 A	8.2	9.1	13.7	8.6	8.2	2.4	110.1
1976 S	8.6	110.6
1976 O	8.3	9.2	13.7	8.6	8.3	2.5	111.0
1976 N	8.3	9.1	13.6	8.5	8.3	2.6	111.3
1976 D	8.3	9.1	13.6	8.5	8.4	2.7	111.7
1977 E	112.3
1977 F	8.4	9.2	14.1	8.9	8.8	2.8	113.5
1977 M	8.9	8.8	...	114.2
1977 A	8.6	9.6	14.1	8.8	8.7	2.7	115.1
1977 M	8.6	9.5	14.0	8.7	8.7	...	115.7
1977 J	8.5	9.5	13.9	8.7	8.6	2.6	116.5
1977 J	8.5	9.4	13.9	8.6	8.6	...	117.0
1977 A	8.5	9.4	13.8	8.6	8.5	...	117.4
1977 S	8.4	9.3	13.8	8.6	8.5	2.7	117.9
1977 O	8.4	9.3	13.7	8.6	8.5	...	118.2
1977 N	8.4	9.3	13.7	8.5	8.4	...	118.8
1977 D	8.3	9.2	13.6	8.5	8.4	...	119.2
1978 E	8.3	9.2	13.6	8.4	8.4	2.6	119.9
1978 F	8.2	9.1	13.5	...	8.3	...	120.7
1978 M	8.2	9.1	13.4	8.5	8.2	2.4	121.6
1978 A	122.7
1978 M	123.8
1978 J	125.1
1978 J	126.0
1978 A	126.7
1978 S	127.7
1978 O	8.2	9.0	13.2	8.3	8.0	2.3	128.7
1978 N	129.4
1978 D	130.0
1979 E	9.0	9.8	14.0	9.5	8.4	2.2	131.1
1979 F	10.1	10.9	15.8	10.6	9.4	2.3	132.7
1979 M	10.0	10.7	15.7	10.4	9.3	2.6	134.0
1979 A	11.3	12.1	15.8	11.0	10.0	2.7	135.5
1979 M	137.2
1979 J	138.8
1979 J	140.2
1979 A	141.6
1979 S	143.1
1979 O	144.4
1979 N	12.4	13.2	25.6	15.2	12.4	3.9	145.7
1979 D	147.3
1980 E	16.4	17.1	29.2	18.3	16.5	3.9	149.4
1980 F	28.8	18.1	151.4
1980 M	15.3	16.0	28.4	17.8	15.5	3.6	153.6
1980 A	17.6	155.3

1980 M	17.4	156.9
1980 J	15.7	16.3	28.3	17.2	15.8	3.5	158.6
1980 J	15.7	16.3	27.6	17.2	15.8	3.5	158.7
1980 A	159.8
1980 S	14.7	15.3	26.2	15.9	14.8	3.6	161.2
1980 O	14.5	15.2	26.0	15.8	14.6	4.2	162.7
1980 N	14.4	15.1	25.8	15.6	14.5	4.7	164.1
1980 D	14.3	14.9	25.5	15.5	14.4	5.1	165.5
1981 E	14.7	15.5	25.3	15.8	14.7	5.0	166.9
1981 F	14.6	15.4	25.1	15.7	14.6	...	168.6
1981 M	14.5	15.2	24.9	15.6	14.5	4.7	169.8
1981 A	14.4	15.1	24.7	15.5	14.4	4.5	170.9
1981 M	14.3	15.0	24.5	172.3
1981 J	14.1	14.9	24.3	14.7	13.8	3.7	173.8
1981 J	14.0	14.7	24.0	14.5	175.8
1981 A	13.9	14.6	23.9	14.4	177.1
1981 S	13.7	14.5	23.6	14.3	178.9
1981 O	13.7	14.4	23.6	14.2	13.9	3.6	179.3
1981 N	13.7	14.4	23.5	14.2	13.8	3.7	179.8
1981 D	13.6	14.4	23.4	14.4	14.2	3.6	180.3
1982 E	13.6	14.3	23.4	14.3	14.2	3.4	181.0
1982 F	13.5	14.3	23.3	14.3	13.4	3.3	181.6
1982 M	12.7	13.4	23.3	13.5	12.2	3.2	181.4
1982 A	12.6	13.3	23.2	13.5	12.2	3.5	182.1
1982 M	12.5	13.2	23.0	13.4	12.5	3.7	183.9
1982 J	12.8	13.5	22.7	13.2	12.3	3.6	186.2
1982 J	12.7	13.4	22.6	13.1	12.3	...	187.2
1982 A	12.7	13.4	22.5	13.1	12.3	3.4	187.6
1982 S	12.7	13.4	22.5	13.1	12.8	3.5	187.9
1982 O	12.6	13.3	22.4	13.5	13.3	3.6	188.4
1982 N	22.5	188.1
1982 D	22.6	187.3
1983 E	11.3	12.0	22.5	11.3	12.0	3.4	187.8
1983 F	11.3	12.0	22.5	12.4	11.2	3.2	187.8
1983 M	11.2	12.0	188.0
1983 A	11.2	11.9	189.3
1983 M	11.1	11.9	190.3
1983 J	11.1	11.8	191.0
1983 J	11.0	11.8	18.3	11.2	10.3	3.5	191.7
1983 A	18.3	192.4
1983 S	10.5	11.2	18.2	11.5	10.9	3.6	193.3
1983 O	10.5	11.2	18.1	193.9
1983 N	10.5	11.2	18.1	194.2
1983 D	10.5	11.1	18.1	11.1	10.5	3.5	194.4
1984 E	9.9	10.5	18.1	11.2	11.0	3.6	193.9
1984 F	10.5	11.1	18.1	12.0	11.8	3.7	194.3
1984 M	10.5	11.1	18.1	11.4	11.3	3.7	194.3
1984 A	10.4	11.1	18.0	194.8
1984 M	10.4	11.1	18.0	11.1	10.9	3.7	195.6
1984 J	10.4	11.0	17.9	196.2
1984 J	10.3	11.0	17.8	197.0
1984 A	10.2	10.9	17.7	10.8	10.4	3.5	198.8
1984 S	17.6	199.9
1984 O	9.9	10.6	17.6	10.8	10.6	3.6	200.0
1984 N	17.6	3.6	199.8
1984 D	9.6	10.3	17.6	10.6	10.4	3.6	200.0
1985 E	9.5	10.2	17.4	202.5
1985 F	9.5	10.1	17.3	203.3
1985 M	9.4	10.1	17.2	10.2	10.0	3.4	204.2
1985 A	9.8	10.4	17.1	10.4	10.3	3.2	205.1
1985 M	9.8	10.4	17.1	10.1	9.9	3.0	205.8
1985 J	17.0	206.5
1985 J	10.0	10.6	17.0	9.7	9.3	2.8	206.8
1985 A	9.9	10.6	17.0	207.2
1985 S	9.9	10.5	16.9	10.3	9.9	2.9	207.9
1985 O	9.9	10.5	16.9	10.3	10.0	2.9	208.5
1985 N	9.8	10.5	16.8	10.5	10.5	2.7	209.2
1985 D	9.8	10.5	16.8	11.2	10.8	3.5	209.7
1986 E	9.0	9.4	16.7	9.8	...	2.6	210.4
1986 F	7.3	7.7	15.5	8.1	...	2.1	209.8
1986 M	208.8
1986 A	208.4
1986 M	5.8	6.2	14.3	6.4	...	1.4	209.0
1986 J	5.3	5.7	14.2	5.2	...	1.2	210.1
1986 J	4.4	4.8	12.8	4.7	...	1.2	210.1

1986 A	5.3	5.6	12.8	5.3	...	1.3	210.5
1986 S	5.2	5.6	12.7	5.2	211.5
1986 O	5.2	5.6	12.7	5.2	...	1.4	211.7
1986 N	5.2	5.6	12.7	5.6	...	1.5	211.9
1986 D	12.7	212.1
1987 E	6.1	6.4	12.6	6.6	...	1.9	213.4
1987 F	6.0	6.4	12.6	6.0	5.8	2.0	214.2
1987 M	12.5	2.1	215.2
1987 A	6.4	6.7	12.5	6.2	6.0	...	216.3
1987 M	6.9	7.2	13.0	6.6	6.5	2.2	217.0
1987 J	12.9	217.9
1987 J	7.1	7.4	12.9	7.0	6.7	2.2	218.3
1987 A	219.5
1987 S	6.8	6.7	12.1	6.8	6.5	2.0	220.6
1987 O	6.4	6.8	12.3	7.1	6.8	1.9	221.2
1987 N	221.5
1987 D	5.4	5.5	11.7	6.2	6.0	1.4	221.5
1988 E	5.1	5.5	11.7	6.2	6.0	1.5	222.0
1988 F	11.6	222.6
1988 M	5.2	5.6	11.6	6.1	5.7	1.3	223.6
1988 A	5.8	6.2	11.9	5.9	5.8	1.4	224.7
1988 M	6.3	6.6	12.1	6.0	5.7	1.6	225.4
1988 J	6.0	6.6	12.4	5.7	5.6	1.6	226.4
1988 J	5.7	227.2
1988 A	6.1	6.7	13.0	5.7	5.3	1.5	228.3
1988 S	5.2	5.8	12.5	5.5	5.1	1.5	229.7
1988 O	4.9	5.4	12.1	5.0	4.6	1.2	230.6
1988 N	5.8	6.4	12.6	5.7	5.3	1.3	230.7
1988 D	12.6	231.2
1989 E	5.5	6.0	12.5	7.3	6.3	1.3	232.2
1989 F	233.2
1989 M	7.1	7.7	13.4	6.6	6.4	1.6	234.7
1989 A	236.1
1989 M	237.6
1989 J	238.0
1989 J	238.6
1989 A
1989 S
1989 O
1989 N
1989 D

- a/ Gasolina para motores (83 octanos)
b/ Gasolina para motores (95 octanos)
c/ Gasolina para motores (130 octanos)
d/ Keroseno para doble finalidad
e/ Petróleo diesel calidad 45
f/ Petróleo combustible (Fueloil) especial
g/ Los valores mensuales del índice de precios de Estados Unidos se obtuvieron de diversos números mensuales de la publicación del Fondo Monetario Internacional, Estadísticas Financieras Internacionales. Los valores originales se convirtieron a la base de enero de 1975=100

Fuente: Petroleum Economist, varios números mensuales, Londres.

Anexo 47

TASAS DE CONVERSION DE MONEDAS NACIONALES A DOLARES UTILIZADAS
 POR ARPEL EN SUS INFORMES MENSUALES SOBRE LOS PRECIOS AL DETALLE
 DE LOS PRODUCTOS REFINADOS EN ALGUNOS PAISES DE AMERICA LATINA.
 (Unidades de monedas nacionales por dólar)

Año/mes	ARG	BOL	BRA	CHI	COL	ECU	MEX	PER	URU	VEN
1975 E
1975 F
1975 M
1975 A
1975 M
1975 J
1975 J
1975 A	...	20.4	7.8	5500.0	22.0	25.0	...	38.7	2.8	4.3
1975 S	25.0	4.3
1975 O	...	20.4	8.4	7.1	...	25.0	2.4	4.3
1975 N	25.0	4.3
1975 D	25.0	4.3
1976 E	...	20.4	8.4	9.0	33.0	25.0	...	38.7	2.8	4.3
1976 F	25.0	4.3
1976 M	...	20.4	9.1	10.0	33.0	25.0	...	38.7	2.8	4.3
1976 A	25.0	4.3
1976 M	25.0	4.3
1976 J	...	20.4	9.1	11.6	33.0	25.0	...	38.7	2.8	4.3
1976 J	25.0	4.3
1976 A	10.6	12.5	35.5	25.0	...	38.7	...	4.3
1976 S	25.0	4.3
1976 O	10.6	14.7	35.5	25.0	...	65.0	...	4.3
1976 N	25.0	4.3
1976 D	10.6	16.7	35.5	25.0	...	65.0	4.0	4.3
1977 E	11.8	16.7	35.5	25.0	...	65.0	4.1	4.3
1977 F	11.8	18.4	35.5	25.0	...	65.0	4.1	4.3
1977 M	11.8	18.4	35.5	25.0	...	65.0	4.1	4.3
1977 A	11.8	18.4	35.5	25.0	...	65.0	4.1	4.3
1977 M	13.7	18.4	35.5	25.0	...	65.0	4.6	4.3
1977 J	13.7	18.4	35.5	25.0	...	78.8	4.6	4.3
1977 J	13.7	20.7	35.5	25.0	...	78.8	4.7	4.3
1977 A	13.7	25.0	...	78.8	...	4.3
1977 S	13.7	22.1	36.5	25.0	...	78.8	5.0	4.3
1977 O	13.7	22.1	...	25.0	...	78.8	5.3	4.3
1977 N	13.7	22.1	...	25.0	...	78.8	5.3	4.3
1977 D	13.7	27.4	...	25.0	...	78.8	5.3	4.3
1978 E	13.7	27.4	...	25.0	...	78.8	5.3	4.3
1978 F	16.5	27.4	...	25.0	22.8	78.8	5.3	4.3
1978 M	16.5	27.4	36.5	25.0	22.8	78.8	5.5	4.3
1978 A	16.5	27.4	38.7	25.0	22.8	...	5.5	4.3
1978 M	16.5	27.4	38.7	25.0	22.8	...	5.5	4.3
1978 J	16.5	27.4	38.7	25.0	22.8	154.3	6.1	4.3
1978 J	790.0	20.0	17.9	31.6	38.7	25.0	22.8	154.3	6.3	4.3
1978 A	835.0	20.0	18.7	31.6	38.7	25.0	22.8	154.3	6.5	4.3
1978 S	863.0	20.0	18.7	31.6	38.7	25.0	22.8	154.3	6.6	4.3
1978 O	863.0	20.0	18.7	31.6	38.7	25.0	22.8	154.3	6.7	4.3
1978 N	900.0	20.0	18.7	31.6	38.7	25.0	22.8	183.2	6.8	4.3
1978 D	940.0	20.0	18.7	31.6	38.7	25.0	22.8	183.2	7.0	4.3
1979 E	1020.0	20.0	18.7	31.6	38.7	25.0	22.8	183.2	7.0	4.3
1979 F	1020.0	20.0	18.7	34.1	38.7	25.0	22.8	183.2	7.0	4.3
1979 M	1020.0	20.0	21.8	34.1	38.7	25.0	22.8	183.2	7.2	4.3
1979 A	1156.0	20.0	21.8	34.1	38.7	25.0	22.8	183.2	7.2	4.3
1979 M	1205.0	20.0	21.8	35.4	38.7	25.0	22.8	215.0	7.6	4.3
1979 J	1267.0	20.0	24.8	35.4	38.7	25.0	22.8	215.0	7.6	4.3
1979 J	1328.0	20.0	24.8	35.4	38.7	25.0	22.8	215.0	7.6	4.3
1979 A	1367.0	20.0	24.8	35.4	38.7	25.0	22.8	228.8	8.0	4.3
1979 S	1429.0	20.0	26.8	39.0	38.7	25.0	22.8	228.8	8.0	4.3
1979 O	1475.0	20.0	26.8	39.0	38.7	25.0	22.8	236.7	8.1	4.3
1979 N	1520.0	20.0	26.8	39.0	38.7	25.0	22.8	236.7	8.4	4.3
1979 D	1588.0	20.0	44.3	39.0	38.7	25.0	22.8	236.7	8.4	4.3
1980 E	1628.0	20.0	44.3	39.0	47.5	25.0	22.8	236.7	8.5	4.3
1980 F	1660.0	20.0	44.3	39.0	47.5	25.0	22.8	236.7	8.5	4.3
1980 M	...	25.0	44.3	39.0	47.5	25.0	22.8	256.8	8.5	4.3
1980 A	1712.0	25.0	44.3	39.0	47.5	25.0	22.8	256.8	8.5	4.3

1980 M	1791.0	25.0	49.1	39.0	47.5	25.0	22.8	256.8	8.8	4.3
1980 J	1828.0	25.0	49.1	39.0	47.5	25.0	22.8	256.8	8.8	4.3
1980 J	1861.0	25.0	50.8	39.0	47.5	25.0	22.8	256.8	8.8	4.3
1980 A	1888.0	25.0	52.3	39.0	47.5	25.0	22.8	256.8	9.2	4.3
1980 S	1915.0	25.0	54.8	39.0	47.5	25.0	22.8	256.8	9.2	4.3
1980 O	1937.0	25.0	54.8	39.0	47.5	25.0	22.8	315.2	9.6	4.3
1980 N	1956.0	25.0	57.6	39.0	47.5	25.0	22.8	315.2	9.6	4.3
1980 D	1976.0	25.0	57.6	39.0	47.5	25.0	22.8	315.2	9.6	4.3
1981 E	1995.0	25.0	57.6	39.0	47.5	25.0	22.8	315.2	9.6	4.3
1981 F	2026.0	25.0	57.6	39.0	47.5	25.0	22.8	315.2	10.2	4.3
1981 M	2350.0	25.0	69.5	39.0	47.5	25.0	22.8	358.6	10.2	4.3
1981 A	3060.0	25.0	69.5	39.0	47.5	25.0	22.8	358.6	10.2	4.3
1981 M	3194.0	25.0	79.9	39.0	47.5	25.0	22.8	358.6	10.2	4.3
1981 J	4307.0	25.0	79.9	39.0	47.5	25.0	22.8	358.6	10.2	4.3
1981 J	4600.0	25.0	79.9	39.0	47.5	25.0	22.8	358.6	10.2	4.3
1981 A	5042.0	25.0	95.2	39.0	47.5	25.0	22.8	358.6	10.9	4.3
1981 S	5306.0	25.0	95.2	39.0	47.5	25.0	22.8	358.6	10.9	4.3
1981 O	5807.0	25.0	95.2	39.0	56.5	25.0	22.8	440.6	10.9	4.3
1981 N	6247.0	25.0	110.7	39.0	56.5	25.0	22.8	440.6	10.9	4.3
1981 D	6744.0	25.0	110.7	39.0	58.2	25.0	22.8	440.6	10.9	4.3
1982 E	10600.0	25.0	110.7	39.0	58.2	25.0	22.8	440.6	10.9	4.3
1982 F	10600.0	44.0	110.7	39.0	58.2	25.0	22.8	440.6	10.9	4.3
1982 M	10600.0	44.0	110.7	39.0	58.2	25.0	22.8	440.6	10.9	4.3
1982 A	11700.0	44.0	110.7	39.0	58.2	25.0	22.8	440.6	10.9	4.3
1982 M	14050.0	44.0	110.7	39.0	58.2	25.0	22.8	440.6	10.9	4.3
1982 J	14050.0	44.0	110.7	39.0	58.2	25.0	45.5	440.6	12.4	...
1982 J	36750.0	44.0	110.7	39.0	58.2	25.0	45.5	440.6	12.4	...
1982 A	39000.0	44.0	176.3	46.9	58.2	25.0	45.5	440.6	12.4	...
1982 S	39000.0	44.0	176.3	46.9	58.2	25.0	45.5	440.6	12.4	...
1982 O	39000.0	44.0	207.2	46.9	58.2	25.0	45.5	440.6	12.4	...
1982 N	39800.0	200.0	207.2	67.4	58.2	33.0	70.0	440.6	13.6	...
1982 D	44500.0	...	207.2	67.8	58.2	33.0	70.0	440.6	28.5	...
1983 E	49870.0	...	207.2	67.8	58.2	33.0	...	440.6	28.5	...
1983 F	55190.0	...	207.2	72.0	76.0	33.0	...	440.6	30.8	...
1983 M	61930.0	...	207.2	72.0	...	33.0	...	440.6	30.8	...
1983 A	69930.0	...	396.0	73.3	...	33.0	...	440.6	33.8	...
1983 M	73450.0	...	396.0	74.2	...	33.0	...	440.6	33.8	...
1983 J	8.1	...	396.0	74.2	...	33.0	...	440.6	33.8	...
1983 J	8.7	...	504.5	74.2	1660.0	33.8	...
1983 A	9.5	...	504.5	78.9	1660.0	33.8	...
1983 S	11.9	...	641.0	81.8	136.6	1998.5	35.8	...
1983 O	2111.0
1983 N	15.4	500.0	856.0	84.3	136.6
1983 D	20.2	2111.0	42.3	...
1984 E	23.7	...	1065.0	56.8	45.0	...
1984 F	26.7	2488.7
1984 M	29.3	88.2	...	60.0	...	2544.8	49.8	14.3
1984 A	32.7	2000.0	1388.0	89.6	160.8	2692.0
1984 M	37.5	61.4	57.0	...
1984 J	90.8
1984 J	52.4	91.6	3343.0
1984 A	62.7	...	2062.0	3583.0	56.4	...
1984 S	58.4	...
1984 O	94.0	116.9	4139.0
1984 N	121.1	...	2660.0	121.3	110.0	4455.0
1984 D	149.8	4835.0	70.8	...
1985 E	225.2
1985 F	...	45.0	3957.0	143.5	219.1	6627.0	89.3	...
1985 M	270.2	7446.0
1985 A	342.9	143.5	124.0	66.5	...	8632.0	95.6	...
1985 M	448.7	143.5	9530.4
1985 J	768.0	153.8	10599.7
1985 J	...	75.0	6280.0	169.6	11999.2	100.0	...
1985 A	...	1000.0	13977.5
1985 S
1985 O	...	1033.0	8205.0	178.9	116.0	...
1985 N	9050.0
1985 D	...	1562.0
1986 E	...	2164.3	...	183.9	173.5	...	1024.6	7.5
1986 F	13.8	14.0
1986 M
1986 A	0.8	140.0	...
1986 M	0.8
1986 J	14.0
1986 J	0.9	...	13.8	189.7

1986 A	1.0
1986 S	...	1916.0	13.8	198.0
1986 O	1.1	172.0	...
1986 N
1986 D	1.2
1987 E
1987 F	1.5	198.0	...
1987 M	230.1	159.0
1987 A	210.8	14.9
1987 M	...	2.0
1987 J	28.4	215.2	...	159.0	221.0	...
1987 J	1.8	14.5
1987 A	225.0
1987 S	2.0
1987 O	3.5	2.1	55.6	1561.8	20.0	259.5	...
1987 N	230.1
1987 D	2193.0
1988 E	246.9
1988 F	4.4	273.6	303.0	...
1988 M	...	2.3	33.0
1988 A
1988 M	6.4	243.1
1988 J	194.6	354.0	...
1988 J	8.9
1988 A	12.0	244.8	310.0	390.0	14.5
1988 S	342.5	250.0
1988 O	12.1	247.6	2330.0
1988 N	2297.5
1988 D	337.9	420.0	438.0	...
1989 E	13.4	2.5	1.0	245.8	700.0
1989 F
1989 M	490.0	36.3
1989 A	15.8	1440.0
1989 M
1989 J
1989 J
1989 A
1989 S
1989 O
1989 N
1989 D

Fuente: ARPEL (Asistencia Recíproca Petrolera Estatal Latinoamericana), Boletín Informativo, varios números mensuales, Montevideo (Uruguay).

Anexo 48

CONSUMO DE GASOLINA PARA MOTORES, PETROLEO DIESEL
Y PETROLEO COMBUSTIBLE EN ALGUNOS PAISES DE AMERICA LATINA
(Miles de toneladas métricas)

Año	ARG	BOL	BRA	CHI	COL	ECU	MEX	PER	URU	VEN
<u>Gasolina para motores</u>										
1975	3949	413	10426	994	2518	675	8395	1552	205	4584
1976	4024	375	10610	898	2678	750	8625	1504	256	5113
1977	4511	478	9952	1029	2814	773	8455	1303	230	5721
1978	4596	492	10057	1109	3006	1013	10230	1157	198	6230
1979	4978	425	9534	1144	3064	1124	11948	1161	217	6643
1980	5439	351	10356	1108	3171	1268	13835	1269	225	6982
1981	5470	345	9800	1271	3300	1268	15329	1325	237	7249
1982	5295	349	10271	1260	3355	1212	14880	1413	211	7024
1983	5304	341	9955	1186	3465	1116	13650	1199	174	7121
1984	5184	327	10301	1158	3497	1175	13794	1237	171	6793
1985	4558	326	11103	1073	3725	1092	14018	1248	170	6725
<u>Petróleo diesel</u>										
1975	5928	159	9877	807	846	444	7436	1138	402	1988
1976	6417	189	11845	787	977	484	8202	1201	448	2189
1977	6722	232	13334	801	998	454	9100	1221	489	2181
1978	6555	255	14447	1087	1037	641	9665	1327	458	2784
1979	7287	253	15154	1131	1129	782	10556	1396	494	3152
1980	7237	261	16225	1193	1227	953	12217	1550	476	3675
1981	6725	287	15935	1403	1272	960	13211	1595	488	3887
1982	7141	235	16218	1378	1320	1002	11212	1551	457	4878
1983	7474	214	15927	1336	1400	953	10262	1765	439	5020
1984	7562	230	16198	1408	1406	919	11073	1755	383	4135
1985	6824	210	17036	1431	1496	868	11619	1800	358	4100
<u>Petróleo Combustible</u>										
1975	7685	191	13608	1412	1150	430	9063	1778	864	1282
1976	7821	204	14459	1470	1287	470	10526	1776	960	1242
1977	8104	226	14981	1496	1301	408	11941	1908	793	982
1978	7673	230	16413	1618	1003	621	13540	1986	828	1321
1979	7746	210	16756	1581	775	831	14061	2093	940	2034
1980	6488	145	17767	1621	844	982	15466	2150	812	3104
1981	5502	147	13248	1444	695	1232	15991	2105	660	3390
1982	4998	129	11243	1241	672	1292	17140	1914	625	3316
1983	4775	138	9624	1231	568	1246	18242	1797	355	3259
1984	4421	110	9296	1145	392	1144	19962	1625	312	4446
1985	3293	90	8654	1101	365	1135	21000	1660	283	3900

Fuente: Naciones Unidas, Energy Statistics Yearbook, varios números, Nueva York.

NOTAS EXPLICATIVAS SOBRE LA INFORMACION DE PRECIOS DE ARPEL

<u>Productos</u>	<u>Países</u>	<u>Períodos</u>	<u>Notas</u>
Gasolina (63 octanos)	Brasil	08/78-02/79	73 octanos
		08/81-10/81	Excluye impuestos
Gasolina (80/84 octanos)	Brasil	08/81-11/81	Excluye impuestos
		Chile	02/79-08/79
		12/81-01/85	Precio en boca de expendio
	Colombia	03/83-06/83	Precio medio al distribuidor
			07/83-08/83
	Perú	10/81-07/82	Precio al detalle
Gasolina (94/96 octanos)		08/82-09/83	Precio en boca de expendio
		04/84-12/84	Precio al detalle
	Chile	02/79-08/79	Precio en boca de expendio
			12/81-01/85
	Perú	10/81-07/82	Precio al detalle
			08/82-09/83
	04/84-12/84	Precio al detalle	
Gasolina de aviación	Brasil	08/78-08/83	Excluye impuestos
		01/85	Excluye impuestos
	Chile	10/75	Para vuelos nacionales
			01/85
	Colombia	08/80-02/83	Precio medio al distribuidor

<u>Productos</u>	<u>Países</u>	<u>Periodos</u>	<u>Notas</u>	
Gasolina de aviación (continuación)	Perú	10/81-07/83	Excluye impuestos	
	Uruguay	01/76-06/76	Consumo Nacional	
JP - 1	General	08/75-07/78	Precio en aeropuerto	
	Brasil	10/75	Excluye impuestos	
		08/78-10/79	Excluye impuestos	
		09/79-10/79	Precio en aeropuerto	
		05/80-02/81	Precio en aeropuerto	
		11/81-08/83	Excluye impuestos	
		Chile	10/75	Para vuelos nacionales
		02/79-04/79	Precio en aeropuerto	
		09/79-11/82	Precio en aeropuerto	
		02/83-08/83	Precio en aeropuerto	
		01/85	Precio al detalle	
		Colombia	08/80-02/83	Precio medio al distribuidor
			01/85	Precio al distribuidor
	México	08/83	Más 10% IVA	
	Perú	11/82-06/83	Precio en aeropuerto	
	Venezuela	08/75	Precio para clientes con contrato	
JP - 4	Brasil	08/82-03/83	Excluye impuestos	
	Perú	04/84-05/84	Precio al detalle	
Keroseno para uso doméstico	Chile	02/79-08/79	Precio en boca de expendio	
		12/81-01/85	Precio en boca de expendio	
	Perú	10/81-07/83	Precio al detalle	

<u>Productos</u>	<u>Países</u>	<u>Períodos</u>	<u>Notas</u>
Keroseno para uso doméstico (continuación)		08/83	Precio en local de ventas
		09/83	Precio en boca de expendio
		04/84-12/84	Precio al detalle
Petróleo diesel y gasóleo	Chile	02/80-01/85	Precio en boca de expendio
	Perú	10/81-07/83	Precio al detalle
		08/83	Precio en local de ventas
		04/84-07/84	Precio al detalle
		08/84-12/84	Precio en refinería o planta distribuidora
Combustóleo N°5	Brasil	02/78-05/78	Excluye impuestos
	Chile	07/78-04/79	Precio en puerto
		01/82-09/83	Precio en puerto
		10/83-01/85	Precio en refinería o planta distribuidora
	Perú	08/83	Precio en local de ventas
		09/83	Precio en boca de expendio
		07/84	Precio en refinería o planta distribuidora
Combustóleo N°6	Brasil	02/78-05/78	Excluye impuestos
		08/78-08/83	Excluye impuestos
		01/85	Excluye impuestos
	Chile	01/82-09/83	Precio en puerto
		10/83-01/85	Precio en refinería o planta distribuidora

<u>Productos</u>	<u>Países</u>	<u>Periodos</u>	<u>Notas</u>
Combustóleo N°6 (continuación)	Colombia	03/83-01/85	Precio medio al distribuidor
	Perú	08/83	Precio en local de ventas
		09/83	Precio en boca de expendio
		07/84	Precio en refinería o planta distribuidora
Gas licuado	Bolivia	04/79-04/80	Precio medio al distribuidor
	Chile	02/79-09/83	Precio en local de ventas
		10/83-01/85	Precio en boca de expendio
	Perú	11/78-04/79	Precio del cilindro de 24 lb.
		10/79-09/81	Precio del cilindro de 24 lb.
		10/81-07/83	Precio en puerto
		08/83-09/83	Precio al detalle
		07/84-12/84	Precio del cilindro de 24 lb.
	02/86-03/88	Precio del cilindro de 24 lb.	