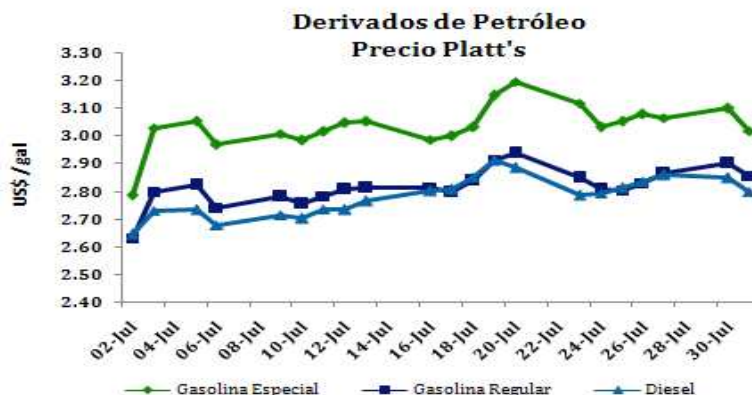
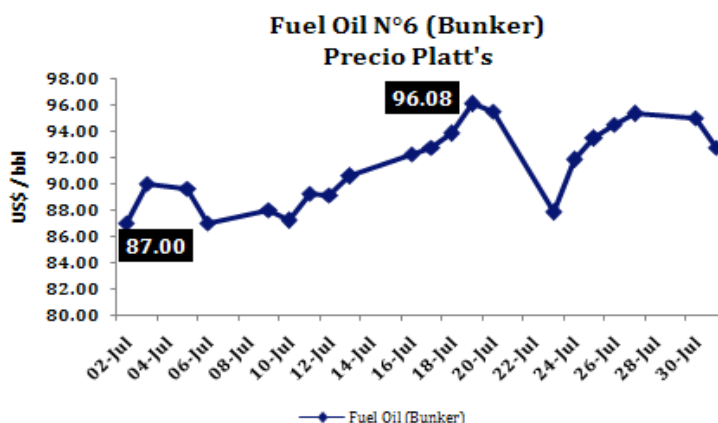
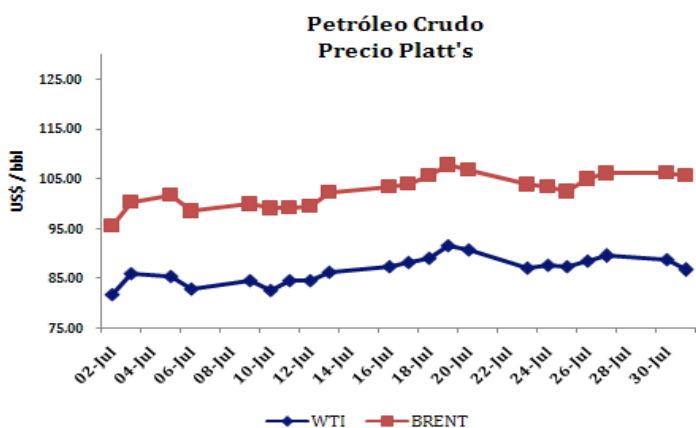


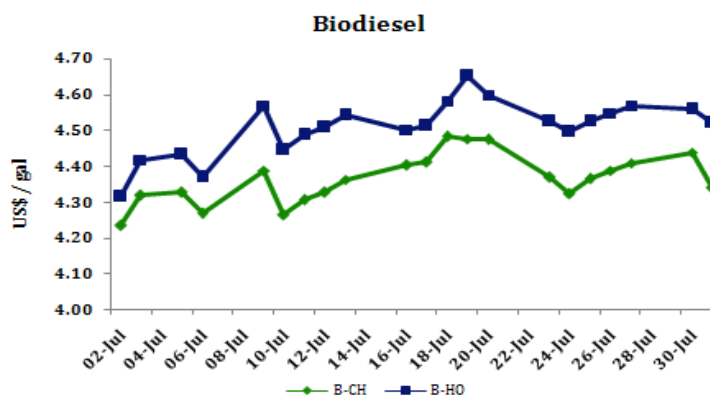
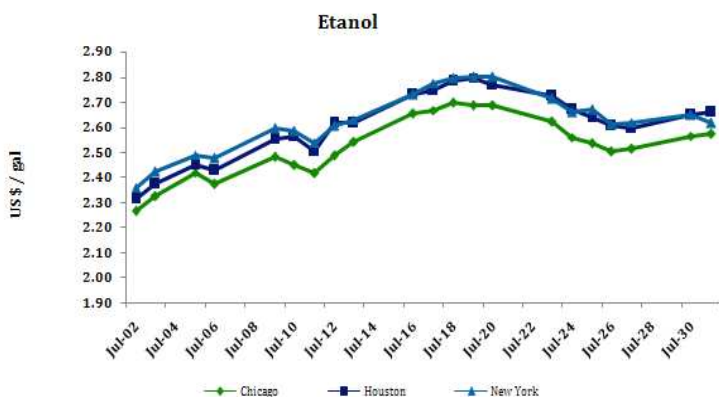
I. Precios de Hidrocarburos y Biocombustibles: Panorama Mundial

El precio internacional del petróleo crudo WTI, según la referencia del Platt's Global Alert, mostró una tendencia estable el mes, el precio mínimo registrado fue de US\$ 81.89 por barril y el máximo de US\$ 91.73 por barril. En **promedio**, el precio del crudo para este mes de julio fue de **US\$ 86.78**.

Los precios internacionales de las gasolinas mostraron tendencias crecientes, al igual que el diesel y el fuel oil N°6 que mostraron una tendencia creciente durante todo el mes; además el precio del diésel fue igual o mayor al precio de la gasolina regular a mediados de mes. En cuanto a los biocombustibles, en la bolsa de valores de Houston, New York y en la de Chicago, el etanol se cotizó a menor precio que las gasolinas, con un precio promedio de US\$ 2.61/gal, US\$ 2.63/gal, US\$ 2.53/gal respectivamente. El biodiésel se cotizó a mayor precio que el diésel fósil en las bolsas de Chicago y Houston con precio promedio de US\$ 4.37/gal y US\$ 4.51/gal respectivamente.



	Especial	Regular	Diésel
Max.	3.20	2.94	2.91
Min.	2.79	2.63	2.65
Prom.	2.99	2.79	2.78



Fuente: Elaboración propia con datos proporcionados por la Dirección Reguladora de Hidrocarburos y Minas.

II. Precios al Consumidor Final en El Salvador por Zona.

De acuerdo a la verificación de precios realizados en las estaciones de servicio, el precio de la **gasolina especial** tuvo un valor promedio de \$4.29 por galón y registró un máximo de \$4.38 por galón. Para este combustible, los precios más elevados fueron ofertados en la zona oriental y central del país.

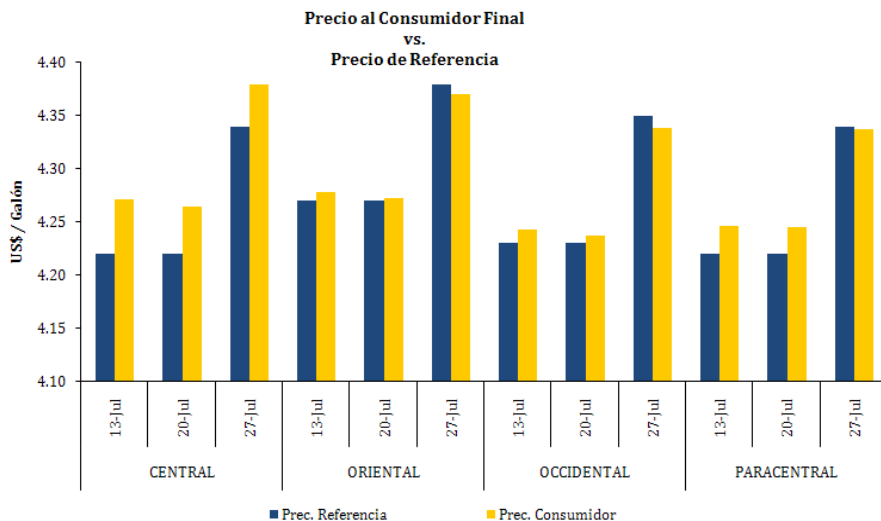
elevados se registraron en la zona oriental y central del país.

El precio promedio del **diesel** fue de \$3.84 por galón alcanzando un máximo de \$3.93 por galón.

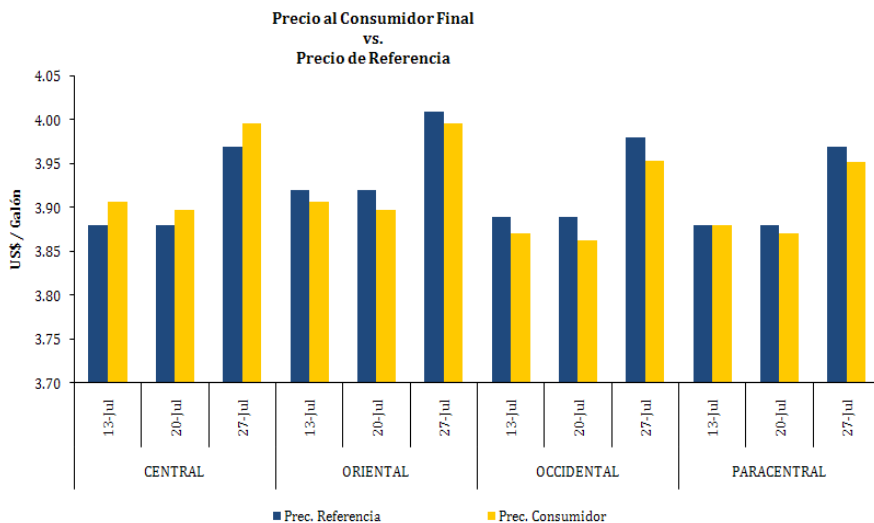
Hacia finales de mes se observa un incremento en el precio de los combustibles

En promedio, el precio de la **gasolina regular** fue de \$3.92 por galón alcanzando un máximo de \$4.00; de igual forma, los precios más

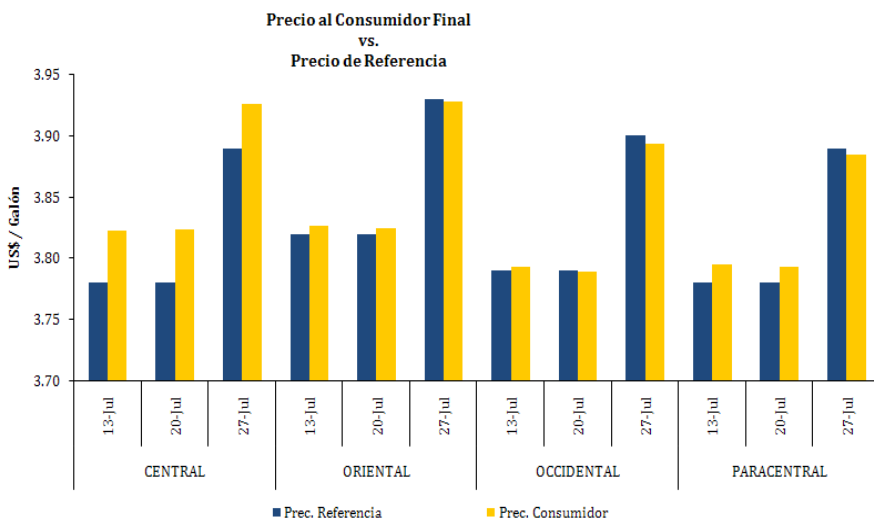
Gasolina Especial



Gasolina Regular



Diesel



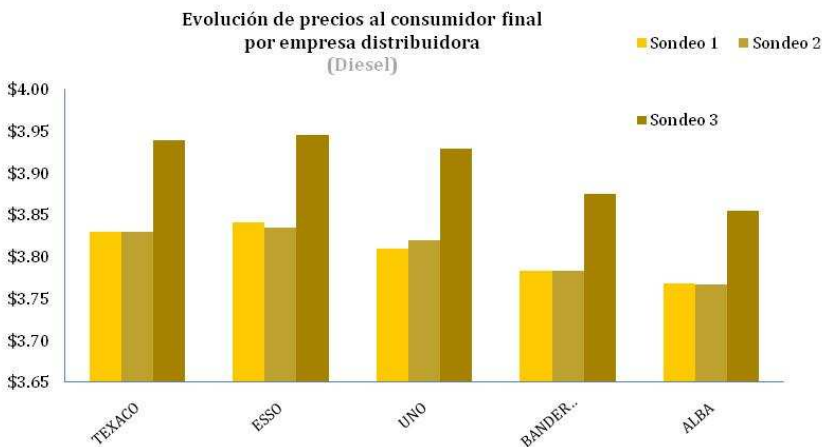
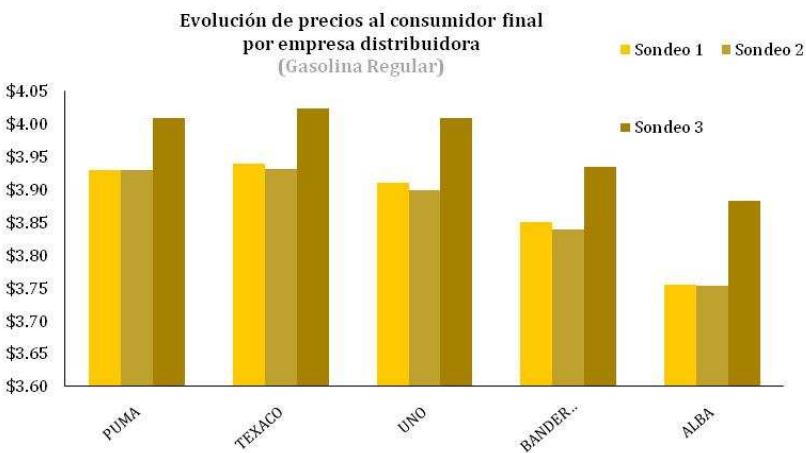
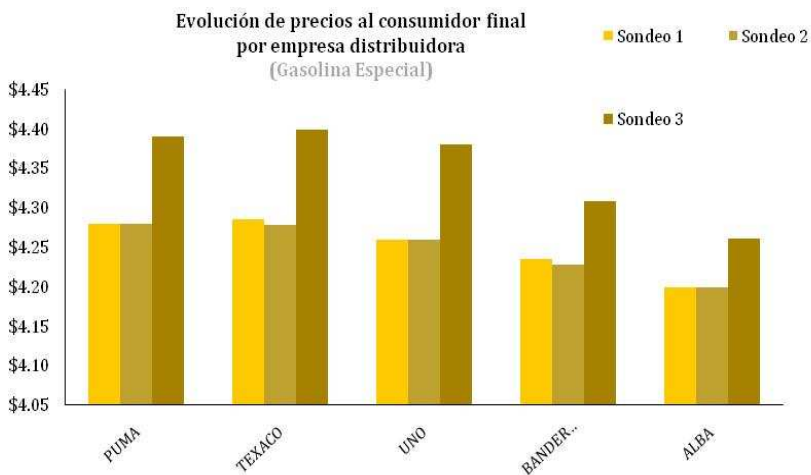
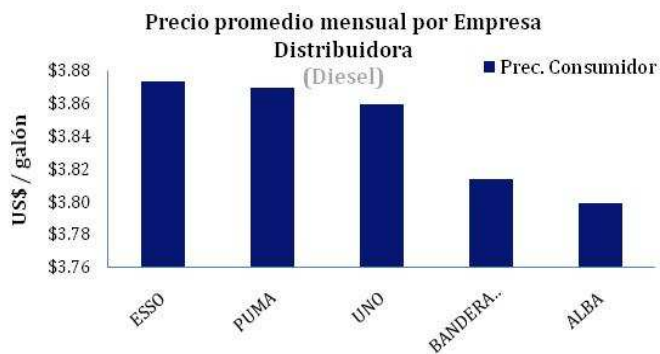
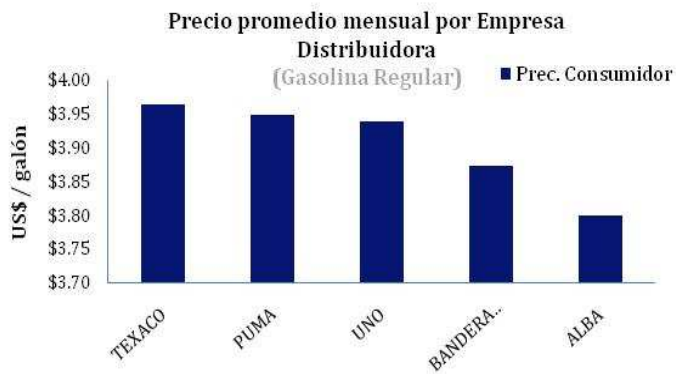
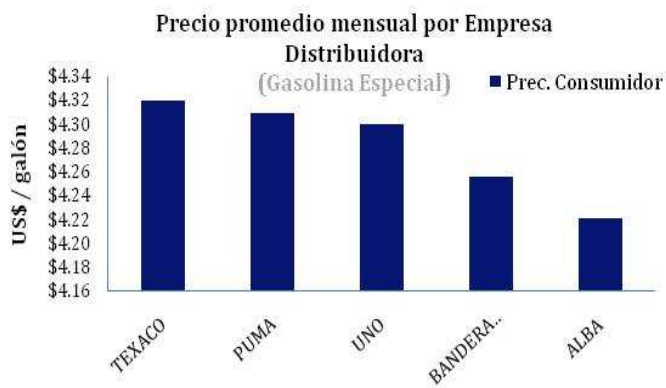
CONSEJOS ÚTILES PARA AHORRAR COMBUSTIBLE.

- ◆ Trate de disminuir el tiempo en calentar el carro en la mañana, aunque sea una mañana fría. 30 o 45 segundos bastan
- ◆ No acelere cuando no lo necesita. Manteniendo una velocidad constante, se reduce consumo de gasolina.
- ◆ Apague su aire acondicionado cuando realmente no lo necesite.
- ◆ No sobrecargue su vehículo si no es necesario.
- ◆ Planifique su ruta de abastecimiento. Establezca su ruta diaria, verifique los precios de los combustibles en las estaciones de servicio cercanas a su ruta diaria (en el sitio web del MINEC) y escoja abastecerse en la estación de servicio el producto, que oferte mejores precios.

III. Precios al Consumidor Final en El Salvador por Empresa

De acuerdo a los sondeos de precios realizados por la Dirección Reguladora de Hidrocarburos y Minas en el mes de julio los precios más elevados en las gasolinas y diesel fueron ofertados en las estaciones de servicio ESSO, TEXACO y UNO mientras que los precios más bajos fueron ofertados por las estaciones de BANDERA BLANCA y de ALBA.

Durante este mes, la evolución de precios al consumidor final experimentó una tendencia estable, hacia finales de mes presentó un incremento.



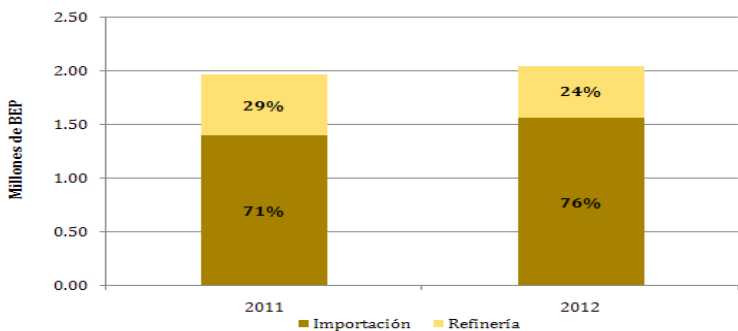
Fuente: Elaboración propia con datos proporcionados por la Dirección Reguladora de Hidrocarburos y Minas.

IV. OFERTA NACIONAL DE HIDROCARBUROS

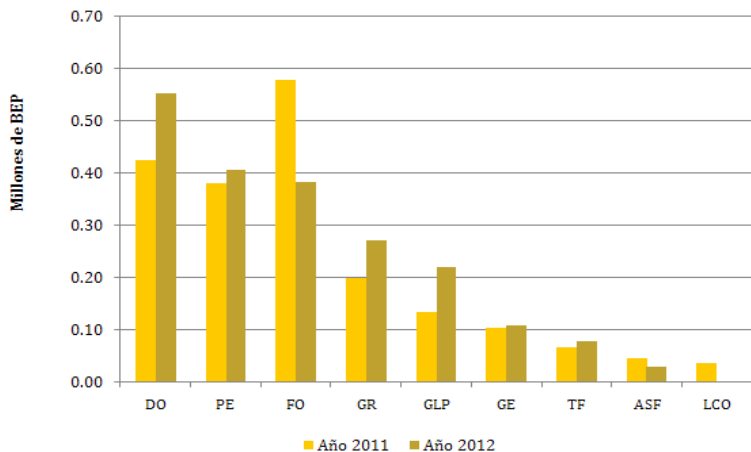
En el mes de julio, la oferta energética total de combustibles fósiles en el país fue de 2.04 millones de BEP, de este total el 24% fue refinado en el país y el 76% fue importado directamente. Los valores absolutos de la oferta total de julio 2012 fue 4.1 % más que la oferta total del mismo mes en el año 2011. Para este mes, las mayores incrementos de oferta se tuvieron en el GLP, que au-

mentó en 64% en comparación al mismo mes en el año 2011, y el diesel que incremento en un 30%, para este mes.

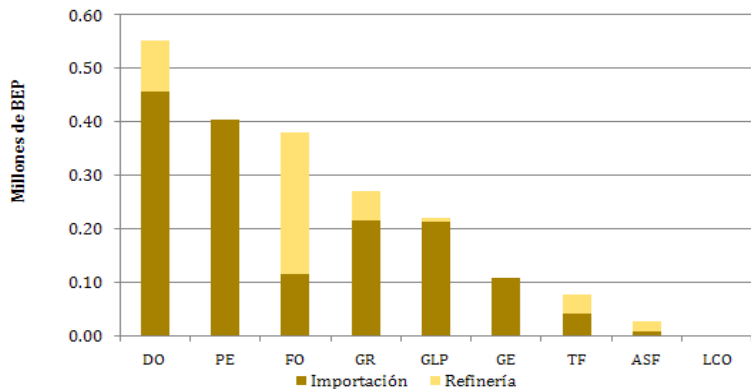
**Oferta Nacional de Hidrocarburos
Julio 2011 vs. Julio 2012**



**Oferta Nacional de Hidrocarburos
Julio 2011 vs. Julio 2012**



**Estructura de la Oferta Nacional de Hidrocarburos
Julio 2012**



Oferta Total

Producto	Julio 2011	Julio 2012
DO	422997.77	551740.08
PE	378084.21	404360.79
FO	577428.53	381048.51
GR	198392.40	270621.30
GLP	133253.87	218932.63
GE	103323.36	107854.19
TF	64160.87	76797.71
ASF	44567.87	26794.95
LCO	35855.99	0.00
Total	1958064.87	2038150.17

CÓDIGOS

- PE: Petróleo Crudo
- DO: Diesel Oil
- FO: Fuel Oil
- GR: Gasolina Regular
- GLP: Gas Licuado de Petróleo
- GE: Gasolina Especial
- TF: Turbo Fuel
- ASF: Asfaltos
- KE: Kerosene
- AVGAS: Gasolina de Avión
- LCO: Light Crude Oil
- NAF: Nafta

Fuente: Elaboración propia con datos proporcionados por la Dirección Reguladora de Hidrocarburos y Minas.

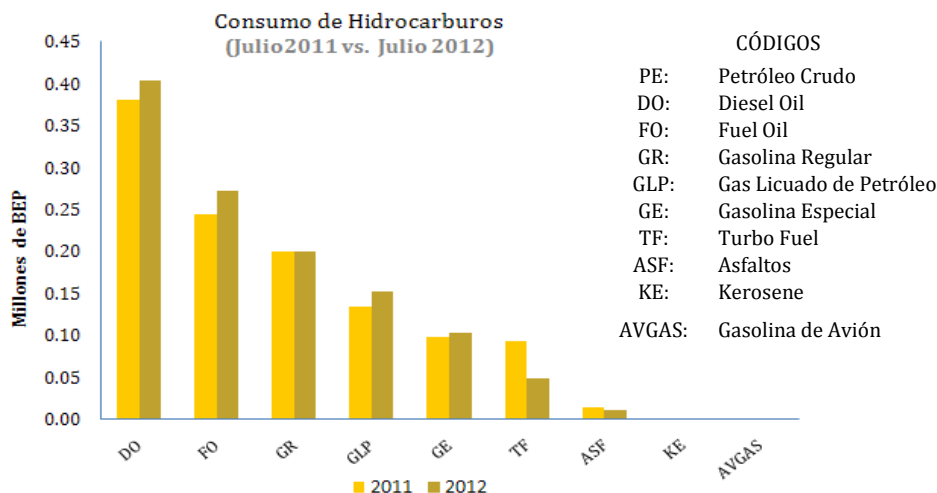
V. CONSUMO NACIONAL DE HIDROCARBUROS

Para este mes, el consumo total de hidrocarburos en el país fue de 1.19 millones de BEP. Este consumo fue 2.0 % mayor que el consumo de julio de 2011. El mayor incremento en el consumo lo presentó en el GLP con 13.4 % y el fuel oil con un 10.9 %.

El mercado de combustibles “líquidos” está constituido por 4 grandes empresas de estas PUMA, CHEVRON y UNO satisfacen el 90% y ALBA el restante 10% de la demanda energética total de

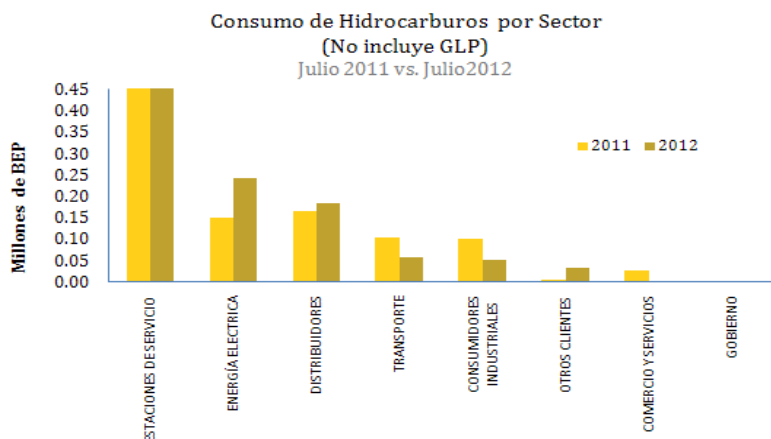
hidrocarburos líquidos del país para el mes de julio.

El mercado de GLP es abastecido por 4 empresas de las cuales TROPIGAS, ZETA GAS satisfacen el 79% de la demanda energética total de este mercado, mientras que el otro 21 % TOMZA, TOTAL, con 11 y 10 % respectivamente.

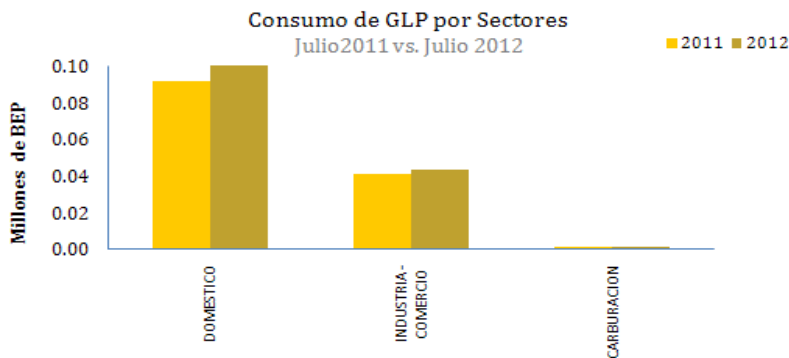
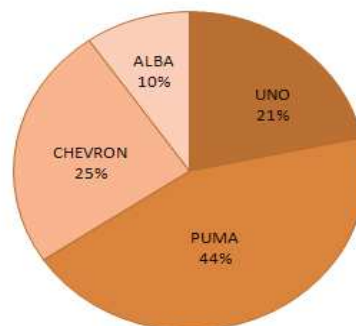


CONSUMO HIDROCARBUROS (BEP)

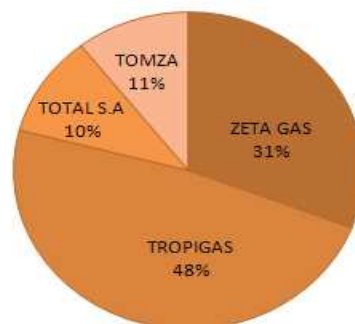
CÓDIGO	2011	2012
DO	381404.0	403360.6
FO	244944.1	271569.0
GR	199038.1	199592.0
GLP	133690.4	151639.5
GE	97574.1	102697.0
TF	93077.4	48600.5
ASF	12905.4	9320.7
KE	879.7	219.9
AVGAS	551.1	
TOTAL	1164064	1186999



Participación de mercado de empresas distribuidoras (Julio 2012)



Participación de mercado empresas distribuidoras de GLP (Julio 2012)



Fuente: Elaboración propia con datos proporcionados por la Dirección Reguladora de Hidrocarburos y Minas.