

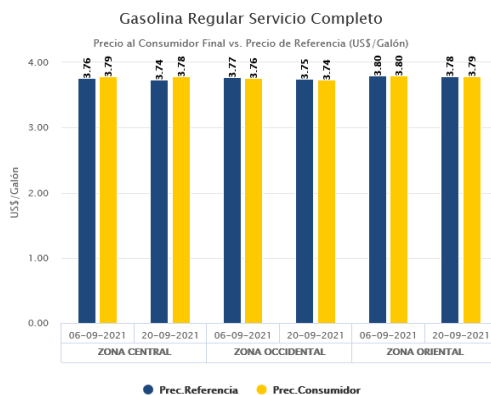
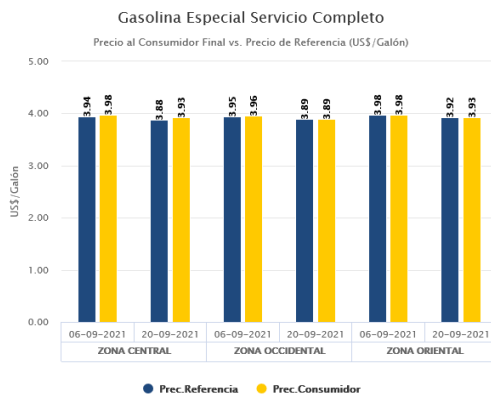
Boletín Estadístico Septiembre_2021_Mercado de Hidrocarburos

I. Precios al Consumidor Final en El Salvador por Zona Servicio Completo.

De acuerdo a la verificación de precios realizados en las estaciones de servicio, el precio de la **gasolina especial** tuvo un valor promedio de \$3.95 por galón y registró un máximo de \$3.96 por galón. Para este combustible, los precios más elevados fueron ofertados en la zona oriental (\$3.96/galón).

En promedio, el precio de la **gasolina regular** fue de \$3.78 por galón alcanzando un máximo de \$3.80; de igual forma, los precios más elevados se registraron en la zona central (\$3.80/galón).

En promedio en la zona occidental del país, se ofertaron los precios más bajos al consumidor.



FUNCIONES

CONSEJO NACIONAL DE ENERGÍA

Dirección de Combustibles (DC)

Como ente rector de la política energética del País el CNE a través de la DC, cuenta con las atribuciones para elaborar propuestas de políticas y estrategias del subsector de hidrocarburos y combustible no convencionales incluyendo los biocombustibles y biomasa, preparando diagnósticos sectoriales, estudios técnicos e informes financieros. La DC diariamente realiza labores de revisión y desarrollo de marcos regulatorios de los diferentes subsectores y al mismo tiempo coordinar procesos de consulta sectoriales, promoción de consultorías y asistencia técnica. En el ámbito regional, la DC participa en diferentes procesos de integración energética a través de la Secretaría de Integración Centroamericana. Los esfuerzos de la DC del CNE busca contribuir al establecimiento de una nueva configuración de la matriz energética fundamentada en el desarrollo sostenible y dentro de la lógica del cambio climático.

MINISTERIO DE ECONOMÍA (MINEC)

Dirección de Hidrocarburos y Minas (DHM)

En el funcionamiento del mercado de combustibles, la DHM del MINEC, desempeña las funciones legalmente establecidas de regulación, supervisión, vigilancia y control del mercado de los hidrocarburos, gas natural y recursos mineros, garantizando el desarrollo económico, la protección del medio ambiente y mayor transparencia de dichos mercados. Además, es la entidad encargada de dar cumplimiento a los instrumentos legales, técnicos y administrativos de normas y reglamentos relacionados con los productos de petróleo, gas natural y recursos del sector minero. Así mismo, se encarga de fomentar medidas que incentiven la competencia en la comercialización de hidrocarburos en el mercado local, a fin de mejorar el precio al consumidor final, atenuando la volatilidad de los precios internacionales de los hidrocarburos. En el caso particular del mercado de hidrocarburos, la Dirección se encarga de calcular los precios de referencia de los combustibles y el precio máximo regulado de los cilindros de GLP, así como de vigilar el cumplimiento de las especificaciones técnicas del volumen/peso y la calidad de ambos productos, con el fin de salvaguardar o proteger los intereses de los consumidores.

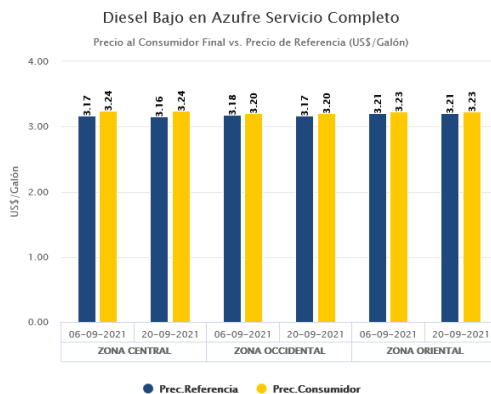
Boletín Estadístico Septiembre_2021_Mercado de Hidrocarburos

I. Precios al Consumidor Final en El Salvador por Zona Servicio Completo.

El precio promedio del **diésel bajo azufre** fue de \$3.22 por galón alcanzando un máximo de \$3.24 por galón.

Los precios más altos para este combustible fueron ofertados en la zona Central en promedio a \$3.24/galón.

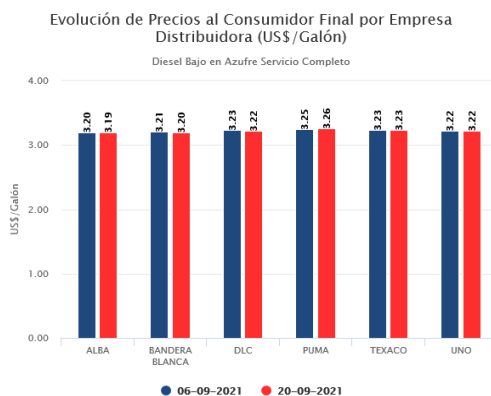
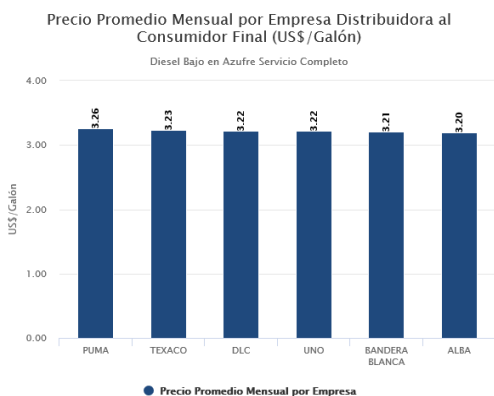
En promedio en la zona occidental del país, se ofertaron los precios de combustibles más bajos al consumidor.



II. Precios al Consumidor Final en El Salvador por Empresa Servicio Completo.

De acuerdo a los sondeos de precios realizados por la Dirección de Hidrocarburos y Minas en septiembre los precios más elevados para el diésel bajo azufre fueron ofertados en PUMA; mientras que los precios más bajos fueron ofertados en estaciones de servicio de ALBA.

Durante este mes, la evolución de precios al consumidor final del diésel bajo azufre experimentó una tendencia creciente, hacia finales de mes.



Nota: Información actualizada a diciembre de 2021, con información proporcionada por la Dirección Reguladora de Hidrocarburos y Minas.

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

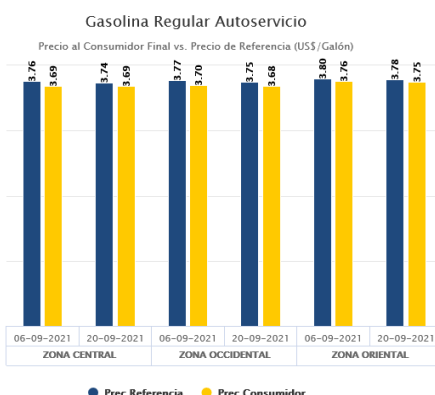
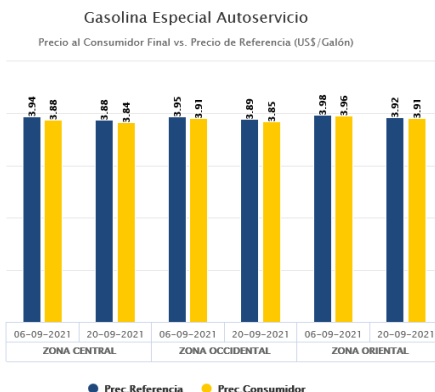
Boletín Estadístico Septiembre_2021_Mercado de Hidrocarburos

I. Precios al Consumidor Final en El Salvador por Zona Auto Servicio.

De acuerdo a la verificación de precios realizados en las estaciones de servicio, el precio de la **gasolina especial** tuvo un valor promedio de \$3.89 por galón y registró un máximo de \$3.93 por galón. Para este combustible, los precios más elevados fueron ofertados en la zona oriental (\$3.93/galón).

En promedio, el precio de la **gasolina regular** fue de \$3.71 por galón alcanzando un máximo de \$3.75; de igual forma, los precios más elevados se registraron en la zona oriental (\$3.75/galón).

En promedio en la zona central del país, se ofertaron los precios más bajos al consumidor.



FUNCIONES

CONSEJO NACIONAL DE ENERGÍA

Dirección de Combustibles (DC)

Como ente rector de la política energética del País el CNE a través de la DC, cuenta con las atribuciones para elaborar propuestas de políticas y estrategias del subsector de hidrocarburos y combustible no convencionales incluyendo los biocombustibles y biomasa, preparando diagnósticos sectoriales, estudios técnicos e informes financieros. La DC diariamente realiza labores de revisión y desarrollo de marcos regulatorios de los diferentes subsectores y al mismo tiempo coordinar procesos de consulta sectoriales, promoción de consultorías y asistencia técnica. En el ámbito regional, la DC participa en diferentes procesos de integración energética a través de la Secretaría de Integración Centroamericana. Los esfuerzos de la DC del CNE busca contribuir al establecimiento de una nueva configuración de la matriz energética fundamentada en el desarrollo sostenible y dentro de la lógica del cambio climático.

MINISTERIO DE ECONOMÍA (MINEC)

Dirección de Hidrocarburos y Minas (DHM)

En el funcionamiento del mercado de combustibles, la DHM del MINEC, desempeña las funciones legalmente establecidas de regulación, supervisión, vigilancia y control del mercado de los hidrocarburos, gas natural y recursos mineros, garantizando el desarrollo económico, la protección del medio ambiente y mayor transparencia de dichos mercados. Además, es la entidad encargada de dar cumplimiento a los instrumentos legales, técnicos y administrativos de normas y reglamentos relacionados con los productos de petróleo, gas natural y recursos del sector minero. Así mismo, se encarga de fomentar medidas que incentiven la competencia en la comercialización de hidrocarburos en el mercado local, a fin de mejorar el precio al consumidor final, atenuando la volatilidad de los precios internacionales de los hidrocarburos. En el caso particular del mercado de hidrocarburos, la Dirección se encarga de calcular los precios de referencia de los combustibles y el precio máximo regulado de los cilindros de GLP, así como de vigilar el cumplimiento de las especificaciones técnicas del volumen/peso y la calidad de ambos productos, con el fin de salvaguardar o proteger los intereses de los consumidores.

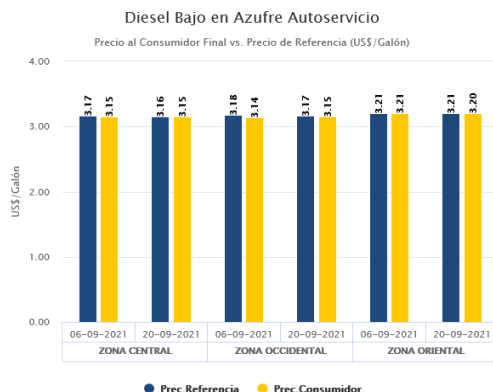
Boletín Estadístico Septiembre_2021_Mercado de Hidrocarburos

I. Precios al Consumidor Final en El Salvador por Zona Auto Servicio.

El precio promedio del **diésel bajo azufre** fue de \$3.17 por galón alcanzando un máximo de \$3.20 por galón.

Los precios más altos para este combustible fueron ofertados en la zona Oriental en promedio a \$3.20/galón.

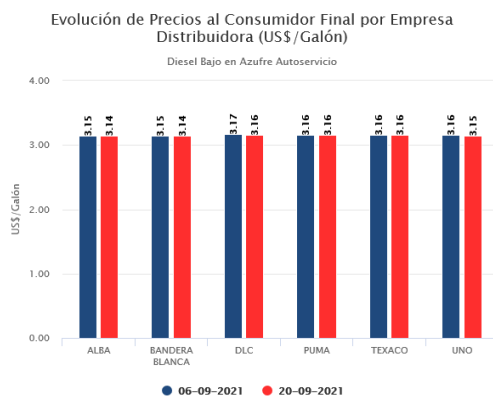
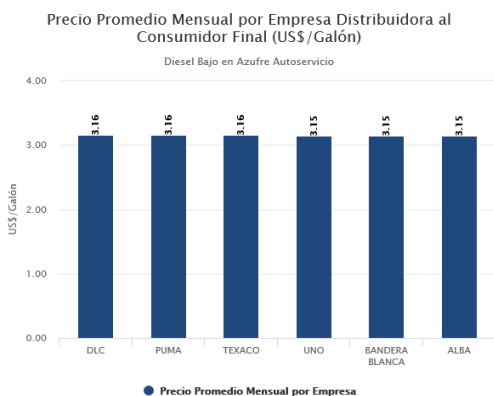
En promedio en la zona central del país, se ofertaron los precios de combustibles más bajos al consumidor.



II. Precios al Consumidor Final en El Salvador por Empresa Auto Servicio.

De acuerdo a los sondeos de precios realizados por la Dirección de Hidrocarburos y Minas en septiembre los precios más elevados para el diésel bajo azufre fueron ofertados en DLC y PUMA; mientras que los precios más bajos fueron ofertados en estaciones de servicio de Bandera Blanca.

Durante este mes, la evolución de precios al consumidor final del diésel bajo azufre experimentó una tendencia creciente, hacia finales de mes.



Nota: Información actualizada a diciembre de 2021, con información proporcionada por la Dirección Reguladora de Hidrocarburos y Minas.

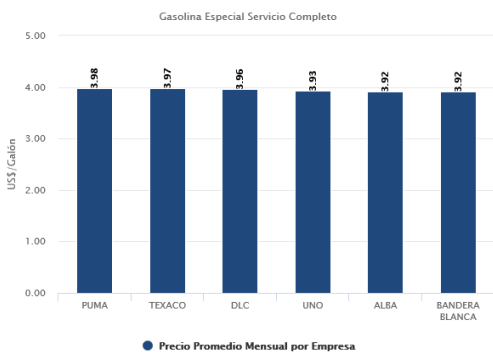
Fuente: Elaboración propia con datos proporcionados por la Dirección Reguladora de Hidrocarburos y Minas.

Boletín Estadístico Septiembre_2021_Mercado de Hidrocarburos

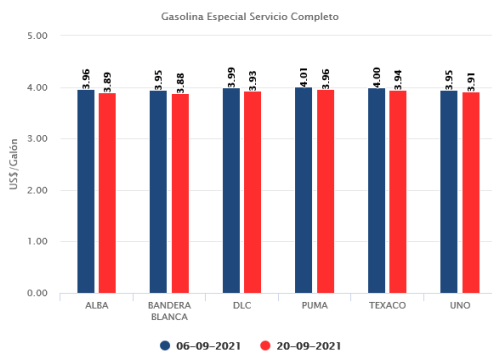
II. Precios al Consumidor Final en El Salvador por Empresa Servicio Completo.

De acuerdo a los sondeos de precios realizados por la Dirección de Hidrocarburos y Minas en septiembre los precios más elevados en la gasolina especial, fueron ofertados en PUMA , para la gasolina regular fueron ofertados en PUMA; mientras que los precios más bajos en gasolina especial fueron ofertados en Alba y Bandera Blanca, mientras que la gasolina regular donde los precios más bajos fueron ofertados por las estaciones de Alba y UNO. Durante este mes, la evolución de precios al consumidor final experimentó una tendencia creciente, hacia finales de mes.

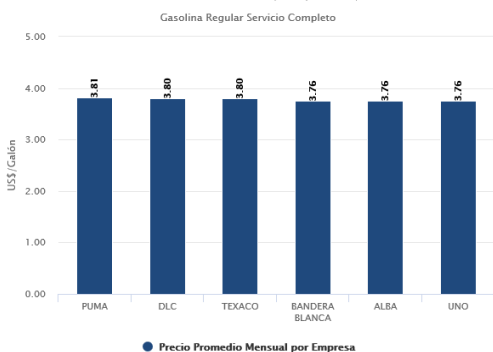
Precio Promedio Mensual por Empresa Distribuidora al Consumidor Final (US\$/Galón)



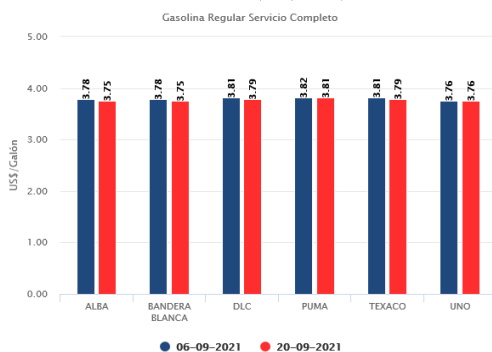
Evolución de Precios al Consumidor Final por Empresa Distribuidora (US\$/Galón)



Precio Promedio Mensual por Empresa Distribuidora al Consumidor Final (US\$/Galón)



Evolución de Precios al Consumidor Final por Empresa Distribuidora (US\$/Galón)

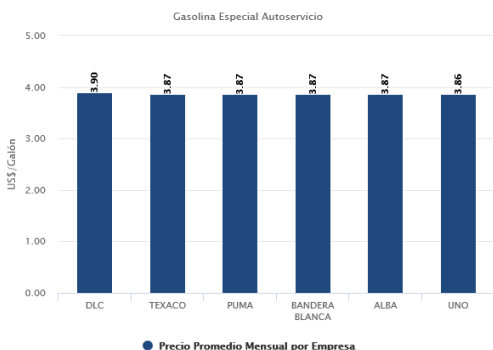


Boletín Estadístico Septiembre_2021_Mercado de Hidrocarburos

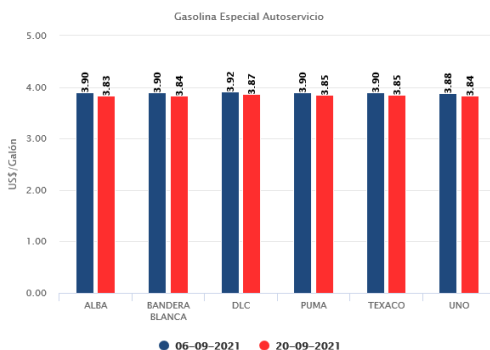
II. Precios al Consumidor Final en El Salvador por Empresa Auto Servicio.

De acuerdo a los sondeos de precios realizados por la Dirección de Hidrocarburos y Minas en septiembre los precios más elevados en la gasolina especial, fueron ofertados en PUMA , para la gasolina regular fueron ofertados en PUMA; mientras que los precios más bajos en gasolina especial fueron ofertados en Alba y Bandera Blanca, mientras que la gasolina regular donde los precios más bajos fueron ofertados por las estaciones de Alba y UNO. Durante este mes, la evolución de precios al consumidor final experimentó una tendencia creciente, hacia finales de mes.

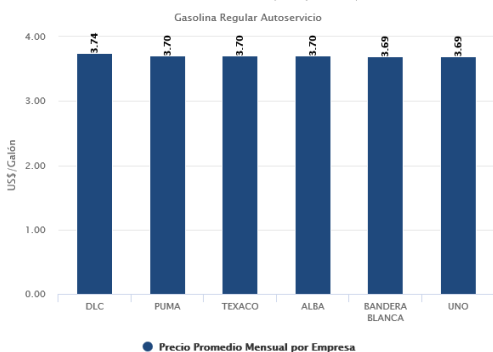
Precio Promedio Mensual por Empresa Distribuidora al Consumidor Final (US\$/Galón)



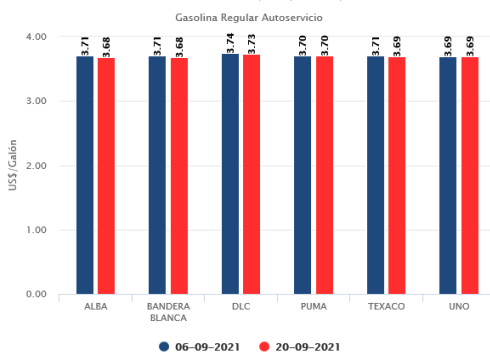
Evolución de Precios al Consumidor Final por Empresa Distribuidora (US\$/Galón)



Precio Promedio Mensual por Empresa Distribuidora al Consumidor Final (US\$/Galón)



Evolución de Precios al Consumidor Final por Empresa Distribuidora (US\$/Galón)

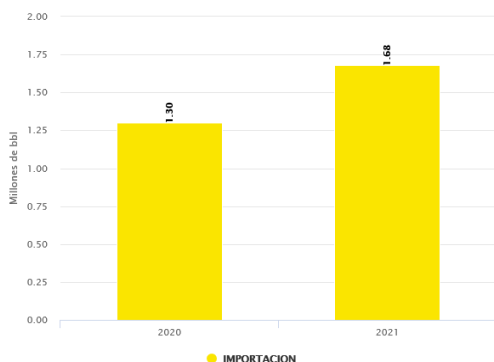


Boletín Estadístico Septiembre_2021_Mercado de Hidrocarburos

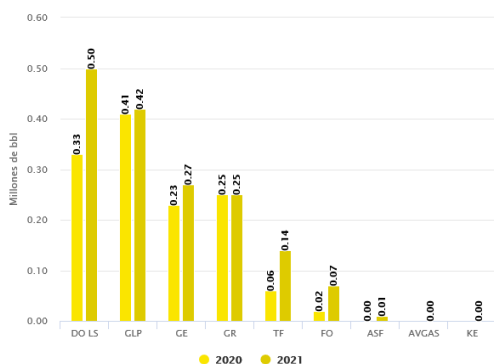
III. OFERTA NACIONAL DE HIDROCARBUROS.

En el mes de septiembre, la oferta energética total de combustibles fósiles en el país fue de 1.68 millones de Barriles, de este total el 100 % fue importado directamente. Los valores absolutos de la oferta total de septiembre de 2020 fue 29.33 % mayor que la oferta total del mismo mes en 2020.

Oferta Nacional de Hidrocarburos SEP-20 vs. SEP-21

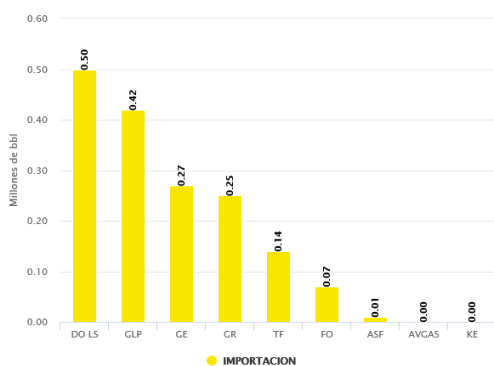


Oferta Nacional de Hidrocarburos SEP-20 vs. SEP-21



	2020	2021
Diésel Bajo en Azufre	327802.10	502411.31
GLP	405894.40	423036.27
Gasolina Especial	232783.85	266513.53
Gasolina Regular	253983.01	254998.17
Turbo Fuel	0.00	144059.97
Fuel Oil	60000.00	70000.00
Asfaltos	15077.53	14088.96
Kerosene	0.00	500.00
Gas. Aviación	210.45	142.60
Total	1,295751.34	1,675750.81

Estructura de la Oferta Nacional de Hidrocarburos

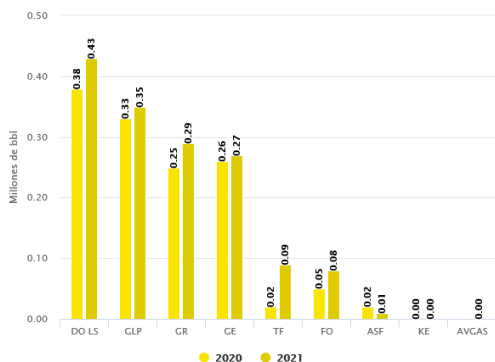


Boletín Estadístico Septiembre_2021_Mercado de Hidrocarburos

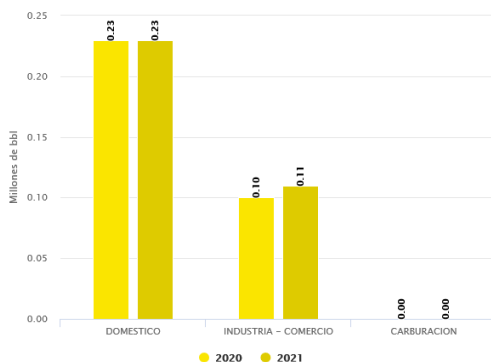
IV. CONSUMO NACIONAL DE HIDROCARBUROS.

Para este mes, el consumo total de hidrocarburos en el país fue de 1.53 millones de Barriles aproximadamente. Este consumo fue 42.28 % mayor que el consumo de septiembre de 2020. El mercado de combustibles "líquidos" está constituido por 3 grandes empresas de estas CHEVRON (42.80%), PUMA (31.00%), satisfacen el 73.80% y UNO (26.20%), de la demanda energética total de hidrocarburos líquidos del país para septiembre. El mercado de GLP es abastecido por 5 empresas de las cuales TROPIGAS (46.70%), ZETA GAS (32.90%) satisfacen el 79.60 % de la demanda energética total de este mercado, mientras que el otro 20.40% TOMZA (14.80%), UNIGAS (5.5%) y PUMA con el 0.20%.

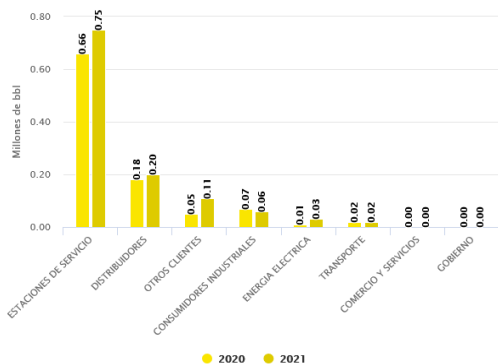
Consumo de Hidrocarburos SEP-20 vs. SEP-21



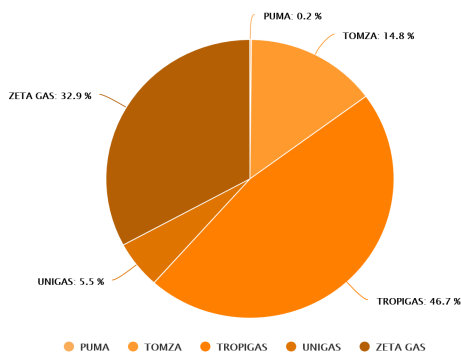
Consumo de GLP por Sectores SEP-20 vs. SEP-21



Consumo de Hidrocarburos por Sectores SEP-20 vs. SEP-21



Participación Mercado Empresas Distri. de GLP



	2020	2021
Diésel Bajo Azufre	378720.08	431092.91
GLP	97506.42	348111.39
Gasolina Regular	246274.61	288353.26
Gasolina Especial	255118.38	274305.42
Turbo Fuel	24563.4	93832.57
Fuel Oil	53326.93	76581.24
Asfalto	16724.28	14088.96
DO LS	2706.19	2530.97
Kerosina	0	488.1
Gas. Aviación	214.29	360.77
Total	1,075,154.58	1,529,745.59

Partición Mercado Empresas Distri. de Hidrocarburos Líquidos

