

MINISTERIO DE ENERGÍA Y MINAS
DIRECCIÓN GENERAL DE HIDROCARBUROS
DIRECCIÓN DE SUMINISTROS DE HIDROCARBUROS

“ESTADÍSTICAS MENSUALES DE HIDROCARBUROS” (ENERO, 2021)



(Cifras Preliminares)

Contenido

Importaciones Petroleras por Empresa y Producto.....	1
Gráfico No. 1: Estructura de las Importaciones Petroleras por Empresa	2
Gráfico No. 2: Estructura de las Importaciones Petroleras por Producto	3
Gráfico No. 3: Estructura de las Importaciones Petroleras por País de Origen	4
Comparativo de la Factura Petrolera.....	5
Importaciones de Lubricantes por Empresa y Mes	6
Comparativo de la Producción Nacional de los Derivados del Petróleo	7
Comparativo del Consumo Nacional de los Derivados del Petróleo	8
Gráfico No. 4: Comparativo de la Estructura del Consumo Nacional por Producto	9
Ventas de los Derivados del Petróleo por Empresa	10
Gráfico No. 5: Estructura del Mercado Nacional por Empresa	11
Ventas en Estaciones de Servicios por Empresas	12
Ventas Mensuales de Lubricantes por Empresa, 2021-2020	13
Ciudad de Managua - Precios Promedios al Consumidor: Gasolina Súper, Gasolina Regular, Diesel y Kerosene, 2021	14
Gráfico No. 6: Precios al Consumidor en la Ciudad de Managua: 2020-2021.....	15
Precios al Consumidor del GLP Envasado, 2021	16
Centroamerica Precios Promedios al Consumidor: Gasolina Súper, Gasolina Regular y Diesel 2021.	17

MINISTERIO DE ENERGÍA Y MINAS
DIRECCIÓN GENERAL DE HIDROCARBUROS

IMPORTACIONES PETROLERAS POR EMPRESA Y PRODUCTO
Enero, 2021



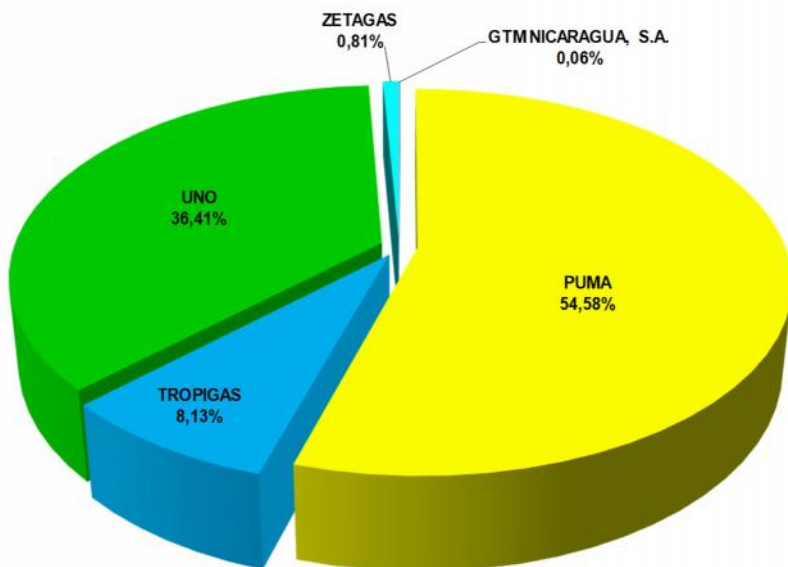
POR EMPRESA Y PRODUCTO	VOLUMEN (bl)		VALOR FOB		FLETE	SEGURO	VALOR CIF	
	SEGUN B/L	RECIBIDO	US\$	US\$/bl	US\$	US\$	US\$	US\$/bl
GTM	632,37	629,90	79.429,08	125,60	9.456,73	45,43	88.931,24	140,63
SOLVENTES	632,37	629,90	79.429,08	125,60	9.456,73	45,43	88.931,24	140,63
PUMA	625.043,01	623.427,13	36.015.980,61	57,62	834.377,49	4.402,21	36.854.760,31	58,96
AVGAS	564,19	564,19	97.538,67	172,88	-	-	97.538,67	172,88
GASOLINAS	43.000,00	42.904,22	3.068.046,45	71,35	-	-	3.068.046,45	71,35
GASOLINA SÚPER	43.000,00	42.904,22	3.068.046,45	71,35	-	-	3.068.046,45	71,35
DIESEL	120.000,00	119.649,26	8.180.769,63	68,17	-	-	8.180.769,63	68,17
FUEL OIL	40.000,00	40.892,88	2.434.066,90	60,85	-	-	2.434.066,90	60,85
ASFALTOS	1.167,48	1.167,48	62.273,18	53,34	-	-	62.273,18	53,34
CRUDOS	420.311,34	418.249,10	22.173.285,78	52,75	834.377,49	4.402,21	23.012.065,48	54,75
CRUDO RECONSTITUTED WTI	420.311,34	418.249,10	22.173.285,78	52,75	834.377,49	4.402,21	23.012.065,48	54,75
TROPIGAS	93.155,79	94.982,12	4.418.224,00	47,43	271.320,00	59.646,00	4.749.190,00	50,98
GLP	93.155,79	94.982,12	4.418.224,00	47,43	271.320,00	59.646,00	4.749.190,00	50,98
UNO	416.990,04	416.990,04	26.024.098,07	62,41	1.833.429,03	20.918,44	27.878.445,54	66,86
GASOLINAS	176.774,82	176.774,82	11.049.404,74	62,51	746.148,88	10.464,47	11.806.018,09	66,79
GASOLINA SÚPER	113.384,27	113.384,27	7.232.940,89	63,79	478.847,19	6.873,40	7.718.661,48	68,08
GASOLINA REGULAR	63.390,55	63.390,55	3.816.463,85	60,21	267.301,69	3.591,07	4.087.356,61	64,48
DIESEL	240.215,22	240.215,22	14.974.693,33	62,34	1.087.280,15	10.453,97	16.072.427,45	66,91
ZETAGAS	9.320,76	9.320,76	423.478,98	45,43	47.759,58	3.914,72	475.153,28	50,98
GLP	9.320,76	9.320,76	423.478,98	45,43	47.759,58	3.914,72	475.153,28	50,98
TOTAL	1.145.141,97	1.145.349,95	66.961.210,74	58,47	2.996.342,83	88.926,80	70.046.480,37	61,17

POR PRODUCTO	VOLUMEN (bl)		VALOR FOB		FLETE	SEGURO	VALOR CIF	
	SEGUN B/L	RECIBIDO	US\$	US\$/bl	US\$	US\$	US\$	US\$/bl
AVGAS	564,19	564,19	97.538,67	172,88	-	-	97.538,67	172,88
GLP	102.476,55	104.302,88	4.841.702,98	47,25	319.079,58	63.560,72	5.224.343,28	50,98
GASOLINA SÚPER	156.384,27	156.288,49	10.300.987,34	65,87	478.847,19	6.873,40	10.786.707,93	68,98
GASOLINA REGULAR	63.390,55	63.390,55	3.816.463,85	60,21	267.301,69	3.591,07	4.087.356,61	64,48
DIESEL	360.215,22	359.864,48	23.155.462,96	64,28	1.087.280,15	10.453,97	24.253.197,08	67,33
FUEL OIL	40.000,00	40.892,88	2.434.066,90	60,85	-	-	2.434.066,90	60,85
ASFALTOS	1.167,48	1.167,48	62.273,18	53,34	-	-	62.273,18	53,34
SOLVENTES	632,37	629,90	79.429,08	125,60	9.456,73	45,43	88.931,24	140,63
CRUDOS	420.311,34	418.249,10	22.173.285,78	52,75	834.377,49	4.402,21	23.012.065,48	54,75
TOTAL	1.145.141,97	1.145.349,95	66.961.210,74	58,47	2.996.342,83	88.926,80	70.046.480,37	61,17

POR REGIÓN	VOLUMEN (bl)		VALOR FOB		FLETE	SEGURO	VALOR CIF	
	SEGUN B/L	RECIBIDO	US\$	US\$/bl	US\$	US\$	US\$	US\$/bl
PACÍFICO	1.145.141,97	1.145.349,95	66.961.210,74	58,47	2.996.342,83	88.926,80	70.046.480,37	61,17
ATLÁNTICO	-	-	-	-	-	-	-	-

MINISTERIO DE ENERGÍA Y MINAS
DIRECCIÓN GENERAL DE HIDROCARBUROS

GRÁFICO No. 1: ESTRUCTURA DE LAS IMPORTACIONES PETROLERAS POR EMPRESA
Enero, 2021



EMPRESAS	IMPORTACIONES (barriles)
GTM NICARAGUA, S.A.	632,37
PUMA	625.043,01
TROPIGAS	93.155,79
UNO	416.990,04
ZETAGAS	9.320,76
TOTAL	1.145.141,97

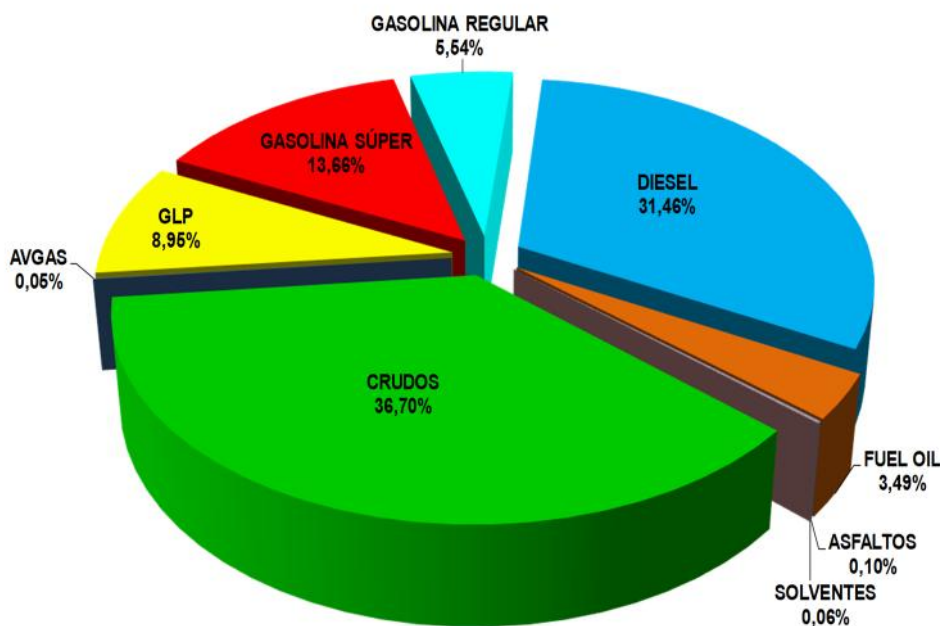
Total importado en 2021: 1.145.141,97 barriles (Según B/L)

La empresa PUMA realizó el 54,58% de las importaciones a nivel nacional, incluyendo crudo para procesamiento y productos terminados.



MINISTERIO DE ENERGÍA Y MINAS
DIRECCIÓN GENERAL DE HIDROCARBUROS

GRÁFICO No. 2: ESTRUCTURA DE LAS IMPORTACIONES PETROLERAS POR PRODUCTO
Enero, 2021



Total importado en 2021: 1.145.141,97 barriles (Según B/L)

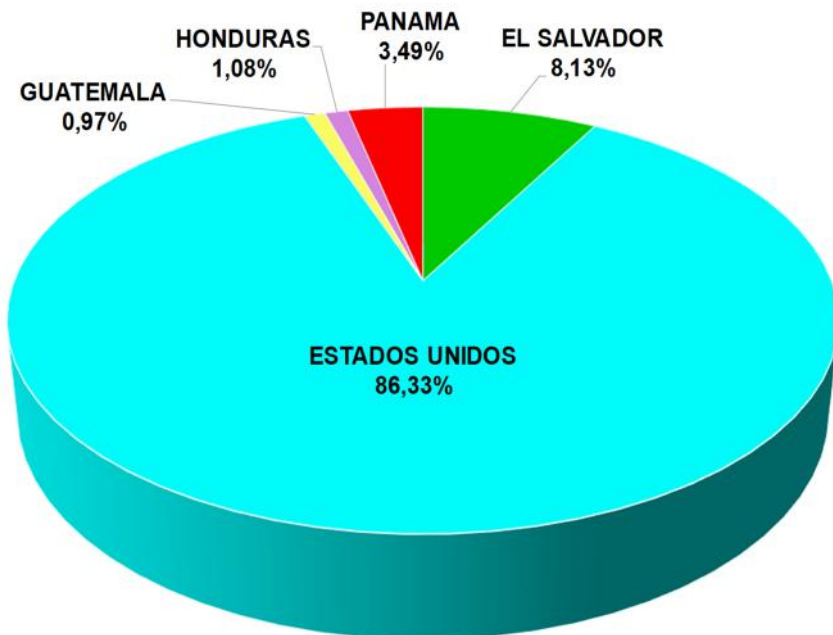
PRODUCTO	IMPORTACIONES (barriles)
AVGAS	564,19
GLP	102.476,55
GASOLINA SÚPER	156.384,27
GASOLINA REGULAR	63.390,55
DIESEL	360.215,22
FUEL OIL	40.000,00
ASFALTOS	1.167,48
SOLVENTES	632,37
CRUDOS	420.311,34
TOTAL	1.145.141,97



El 36,70% del total de las importaciones petroleras la constituye el crudo, seguido por el diésel con un 31,46%.

MINISTERIO DE ENERGÍA Y MINAS
DIRECCIÓN GENERAL DE HIDROCARBUROS

GRÁFICO No. 3: ESTRUCTURA DE LAS IMPORTACIONES PETROLERAS POR PAÍS DE ORIGEN
Enero, 2021



Total importado en 2021: 1.145.141,97 barriles (Según B/L)
Nota: No incluye lubricantes

PAISES	IMPORTACIONES (barriles)
EL SALVADOR	93.155,79
ESTADOS UNIDOS	988.621,21
GUATEMALA	11.052,43
HONDURAS	12.312,55
PANAMA	40.000,00
TOTAL	1.145.141,97



MINISTERIO DE ENERGÍA Y MINAS
DIRECCIÓN GENERAL DE HIDROCARBUROS

COMPARATIVO DE LA FACTURA PETROLERA
Enero, 2021 - 2020

Cuadro No.2

PRODUCTO	Enero ^{a/}				VARIACIÓN PORCENTUAL 2021 / 2020	
	2021		2020		VOLUMEN	COSTO CIF
	VOLUMEN MBIs	COSTO CIF MUS\$	VOLUMEN MBIs	COSTO CIF MUS\$		
Petróleo Crudo	420,31	23.012,07	399,97	27.776,72	5,09	-17,15
Derivados	724,83	47.034,41	656,99	22.616,43	10,33	107,97
✓ Avgas	0,56	97,54	0,53	91,81	5,66	6,24
✓ GLP	102,48	5.224,34	75,56	3.423,98	35,63	52,58
✓ Gasolina Súper	156,38	10.786,71	83,50	6.771,88	87,28	59,29
✓ Gasolina Regular	63,39	4.087,36	27,13	2.076,90	133,65	96,80
✓ Diesel	360,22	24.253,20	93,78	7.502,15	284,11	223,28
✓ Fuel Oil	40,00	2.434,07	-	-	-	-
✓ Asfaltos	1,17	62,27	7,07	419,89	- 83,45	-85,17
✓ Solventes	0,63	88,93	0,71	105,39	- 11,27	-15,62
✓ Coke	-	-	368,71	2.224,43	- 100,00	-100,00
GRAN TOTAL	1.145,14	70.046,48	1.056,96	50.393,15	8,34	39,00

^{a/} Cifras Preliminares.
Volumen según B/L.

MINISTERIO DE ENERGÍA Y MINAS
DIRECCIÓN GENERAL DE HIDROCARBUROS

IMPORTACIONES DE LUBRICANTES POR EMPRESA Y MES
Enero, 2021

Cuadro No.3

EMPRESA	VOLUMEN (gl)		VALOR FOB		FLETE US\$	SEGURO US\$	VALOR CIF	
	SEGÚN BL	RECIBIDOS	US\$	US\$/Galón			US\$	US\$/Galón
LUCALZA	117.764,00	117.764,00	984.139,24	8,36	29.547,00	13.305,01	1.026.991,25	8,72
MERCALSA	59.851,14	59.851,14	606.406,20	10,13	26.443,03	8.792,90	641.642,13	10,72
CASA CROSS	32.950,00	32.950,00	130.667,69	3,97	20.845,00	1.894,68	153.407,37	4,66
DIANCA	27.574,00	27.574,00	250.812,87	9,10	14.296,00	3.636,29	268.745,16	9,75
UNO NICARAGUA, S.A.	22.597,68	22.597,68	170.477,31	7,54	19.897,00	-	190.374,31	8,42
PUMA	17.724,56	17.724,56	131.296,29	7,41	-	-	131.296,29	7,41
CRUZ LORENA	10.827,14	10.827,14	84.028,40	7,76	-	-	84.028,40	7,76
NIMAC	6.113,52	6.113,52	88.923,22	14,55	6.459,00	214,61	95.596,83	15,64
FERNANDEZ SERA	4.990,09	4.990,09	39.648,35	7,95	3.711,88	520,39	43.880,62	8,79
OTROS	364,01	364,01	8.578,64	23,57	209,00	127,00	8.914,64	24,49
TOTAL	300.756,14	300.756,14	2.494.978,21	8,30	121.407,91	28.490,88	2.644.877,00	8,79

MES	VOLUMEN (GLNS)		VALOR FOB		FLETE US\$	SEGURO US\$	VALOR CIF	
	SEGÚN BL	RECIBIDOS	US\$	US\$/Galón			US\$	US\$/Galón
ENERO	300.756,14	300.756,14	2.494.978,21	8,30	121.407,91	28.490,88	2.644.877,00	8,79
TOTAL	300.756,14	300.756,14	2.494.978,21	8,30	121.407,91	28.490,88	2.644.877,00	8,79

MINISTERIO DE ENERGÍA Y MINAS
DIRECCIÓN GENERAL DE HIDROCARBUROS

COMPARATIVO DE LA PRODUCCIÓN NACIONAL DE LOS DERIVADOS DEL PETRÓLEO
Enero, 2021-2020
(Barriles)

Cuadro No. 4

Producto	2021	Enero ^{a/}				Variación (%) 2021/2020
		2021		2020		
	Enero	Producción	Producción Promedio Diaria ^{b/}	Producción	Producción Promedio Diaria ^{c/}	
Total Derivados	395.237	395.237	12.750	406.116	13.101	-2,68
GLP	18.088	18.088	583	20.748	669	-12,82
Gasolinas	105.793	105.793	3.413	88.134	2.843	20,04
Súper	43.975	43.975	1.419	44.671	1.441	-1,56
Regular + Naptha	61.818	61.818	1.994	43.463	1.402	42,23
Keroturbo	8.689	8.689	280	15.717	507	-44,71
Diesel	196.827	196.827	6.349	200.005	6.452	-1,59
SRLR ^{d/}	45.292	45.292	1.461	58.530	1.888	-22,62
Solventes	4.226	4.226	136	5.555	179	-23,93
Fuel Gas y Pérdidas	16.321	16.321	526	17.427	562	-6,35
Carga Diaria ^{e/}	12.751	12.751		13.067		

^{a/} Cifras preliminares.

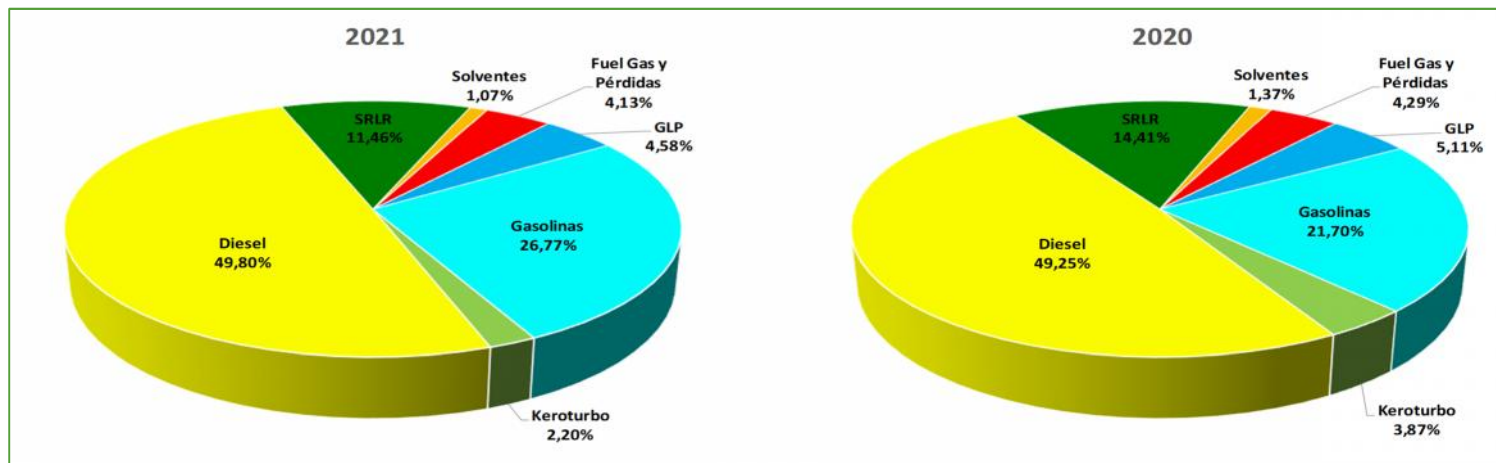
^{b/} 31 días efectivos.

^{c/} 31 días efectivos.

^{d/} Straight Run Long Residue

^{e/} Volumen promedio de crudo procesado en Refinería

El tipo de crudo procesado en la Refinería es principalmente reconstituido, que por sus características arroja principalmente diésel y gasolinas.



MINISTERIO DE ENERGÍA Y MINAS
DIRECCIÓN GENERAL DE HIDROCARBUROS

COMPARATIVO DEL CONSUMO NACIONAL DE LOS DERIVADOS DEL PETRÓLEO
Enero, 2021 – 2020
(Miles de Barriles)

Cuadro No.5

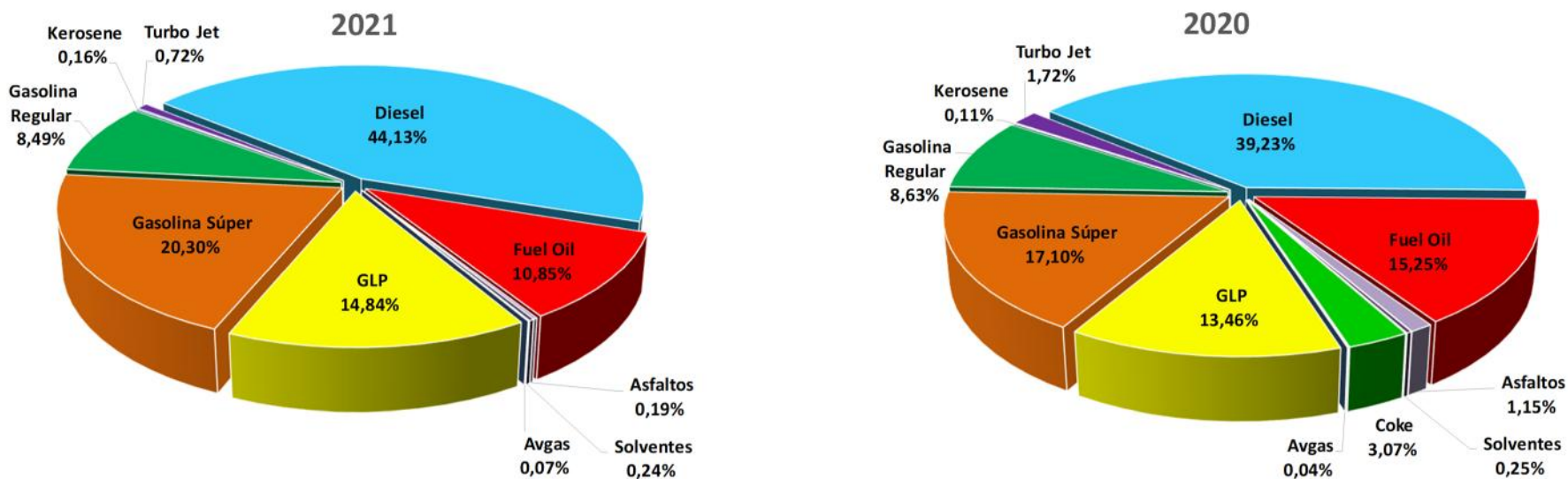
Producto	Enero		Variación (%)	Consumo Promedio 2021	
	2021	2020		Barriles/día	%
Avgas	0,68	0,37	83,78	22	0,07
GLP	134,75	130,58	3,19	4.347	14,84
Gasolinas	261,40	249,67	4,70	8.432	28,79
✓ Súper	184,35	165,90	11,12	5.947	20,30
✓ Regular	77,06	83,78	-8,02	2.486	8,49
Kerosene	1,46	1,07	36,45	47	0,16
Turbo Jet	6,52	16,65	-60,84	210	0,72
Diesel	400,68	380,59	5,28	12.925	44,13
Fuel Oil	98,50	147,95	-33,42	3.177	10,85
Asfaltos	1,73	11,13	-84,46	56	0,19
Solventes	2,20	2,44	-9,84	71	0,24
Coke	0,00	29,75	-100,00	0	0,00
TOTAL	907,93	970,21	-6,42	29.288	100,00

El producto de mayor consumo es el Diesel (44,13%), utilizado principalmente para transporte de carga, colectivo y particular. Le siguen las Gasolinas (28,79%) para el parque vehicular y en tercer lugar el GLP 14,84% para uso de cocción generalmente doméstico.

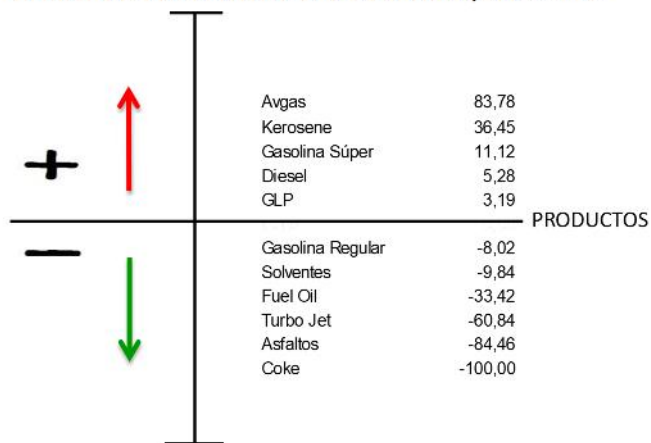
En enero 2021 no se consumió Coke debido a mantenimiento de planta. En su lugar se usaron biocombustibles para elaboración de concreto.

MINISTERIO DE ENERGÍA Y MINAS
DIRECCIÓN GENERAL DE HIDROCARBUROS

GRÁFICO No. 4: COMPARATIVO DE LA ESTRUCTURA DEL CONSUMO NACIONAL POR PRODUCTO
Enero, 2021 - 2020



VARIACIÓN PORCENTUAL DEL CONSUMO, 2021-2020



MINISTERIO DE ENERGÍA Y MINAS
DIRECCIÓN GENERAL DE HIDROCARBUROS

VENTAS DE LOS DERIVADOS DEL PETRÓLEO POR EMPRESA
Enero, 2021
(Miles de Barriles)

Cuadro No.6

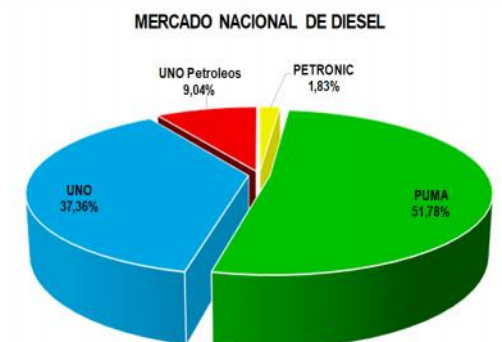
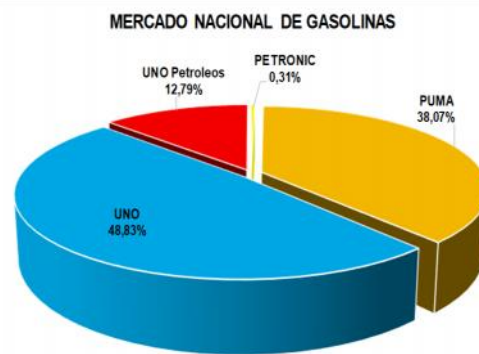
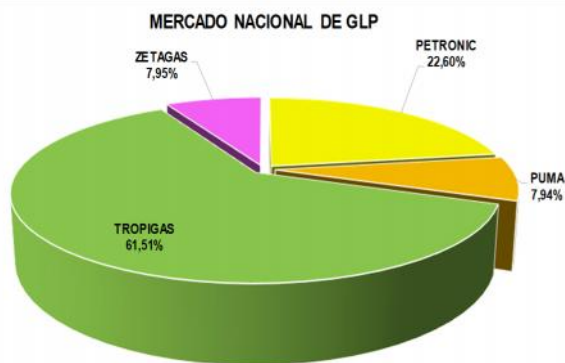
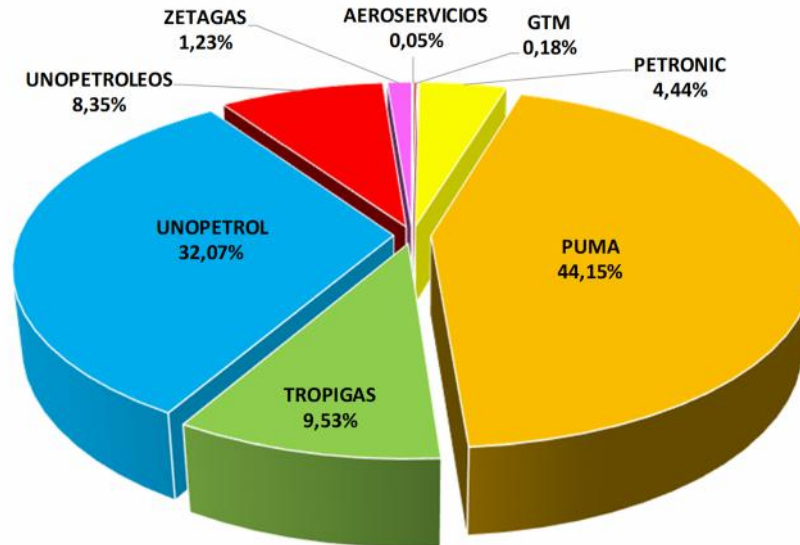
Empresa	Avgas	GLP	Gasolinas			Kerosene	Turbo	Diésel	Fuel Oil	Asfaltos	Solventes	Total general	%
			Súper	Regular	Total								
Aeroservicios Los Brasiles	0,47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,47	0,05
Empresa Nicaragüense del Petróleo (PETRONIC)	-	30,46	0,81	-	0,81	-	-	7,32	-	-	-	38,60	4,44
GTM Nicaragua, S.A.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,56	1,56	0,18
PUMA Energy Bahamas (PUMA)	0,21	10,69	70,53	28,99	99,52	0,84	4,06	207,45	58,78	1,73	0,64	383,92	44,15
Tropigás de Nicaragua, S. A.	-	82,88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82,88	9,53
UNO Nicaragua, S.A. (UNO)	-	-	91,50	36,14	127,64	0,48	-	149,67	1,10	-	-	278,88	32,07
UNO Petróleos de Nicaragua y CCRL (UNO Petróleos)	-	-	21,50	11,93	33,43	0,14	2,46	36,20	0,36	-	-	72,59	8,35
Zeta Gas de Nicaragua, S.A.	-	10,72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,72	1,23
Total general	0,68	134,75	184,35	77,06	261,40	1,46	6,52	400,64	60,23	1,73	2,20	869,62	100,00
Estructura (%)	0,08	15,49	21,20	8,86	30,06	0,17	0,75	46,07	6,93	0,20	0,25	100,00	

Nota: Ventas se refiere al producto que es comercializado por las empresas petroleras.

MINISTERIO DE ENERGÍA Y MINAS
DIRECCIÓN GENERAL DE HIDROCARBUROS

GRÁFICO No. 5: ESTRUCTURA DEL MERCADO NACIONAL POR EMPRESA
Enero, 2021

MERCADO NACIONAL



MINISTERIO DE ENERGÍA Y MINAS
DIRECCIÓN GENERAL DE HIDROCARBUROS

VENTAS EN ESTACIONES DE SERVICIOS POR EMPRESAS
Enero, 2021
(Miles de Barriles)

Cuadro No. 7

EMPRESAS	GASOLINAS						KEROSENE	%	DIESEL	%	TOTAL	%
	SÚPER	%	REGULAR	%	TOTAL	%						
Empresa Nicaragüense del Petróleo. (PETRONIC)	0,14	0,12	-	-	0,14	0,08	-	-	0,33	0,20	0,47	0,14
PUMA Energy Bahamas (PUMA)	48,86	42,14	19,66	39,19	68,52	41,25	0,79	55,82	83,52	50,37	152,83	45,85
UNO Nicaragua, S.A. (UNO)	47,27	40,76	19,19	38,26	66,46	40,01	0,48	34,06	51,85	31,27	118,79	35,64
UNO Petróleos de Nicaragua y CCRL (UNO Petróleos)	19,69	16,98	11,31	22,55	31,00	18,66	0,14	10,12	30,09	18,15	61,24	18,37
TOTAL	115,96	100,00	50,16	100,00	166,12	100,00	1,41	100,00	165,80	100,00	333,33	100,00

Nota: No incluye ventas de GLP.

Incluye volumen vendido a estaciones de servicio independientes.

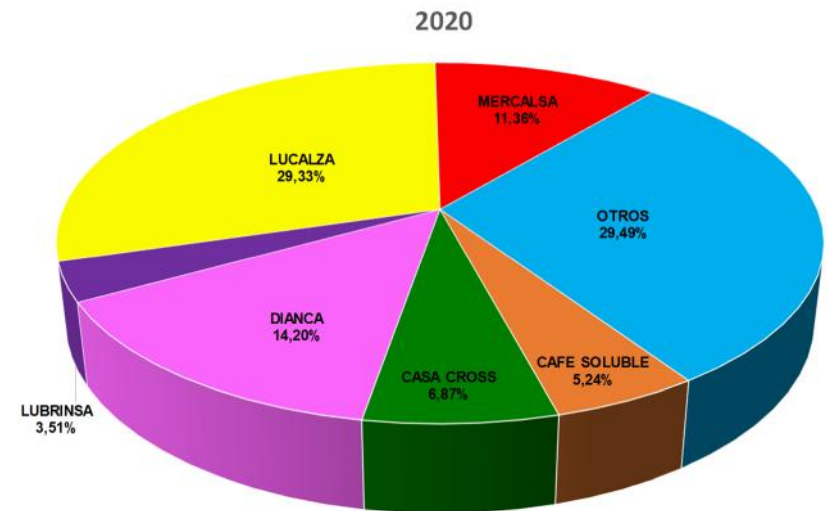
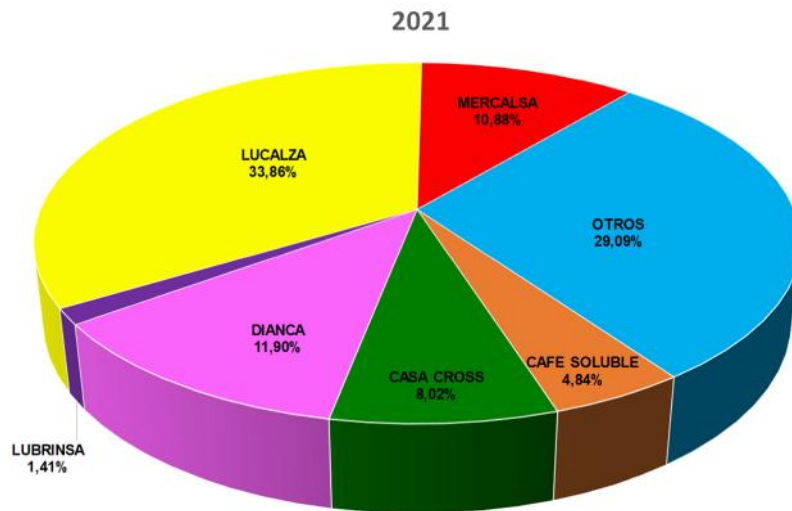
MINISTERIO DE ENERGÍA Y MINAS
DIRECCIÓN GENERAL DE HIDROCARBUROS

VENTAS MENSUALES DE LUBRICANTES POR EMPRESA, 2021-2020
Enero

(Miles de Galones)

Cuadro No.8

MESES	TOTAL		CAFE SOLUBLE		CASA CROSS		DIANCA		LUBRINSA		LUCALZA		MERCALSA		OTROS	
	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020
Enero	329,05	361,96	15,94	18,97	26,39	24,86	39,15	51,40	4,63	12,70	111,42	106,18	35,82	41,11	95,71	106,73
TOTAL	329,05	361,96	15,94	18,97	26,39	24,86	39,15	51,40	4,63	12,70	111,42	106,18	35,82	41,11	95,71	106,73



MINISTERIO DE ENERGÍA Y MINAS
DIRECCIÓN GENERAL DE HIDROCARBUROS

**CIUDAD DE MANAGUA - PRECIOS PROMEDIOS AL CONSUMIDOR:
 GASOLINA SÚPER, GASOLINA REGULAR, DIESEL Y KEROSENE, 2021**

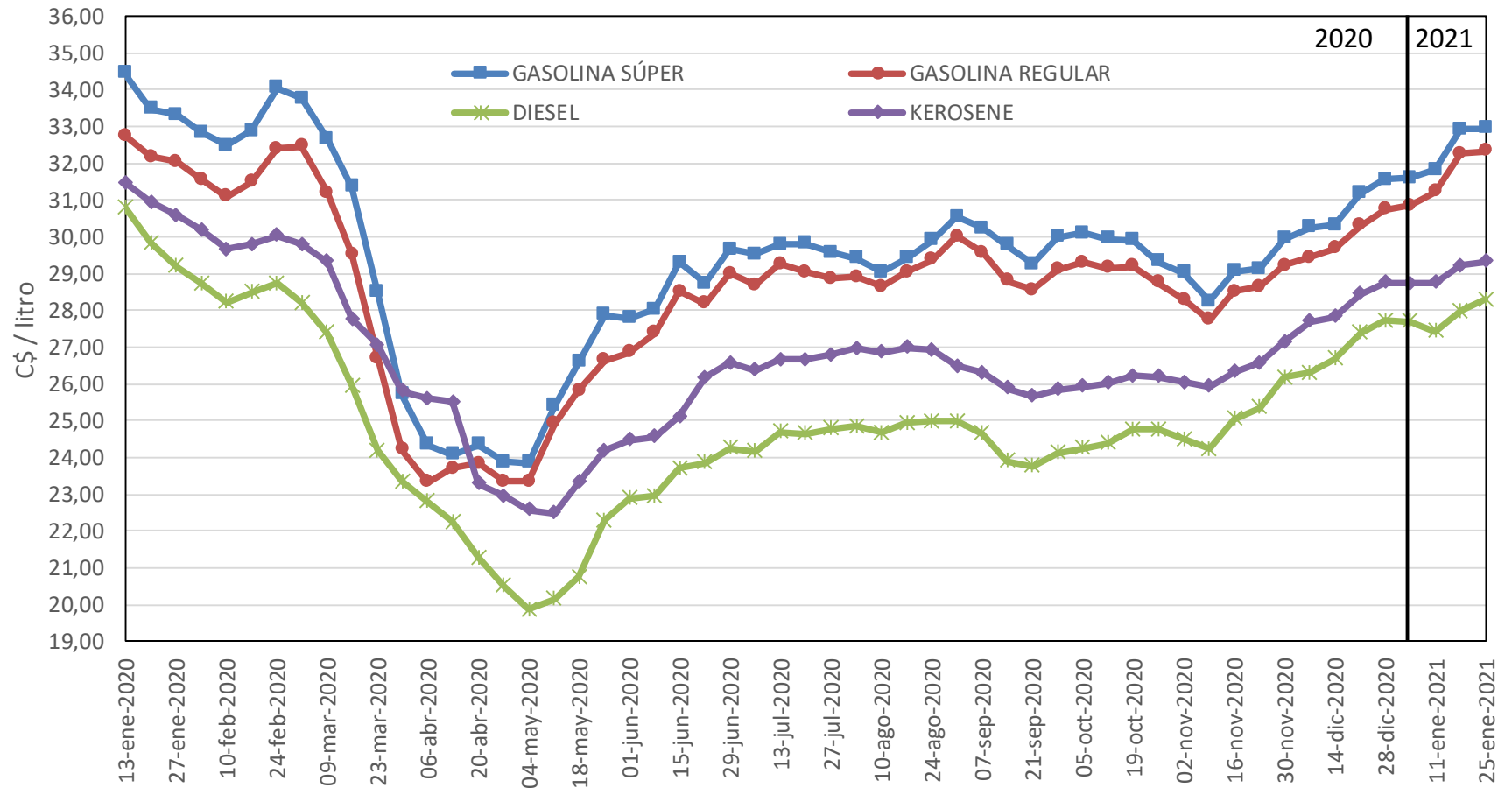
(Córdobas por Litro)

Cuadro No.9

FECHA	GASOLINA SÚPER	GASOLINA REGULAR	DIESEL	KEROSENE	TASA DE CAMBIO
4-ene-21	31,59	30,86	27,69	28,74	34,8358
11-ene-21	31,83	31,23	27,44	28,75	34,8490
18-ene-21	32,93	32,27	27,98	29,21	34,8623
25-ene-21	32,94	32,32	28,30	29,33	34,8755
ENERO	32,32	31,67	27,85	29,01	34,8557
Promedio Anual	32,32	31,67	27,85	29,01	34,8557

MINISTERIO DE ENERGÍA Y MINAS
DIRECCIÓN GENERAL DE HIDROCARBUROS

GRÁFICO No. 6: PRECIOS AL CONSUMIDOR EN LA CIUDAD DE MANAGUA: 2020-2021



MINISTERIO DE ENERGÍA Y MINAS
DIRECCIÓN GENERAL DE HIDROCARBUROS

CIUDAD DE MANAGUA
PRECIOS AL CONSUMIDOR DEL GLP ENVASADO, 2021

Cuadro No.10

CAMBIO N°	FECHA	CORDOBAS POR CILINDROS			Tasa de Cambio (C\$)
		4,53 kg = 10 lb 2,3 gl	11,34 kg = 25 lb 5,7 gl	45,36 kg = 100 lb 22,6 gl (*)	
2020					
27	27-dic-20	123,75	295,75	1.360,50	34,8282
2021					
1	3-ene-21	126,25	301,75	1.388,50	34,8282
2	10-ene-21	129,50	310,00	1.426,00	34,8282
3	17-ene-21	134,00	321,25	1.478,25	34,8812
4	24-ene-21	137,25	329,25	1.515,00	34,8812
Promedio		131,75	315,56	1.451,94	34,8547

(*): Incluye IVA (15% del precio de venta)

Nota: El precio máximo de venta al consumidor final de la presentación a granel, se encuentra liberado en todo el país, manteniéndose gravado con el 15% de IVA.

MINISTERIO DE ENERGÍA Y MINAS
DIRECCIÓN GENERAL DE HIDROCARBUROS

CENTROAMERICA
PRECIOS PROMEDIOS AL CONSUMIDOR:
GASOLINA SÚPER, GASOLINA REGULAR Y DIESEL 2021

(Dólares por Galón)

Cuadro No. 11

PRODUCTO	FECHA	COSTA RICA	EL SALVADOR	GUATEMALA	HONDURAS	NICARAGUA	PANAMA
GASOLINA SUPER	04/01/21	3,41	2,82	2,81	3,46	3,43	2,62
	11/01/21	3,60	2,92	2,87	3,49	3,46	2,62
	18/01/21	3,60	2,91	2,98	3,56	3,58	2,70
	25/01/21	3,72	3,01	3,01	3,58	3,57	2,70
	PROMEDIO 2021	3,58	2,92	2,92	3,52	3,51	2,66

PRODUCTO	FECHA	COSTA RICA	EL SALVADOR	GUATEMALA	HONDURAS	NICARAGUA	PANAMA
GASOLINA REGULAR	04/01/21	3,27	2,65	2,71	3,19	3,35	2,55
	11/01/21	3,47	2,74	2,77	3,21	3,39	2,55
	18/01/21	3,47	2,73	2,88	3,28	3,50	2,64
	25/01/21	3,62	2,85	2,91	3,32	3,51	2,64
	PROMEDIO 2021	3,46	2,74	2,82	3,25	3,44	2,60

PRODUCTO	FECHA	COSTA RICA	EL SALVADOR	GUATEMALA	HONDURAS	NICARAGUA	PANAMA
DIESEL	04/01/21	2,78	2,45	2,26	2,82	3,01	2,28
	11/01/21	2,98	2,50	2,27	2,83	2,98	2,28
	18/01/21	2,98	2,49	2,35	2,87	3,04	2,32
	25/01/21	3,09	2,56	2,37	2,89	3,07	2,32
	PROMEDIO 2021	2,96	2,50	2,31	2,85	3,03	2,30

Fuente: Dirección General de Hidrocarburos de los respectivos países.

ELABORADO POR:
Departamento de Estudios Económicos
Dirección Suministros de Hidrocarburos

