

**PRECIOS DE VENTA AL CONSUMIDOR DE ALGUNOS DERIVADOS DEL PETRÓLEO
EN LA PROVINCIA DE LOS SANTOS SEGÚN ESTACIÓN DE COMBUSTIBLE**

FECHA: 18 de Enero y 01 de Febrero de 2010

ESTACIONES	CONCESIONARIO	DIRECCIÓN	GASOLINA 91 OCTANOS REGULAR SIN PLOMO			GASOLINA 95 OCTANOS REGULAR SIN PLOMO			Diesel Liviano 2 D S5000			Diesel Liviano 2 D S500		
			18/01/2010	01/02/2010	DIFERENCIA (B.) 01/02/10-18/01/10	18/01/2010	01/02/2010	DIFERENCIA (B.) 01/02/10-18/01/10	18/01/2010	01/02/2010	DIFERENCIA (B.) 01/02/10-18/01/10	18/01/2010	01/02/2010	DIFERENCIA (B.) 01/02/10-18/01/10
ESTACIÓN LISSY	SHELL	CARRETERA NACIONAL	-	-	-	-
ESTACIÓN LA CABAÑA	DELTA	CARRETERA NACIONAL	-	-	-	-
ESTACIÓN EL ÉXITO	TEXACO	CARRETERA NACIONAL	-	-	-	-
ESTACIÓN OLIMPICO	ACCEL	SABANA GRANDE, VÍA MACARACAS	-	-	-	-
ESTACIÓN LANDIN	TEXACO	CARRETERA NACIONAL	-	-	-	-
ESTACIÓN LAS MERCEDES	DELTA	CARRETERA NACIONAL	-	-	-	-
ESTACIÓN CENTRAL	DELTA	SABANA GRANDE	-	-	-	-
ESTACIÓN LYMSA LAS TABLAS	DELTA	PASEO CARLOS LÓPEZ	3.06	2.98	-0.08	3.23	3.17	-0.06	-	2.86	2.72	-0.14
SERVICENTRO ESSO	ESSO	PASEO CARLOS LÓPEZ	-	-	-	-
COOVESTRAS, R.L.	SHELL	PASEO CARLOS LÓPEZ	3.06	2.99	-0.07	3.23	3.18	-0.05	2.81	2.66	-0.15	2.87	2.74	-0.13
SERVIAUTO CANAJAGUA	TEXACO	AVE B. PORRAS	3.08	3.00	-0.08	3.25	3.19	-0.06	-	2.88	2.74	-0.14
ESTACIÓN SAN ANTONIO	TEXACO	VIA EL COCAL	3.08	3.00	-0.08	3.25	3.19	-0.06	-	2.88	2.74	-0.14
ESTACIÓN SANTA LIBRADA	ACCEL	PASEO CARLOS LÓPEZ	3.06	2.98	-0.08	3.23	3.17	-0.06	-	2.86	2.72	-0.14
ESTACIÓN LILI	PUNTO BLANCO	SANTO DOMINGO	-	-	-	-
ESTACIÓN ELÍAS	TEXACO	LA PALMA	-	-	-	-
ESTACIÓN EL ESFUERZO	PUNTO BLANCO	VIA SANTO DOMINGO	3.08	3.00	-0.08	3.25	3.19	-0.06	2.82	2.67	-0.15	-
ESTACIÓN SANTO TOMAS (ANTES TOÑIN)	PUNTO BLANCO		-	-	-	-
ESTACIÓN NINA	ACCEL		-	-	-	-
ESTACIÓN CIRO RUIZ	PUNTO BLANCO		-	-	-	-

(...): No se encontraba este producto al momento de la encuesta.

(-): No Aplica.

NOTA: Los precios en negrita son los más bajos con respecto al resto de las estaciones.

FUENTE: Autoridad de Protección al Consumidor y Defensa de la Competencia.