

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS  
 DECRETO EJECUTIVO N° 42  
 (de 11 de febrero de 2010)

"Por el cual se modifica el Decreto Ejecutivo 58 de 22 de septiembre de 2008"

EL PRESIDENTE DE LA REPÚBLICA  
 en uso de sus facultades constitucionales y legales,

DECRETA:

Artículo 1: Modifíquese el Artículo 1 del Decreto Ejecutivo 58 de 22 de septiembre de 2008, el cual quedará de la siguiente manera:

"Artículo 1: Establecer el precio máximo de venta al público de algunos combustibles líquidos en las localidades que se detallan a continuación:

Precio Máximo de Venta al Consumidor de Combustibles Líquidos en Panamá (B/. Por galón)				
Vigente del 13 al 26 de febrero de 2010				
Ciudad	Gasolina de 91 Octanos	Gasolina de 95 Octanos	Diesel Liviano 2D (S5000)	Diesel Liviano 2D (S500)
Panamá	2,84	3,01	2,53	2,61
Colón	2,84	3,01	2,53	2,61
Arraiján	2,85	3,02	2,54	2,62
La Chorrera	2,85	3,02	2,54	2,62
Antón	2,86	3,03	2,55	2,63
Penonomé	2,87	3,04	2,56	2,64
Aguadulce	2,87	3,04	2,56	2,64
Divisa	2,87	3,04	2,56	2,64
Chitré	2,89	3,06	2,58	2,66
Las Tablas	2,90	3,07	2,59	2,67
Santiago	2,87	3,04	2,56	2,64
David	2,92	3,09	2,61	2,69
Frontera	2,93	3,10	2,62	2,70
Boquete	2,93	3,10	2,62	2,70
Volcán	2,94	3,11	2,63	2,71
Cerro Punta	2,95	3,12	2,64	2,72
Puerto Armuelles	2,96	3,13	2,65	2,73
Changuinola	3,03	3,20	2,72	2,80

Nota: De acuerdo al Reglamento Técnico DGNTI COPANIT 73-2007 y sus modificaciones, a partir del 1 de junio de 2009, el Diesel Liviano Grado 2D S(5000), reduce su contenido de Azufre a 3000 ppm."

Artículo 2: Modifíquese el Artículo 4 del Decreto Ejecutivo 58 de 22 de septiembre de 2008, el cual quedará de la siguiente manera:

"Artículo 4: Este Decreto Ejecutivo entrará en vigencia a partir del 13 de febrero de 2010 y se mantendrá hasta el 26 de febrero de 2010."

FUNDAMENTO DE DERECHO: Ley 45 de 31 de octubre de 2007.

Dado en la Ciudad de Panamá, el // de febrero de 2010.

COMUNIQUESE Y CÚMPLASE.



RICARDO MARTINELLI BERROCAL  
Presidente de la República



ROBERTO C. HENRÍQUEZ  
Ministro de Comercio e Industrias