

Estadísticas de Gas Licuado de Petróleo (GLP)

Permisos otorgados¹

Transporte por ductos



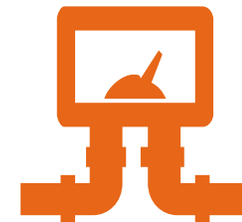
5

Almacenamiento



25

Distribución por ductos



4

¹ Fuente: Elaboración con información propia. Datos actualizados a junio de 2015

Permisos de Transporte por ductos

Ilustración 1. Ubicación de los ductos de transporte²



Ducto	Longitud (km)	Capacidad de diseño (miles de barriles diarios)
 Hobbs-Méndez	34.7	26.4
 TDF	185	30
 Penn Octane	10.26	20
 Altiplano	285.25	35
 SNGLP	1,538.67	978

² Fuente: Elaboración con información propia. Datos actualizados a junio de 2015

Permisos de Almacenamiento

Ilustración 2. Ubicación de las instalaciones de almacenamiento⁵



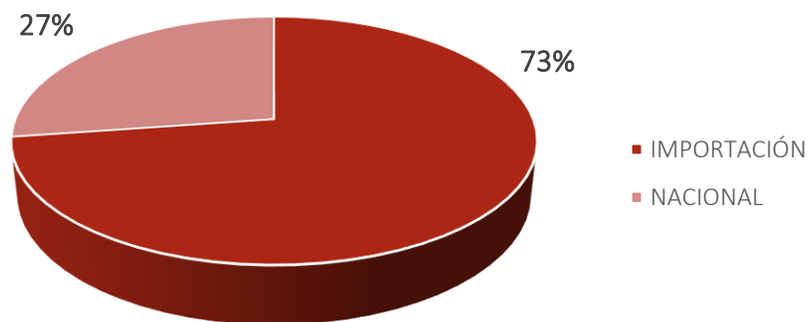
Instalación			Capacidad de Diseño (miles de litros)
1		Subterráneos ³	286,177
2		Zeta Pacífico	138,120
3		Zeta Baja California	97,090
4		Termigas	68,968
5		TMGT	34,065
6		PGPB-Topolobampo	33,389
7		Termi-centro ³	12,719
8		TDN	12,719
9		PGPB-Rosarito	6,360
10		Nustar ⁴	5,451
11		Gas de Calidad	3,634
12		Transoni	2,271
13		Invalle	2,000
14		Zeta Juárez 2	1,500
15		Zeta Laguna	1,500
16		Silza Tijuana	1,250
17		AGC Juárez	1,000
18		GEN	1,000
19		Hidro Gas	1,000
20		Silza Mexicali	1,000
21		Tergas	1,000
22		AGC Piedras Negras	940
23		Villa Ahumada	750
24		Zeta Juárez 1	600
25		BioGas	500

³ Instalaciones en construcción

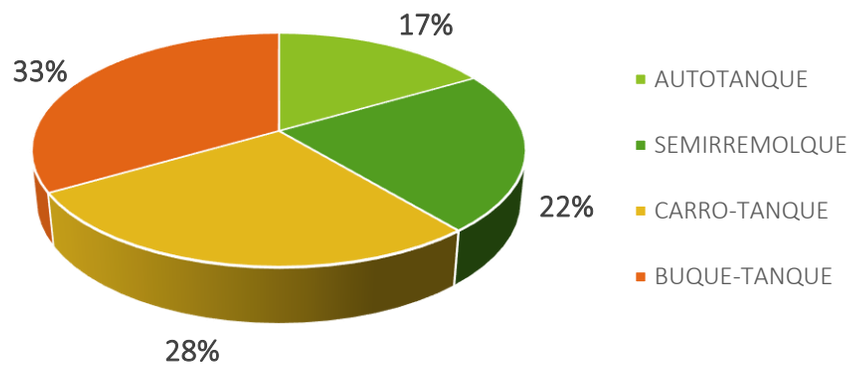
⁴ Instalaciones en suspensión de servicio

⁵ Fuente: Elaboración con información propia. Datos actualizados a junio de 2015

Gráfica 1. Origen del GLP almacenado⁶



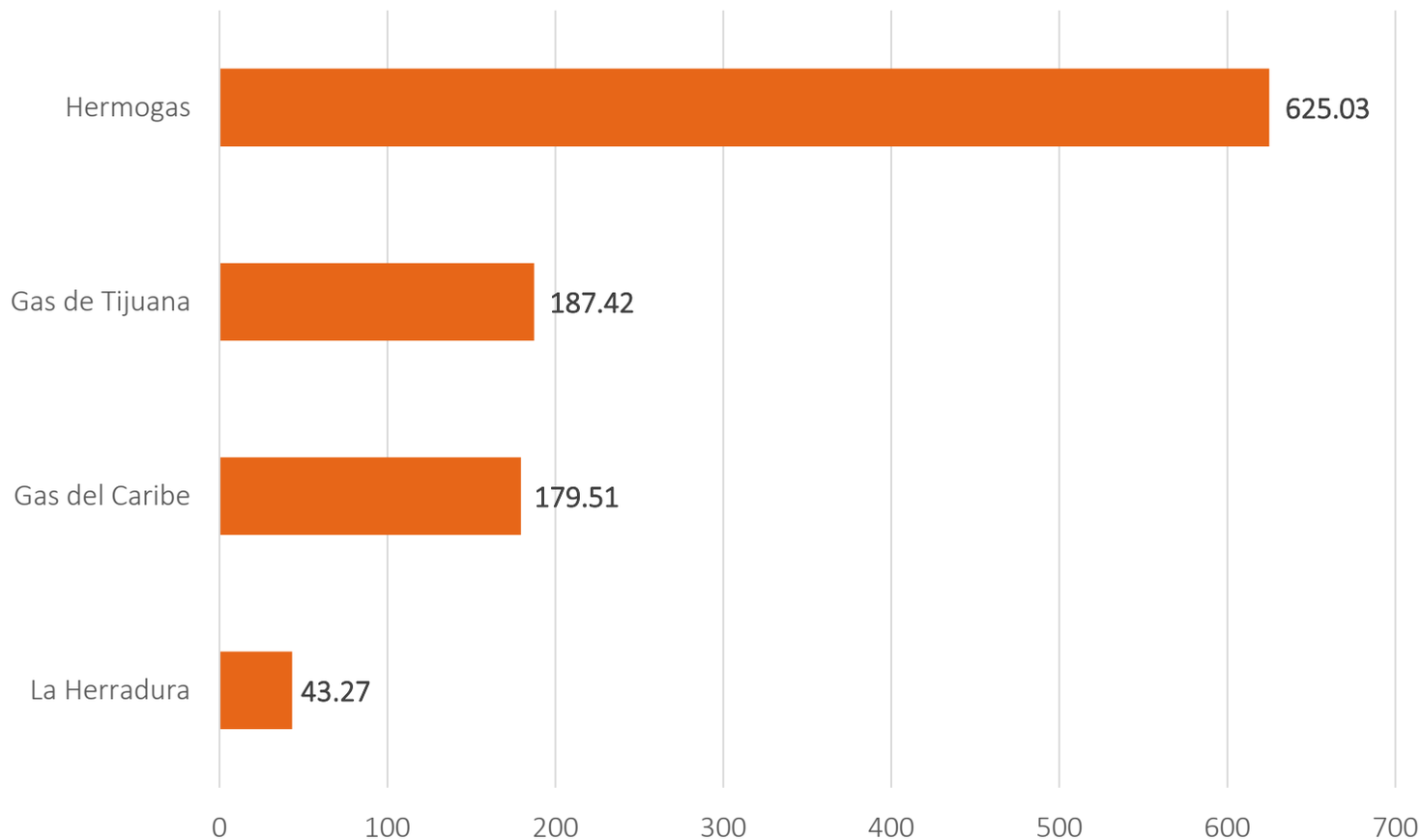
Gráfica 2. Medios de recepción del GLP importado⁶



⁶ Fuente: Elaboración con información propia. Datos actualizados a junio de 2015

Permisos de Distribución por Ductos

Gráfica 3. Capacidad de diseño para Distribución por permisionario (miles de m³ diarios)⁷



⁷ Fuente: Elaboración con información propia. Datos actualizados a junio de 2015