

 Nit. 830.058.558-9	GERENCIA DE GAS		VERSION
			1
CARACTERIZACION DE GLP Y LIQUIDACIÓN DE DESPACHO		FECHA	
		4/04/2013	

Presión Inicial Cisterna (psig)	40,0
Temperatura Inicial Cisterna (°F)	68,0
% llenado cisterna @ condiciones reales	88
Presión Final Cisterna (psig)	115,0
Temperatura Final Cisterna (°F)	78,8
GLP Neto Despachado (Kg)	28009,0

Muestra del producto	6562-26		
----------------------	---------	--	--

COMPONENTE	FORMULA	PORCENTAJE VOLUMETRICO %Vol Liq.	PORCENTAJE MOLAR % Mol
Carbon Dioxide	CO2	0,00	0,00
Ethane	C2H6	3,011	3,28
Nitrogen	N2	0,00	0,00
Methane	CH4	0,00	0,00
Propane	C3H8	57,88	61,21
I-Butane	C4H10	18,57	16,53
N-Butane	C4H10	20,49	18,93
Neopentane	C5H12	0,00	0,000
I-Pentane	C5H12	0,05	0,037
N-Pentane	C5H12	0,02	0,013
Hexane Plus	C6+	0,00	0,00
TOTAL CROMATOGRAFIA		100	100

Resultado Cromatografia - ASTM D3588

Poder Calorifico BTU/lb (14.696 psia ,60°F), como gas ideal. GPA-2145-09	21504
Densidad Relativa (60°F/60°F). ASTM-2598	0,5289
Presión de vapor (psig) - ASTM D2598	137
Deslumbre a lámina de cobre - ASTM D130	1A
Mancha de Aceite	Pasa
Contenido de Azufre (mg/kg)	9
Contenido de Humedad	Pasa
Contenido de Agua libre	No contiene
Material Residual (ml)	0
Sulfuro de Hidrogeno	Pasa
Residuo Volatil (°C)	-1,3
Agente odorizante(Etil-mercaptano) (mg odorizante/m3 de GLP)	12
Analista de Laboratorio	Yessika Pinzon Gomez
FECHA DE ANALISIS	23-07-2026

Ensayo realizado en el laboratorio Intertek colombia S.A. (Acreditado por ONAC, Según ISO/IEC 17025:2017 con código 13-LAB-49)