

 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)	50,0
Temperatura Inicial Cisterna (°F)	82,4
% llenado cisterna @ condiciones reales	86
Presión Final Cisterna (psig)	145,0
Temperatura Final Cisterna (°F)	86,0
GLP Neto Despachado (Kg)	11007,0

Muestra del producto	6396-25
----------------------	---------

COMPONENTE	FORMULA	PORCENTAJE VOLUMETRICO %Vol Liq.	PORCENTAJE MOLAR % Mol
Carbon Dioxide	CO2	0,00	0,00
Ethane	C2H6	5,24	5,68
Nitrogen	N2	0,00	0,00
Methane	CH4	0,00	0,00
Propane	C3H8	58,70	61,77
I-Butane	C4H10	17,72	15,70
N-Butane	C4H10	18,25	16,78
Neopentane	C5H12	0,00	0,000
I-Pentane	C5H12	0,07	0,06
N-Pentane	C5H12	0,02	0,01
Hexane Plus	C6+	0,00	0,00
TOTAL CROMATOGRAFIA		100	100

Resultado Cromatografía - ASTM D3588

Poder Calorifico BTU/lb (14.696 psia, 60°F), como gas ideal. GPA-2145-09	21525
Densidad Relativa (60°F/60°F). ASTM-2598	0,5234
Presión de vapor (psig) - ASTM D2598	151
Deslumbre a lámina de cobre - ASTM D130	1A
Mancha de Aceite	Pasa
Contenido de Azufre (mg/kg)	19
Contenido de Humedad	Pasa
Contenido de Agua libre	No contiene
Material Residual (ml)	0
Sulfuro de Hidrogeno	Pasa
Residuo Volatil (°C)	-1,40
Agente odorizante(Etil-mercaptano) (mg odorizante/m3 de GLP)	12
Analista de Laboratorio	Yessika Pinzon Gomez
FECHA DE ANALISIS 20-11-2025	

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