

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

  

Presión Inicial Cisterna (psig)	45,0
Temperatura Inicial Cisterna (°F)	78,8
% llenado cisterna @ condiciones reales	90
Presión Final Cisterna (psig)	125,0
Temperatura Final Cisterna (°F)	82,4
GLP Neto Despachado (Kg)	27010,0

  

<b>Muestra del producto</b>	<b>6504-26</b>		
-----------------------------	----------------	--	--

  

COMPONENTE	FORMULA	PORCENTAJE VOLUMETRICO %Vol Liq.	PORCENTAJE MOLAR % Mol
Carbon Dioxide	CO2	0,00	0,00
Ethane	C2H6	1,785	2,00
Nitrogen	N2	0,00	0,00
Methane	CH4	0,00	0,00
Propane	C3H8	41,81	45,47
I-Butane	C4H10	23,63	21,63
N-Butane	C4H10	31,64	30,08
Neopentane	C5H12	0,00	0,000
I-Pentane	C5H12	0,68	0,561
N-Pentane	C5H12	0,31	0,260
Hexane Plus	C6+	0,15	0,00
<b>TOTAL CROMATOGRAFIA</b>		<b>100</b>	<b>100</b>

Resultado Cromatografía - ASTM D3588

Poder Calorifico BTU/lb (14.696 psia ,60°F), como gas ideal. GPA-2145-09	21431
Densidad Relativa (60°F/60°F). ASTM-2598	0,5433
Presión de vapor (psig) - ASTM D2598	109
Deslumbre a lámina de cobre - ASTM D130	1A
Mancha de Aceite	Pasa
Contenido de Azufre (mg/kg)	23
Contenido de Humedad	Pasa
Contenido de Agua libre	No contiene
Material Residual (ml)	0
Sulfuro de Hidrogeno	Pasa
Residuo Volatil (°C)	-0,20
Agente odorizante(Etil-mercaptano) (mg odorizante/m3 de GLP)	12
Analista de Laboratorio	Yessika Pinzon Gomez
FECHA DE ANALISIS 05-05-2026	

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