

Informe de Análisis

Ecopetrol S.A.
Ing. Jesús Antonio Bustos
Km 3 vía Caparrapí
Piso 2
Puerto Salgar
Colombia

ID del Certificado o Informe : 11909960-1
Orden de Solicitud : 2019-SLGR-000403-DZ
Fecha de Reporte : 2019-12-31

Comentario : Analisis solicitados

ID de la Muestra : 2019-SLGR-000403-DZ-001	Fecha de Muestreo : 2019-12-30 17:20
Desc. Muestra : Corrida	Fecha de Recepción : 2019-12-30 17:40
Sitio de Muestreo : DL-C-ALMACENA Tender 218031676	Fecha de Análisis : 2019-12-30 - 2019-12-31
Origen de la Muestra : Ecopetrol Puerto Salgar	Muestreado por : Cliente
Producto : GLP	
ID del Cliente :	

Prueba	Método	Unidades	Mínimo	Máximo	Resultados	N/C
^m Densidad relativa @15.6 °C	ASTM D2598-16				0.581	
C6+	ASTM D2163-14e1	%Vol			0.04	
^m Etano	ASTM D2163-14e1	%Vol			0.52	
^m Propano	ASTM D2163-14e1	%Vol			11.18	
^m Propileno	ASTM D2163-14e1	%Vol			2.25	
Isobutano	ASTM D2163-14e1	%Vol			22.57	
^m n-Butano	ASTM D2163-14e1	%Vol			9.48	
^m trans-2-Buteno	ASTM D2163-14e1	%Vol			13.63	
^m 1-Buteno	ASTM D2163-14e1	%Vol			12.98	
^m Isobutileno	ASTM D2163-14e1	%Vol			17.97	
^m cis-2-Buteno	ASTM D2163-14e1	%Vol			8.99	
^m Isopentano	ASTM D2163-14e1	%Vol			0.07	
^m n-Petano	ASTM D2163-14e1	%Vol			0.00	
^m 1,3-Butadieno	ASTM D2163-14e1	%Vol			0.32	

Condición de Muestra Recibida : Bueno (Sello Intacto)

Observaciones :

**** = Fuera de los Límites de Especificación**

(m) Los análisis se encuentran dentro del alcance de la acreditación de la ONAC (Anexo 13-LAB-049) y son realizados cumpliendo con los requisitos especificados en la norma ISO/IEC 17025 2005.

La información contenida en este documento se basa en el (los) análisis de laboratorio y la(s) observación(es) realizada(s) por Intertek. La(s) muestra(s) fue(ron) suministrada(s) por el Cliente únicamente para el (los) análisis mencionado(s) y fue(ron) recibida(s) por Intertek con identificación que reproducimos en nuestro Certificado o Informe de Análisis tal como nos fue documentada por el Cliente. El (los) resultado(s) reportado(s) corresponde(n) exclusivamente a la(s) muestra(s) recibida(s) e identificada(s) por el Cliente. Este Certificado o Informe es para el uso exclusivo del Cliente y sólo se puede reproducir en su totalidad con el permiso por escrito de Intertek a menos que se indique lo contrario.

Autorizado:

Neifa Thomas Henao

Intertek
Neifa Thomas Henao
Analista Junior
TQ-603

Fecha: 2019-12-31

Final del Certificado o Informe de Análisis

