



Cliente	: Zagas de Peñasco, S.A. de C.V.
Referencia Cliente	: Correo Electrónico del 12 de Mayo de 2023
Nombre y Número de Permisionario	: Zagas de Peñasco, S.A. de C.V.   LP/14661/DIST/PLA/2016
Dirección del Permisionario	: km. 87+000 de la carretera Sonoyta-Peñasco, C.P. 83550
Nuestra Referencia	: OTIM23-0451
Referencia de la Muestra	: MCUL23-0721
Informe del Laboratorio	: LCUL23-0721
Producto	: Gas, L.P.
Lugar de Muestreo	: Puerto Peñasco, Sonora
Punto de Muestreo	: Planta de Distribución Peñasco
Fecha de Muestreo	: 12 de Mayo de 2023
Muestra Obtenida por	: Laboratorio OTI   Culiacán
Fecha de Recepción de Muestra	: 14 de Mayo de 2023
Muestra Analizada por	: Laboratorio OTI   Culiacán
Fecha de Análisis	: 14 de Mayo de 2023

Emisión de Reporte: 14 de Mayo de 2023

## Reporte de Análisis

Prueba	Método	Unidades	Especificaciones NOM-016-CRE-2016 (Anexo 4 Tabla A.7)		Resultado
			Resto del País	ZMVM y las ciudades de Puebla, Toluca, Querétaro y Monterrey	
<sup>a</sup> Densidad Relativa a 15.6 °C	ASTM D-2598-21	Adimensional	A Informar	0.504 a 0.540	0.505

**Notas :** .- La muestra se obtuvo de acuerdo al método ASTM D-1265-11(2017)e1. Los resultados reportados corresponden a la muestra en referencia analizada. Es del conocimiento del cliente que el remanente de la muestra se desecha después de ser analizada, por lo tanto no hay retención.  
 .- La incertidumbre de los análisis realizados fué calculada con un factor de cobertura de K=2 y un nivel de confianza del 95%, los resultados se encuentran disponibles y a disposición del interesado en caso de ser solicitados.  
 .- Las determinaciones se realizaron de acuerdo a la metodología establecida por los métodos arriba mencionados, mismos que se encuentran en el alcance de la acreditación ISO/IEC/17025:2017, cualquier información adicional del requisito 7.8, forma parte del expediente correspondiente.  
 -- Este reporte de análisis no puede ser reproducido parcialmente sin el permiso por escrito de Oil Test International Mexico.  
 .- <sup>a</sup>El contenido de este Reporte de Análisis (Prueba, Métodos, Unidades, Especificaciones y la expresión de Resultados) se apegan a lo requerido en la Norma NOM-016-CRE-2016, el Sistema Internacional de Unidades y/o lo solicitado por el cliente.

Ing. Brayan U. Navarrete Amezcu  
Signatario Autorizado  
Muestra Obtenida Por

Ing. Andrés Hernández Galindo  
Signatario Autorizado  
Muestra Analizada Por

Ing. José Alberto Barragán Cruz  
Gerente de Laboratorios  
Responsable Técnico del Informe  
JABC/buna-ahg