

**INFORME DE MOVIMIENTOS DEL MES DE NOVIEMBRE 2025**

Planta de Almacenamiento ubicada en: Prolongación  
Venustiano Carranza # 1002, La pila, San Luis Potosí, SLP.

NOVIEMBRE 2025	
CONCEPTO	LITROS
Recibo	16,709,096
Entrega	15,944,824
Existencia Final	1,312,357

**INFORME DE CALIDAD DEL PRODUCTO DE NOVIEMBRE 2025**

Identificación de la Muestra : TE-301 A  
 Fecha de Muestreo : 01 de Noviembre de 2025  
 Muestra Obtenida por : Laboratorio OTI | San Luis Potosí  
 Fecha de Recepción de Muestra : 01 de Noviembre de 2025  
 Fecha de Análisis : 02 de Noviembre de 2025  
 Muestra Analizada por : Laboratorio OTI | San Luis Potosí

Emisión de Reporte: 02 de Noviembre de 2025

**Informe de Resultados**

Prueba / Propiedad	Método de Prueba	Especificaciones de Referencia		Unidades	Resultado
		Resto del País	ZMVM y las ciudades de Puebla, Toluca, Querétaro y Monterrey		
<sup>a</sup> Presión de vapor en exceso a la atmosférica a 37.8 °C	ASTM D2598-21	688 mínimo 1379 máximo	896 mínimo 1379 máximo	kPa	1 302
Temperatura máxima de destilación del 95 %	ASTM D1837-17	2.0 máximo	2.0 máximo	°C	-39.8
<sup>a</sup> Etano		2.50 máximo	2.50 máximo		3.71 (3.83)
<sup>a</sup> Propano		60.00 mínimo	60.00 mínimo	% vol. (% mol)	94.80 (94.88)
<sup>a</sup> n-butano + iso-butano	ASTM D2163-14(2019)	40.00 máximo	40.00 máximo		1.37 (1.16)
<sup>a</sup> Pentano y más pesados		2.00 máximo	2.00 máximo		No Detectado
<sup>a</sup> Olefinas totales		Informar	2.00 máximo		0.12 (0.13)
Residuo de la evaporación de 100 mL	ASTM D2158-16ae1	0.05 máximo	0.05 máximo	mL	< 0.05
<sup>a</sup> Densidad relativa a 15.6 °C	ASTM D2598-21	Informar	0.504 a 0.540	Adimensional	0.502
Corrosión de placa de cobre, 1 hora a 37.8°C	ASTM D1838-20	Estándar No. 1 máximo	Estándar No. 1 máximo	Adimensional (Clasificación)	1
<sup>a</sup> Azufre total	ASTM D4468-85(2015)	140 máximo	140 máximo	ppm (en peso) (mg/kg)	25.0 (25.0)
<sup>a</sup> Agua libre	Visual (BS EN 15469:2007)	Nada	Nada	Adimensional	Nada (Pasa)

Identificación de la Muestra : TE-301 B  
 Fecha de Muestreo : 01 de Noviembre de 2025  
 Muestra Obtenida por : Laboratorio OTI | San Luis Potosí  
 Fecha de Recepción de Muestra : 01 de Noviembre de 2025  
 Fecha de Análisis : 02 de Noviembre de 2025  
 Muestra Analizada por : Laboratorio OTI | San Luis Potosí

Emisión de Reporte: 02 de Noviembre de 2025

**Informe de Resultados**

Prueba / Propiedad	Método de Prueba	Especificaciones de Referencia		Unidades	Resultado
		Resto del País	ZMVM y las ciudades de Puebla, Toluca, Querétaro y Monterrey		
<sup>a</sup> Presión de vapor en exceso a la atmosférica a 37.8 °C	ASTM D2598-21	688 mínimo 1379 máximo	896 mínimo 1379 máximo	kPa	1 316
Temperatura máxima de destilación del 95 %	ASTM D1837-17	2.0 máximo	2.0 máximo	°C	-37.8
<sup>a</sup> Etano		2.50 máximo	2.50 máximo		4.32 (4.46)
<sup>a</sup> Propano		60.00 mínimo	60.00 mínimo	% vol. (% mol)	93.94 (94.04)
<sup>a</sup> n-butano + iso-butano	ASTM D2163-14(2019)	40.00 máximo	40.00 máximo		1.65 (1.40)
<sup>a</sup> Pentano y más pesados		2.00 máximo	2.00 máximo		No Detectado
<sup>a</sup> Olefinas totales		Informar	2.00 máximo		0.09 (0.10)
Residuo de la evaporación de 100 mL	ASTM D2158-16ae1	0.05 máximo	0.05 máximo	mL	< 0.05
<sup>a</sup> Densidad relativa a 15.6 °C	ASTM D2598-21	Informar	0.504 a 0.540	Adimensional	0.502
Corrosión de placa de cobre, 1 hora a 37.8°C	ASTM D1838-20	Estándar No. 1 máximo	Estándar No. 1 máximo	Adimensional (Clasificación)	1
<sup>a</sup> Azufre total	ASTM D4468-85(2015)	140 máximo	140 máximo	ppm (en peso) (mg/kg)	22.2 (22.2)
<sup>a</sup> Agua libre	Visual (BS EN 15469:2007)	Nada	Nada	Adimensional	Nada (Pasa)

**Identificación de la Muestra** : TE-301 C  
**Fecha de Muestreo** : 01 de Noviembre de 2025  
**Muestra Obtenida por** : Laboratorio OTI | San Luis Potosí  
**Fecha de Recepción de Muestra** : 01 de Noviembre de 2025  
**Fecha de Análisis** : 02 de Noviembre de 2025  
**Muestra Analizada por** : Laboratorio OTI | San Luis Potosí

Emisión de Reporte: 02 de Noviembre de 2025

### Informe de Resultados

Prueba / Propiedad	Método de Prueba	Especificaciones de Referencia		Unidades	Resultado
		Resto del País	ZMVM y las ciudades de Puebla, Toluca, Querétaro y Monterrey		
<sup>a</sup> Presión de vapor en exceso a la atmosférica a 37.8 °C	ASTM D2598-21	688 mínimo 1379 máximo	896 mínimo 1379 máximo	kPa	1 295
		100 mínimo 200 máximo	130 mínimo 200 máximo		
Temperatura máxima de destilación del 95 %	ASTM D1837-17	2.0 máximo	2.0 máximo	°C	-40.4
<sup>a</sup> Etano	ASTM D2163-14(2019)	2.50 máximo	2.50 máximo	% vol. (% mol)	3.64 (3.75)
		60.00 mínimo	60.00 mínimo		94.74 (94.87)
		40.00 máximo	40.00 máximo		1.57 (1.33)
		2.00 máximo	2.00 máximo		No Detectado
		Informar	2.00 máximo		0.05 (0.05)
Residuo de la evaporación de 100 mL	ASTM D2158-16ae1	0.05 máximo	0.05 máximo	mL	< 0.05
<sup>a</sup> Densidad relativa a 15.6 °C	ASTM D2598-21	Informar	0.504 a 0.540	Adimensional	0.503
Corrosión de placa de cobre, 1 hora a 37.8°C	ASTM D1838-20	Estándar No. 1 máximo	Estándar No. 1 máximo	Adimensional (Clasificación)	1
<sup>a</sup> Azufre total	ASTM D4468-85(2015)	140 máximo	140 máximo	ppm (en peso) (mg/kg)	19.3 (19.3)
<sup>a</sup> Agua libre	Visual (BS EN 15469:2007)	Nada	Nada	Adimensional	Nada (Pasa)

**Identificación de la Muestra** : TE-301 D  
**Fecha de Muestreo** : 01 de Noviembre de 2025  
**Muestra Obtenida por** : Laboratorio OTI | San Luis Potosí  
**Fecha de Recepción de Muestra** : 01 de Noviembre de 2025  
**Fecha de Análisis** : 02 de Noviembre de 2025  
**Muestra Analizada por** : Laboratorio OTI | San Luis Potosí

Emisión de Reporte: 02 de Noviembre de 2025

### Informe de Resultados

Prueba / Propiedad	Método de Prueba	Especificaciones de Referencia		Unidades	Resultado
		Resto del País	ZMVM y las ciudades de Puebla, Toluca, Querétaro y Monterrey		
<sup>a</sup> Presión de vapor en exceso a la atmosférica a 37.8 °C	ASTM D2598-21	688 mínimo 1379 máximo	896 mínimo 1379 máximo	kPa	1 316
		100 mínimo 200 máximo	130 mínimo 200 máximo		
Temperatura máxima de destilación del 95 %	ASTM D1837-17	2.0 máximo	2.0 máximo	°C	-40.8
<sup>a</sup> Etano	ASTM D2163-14(2019)	2.50 máximo	2.50 máximo	% vol. (% mol)	4.25 (4.38)
		60.00 mínimo	60.00 mínimo		94.41 (94.48)
		40.00 máximo	40.00 máximo		1.28 (1.08)
		2.00 máximo	2.00 máximo		No Detectado
		Informar	2.00 máximo		0.06 (0.06)
Residuo de la evaporación de 100 mL	ASTM D2158-16ae1	0.05 máximo	0.05 máximo	mL	< 0.05
<sup>a</sup> Densidad relativa a 15.6 °C	ASTM D2598-21	Informar	0.504 a 0.540	Adimensional	0.502
Corrosión de placa de cobre, 1 hora a 37.8°C	ASTM D1838-20	Estándar No. 1 máximo	Estándar No. 1 máximo	Adimensional (Clasificación)	1
<sup>a</sup> Azufre total	ASTM D4468-85(2015)	140 máximo	140 máximo	ppm (en peso) (mg/kg)	25.6 (25.6)
<sup>a</sup> Agua libre	Visual (BS EN 15469:2007)	Nada	Nada	Adimensional	Nada (Pasa)