

TERMI-CENTRO, S.A. DE C.V.

G/354/LPA/2015

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		
^A Presión de vapor en exceso a la atmosférica a 37.8 °C	ASTM D2598-21	688 mínimo 1379 máximo 100 mínimo 200 máximo	896 mínimo 1379 máximo 130 mínimo 200 máximo	kPa lb/pulg ²	1 302 189
Temperatura máxima de destilación del 95 %	ASTM D1837-17	2.0 máximo	2.0 máximo	°C	-39.8
^A Etano	ASTM D2163-14(2019)	2.50 máximo	2.50 máximo	% vol. (% mol)	3.71 (3.83)
^A Propano		60.00 mínimo	60.00 mínimo		94.80 (94.88)
^A n-butano + iso-butano		40.00 máximo	40.00 máximo		1.37 (1.16)
^A Pentano y más pesados		2.00 máximo	2.00 máximo		No Detectado
^A 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
^A 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
^A Azufre total	ASTM D4468-85(2015)	140 máximo	140 máximo	ppm (en peso) (mg/kg)	25.0 (25.0)
^A 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		
^A Presión de vapor en exceso a la atmosférica a 37.8 °C	ASTM D2598-21	688 mínimo 1379 máximo 100 mínimo 200 máximo	896 mínimo 1379 máximo 130 mínimo 200 máximo	kPa lb/pulg ²	1 316 191
Temperatura máxima de destilación del 95 %	ASTM D1837-17	2.0 máximo	2.0 máximo	°C	-37.8
^A Etano	ASTM D2163-14(2019)	2.50 máximo	2.50 máximo	% vol. (% mol)	4.32 (4.46)
^A Propano		60.00 mínimo	60.00 mínimo		93.94 (94.04)
^A n-butano + iso-butano		40.00 máximo	40.00 máximo		1.65 (1.40)
^A Pentano y más pesados		2.00 máximo	2.00 máximo		No Detectado
^A 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
^A 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
^A Azufre total	ASTM D4468-85(2015)	140 máximo	140 máximo	ppm (en peso) (mg/kg)	22.2 (22.2)
^A 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		
^A Presión de vapor en exceso a la atmosférica a 37.8 °C	ASTM D2598-21	688 mínimo	896 mínimo	kPa	1 295
		1379 máximo	1379 máximo		
		100 mínimo	130 mínimo	lb/pulg ²	188
		200 máximo	200 máximo		
Temperatura máxima de destilación del 95 %	ASTM D1837-17	2.0 máximo	2.0 máximo	°C	-40.4
^A Etano	ASTM D2163-14(2019)	2.50 máximo	2.50 máximo	% vol. (% mol)	3.64 (3.75)
^A Propano		60.00 mínimo	60.00 mínimo		94.74 (94.87)
^A n-butano + iso-butano		40.00 máximo	40.00 máximo		1.57 (1.33)
^A Pentano y más pesados		2.00 máximo	2.00 máximo		No Detectado
^A Olefinas totales		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
^A 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
^A Azufre total	ASTM D4468-85(2015)	140 máximo	140 máximo	ppm (en peso) (mg/kg)	19.3 (19.3)
^A 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		
^A Presión de vapor en exceso a la atmosférica a 37.8 °C	ASTM D2598-21	688 mínimo	896 mínimo	kPa	1 316
		1379 máximo	1379 máximo		
		100 mínimo	130 mínimo	lb/pulg ²	191
		200 máximo	200 máximo		
Temperatura máxima de destilación del 95 %	ASTM D1837-17	2.0 máximo	2.0 máximo	°C	-40.8
^A Etano	ASTM D2163-14(2019)	2.50 máximo	2.50 máximo	% vol. (% mol)	4.25 (4.38)
^A Propano		60.00 mínimo	60.00 mínimo		94.41 (94.48)
^A n-butano + iso-butano		40.00 máximo	40.00 máximo		1.28 (1.08)
^A Pentano y más pesados		2.00 máximo	2.00 máximo		No Detectado
^A Olefinas totales		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
^A 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
^A Azufre total	ASTM D4468-85(2015)	140 máximo	140 máximo	ppm (en peso) (mg/kg)	25.6 (25.6)
^A Agua libre	Visual (BS EN 15469:2007)	Nada	Nada	Adimensional	Nada (Pasa)