

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

G/354/LPA/2015

INFORME DE MOVIMIENTOS DEL MES DE ENERO 2025	
Planta de Almacenamiento ubicada en: Prolongación Venustiano Carranza # 1002, La pila, Sn Luis Potosí, SLP.	
ENERO 2025	
CONCEPTO	TONELADAS
Recibo	0.000
Entrega	0.000
Existencia Final	59.810

INFORME DE CALIDAD DEL PRODUCTO DE ENERO 2025

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

Emisión de Reporte: 01 de Enero 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	1 232
		1379 máximo	1379 máximo		
		100 mínimo	130 mínimo	lb/pulg ²	179
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)	1.55 (1.60)
^A Propano		60.00 mínimo	60.00 mínimo		96.63 (96.85)
^A n-butano + iso-butano		40.00 máximo	40.00 máximo		1.76 (1.49)
^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	0.506
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)	32.2 (32.2)
^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 Enero de 2025
 Muestra Obtenida por : Laboratorio OTI | San Luis Potosí
 Fecha de Recepción de Muestra : 01 de Enero de 2025
 Fecha de Análisis : 01 de Enero de 2025
 Muestra Analizada por : Laboratorio OTI | San Luis Potosí

Emisión de Reporte: 01 de Enero 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	1 246
		1379 máximo	1379 máximo		
		100 mínimo	130 mínimo	lb/pulg ²	181
Temperatura máxima de destilación del 95 %	ASTM D1837-17	2.0 máximo	2.0 máximo	°C	-38.8
^A Etano	ASTM D2163-14(2019)	2.50 máximo	2.50 máximo	% vol. (% mol)	1.98 (2.04)
^A Propano		60.00 mínimo	60.00 mínimo		96.52 (96.68)
^A n-butano + iso-butano		40.00 máximo	40.00 máximo		1.46 (1.24)
^A Pentano y más pesados		2.00 máximo	2.00 máximo		No Detectado
^A Olefinas totales		Informar	2.00 máximo		0.04 (0.04)
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	0.505
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)	31.2 (31.2)
^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 Enero de 2025
 Muestra Obtenida por : Laboratorio OTI | San Luis Potosí
 Fecha de Recepción de Muestra : 01 de Enero de 2025
 Fecha de Análisis : 01 de Enero de 2025
 Muestra Analizada por : Laboratorio OTI | San Luis Potosí

Emisión de Reporte: 01 de Enero 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	1 260
		1379 máximo	1379 máximo	lb/pulg ²	182
Temperatura máxima de destilación del 95 %	ASTM D1837-17	2.0 máximo	2.0 máximo	°C	-38.2
^A Etano	ASTM D2163-14(2019)	2.50 máximo	2.50 máximo	% vol. (% mol)	2.35 (2.43)
^A Propano		60.00 mínimo	60.00 mínimo		95.97 (96.14)
^A n-butano + iso-butano		40.00 máximo	40.00 máximo		1.62 (1.37)
^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	0.505
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)	32.6 (32.6)
^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 Enero de 2025
 Muestra Obtenida por : Laboratorio OTI | San Luis Potosí
 Fecha de Recepción de Muestra : 01 de Enero de 2025
 Fecha de Análisis : 01 de Enero de 2025
 Muestra Analizada por : Laboratorio OTI | San Luis Potosí

Emisión de Reporte: 01 de Enero 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	1 232
		1379 máximo	1379 máximo	lb/pulg ²	178
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)	1.53 (1.58)
^A Propano		60.00 mínimo	60.00 mínimo		96.53 (96.76)
^A n-butano + iso-butano		40.00 máximo	40.00 máximo		1.90 (1.62)
^A Pentano y más pesados		2.00 máximo	2.00 máximo		No Detectado
^A Olefinas totales		Informar	2.00 máximo		0.04 (0.04)
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	0.506
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)	29.8 (29.8)
^A Agua libre	Visual (BS EN 15469:2007)	Nada	Nada	Adimensional	Nada (Pasa)