

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

G/354/LPA/2015

INFORME DE MOVIMIENTOS DEL MES DE AGOSTO 2023	
Planta de Almacenamiento ubicada en: Prolongación Venustiano Carranza # 1002, La pila, Sn Luis Potosí, SLP.	
AGOSTO 2023	
CONCEPTO	TONELADAS
Recibo	5,719.246
Entrega	5,665.043
Existencia Final	702.868

INFORME DE CALIDAD DEL PRODUCTO DE AGOSTO 2023

Fecha de Análisis : 01 de Agosto de 2023 Emisión de Reporte: 01 de Agosto de 2023

Reporte de Análisis					
Prueba	Método	Unidades	Especificaciones NOM-016-CRE-2016 (Tabla 13)		Resultado
			Resto del País	ZMVM y las ciudades de Puebla, Toluca, Querétaro y Monterrey	Muestra de TE-301 A
^A Presión de Vapor en exceso a la atmosférica @ 37.8 °C	ASTM D-2598-21	kPa	688 Min 1379 Máx	896 Min 1379 Máx	1 260
		lb/pulg ²	100 Min 200 Máx	130 Min 200 Máx	183
Temperatura máxima de destilación del 95 %	ASTM D-1837-17	°C	2.0 Máx	2.0 Máx	-41.8
^A Etano	ASTM D-2163-14(2019)	% Vol. (% Mol)	2.50 Máx	2.50 Máx	2.27 (2.34)
^A Propano			60.00 Min	60.00 Min	96.47 (96.56)
^A N - Butano + Iso - Butano			40.00 Máx	40.00 Máx	1.09 (0.92)
^A Pentano + Pesados			2.00 Máx	2.00 Máx	No Detectado
^A Olefinas Totales			A Informar	2.00 Max	0.17 (0.18)
Residuo de la evaporación de 100 mL	ASTM D2158-16ae1	mL	0.05 Máx	0.05 Máx	< 0.05
^A Densidad Relativa a 15.6 °C	ASTM D-2598-21	Adimensional	A Informar	0.504 a 0.540	0.504
Corrosión de Placa de Cobre, 1 hora @ 37.8°C	ASTM D-1838-20	Clasificación	Estd No. 1 Máx	Estd No. 1 Máx	1
^A Azufre Total	ASTM D-4468-85(2015)	ppm(p) (mg/kg)	140 Máx	140 Máx	14.4 (14.4)
^A Agua Libre	Visual (BS EN 15469:2007)	Adimensional	Nada	Nada	Nada (Pasa)

Fecha de Análisis : 01 de Agosto de 2023 Emisión de Reporte: 01 de Agosto de 2023

Reporte de Análisis					
Prueba	Método	Unidades	Especificaciones NOM-016-CRE-2016 (Tabla 13)		Resultado
			Resto del País	ZMVM y las ciudades de Puebla, Toluca, Querétaro y Monterrey	Muestra de TE-301 B
^A Presión de Vapor en exceso a la atmosférica @ 37.8 °C	ASTM D-2598-21	kPa	688 Min 1379 Máx	896 Min 1379 Máx	1 246
		lb/pulg ²	100 Min 200 Máx	130 Min 200 Máx	181
Temperatura máxima de destilación del 95 %	ASTM D-1837-17	°C	2.0 Máx	2.0 Máx	-40.8
^A Etano	ASTM D-2163-14(2019)	% Vol. (% Mol)	2.50 Máx	2.50 Máx	1.80 (1.86)
^A Propano			60.00 Min	60.00 Min	96.99 (97.07)
^A N - Butano + Iso - Butano			40.00 Máx	40.00 Máx	1.02 (0.86)
^A Pentano + Pesados			2.00 Máx	2.00 Máx	No Detectado
^A Olefinas Totales			A Informar	2.00 Max	0.19 (0.21)
Residuo de la evaporación de 100 mL	ASTM D2158-16ae1	mL	0.05 Máx	0.05 Máx	< 0.05
^A Densidad Relativa a 15.6 °C	ASTM D-2598-21	Adimensional	A Informar	0.504 a 0.540	0.505
Corrosión de Placa de Cobre, 1 hora @ 37.8°C	ASTM D-1838-20	Clasificación	Estd No. 1 Máx	Estd No. 1 Máx	1
^A Azufre Total	ASTM D-4468-85(2015)	ppm(p) (mg/kg)	140 Máx	140 Máx	14.1 (14.1)
^A Agua Libre	Visual (BS EN 15469:2007)	Adimensional	Nada	Nada	Nada (Pasa)

Fecha de Análisis

: 01 de Agosto de 2023

Emisión de Reporte:

01 de Agosto de 2023

Reporte de Análisis					
Prueba	Método	Unidades	Especificaciones NOM-016-CRE-2016 (Tabla 13)		Resultado
			Resto del País	ZMVM y las ciudades de Puebla, Toluca, Querétaro y Monterrey	Muestra de TE-301 C
^A Presión de Vapor en exceso a la atmosférica @ 37.8 °C	ASTM D-2598-21	kPa	688 Mín 1379 Máx	896 Mín 1379 Máx	1 239
		lb/pulg ²	100 Mín 200 Máx	130 Mín 200 Máx	180
Temperatura máxima de destilación del 95 %	ASTM D-1837-17	°C	2.0 Máx	2.0 Máx	-43.8
^A Etano	ASTM D-2163-14(2019)	% Vol. (% Mol)	2.50 Máx	2.50 Máx	1.66 (1.71)
^A Propano			60.00 Mín	60.00 Mín	96.81 (96.96)
^A N - Butano + Iso - Butano			40.00 Máx	40.00 Máx	1.36 (1.15)
^A Pentano + Pesados			2.00 Máx	2.00 Máx	No Detectado
^A Olefinas Totales			A Informar	2.00 Max	0.17 (0.18)
Residuo de la evaporación de 100 mL	ASTM D2158-16ae1	mL	0.05 Máx	0.05 Máx	< 0.05
^A Densidad Relativa a 15.6 °C	ASTM D-2598-21	Adimensional	A Informar	0.504 a 0.540	0.506
Corrosión de Placa de Cobre, 1 hora @ 37.8°C	ASTM D-1838-20	Clasificación	Estd No. 1 Máx	Estd No. 1 Máx	1
^A Azufre Total	ASTM D-4468-85(2015)	ppm(p) (mg/kg)	140 Máx	140 Máx	14.5 (14.5)
^A Agua Libre	Visual (BS EN 15469:2007)	Adimensional	Nada	Nada	Nada (Pasa)

Fecha de Análisis

: 01 de Agosto de 2023

Emisión de Reporte:

01 de Agosto de 2023

Reporte de Análisis					
Prueba	Método	Unidades	Especificaciones NOM-016-CRE-2016 (Tabla 13)		Resultado
			Resto del País	ZMVM y las ciudades de Puebla, Toluca, Querétaro y Monterrey	Muestra de TE-301 D
^A Presión de Vapor en exceso a la atmosférica @ 37.8 °C	ASTM D-2598-21	kPa	688 Mín 1379 Máx	896 Mín 1379 Máx	1 232
		lb/pulg ²	100 Mín 200 Máx	130 Mín 200 Máx	179
Temperatura máxima de destilación del 95 %	ASTM D-1837-17	°C	2.0 Máx	2.0 Máx	-42.8
^A Etano	ASTM D-2163-14(2019)	% Vol. (% Mol)	2.50 Máx	2.50 Máx	1.43 (1.48)
^A Propano			60.00 Mín	60.00 Mín	97.19 (97.32)
^A N - Butano + Iso - Butano			40.00 Máx	40.00 Máx	1.21 (1.02)
^A Pentano + Pesados			2.00 Máx	2.00 Máx	No Detectado
^A Olefinas Totales			A Informar	2.00 Max	0.17 (0.18)
Residuo de la evaporación de 100 mL	ASTM D2158-16ae1	mL	0.05 Máx	0.05 Máx	< 0.05
^A Densidad Relativa a 15.6 °C	ASTM D-2598-21	Adimensional	A Informar	0.504 a 0.540	0.506
Corrosión de Placa de Cobre, 1 hora @ 37.8°C	ASTM D-1838-20	Clasificación	Estd No. 1 Máx	Estd No. 1 Máx	1
^A Azufre Total	ASTM D-4468-85(2015)	ppm(p) (mg/kg)	140 Máx	140 Máx	13.6 (13.6)
^A Agua Libre	Visual (BS EN 15469:2007)	Adimensional	Nada	Nada	Nada (Pasa)