




Almacenadora de Gas Comercial S.A. de C.V.
Piedras Negras, Coahuila

Actualización de la información Mensual
Volumen almacenado, inyectado y extraído en el mes previo en litros

NOVIEMBRE 2024

<i>Entradas</i>	<i>Almacen</i>	<i>Salidas</i>
7,785,711	452,729	7,788,419

En Piedras Negras, en el estado de Coahuila al día 02 del mes de Diciembre del 2024.



Carlos Sobrevilla
Gerente de Planta Piedras Negras.

Cliente/Razón social: **ALMACENADORA DE GAS COMERCIAL S.A. DE C.V.** Orden de servicio: **216-24-00068**
 Dirección del cliente: Carretera Piedras Negras-Guerrero Km000+450 Col. Venustiano Carranza, Municipio de Nava
 Fecha de muestreo: 17-Oct-2024 Permiso CRE: **G/259/LPA/2011**
 Tipo de muestreo: Otro No. de estación: **N/A**
 No. de custodia: 13586 Referencia AmSpec: CDJ-24-0282
 Lugar de muestreo: Almacenadora de gas comercial ID de muestra: 15-24-0282-060
 Muestreado por: AmSpec Fecha de recepción de muestra: 18-Oct-2024
 No. de Tanque: Tanque 1 Fecha inicial de análisis: 18-Oct-2024
 Producto: Gas Licuado De Petróleo Fecha final de análisis: 18-Oct-2024
 Fecha de emisión del informe: 18-Oct-2024

Método	Análisis	Min	Max	Resultado	Incertidumbre	Unidades
^ ASTM D2598-16	Presión de vapor a 37.8 °C	688	1379	1236	-	kPa
	Presión de vapor a 37.8 °C	100	200	179	-	lb/pulg ²
^ ASTM D2598-16	Densidad relativa a 15.6 °C		Informar	0.505 5	-	Adimensional
^ BS-EN-15469:2007	Contenido en agua libre		Nada	NADA	-	Adimensional

NOTA:

Método de muestreo: ^ ASTM D1265-11(2017)e1

Los resultados se relacionan con el ítem sometido a ensayo y muestreo.

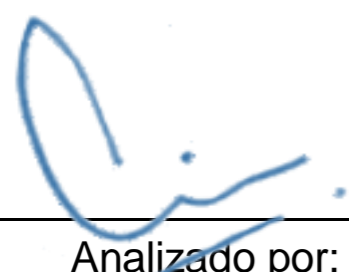
Todos los métodos identificados por (^) son parte del alcance del **Laboratorio de ensayo acreditado por ema, a.c.** con la acreditación **No: Q-0728-101/16-S1** en la norma **NMX-EC-17025-IMNC-2018 ISO/IEC 17025:2017.**

Condiciones ambientales del ensayo: Condición ambiental: **30.1 °C** Humedad Relativa: **22%**

Los valores de referencia (máximos y mínimos) se toman de acuerdo a la **NOM-016-CRE-2016.**

Todas las incertidumbres contenidas en este informe de ensayo son expresadas con factor de cobertura **k=2** (Aproximadamente 95% de nivel de confianza suponiendo una distribución normal) y han sido evaluadas tomando como referencia la norma **NMX-CH-140-IMNC-2002: Guía para la expresión de incertidumbre en la medición.**

Estimado cliente, cualquier inconformidad, queja o reclamación de nuestros servicios dirígala a: calidadmexico@amspecgroup.com



Analizado por:
Francisco Cornelio López de la Hoya
 Analista de laboratorio

Fernando Herrera

Muestreado por:
Jesus Fernando Herrera Santos
 Inspector



Autorizado por:
Miguel Valdez Arellano
 Analista de laboratorio

AmSpec Ciudad Juárez
 Carretera Panamericana, No. Ext. Km 17.5, Nuevo Hipódromo, C.P. 32690, Ciudad Juárez, Chihuahua.

Cliente/Razón social:	ALMACENADORA DE GAS COMERCIAL S.A. DE C.V.	Orden de servicio:	216-24-00068
Dirección del cliente:	Carretera Piedras Negras-Guerrero Km000+450 Col. Venustiano Carranza, Municipio de Nava		
Fecha de muestreo:	17-Oct-2024	Permiso CRE:	G/259/LPA/2011
Tipo de muestreo:	Otro	No. de estación:	N/A
No. de custodia:	13586	Referencia AmSpec:	CDJ-24-0282
Lugar de muestreo:	Almacenadora de gas comercial	ID de muestra:	15-24-0282-061
Muestreado por:	AmSpec	Fecha de recepción de muestra:	18-Oct-2024
No. de Tanque:	TANQUE 2	Fecha inicial de análisis:	18-Oct-2024
Producto:	Gas Licuado De Petróleo	Fecha final de análisis:	18-Oct-2024
		Fecha de emisión del informe:	18-Oct-2024

Método	Análisis	Min	Max	Resultado	Incertidumbre	Unidades
^ ASTM D2598-16	Presión de vapor a 37.8 °C	688	1379	1249	-	kPa
	Presión de vapor a 37.8 °C	100	200	181	-	lb/pulg ²
^ ASTM D2598-16	Densidad relativa a 15.6 °C		Informar	0.504 8	-	Adimensional
^ BS-EN-15469:2007	Contenido en agua libre		Nada	NADA	-	Adimensional

NOTA:

Método de muestreo: ^ ASTM D1265-11(2017)e1

Los resultados se relacionan con el ítem sometido a ensayo y muestreo.

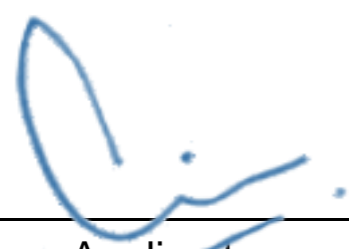
Todos los métodos identificados por (^) son parte del alcance del **Laboratorio de ensayo acreditado por ema, a.c.** con la acreditación **No: Q-0728-101/16-S1** en la norma **NMX-EC-17025-IMNC-2018** ISO/IEC 17025:2017.

Condiciones ambientales del ensayo: Condición ambiental: **30.0 °C** Humedad Relativa: **22%**

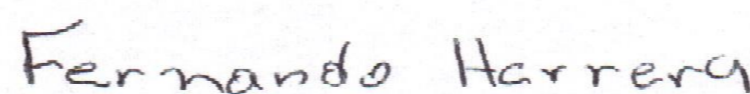
Los valores de referencia (máximos y mínimos) se toman de acuerdo a la NOM-016-CRE-2016.

Todas las incertidumbres contenidas en este informe de ensayo son expresadas con factor de cobertura k=2 (Aproximadamente 95% de nivel de confianza suponiendo una distribución normal) y han sido evaluadas tomando como referencia la norma **NMX-CH-140-IMNC-2002: Guía para la expresión de incertidumbre en la medición.**

Estimado cliente, cualquier inconformidad, queja o reclamación de nuestros servicios dirígala a: calidadmexico@amspecgroup.com



Analizado por:
Francisco Cornelio López de la Hoya
Analista de laboratorio



Muestreado por:
Jesus Fernando Herrera Santos
Inspector



Autorizado por:
Miguel Valdez Arellano
Analista de laboratorio

AmSpec Ciudad Juárez
Carretera Panamericana, No. Ext. Km 17.5, Nuevo Hipódromo, C.P. 32690, Ciudad Juárez, Chihuahua.

Cliente/Razón social: **ALMACENADORA DE GAS COMERCIAL S.A. DE C.V.** Orden de servicio: **216-24-00068**
Dirección del cliente: Carretera Piedras Negras-Guerrero Km000+450 Col. Venustiano Carranza, Municipio de Nava
Fecha de muestreo: 17-Oct-2024 Permiso CRE: **G/259/LPA/2011**
Tipo de muestreo: Otro No. de estación: **N/A**
No. de custodia: 13586 Referencia AmSpec: CDJ-24-0282
Lugar de muestreo: Almacenadora de gas comercial ID de muestra: 15-24-0282-062
Muestreado por: AmSpec Fecha de recepción de muestra: 18-Oct-2024
No. de Tanque: TANQUE 3 Fecha inicial de análisis: 18-Oct-2024
Producto: Gas Licuado De Petróleo Fecha final de análisis: 18-Oct-2024
Fecha de emisión del informe: 18-Oct-2024

<u>Método</u>	<u>Análisis</u>	<u>Min</u>	<u>Max</u>	<u>Resultado</u>	<u>Incertidumbre</u>	<u>Unidades</u>
^A ASTM D2598-16	Presión de vapor a 37.8 °C	688	1379	1233	-	kPa
	Presión de vapor a 37.8 °C	100	200	179	-	lb/pulg ²
^A ASTM D2598-16	Densidad relativa a 15.6 °C	Informar		0.505 6	-	Adimensional
^A BS-EN-15469:2007	Contenido en agua libre	Nada		NADA	-	Adimensional

NOTA:

Método de muestreo: ^A ASTM D1265-11(2017)e1

Los resultados se relacionan con el ítem sometido a ensayo y muestreo.

Todos los métodos identificados por (^A) son parte del alcance del **Laboratorio de ensayo acreditado por ema, a.c.** con la acreditación **No: Q-0728-101/16-S1** en la norma NMX-EC-17025-IMNC-2018 ISO/IEC 17025:2017.

Condiciones ambientales del ensayo: Condición ambiental: **30.3 °C** Humedad Relativa: **22%**

Los valores de referencia (máximos y mínimos) se toman de acuerdo a la NOM-016-CRE-2016.

Todas las incertidumbres contenidas en este informe de ensayo son expresadas con factor de cobertura k=2 (Aproximadamente 95% de nivel de confianza suponiendo una distribución normal) y han sido evaluadas tomando como referencia la norma NMX-CH-140-IMNC-2002: Guía para la expresión de incertidumbre en la medición.

Estimado cliente, cualquier inconformidad, queja o reclamación de nuestros servicios dirigirla a: calidadmexico@amspecgroup.com

Analizado por:
Francisco Cornelio López de la Hoya
Analista de laboratorio

Muestreado por:
Jesus Fernando Herrera Santos
Inspector

Autorizado por:
Miguel Valdez Arellano
Analista de laboratorio

AmSpec Ciudad Juárez
Carretera Panamericana, No. Ext. Km 17.5, Nuevo Hipódromo, C.P. 32690, Ciudad Juárez, Chihuahua.

Cliente/Razón social: **ALMACENADORA DE GAS COMERCIAL S.A. DE C.V.** Orden de servicio: **216-24-00068**
 Dirección del cliente: Carretera Piedras Negras-Guerrero Km000+450 Col. Venustiano Carranza, Municipio de Nava
 Fecha de muestreo: 17-Oct-2024 Permiso CRE: **G/259/LPA/2011**
 Tipo de muestreo: Otro No. de estación: **N/A**
 No. de custodia: 13586 Referencia AmSpec: CDJ-24-0282
 Lugar de muestreo: Almacenadora de gas comercial ID de muestra: 15-24-0282-063
 Muestreado por: AmSpec Fecha de recepción de muestra: 18-Oct-2024
 No. de Tanque: TANQUE 4 Fecha inicial de análisis: 18-Oct-2024
 Producto: Gas Licuado De Petróleo Fecha final de análisis: 18-Oct-2024
 Fecha de emisión del informe: 18-Oct-2024

Método	Análisis	Min	Max	Resultado	Incertidumbre	Unidades
^ ASTM D2598-16	Presión de vapor a 37.8 °C	688	1379	1247	-	kPa
	Presión de vapor a 37.8 °C	100	200	181	-	lb/pulg ²
^ ASTM D2598-16	Densidad relativa a 15.6 °C		Informar	0.504 8	-	Adimensional
^ BS-EN-15469:2007	Contenido en agua libre		Nada	NADA	-	Adimensional

NOTA:

Método de muestreo: ^ ASTM D1265-11(2017)e1

Los resultados se relacionan con el ítem sometido a ensayo y muestreo.

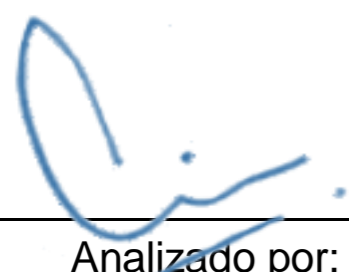
Todos los métodos identificados por (^) son parte del alcance del **Laboratorio de ensayo acreditado por ema, a.c.** con la acreditación **No: Q-0728-101/16-S1** en la norma **NMX-EC-17025-IMNC-2018 ISO/IEC 17025:2017.**

Condiciones ambientales del ensayo: Condición ambiental: **30.3 °C** Humedad Relativa: **22%**

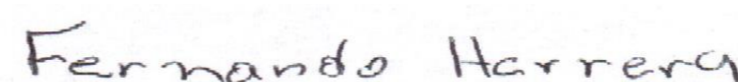
Los valores de referencia (máximos y mínimos) se toman de acuerdo a la **NOM-016-CRE-2016.**

Todas las incertidumbres contenidas en este informe de ensayo son expresadas con factor de cobertura **k=2** (Aproximadamente 95% de nivel de confianza suponiendo una distribución normal) y han sido evaluadas tomando como referencia la norma **NMX-CH-140-IMNC-2002: Guía para la expresión de incertidumbre en la medición.**

Estimado cliente, cualquier inconformidad, queja o reclamación de nuestros servicios dirígala a: calidadmexico@amspecgroup.com



Analizado por:
Francisco Cornelio López de la Hoya
 Analista de laboratorio



Muestreado por:
Jesus Fernando Herrera Santos
 Inspector



Autorizado por:
Miguel Valdez Arellano
 Analista de laboratorio

AmSpec Ciudad Juárez
 Carretera Panamericana, No. Ext. Km 17.5, Nuevo Hipódromo, C.P. 32690, Ciudad Juárez, Chihuahua.

Cliente/Razón social:	ALMACENADORA DE GAS COMERCIAL S.A. DE C.V.	Orden de servicio:	216-24-00068
Dirección del cliente:	Carretera Piedras Negras-Guerrero Km000+450 Col. Venustiano Carranza, Municipio de Nava		
Fecha de muestreo:	17-Oct-2024	Permiso CRE:	G/259/LPA/2011
Tipo de muestreo:	Otro	No. de estación:	N/A
No. de custodia:	13586	Referencia AmSpec:	CDJ-24-0282
Lugar de muestreo:	Almacenadora de gas comercial	ID de muestra:	15-24-0282-064
Muestreado por:	AmSpec	Fecha de recepción de muestra:	18-Oct-2024
No. de Tanque:	TANQUE 5	Fecha inicial de análisis:	18-Oct-2024
Producto:	Gas Licuado De Petróleo	Fecha final de análisis:	18-Oct-2024
		Fecha de emisión del informe:	18-Oct-2024

<u>Método</u>	<u>Análisis</u>	<u>Min</u>	<u>Max</u>	<u>Resultado</u>	<u>Incertidumbre</u>	<u>Unidades</u>
^ ASTM D2598-16	Presión de vapor a 37.8 °C	688	1379	1235	-	kPa
	Presión de vapor a 37.8 °C	100	200	179	-	lb/pulg ²
^ ASTM D2598-16	Densidad relativa a 15.6 °C		Informar	0.505 5	-	Adimensional
^ BS-EN-15469:2007	Contenido en agua libre		Nada	NADA	-	Adimensional

NOTA:

Método de muestreo: ^ ASTM D1265-11(2017)e1

Los resultados se relacionan con el ítem sometido a ensayo y muestreo.

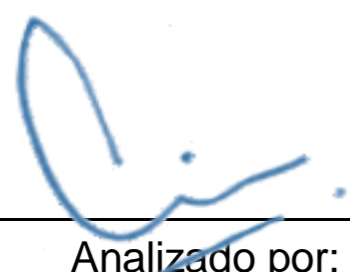
Todos los métodos identificados por (^) son parte del alcance del **Laboratorio de ensayo acreditado por ema, a.c.** con la acreditación **No: Q-0728-101/16-S1** en la norma NMX-EC-17025-IMNC-2018 ISO/IEC 17025:2017.

Condiciones ambientales del ensayo: Condición ambiental: **30.3 °C** Humedad Relativa: **22%**

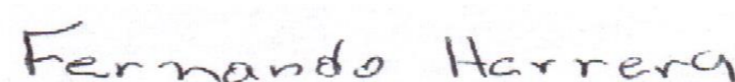
Los valores de referencia (máximos y mínimos) se toman de acuerdo a la NOM-016-CRE-2016.

Todas las incertidumbres contenidas en este informe de ensayo son expresadas con factor de cobertura k=2 (Aproximadamente 95% de nivel de confianza suponiendo una distribución normal) y han sido evaluadas tomando como referencia la norma NMX-CH-140-IMNC-2002: Guía para la expresión de incertidumbre en la medición.

Estimado cliente, cualquier inconformidad, queja o reclamación de nuestros servicios dirigirla a: calidadmexico@amspecgroup.com



Analizado por:
Francisco Cornelio López de la Hoya
Analista de laboratorio



Muestreado por:
Jesus Fernando Herrera Santos
Inspector



Autorizado por:
Miguel Valdez Arellano
Analista de laboratorio

AmSpec Ciudad Juárez
Carretera Panamericana, No. Ext. Km 17.5, Nuevo Hipódromo, C.P. 32690, Ciudad Juárez, Chihuahua.

Cliente/Razón social: **ALMACENADORA DE GAS COMERCIAL S.A. DE C.V.** Orden de servicio: **216-24-00068**
 Dirección del cliente: Carretera Piedras Negras-Guerrero Km000+450 Col. Venustiano Carranza, Municipio de Nava
 Fecha de muestreo: 17-Oct-2024 Permiso CRE: **G/259/LPA/2011**
 Tipo de muestreo: Otro No. de estación: **N/A**
 No. de custodia: 13586 Referencia AmSpec: CDJ-24-0282
 Lugar de muestreo: Almacenadora de gas comercial ID de muestra: 15-24-0282-065
 Muestreado por: AmSpec Fecha de recepción de muestra: 18-Oct-2024
 No. de Tanque: TANQUE 6 Fecha inicial de análisis: 18-Oct-2024
 Producto: Gas Licuado De Petróleo Fecha final de análisis: 18-Oct-2024
 Fecha de emisión del informe: 18-Oct-2024

Método	Análisis	Min	Max	Resultado	Incertidumbre	Unidades
^ ASTM D2598-16	Presión de vapor a 37.8 °C	688	1379	1234	-	kPa
	Presión de vapor a 37.8 °C	100	200	179	-	lb/pulg ²
^ ASTM D2598-16	Densidad relativa a 15.6 °C		Informar	0.505 5	-	Adimensional
^ BS-EN-15469:2007	Contenido en agua libre		Nada	NADA	-	Adimensional

NOTA:

Método de muestreo: ^ ASTM D1265-11(2017)e1

Los resultados se relacionan con el ítem sometido a ensayo y muestreo.

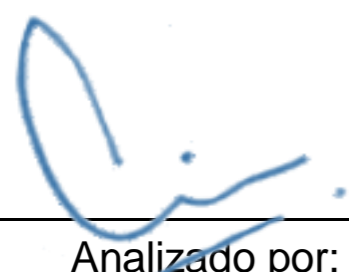
Todos los métodos identificados por (^) son parte del alcance del **Laboratorio de ensayo acreditado por ema, a.c.** con la acreditación **No: Q-0728-101/16-S1** en la norma **NMX-EC-17025-IMNC-2018 ISO/IEC 17025:2017.**

Condiciones ambientales del ensayo: Condición ambiental: **30.2 °C** Humedad Relativa: **22%**

Los valores de referencia (máximos y mínimos) se toman de acuerdo a la **NOM-016-CRE-2016.**

Todas las incertidumbres contenidas en este informe de ensayo son expresadas con factor de cobertura **k=2** (Aproximadamente 95% de nivel de confianza suponiendo una distribución normal) y han sido evaluadas tomando como referencia la norma **NMX-CH-140-IMNC-2002: Guía para la expresión de incertidumbre en la medición.**

Estimado cliente, cualquier inconformidad, queja o reclamación de nuestros servicios dirigirla a: calidadmexico@amspecgroup.com



Analizado por:
Francisco Cornelio López de la Hoya
 Analista de laboratorio

Fernando Herrera

Muestreado por:
Jesus Fernando Herrera Santos
 Inspector



Autorizado por:
Miguel Valdez Arellano
 Analista de laboratorio

AmSpec Ciudad Juárez
 Carretera Panamericana, No. Ext. Km 17.5, Nuevo Hipódromo, C.P. 32690, Ciudad Juárez, Chihuahua.