



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**

<b>Entradas</b>	<b>Almacen</b>	<b>Salidas</b>
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

<u>Método</u>	<u>Análisis</u>	<u>Min</u>	<u>Max</u>	<u>Resultado</u>	<u>Incertidumbre</u>	<u>Unidades</u>
<sup>A</sup> 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 <sup>2</sup>
<sup>A</sup> ASTM D2598-16	Densidad relativa a 15.6 °C	Informar		0.505 5	-	Adimensional
<sup>A</sup> BS-EN-15469:2007	Contenido en agua libre	Nada		NADA	-	Adimensional

NOTA:

Método de muestreo: <sup>A</sup> ASTM D1265-11(2017)e1

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

Todos los métodos identificados por (<sup>A</sup>) 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](mailto: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:	<b>ALMACENADORA DE GAS COMERCIAL S.A. DE C.V.</b>	Orden de servicio:	<b>216-24-00068</b>
Dirección del cliente:	Carretera Piedras Negras-Guerrero Km000+450 Col. Venustiano Carranza, Municipio de Nava		
Fecha de muestreo:	17-Oct-2024	Permiso CRE:	<b>G/259/LPA/2011</b>
Tipo de muestreo:	Otro	No. de estación:	<b>N/A</b>
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

<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	1249	-	kPa
	Presión de vapor a 37.8 °C	100	200	181	-	lb/pulg <sup>2</sup>
^ 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.

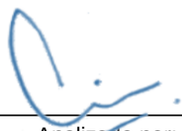
Todos los métodos identificados por (^) son parte del alcance del **Laboratorio de ensayo acreditado por ema, a.c.** con la acreditación **No: Q-0728-101/16-S1** en la norma NMX-EC-17025-IMNC-2018 ISO/IEC 17025:2017.

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

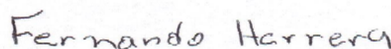
Los valores de referencia (máximos y mínimos) se toman de acuerdo a la NOM-016-CRE-2016.

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](mailto: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>
<sup>A</sup> 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 <sup>2</sup>
<sup>A</sup> ASTM D2598-16	Densidad relativa a 15.6 °C	Informar		0.505 6	-	Adimensional
<sup>A</sup> BS-EN-15469:2007	Contenido en agua libre	Nada		NADA	-	Adimensional

NOTA:

Método de muestreo: <sup>A</sup> ASTM D1265-11(2017)e1

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

Todos los métodos identificados por (<sup>A</sup>) 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](mailto: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:	<b>ALMACENADORA DE GAS COMERCIAL S.A. DE C.V.</b>	Orden de servicio:	<b>216-24-00068</b>
Dirección del cliente:	Carretera Piedras Negras-Guerrero Km000+450 Col. Venustiano Carranza, Municipio de Nava		
Fecha de muestreo:	17-Oct-2024	Permiso CRE:	<b>G/259/LPA/2011</b>
Tipo de muestreo:	Otro	No. de estación:	<b>N/A</b>
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

<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	1247	-	kPa
	Presión de vapor a 37.8 °C	100	200	181	-	lb/pulg <sup>2</sup>
^ 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.

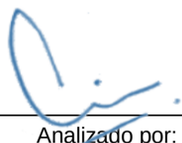
Todos los métodos identificados por (^) son parte del alcance del **Laboratorio de ensayo acreditado por ema, a.c.** con la acreditación **No: Q-0728-101/16-S1** en la norma **NMX-EC-17025-IMNC-2018 ISO/IEC 17025:2017.**

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](mailto: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:	<b>ALMACENADORA DE GAS COMERCIAL S.A. DE C.V.</b>	Orden de servicio:	<b>216-24-00068</b>
Dirección del cliente:	Carretera Piedras Negras-Guerrero Km000+450 Col. Venustiano Carranza, Municipio de Nava		
Fecha de muestreo:	17-Oct-2024	Permiso CRE:	<b>G/259/LPA/2011</b>
Tipo de muestreo:	Otro	No. de estación:	<b>N/A</b>
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 <sup>2</sup>
^ 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.

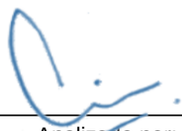
Todos los métodos identificados por (^) son parte del alcance del **Laboratorio de ensayo acreditado por ema, a.c.** con la acreditación **No: Q-0728-101/16-S1** en la norma NMX-EC-17025-IMNC-2018 ISO/IEC 17025:2017.

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 dirígala a: [calidadmexico@amspecgroup.com](mailto: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:	<b>ALMACENADORA DE GAS COMERCIAL S.A. DE C.V.</b>	Orden de servicio:	<b>216-24-00068</b>
Dirección del cliente:	Carretera Piedras Negras-Guerrero Km000+450 Col. Venustiano Carranza, Municipio de Nava		
Fecha de muestreo:	17-Oct-2024	Permiso CRE:	<b>G/259/LPA/2011</b>
Tipo de muestreo:	Otro	No. de estación:	<b>N/A</b>
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

<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	1234	-	kPa
	Presión de vapor a 37.8 °C	100	200	179	-	lb/pulg <sup>2</sup>
^ 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.

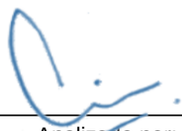
Todos los métodos identificados por (^) son parte del alcance del **Laboratorio de ensayo acreditado por ema, a.c.** con la acreditación **No: Q-0728-101/16-S1** en la norma NMX-EC-17025-IMNC-2018 ISO/IEC 17025:2017.

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 dirígila a: [calidadmexico@amspecgroup.com](mailto: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.