



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

MARZO 2024

Entradas	Almacen	Salidas
8,480,582	420,311	8,578,568

En Piedras Negras, en el estado de Coahuila al día 01 del mes de Abril del 2024.

Carlos Sobrevilla
Gerente de Planta Piedras Negras.

REPORTE DE ANÁLISIS

No. de Acreditación	EMA Q148 039/09. Fecha inicial de acreditación: Septiembre 08, 2009.
No. de Aprobación:	Resolución Núm. RES/1896/2022
Fecha de emisión de Reporte:	Diciembre 28, 2023
Numero de Reporte:	LAC-4421/2023
No. Referencia Intertek:	MX01175-0000293
No. Referencia del Cliente:	No Aplica

Cliente:	ALMACENADORA DE GAS COMERCIAL, SA DE CV
Domicilio:	Planta Piedras Negras, Carretera Piedras Negras-Guerrero Km. 000+450, Col. Venustiano Carranza, Mpio. de Nava, Coahuila
Atención a:	Ricardo Rentería
Nombre del Barco / Puerto / Terminal:	No Aplica
Sitio de Muestreo:	Planta Piedras Negras, Carretera Piedras Negras-Guerrero Km. 000+450, Col. Venustiano Carranza, Mpio. de Nava, Coahuila (G/259/LPA/2011)
Descripción de la Muestra del Cliente	TK-1; (G/259/LPA/2011)
Identificación de Muestra (Según el Cliente):	Gas LP
Numero de Muestra (Secuencia de Muestras):	MX01175-0000293-A
Responsable del muestreo / Procedimiento del muestreo	Intertek Testing Services/ ASTM D1265
Fecha y Hora de Muestreo:	Diciembre 21 del 2023 13:20-13:25 h.
Referencia de plan de muestreo:	No Aplica
Responsable del ingreso de la(s) muestra(s) /Condición de la muestra	NLM / Muestra en cilindro para gas LP
Lugar donde se realizó el ensayo:	Laboratorio Coatzacoalcos, Veracruz México
Fecha y Hora de Recepción de la(s) muestra(s):	Diciembre 23 del 2023, 21:40 h.
Fecha y Hora de Análisis:	Diciembre 27 del 2023, 09:00-09:25 h.
Atestiguado por (**)	No Aplica
Regla de decisión:	No Aplica
Fuente que establece las especificaciones:	No Aplica

No.	Descripción de la Prueba	status	Método	Especificación	Unidad	Resultado	U _{expandida} k=2	Cumple
1	Gravedad Especifica 60/60 °F	*	ASTM D1657-12 (2017)	Informar	Adimensional	0.5090	No Aplica	Cumple
OBSERVACIONES: *Método Acreditado No. de Acreditación EMA Q148 039/09. Fecha inicial de acreditación: Septiembre 08, 2009.								
Reporte emitido para cumplimiento de la NOM-016-CRE-2016 bajo la resolución de laboratorio aprobado por la RES/1896/2022.								
Los resultados de este Reporte de análisis se relacionan unicamente con los ítems sometidos a ensayo, este reporte no puede ser reproducido en forma parcial sin la autorización escrita de Intertek Testing Services. El laboratorio no es responsable de la información suministrada por el cliente. Los resultados de este ensayo se aplican a la muestra como se recibió.								
(**) Para los casos de atestiguamiento de análisis nuestra responsabilidad se limita a atestiguar que las pruebas que se estén practicando a la(s) muestra(s) correcta(s). El cliente esta de acuerdo que Intertek Testing Services no es responsable de las condiciones del equipo, instrumento o aparatos de medición y que Intertek acepta como válidos los datos de calibración, condición de los reactivos, etc., tal como se presentan.								



DocuSign

José Fidel Lara Hernández

Signatario
Nombre y Firma



DocuSign

Omar Alejandro Aquino Hernández

Autorizado por
Nombre y Firma

Laboratorio: Carretera Coatzacoalcos a Villahermosa Km 6+130m a 100m de la desviación a Nanchital, Coatzacoalcos, Ver. CP 96384 Phone 52-921-21-18180

Oficina Matriz: Poniente 134 # 660 Col. Industrial Vallejo, Delegación Azcapotzalco, México D.F. CP 02300, Phone 52-55-59980900

Rev. 00, 07-Julio-2022

Intertek Testing Services de México, S.A. de C.V.



FGS-354

REPORTE DE ANÁLISIS

No. de Acreditación	EMA Q148 039/09. Fecha inicial de acreditación: Septiembre 08, 2009.
No. de Aprobación:	Resolución Núm. RES/1896/2022
Fecha de emisión de Reporte:	Diciembre 28, 2023
Numero de Reporte:	LAC-4422/2023
No. Referencia Intertek:	MX01175-0000293
No. Referencia del Cliente:	No Aplica

Cliente:	ALMACENADORA DE GAS COMERCIAL, SA DE CV
Domicilio:	Planta Piedras Negras, Carretera Piedras Negras-Guerrero Km. 000+450, Col. Venustiano Carranza, Mpio. de Nava, Coahuila
Atención a:	Ricardo Rentería
Nombre del Barco / Puerto / Terminal:	No Aplica
Sitio de Muestreo:	Planta Piedras Negras, Carretera Piedras Negras-Guerrero Km. 000+450, Col. Venustiano Carranza, Mpio. de Nava, Coahuila (G/259/LPA/2011)
Descripción de la Muestra del Cliente	TK-2; (G/259/LPA/2011)
Identificación de Muestra (Según el Cliente):	Gas LP
Numero de Muestra (Secuencia de Muestras):	MX01175-0000293-B
Responsable del muestreo / Procedimiento del muestreo	Intertek Testing Services/ ASTM D1265
Fecha y Hora de Muestreo:	Diciembre 21 del 2023 13:25-13:30 h.
Referencia de plan de muestreo:	No Aplica
Responsable del ingreso de la(s) muestra(s) /Condición de la muestra	NLM / Muestra en cilindro para gas LP
Lugar donde se realizó el ensayo:	Laboratorio Coatzacoalcos, Veracruz México
Fecha y Hora de Recepción de la(s) muestra(s):	Diciembre 23 del 2023, 21:40 h.
Fecha y Hora de Análisis:	Diciembre 27 del 2023, 09:30-09:55 h.
Atestiguado por (**)	No Aplica
Regla de decisión:	No Aplica
Fuente que establece las especificaciones:	No Aplica

No.	Descripción de la Prueba	status	Método	Especificación	Unidad	Resultado	U _{expandida} k=2	Cumple
1	Gravedad Especifica 60/60 °F	*	ASTM D1657-12 (2017)	Informar	Adimensional	0.5080	No Aplica	Cumple
OBSERVACIONES: *Método Acreditado No. de Acreditación EMA Q148 039/09. Fecha inicial de acreditación: Septiembre 08, 2009.								
Reporte emitido para cumplimiento de la NOM-016-CRE-2016 bajo la resolución de laboratorio aprobado por la RES/1896/2022.								
Los resultados de este Reporte de análisis se relacionan unicamente con los ítems sometidos a ensayo, este reporte no puede ser reproducido en forma parcial sin la autorización escrita de Intertek Testing Services. El laboratorio no es responsable de la información suministrada por el cliente. Los resultados de este ensayo se aplican a la muestra como se recibió.								
(**) Para los casos de atestiguamiento de análisis nuestra responsabilidad se limita a atestiguar que las pruebas que se estén practicando a la(s) muestra(s) correcta(s). El cliente esta de acuerdo que Intertek Testing Services no es responsable de las condiciones del equipo, instrumento o aparatos de medición y que Intertek acepta como válidos los datos de calibración, condición de los reactivos, etc., tal como se presentan.								


DocuSign

José Fidel Lara Hernández

Signatario

Nombre y Firma


DocuSign

Omar Alejandro Aquino Hernández

Autorizado por

Nombre y Firma

Laboratorio: Carretera Coatzacoalcos a Villahermosa Km 6+130m a 100m de la desviación a Nanchital, Coatzacoalcos, Ver. CP 96384 Phone 52-921-21-18180

Oficina Matriz: Poniente 134 # 660 Col. Industrial Vallejo, Delegación Azcapotzalco, México D.F. CP 02300, Phone 52-55-59980900

Rev. 00, 07-Julio-2022

Intertek Testing Services de México, S.A. de C.V.



FGS-354

REPORTE DE ANÁLISIS

No. de Acreditación	EMA Q148 039/09. Fecha inicial de acreditación: Septiembre 08, 2009.
No. de Aprobación:	Resolución Núm. RES/1896/2022
Fecha de emisión de Reporte:	Diciembre 28, 2023
Numero de Reporte:	LAC-4423/2023
No. Referencia Intertek:	MX01175-0000293
No. Referencia del Cliente:	No Aplica

Cliente:	ALMACENADORA DE GAS COMERCIAL, SA DE CV
Domicilio:	Planta Piedras Negras, Carretera Piedras Negras-Guerrero Km. 000+450, Col. Venustiano Carranza, Mpio. de Nava, Coahuila
Atención a:	Ricardo Rentería
Nombre del Barco / Puerto / Terminal:	No Aplica
Sitio de Muestreo:	Planta Piedras Negras, Carretera Piedras Negras-Guerrero Km. 000+450, Col. Venustiano Carranza, Mpio. de Nava, Coahuila (G/259/LPA/2011)
Descripción de la Muestra del Cliente	TK-3; (G/259/LPA/2011)
Identificación de Muestra (Según el Cliente):	Gas LP
Numero de Muestra (Secuencia de Muestras):	MX01175-0000293-C
Responsable del muestreo / Procedimiento del muestreo	Intertek Testing Services/ ASTM D1265
Fecha y Hora de Muestreo:	Diciembre 21 del 2023 13:30-13:35 h.
Referencia de plan de muestreo:	No Aplica
Responsable del ingreso de la(s) muestra(s) /Condición de la muestra	NLM / Muestra en cilindro para gas LP
Lugar donde se realizó el ensayo:	Laboratorio Coatzacoalcos, Veracruz México
Fecha y Hora de Recepción de la(s) muestra(s):	Diciembre 23 del 2023, 21:40 h.
Fecha y Hora de Análisis:	Diciembre 27 del 2023, 10:00-10:25 h.
Atestiguado por (**)	No Aplica
Regla de decisión:	No Aplica
Fuente que establece las especificaciones:	No Aplica

No.	Descripción de la Prueba	status	Método	Especificación	Unidad	Resultado	U _{expandida} k=2	Cumple
1	Gravedad Especifica 60/60 °F	*	ASTM D1657-12 (2017)	Informar	Adimensional	0.5070	No Aplica	Cumple
OBSERVACIONES: *Método Acreditado No. de Acreditación EMA Q148 039/09. Fecha inicial de acreditación: Septiembre 08, 2009.								
Reporte emitido para cumplimiento de la NOM-016-CRE-2016 bajo la resolución de laboratorio aprobado por la RES/1896/2022.								
Los resultados de este Reporte de análisis se relacionan unicamente con los ítems sometidos a ensayo, este reporte no puede ser reproducido en forma parcial sin la autorización escrita de Intertek Testing Services. El laboratorio no es responsable de la información suministrada por el cliente. Los resultados de este ensayo se aplican a la muestra como se recibió.								
(**) Para los casos de atestiguamiento de análisis nuestra responsabilidad se limita a atestiguar que las pruebas que se estén practicando a la(s) muestra(s) correcta(s). El cliente esta de acuerdo que Intertek Testing Services no es responsable de las condiciones del equipo, instrumento o aparatos de medición y que Intertek acepta como válidos los datos de calibración, condición de los reactivos, etc., tal como se presentan.								



DocuSign

José Fidel Lara Hernández

Signatario

Nombre y Firma



DocuSign

Omar Alejandro Aquino Hernández

Autorizado por

Nombre y Firma

Laboratorio: Carretera Coatzacoalcos a Villahermosa Km 6+130m a 100m de la desviación a Nanchital, Coatzacoalcos, Ver. CP 96384 Phone 52-921-21-18180

Oficina Matriz: Poniente 134 # 660 Col. Industrial Vallejo, Delegación Azcapotzalco, México D.F. CP 02300, Phone 52-55-59980900

Rev. 00, 07-Julio-2022

Intertek Testing Services de México, S.A. de C.V.



FGS-354

REPORTE DE ANÁLISIS

No. de Acreditación	EMA Q148 039/09. Fecha inicial de acreditación: Septiembre 08, 2009.
No. de Aprobación:	Resolución Núm. RES/1896/2022
Fecha de emisión de Reporte:	Diciembre 28, 2023
Numero de Reporte:	LAC-4424/2023
No. Referencia Intertek:	MX01175-0000293
No. Referencia del Cliente:	No Aplica

Cliente:	ALMACENADORA DE GAS COMERCIAL, SA DE CV
Domicilio:	Planta Piedras Negras, Carretera Piedras Negras-Guerrero Km. 000+450, Col. Venustiano Carranza, Mpio. de Nava, Coahuila
Atención a:	Ricardo Rentería
Nombre del Barco / Puerto / Terminal:	No Aplica
Sitio de Muestreo:	Planta Piedras Negras, Carretera Piedras Negras-Guerrero Km. 000+450, Col. Venustiano Carranza, Mpio. de Nava, Coahuila (G/259/LPA/2011)
Descripción de la Muestra del Cliente	TK-4; (G/259/LPA/2011)
Identificación de Muestra (Según el Cliente):	Gas LP
Numero de Muestra (Secuencia de Muestras):	MX01175-0000293-D
Responsable del muestreo / Procedimiento del muestreo	Intertek Testing Services/ ASTM D1265
Fecha y Hora de Muestreo:	Diciembre 21 del 2023 13:35-13:40 h.
Referencia de plan de muestreo:	No Aplica
Responsable del ingreso de la(s) muestra(s) /Condición de la muestra	NLM / Muestra en cilindro para gas LP
Lugar donde se realizó el ensayo:	Laboratorio Coatzacoalcos, Veracruz México
Fecha y Hora de Recepción de la(s) muestra(s):	Diciembre 23 del 2023, 21:40 h.
Fecha y Hora de Análisis:	Diciembre 27 del 2023, 10:30-10:50 h.
Atestiguado por (**)	No Aplica
Regla de decisión:	No Aplica
Fuente que establece las especificaciones:	No Aplica

No.	Descripción de la Prueba	status	Método	Especificación	Unidad	Resultado	U _{expandida} k=2	Cumple
1	Gravedad Especifica 60/60 °F	*	ASTM D1657-12 (2017)	Informar	Adimensional	0.5100	No Aplica	Cumple
OBSERVACIONES: *Método Acreditado No. de Acreditación EMA Q148 039/09. Fecha inicial de acreditación: Septiembre 08, 2009.								
Reporte emitido para cumplimiento de la NOM-016-CRE-2016 bajo la resolución de laboratorio aprobado por la RES/1896/2022.								
Los resultados de este Reporte de análisis se relacionan unicamente con los ítems sometidos a ensayo, este reporte no puede ser reproducido en forma parcial sin la autorización escrita de Intertek Testing Services. El laboratorio no es responsable de la información suministrada por el cliente. Los resultados de este ensayo se aplican a la muestra como se recibió.								
(**) Para los casos de atestiguamiento de análisis nuestra responsabilidad se limita a atestiguar que las pruebas que se estén practicando a la(s) muestra(s) correcta(s). El cliente esta de acuerdo que Intertek Testing Services no es responsable de las condiciones del equipo, instrumento o aparatos de medición y que Intertek acepta como válidos los datos de calibración, condición de los reactivos, etc., tal como se presentan.								



DocuSign

José Fidel Lara Hernández

Signatario
Nombre y Firma



DocuSign

Omar Alejandro Aquino Hernández

Autorizado por
Nombre y Firma

Laboratorio: Carretera Coatzacoalcos a Villahermosa Km 6+130m a 100m de la desviación a Nanchital, Coatzacoalcos, Ver. CP 96384 Phone 52-921-21-18180

Oficina Matriz: Poniente 134 # 660 Col. Industrial Vallejo, Delegación Azcapotzalco, México D.F. CP 02300, Phone 52-55-59980900

Rev. 00, 07-Julio-2022

Intertek Testing Services de México, S.A. de C.V.



FGS-354

---FIN DEL REPORTE---

REPORTE DE ANÁLISIS

No. de Acreditación	EMA Q148 039/09. Fecha inicial de acreditación: Septiembre 08, 2009.
No. de Aprobación:	Resolución Núm. RES/1896/2022
Fecha de emisión de Reporte:	Diciembre 28, 2023
Numero de Reporte:	LAC-4425/2023
No. Referencia Intertek:	MX01175-0000293
No. Referencia del Cliente:	No Aplica

Cliente:	ALMACENADORA DE GAS COMERCIAL, SA DE CV
Domicilio:	Planta Piedras Negras, Carretera Piedras Negras-Guerrero Km. 000+450, Col. Venustiano Carranza, Mpio. de Nava, Coahuila
Atención a:	Ricardo Rentería
Nombre del Barco / Puerto / Terminal:	No Aplica
Sitio de Muestreo:	Planta Piedras Negras, Carretera Piedras Negras-Guerrero Km. 000+450, Col. Venustiano Carranza, Mpio. de Nava, Coahuila (G/259/LPA/2011)
Descripción de la Muestra del Cliente	TK-5; (G/259/LPA/2011)
Identificación de Muestra (Según el Cliente):	Gas LP
Numero de Muestra (Secuencia de Muestras):	MX01175-0000293-E
Responsable del muestreo / Procedimiento del muestreo	Intertek Testing Services/ ASTM D1265
Fecha y Hora de Muestreo:	Diciembre 21 del 2023 14:20-14:25 h.
Referencia de plan de muestreo:	No Aplica
Responsable del ingreso de la(s) muestra(s) /Condición de la muestra	NLM / Muestra en cilindro para gas LP
Lugar donde se realizó el ensayo:	Laboratorio Coatzacoalcos, Veracruz México
Fecha y Hora de Recepción de la(s) muestra(s):	Diciembre 23 del 2023, 21:40 h.
Fecha y Hora de Análisis:	Diciembre 27 del 2023, 10:55-11:20 h.
Atestiguado por (**)	No Aplica
Regla de decisión:	No Aplica
Fuente que establece las especificaciones:	No Aplica

No.	Descripción de la Prueba	status	Método	Especificación	Unidad	Resultado	U _{expandida} k=2	Cumple
1	Gravedad Especifica 60/60 °F	*	ASTM D1657-12 (2017)	Informar	Adimensional	0.5030	No Aplica	Cumple

OBSERVACIONES: *Método Acreditado No. de Acreditación EMA Q148 039/09. Fecha inicial de acreditación: Septiembre 08, 2009.

Reporte emitido para cumplimiento de la NOM-016-CRE-2016 bajo la resolución de laboratorio aprobado por la RES/1896/2022.

Los resultados de este Reporte de análisis se relacionan unicamente con los ítems sometidos a ensayo, este reporte no puede ser reproducido en forma parcial sin la autorización escrita de Intertek Testing Services. El laboratorio no es responsable de la información suministrada por el cliente. Los resultados de este ensayo se aplican a la muestra como se recibió.

(**) Para los casos de atestiguamiento de análisis nuestra responsabilidad se limita a atestiguar que las pruebas que se estén practicando a la(s) muestra(s) correcta(s). El cliente esta de acuerdo que Intertek Testing Services no es responsable de las condiciones del equipo, instrumento o aparatos de medición y que Intertek acepta como válidos los datos de calibración, condición de los reactivos, etc., tal como se presentan.

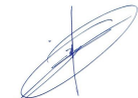


DocuSign

José Fidel Lara Hernández

Signatario

Nombre y Firma



DocuSign

Omar Alejandro Aquino Hernández

Autorizado por

Nombre y Firma

Laboratorio: Carretera Coatzacoalcos a Villahermosa Km 6+130m a 100m de la desviación a Nanchital, Coatzacoalcos, Ver. CP 96384 Phone 52-921-21-18180

Oficina Matriz: Poniente 134 # 660 Col. Industrial Vallejo, Delegación Azcapotzalco, México D.F. CP 02300, Phone 52-55-59980900

Rev. 00, 07-Julio-2022

Intertek Testing Services de México, S.A. de C.V.



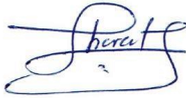
FGS-354

REPORTE DE ANÁLISIS

No. de Acreditación	EMA Q148 039/09. Fecha inicial de acreditación: Septiembre 08, 2009.
No. de Aprobación:	Resolución Núm. RES/1896/2022
Fecha de emisión de Reporte:	Diciembre 28, 2023
Numero de Reporte:	LAC-4426/2023
No. Referencia Intertek:	MX01175-0000293
No. Referencia del Cliente:	No Aplica

Cliente:	ALMACENADORA DE GAS COMERCIAL, SA DE CV
Domicilio:	Planta Piedras Negras, Carretera Piedras Negras-Guerrero Km. 000+450, Col. Venustiano Carranza, Mpio. de Nava, Coahuila
Atención a:	Ricardo Rentería
Nombre del Barco / Puerto / Terminal:	No Aplica
Sitio de Muestreo:	Planta Piedras Negras, Carretera Piedras Negras-Guerrero Km. 000+450, Col. Venustiano Carranza, Mpio. de Nava, Coahuila (G/259/LPA/2011)
Descripción de la Muestra del Cliente	TK-6; (G/259/LPA/2011)
Identificación de Muestra (Según el Cliente):	Gas LP
Numero de Muestra (Secuencia de Muestras):	MX01175-0000293-F
Responsable del muestreo / Procedimiento del muestreo	Intertek Testing Services/ ASTM D1265
Fecha y Hora de Muestreo:	Diciembre 21 del 2023 14:25-14:30 h.
Referencia de plan de muestreo:	No Aplica
Responsable del ingreso de la(s) muestra(s) /Condición de la muestra	NLM / Muestra en cilindro para gas LP
Lugar donde se realizó el ensayo:	Laboratorio Coatzacoalcos, Veracruz México
Fecha y Hora de Recepción de la(s) muestra(s):	Diciembre 23 del 2023, 21:40 h.
Fecha y Hora de Análisis:	Diciembre 27 del 2023, 11:25-11:50 h.
Atestiguado por (**)	No Aplica
Regla de decisión:	No Aplica
Fuente que establece las especificaciones:	No Aplica

No.	Descripción de la Prueba	status	Método	Especificación	Unidad	Resultado	U _{expandida} k=2	Cumple
1	Gravedad Especifica 60/60 °F	*	ASTM D1657-12 (2017)	Informar	Adimensional	0.5040	No Aplica	Cumple
OBSERVACIONES: *Método Acreditado No. de Acreditación EMA Q148 039/09. Fecha inicial de acreditación: Septiembre 08, 2009.								
Reporte emitido para cumplimiento de la NOM-016-CRE-2016 bajo la resolución de laboratorio aprobado por la RES/1896/2022.								
Los resultados de este Reporte de análisis se relacionan unicamente con los ítems sometidos a ensayo, este reporte no puede ser reproducido en forma parcial sin la autorización escrita de Intertek Testing Services. El laboratorio no es responsable de la información suministrada por el cliente. Los resultados de este ensayo se aplican a la muestra como se recibió.								
(**) Para los casos de atestiguamiento de análisis nuestra responsabilidad se limita a atestiguar que las pruebas que se estén practicando a la(s) muestra(s) correcta(s). El cliente esta de acuerdo que Intertek Testing Services no es responsable de las condiciones del equipo, instrumento o aparatos de medición y que Intertek acepta como válidos los datos de calibración, condición de los reactivos, etc., tal como se presentan.								



DocuSign

José Fidel Lara Hernández

Signatario
Nombre y Firma



DocuSign

Omar Alejandro Aquino Hernández

Autorizado por
Nombre y Firma

Laboratorio: Carretera Coatzacoalcos a Villahermosa Km 6+130m a 100m de la desviación a Nanchital, Coatzacoalcos, Ver. CP 96384 Phone 52-921-21-18180

Oficina Matriz: Poniente 134 # 660 Col. Industrial Vallejo, Delegación Azcapotzalco, México D.F. CP 02300, Phone 52-55-59980900

Rev. 00, 07-Julio-2022

Intertek Testing Services de México, S.A. de C.V.



FGS-354

---FIN DEL REPORTE---