



Terminal de Almacenamiento de Asfaltos Mesoamericanos, S.A. de C.V.

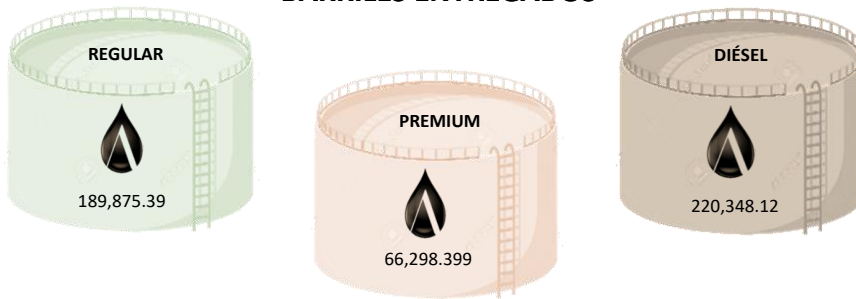
No. Permiso PL/21357/ALM/2018

Reporte Mensual de volúmenes y calidad de los productos almacenados, inyectados y extraídos



| Periodo: 28 de octubre al 27 de noviembre de 2025 | | | | | | | | |
|---|-----------|---|-----------------------|-------------------------------|------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------------|
| Fecha | Producto | Subproducto | Número de permiso CRE | Inventario inicial (Barriles) | Volumen Recibido | Volumen Entregado | Inventario final (Barriles) | Certificado de Calidad |
| 27/11/2025 | Gasolinas | Regular (con un índice de octano ([RON+MON]/2) mínimo de 87) | PL/21357/ALM/2018 | 35,947.744 | 224,675.960 | 189,875.390 | 70,748.314 | TL-25-1912 TL-25-1914 |
| 27/11/2025 | Gasolinas | Premium (con un índice de octano ([RON+MON]/2) mínimo de 91) | PL/21357/ALM/2018 | 71,439.224 | 38,091.690 | 66,298.399 | 43,232.515 | TL-25-1913 |
| 27/11/2025 | Diésel | Diésel de Ultra Bajo Azufre (DUBA) [contenido máximo de azufre de 15 mg/kg] | PL/21357/ALM/2018 | 13,940.904 | 246,617.640 | 220,348.127 | 40,210.416 | TL-25-1911 |

BARRILES ENTREGADOS



Cliente/Razón social:

ASFALTO MESOAMERICANO S.A. DE C.V.

Dirección del cliente:

VIALIDAD TUM CENTRAL API DOS BOCAS MZ 3 LOTE 1, EL LIMON, PARAISO, C.P. 86606, MEXICO

Referencia AmSpec:

TL-25-1912

Hora de muestreo:

10:00 - 10:30

ID/Nº de la muestra:

00-25-1912-01

Fecha de muestreo:

02-Jun-2025

Producto:

Gasolina Regular Resto del País

Fecha de recepción de la muestra:

03-Jun-2025

Tipo de muestreo:

Corrida

Fecha de análisis:

03-Jun-2025

Lugar de muestreo:

Terminal Axfaltec API, Dos Bocas.

Hora de análisis:

08:45 - 10:30

Muestreado por:

AmSpec (x)

Cliente (-)

Fecha de emisión del informe:

03-Jun-2025

Permiso CRE:

PL/21357/ALM/2018

Número de Custodia:

36122

Referencia Cliente:

OC-5406

Número de Tanque:

Tanque de tierra TK-02

Nominación AmSpec:

218-25-00028 / DB-25-026

| <u>Metodo</u> | <u>Analisis</u> | <u>Min</u> | <u>Max</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> |
|--|-------------------------------------|------------|------------|------------------------------|-----------------|
| ^A ASTM D4052-18a | Gravedad específica 20/4°C | | | Informar | |
| | Densidad a 20°C | | | Informar | 0.728 3 |
| | API a 60°F | | | Informar | 61.6 |
| ^A ASTM D2699-19e1 Proc. A | Número de Octano (RON) | | | Informar | 90.4 |
| | Procedimiento usado | | | Interpolacion por equilibrio | |
| | Presión barométrica del cuarto | - | | 29.89 | inHg |
| | Presión barométrica del cuarto | - | | 101.2 | kPa |
| | Temperatura en toma de aire | - | | 125 | °F |
| ^A ASTM D2700-19e1 Proc. A | Temperatura en toma de aire | - | | 51.7 | °C |
| | Número de Octano (MON) | 82.0 | - | 83.6 | Adimensional |
| | Procedimiento usado. | | | Interpolacion por equilibrio | |
| | Presión barométrica del cuarto | - | | 29.89 | inHg |
| | Presión barométrica del cuarto | - | | 101.2 | kPa |
| ^A ASTM D4814-21 Apéndice X1.4 | Temperatura de la mezcla de ingesta | - | | 300 | °F |
| | Temperatura de la mezcla de ingesta | - | | 148.9 | °C |
| | Índice Antidetonante (RON+MON)/2 | 87.0 | - | 87.0 | Adimensional |
| | Volumen de la muestra analizada | | | Informar | 2 000 |
| | Contenido de Azufre | - | 80.0 | 19.5 | mg/kg |
| ^A ASTM D2622-16 | Punto inicial de Ebullición | | | Informar | 34.7 |
| ^A ASTM D86-20b | Destilación Automatizada | | | | |
| 10% Evaporado | 10% Evaporado | - | 65.0 | 47.5 | °C |
| | 50% Evaporado | 77.0 | 118.0 | 77.7 | °C |
| | 90% Evaporado | - | 190.0 | 158.6 | °C |
| | Punto final | - | 225.0 | 215.7 | °C |
| | Residuo | - | 2.0 | 1.0 | % vol. |
| | Recuperado | | | Informar | 97.1 |
| | Perdida corregida | | | Informar | 1.9 |
| Presión Barométrica | | | | - | 100.7 |
| | | | | | kPa |

Notas:

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-0996-139/18 en la norma NMX-EC-17025-IMNC-2018 ISO/IEC 17025: 2017.

Las lecturas de temperatura de destilación son corregidas por presión barométrica a 101.3 kPa.

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

Método de muestreo: ASTM D4057- 19^AAnalizado por: Iris Del Angel Bautista
Analista de laboratorioMuestreado por: Hugo Santos Román
InspectorAutorizado por: Osiris Mayorga Mar
Analista de laboratorio

La Organización emite el presente documento cumpliendo con el Aviso de Privacidad que figura en <https://amspec-mexicoapp.com/terminos-condiciones.pdf>. Se advierte que el contenido de este documento refleja únicamente la información emitida por la organización en el momento y lugar de su intervención y en el ámbito de las instrucciones del Cliente. La única responsabilidad de la Organización es a su Cliente y la Organización declina toda responsabilidad frente a terceros. Cualquier falsificación o alteración del contenido o apariencia de este documento es ilegal.

Cliente/Razón social:

ASFALTO MESOAMERICANO S.A. DE C.V.

Dirección del cliente:

VIALIDAD TUM CENTRAL API DOS BOCAS MZ 3 LOTE 1, EL LIMON, PARAISO, C.P. 86606, MEXICO

Referencia AmSpec:

TL-25-1914

Hora de muestreo:

11:20 - 11:55

ID/Nº de la muestra:

00-25-1914-01

Fecha de muestreo:

02-Jun-2025

Producto:

Gasolina Regular Resto del País

Fecha de recepción de la muestra:

03-Jun-2025

Tipo de muestreo:

Corrida

Fecha de análisis:

03-Jun-2025

Lugar de muestreo:

Terminal Axfaltec API, Dos Bocas.

Hora de análisis:

05:00 - 07:30

Muestreado por:

AmSpec (x)

Cliente (-)

Fecha de emisión del informe:

03-Jun-2025

Permiso CRE:

PL/21357/ALM/2018

Número de Custodia:

36122

Referencia Cliente:

OC-5406

Número de Tanque:

Tanque de tierra TK-04

Nominación AmSpec:

218-25-00028 / DB-25-026

| Método | Análisis | Min | Max | Resultado | Unidades |
|--|-------------------------------------|------------|------------|------------------------------|-----------------|
| ^A ASTM D4052-18a | Gravedad específica 20/4°C | | | Informar | |
| | Densidad a 20°C | | | Informar | 0.733 1 |
| | API a 60°F | | | Informar | 60.4 |
| ^A ASTM D2699-19e1 Proc. A | Número de Octano (RON) | | | Informar | 90.4 |
| | Procedimiento usado | | | Interpolacion por equilibrio | |
| | Presión barométrica del cuarto | - | | 29.89 | inHg |
| | Presión barométrica del cuarto | - | | 101.2 | kPa |
| | Temperatura en toma de aire | - | | 125 | °F |
| ^A ASTM D2700-19e1 Proc. A | Temperatura en toma de aire | - | | 51.7 | °C |
| | Número de Octano (MON) | 82.0 | - | 83.6 | Adimensional |
| | Procedimiento usado. | | | Interpolacion por equilibrio | |
| | Presión barométrica del cuarto | - | | 29.89 | inHg |
| | Presión barométrica del cuarto | - | | 101.2 | kPa |
| ^A ASTM D4814-21 Apéndice X1.4 | Temperatura de la mezcla de ingesta | - | | 300 | °F |
| | Temperatura de la mezcla de ingesta | - | | 148.9 | °C |
| | Índice Antidetonante (RON+MON)/2 | 87.0 | - | 87.0 | Adimensional |
| | Volumen de la muestra analizada | | | Informar | 2 000 |
| | Contenido de Azufre | - | 80.0 | 15.2 | mg/kg |
| ^A ASTM D2622-16 | Punto inicial de Ebullición | | | Informar | 34.5 |
| ^A ASTM D86-20b | Destilación Automatizada | | | | |
| 10% Evaporado | 10% Evaporado | - | 65.0 | 46.2 | °C |
| | 50% Evaporado | 77.0 | 118.0 | 79.2 | °C |
| | 90% Evaporado | - | 190.0 | 158.7 | °C |
| | Punto final | - | 225.0 | 199.3 | °C |
| | Residuo | - | 2.0 | 1.0 | % vol. |
| | Recuperado | | | Informar | 97.5 |
| | Perdida corregida | | | Informar | 1.5 |
| Presión Barométrica | | | | - | 100.8 |
| | | | | | kPa |

Notas:

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-0996-139/18 en la norma NMX-EC-17025-IMNC-2018 ISO/IEC 17025: 2017.

Las lecturas de temperatura de destilación son corregidas por presión barométrica a 101.3 kPa.

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

Método de muestreo: ASTM D4057- 19^A
 Analizado por: Iris Del Angel Bautista
Analista de laboratorio

 Muestreado por: Hugo Santos Román
Inspector

 Autorizado por: Osiris Mayorga Mar
Analista de laboratorio

La Organización emite el presente documento cumpliendo con el Aviso de Privacidad que figura en <https://amspec-mexicoapp.com/terminos-condiciones.pdf>. Se advierte que el contenido de este documento refleja únicamente la información emitida por la organización en el momento y lugar de su intervención y en el ámbito de las instrucciones del Cliente. La única responsabilidad de la Organización es a su Cliente y la Organización declina toda responsabilidad frente a terceros. Cualquier falsificación o alteración del contenido o apariencia de este documento es ilegal.

Cliente/Razón social:

ASFALTO MESOAMERICANO S.A. DE C.V.

Dirección del cliente:

VIALIDAD TUM CENTRAL API DOS BOCAS MZ 3 LOTE 1, EL LIMON, PARAISO, C.P. 86606, MEXICO

Referencia AmSpec:

TL-25-1913

Hora de muestreo:

10:40 - 11:05

ID/Nº de la muestra:

00-25-1913-01

Fecha de muestreo:

02-Jun-2025

Producto:

Gasolina Premium Resto del País

Fecha de recepción de la muestra:

03-Jun-2025

Tipo de muestreo:

Corrida

Fecha de análisis:

03-Jun-2025

Lugar de muestreo:

Terminal Axafaltec API, Dos Bocas.

Hora de análisis:

06:30 - 08:10

Muestreado por:

AmSpec (x)

Cliente (-)

Fecha de emisión del informe:

03-Jun-2025

Permiso CRE:

PL/21357/ALM/2018

Número de Custodia:

36122

Referencia Cliente:

OC-5406

Número de Tanque:

Tanque de tierra TK-03

Nominación AmSpec:

218-25-00028 / DB-25-026

| Metodo | Analisis | Min | Max | Resultado | Unidades |
|--|-------------------------------------|------------|------------|------------------------------|---------------------------|
| ^A ASTM D4052-18a | Gravedad específica 20/4°C | | | Informar | |
| | Densidad a 20°C | | | Informar | 0.737 6 g/cm ³ |
| | API a 60°F | | | Informar | 59.2 °API |
| ^A ASTM D2699-19e1 Proc. A | Número de Octano (RON) | 94.0 | - | 96.6 | Adimensional |
| | Procedimiento usado | | | Interpolacion por equilibrio | |
| | Presión barométrica del cuarto | | - | 29.89 | inHg |
| | Presión barométrica del cuarto | | - | 101.2 | kPa |
| | Temperatura en toma de aire | | - | 125 | °F |
| | Temperatura en toma de aire | | - | 51.7 | °C |
| ^A ASTM D2700-19e1 Proc. A | Número de Octano (MON) | | | Informar | 85.4 Adimensional |
| | Procedimiento usado. | | | Interpolacion por equilibrio | |
| | Presión barométrica del cuarto | | - | 29.89 | inHg |
| | Presión barométrica del cuarto | | - | 101.2 | kPa |
| | Temperatura de la mezcla de ingesta | | - | 300 | °F |
| | Temperatura de la mezcla de ingesta | | - | 148.9 | °C |
| ^A ASTM D4814-21 Apéndice X1.4 | Índice Antidetonante (RON+MON)/2 | 91.0 | - | 91.0 | Adimensional |
| | Volumen de la muestra analizada | | | Informar | 2 000 mL |
| ^A ASTM D2622-16 | Contenido de Azufre | - | 80.0 | 27.0 | mg/kg |
| ^A ASTM D86-20b | Punto inicial de Ebullición | | | Informar | 37.2 °C |
| Destilación Automatizada | 10% Evaporado | - | 65.0 | 54.0 | °C |
| | 50% Evaporado | 77.0 | 118.0 | 86.9 | °C |
| | 90% Evaporado | - | 190.0 | 153.1 | °C |
| | Punto final | - | 225.0 | 202.5 | °C |
| | Residuo | - | 2.0 | 1.0 | % vol. |
| | Recuperado | | | Informar | 98.2 % vol. |
| | Perdida corregida | | | Informar | 0.8 % vol. |
| | Presión Barométrica | | - | 100.7 | kPa |

Notas:

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-0996-139/18 en la norma NMX-EC-17025-IMNC-2018 ISO/IEC 17025: 2017.

Las lecturas de temperatura de destilación son corregidas por presión barométrica a 101.3 kPa.

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

Método de muestreo: ASTM D4057- 19^A

Analizado por: Iris Del Angel Bautista

Analista de laboratorio

Muestreado por: Hugo Santos Román

Inspector

Autorizado por: Osiris Mayorga Mar

Analista de laboratorio

La Organización emite el presente documento cumpliendo con el Aviso de Privacidad que figura en <https://amspec-mexicoapp.com/terminos-condiciones.pdf>. Se advierte que el contenido de este documento refleja únicamente la información emitida por la organización en el momento y lugar de su intervención y en el ámbito de las instrucciones del Cliente. La única responsabilidad de la Organización es a su Cliente y la Organización declina toda responsabilidad frente a terceros. Cualquier falsificación o alteración del contenido o apariencia de este documento es ilegal.

Cliente/Razón social:

ASFALTO MESOAMERICANO S.A. DE C.V.

Dirección del cliente:

VIALIDAD TUM CENTRAL API DOS BOCAS MZ 3 LOTE 1, EL LIMON, PARAISO, C.P. 86606, MEXICO

Referencia AmSpec:

TL-25-1911

Hora de muestreo:

09:30 - 09:50

ID/Nº de la muestra:

00-25-1911-01

Fecha de muestreo:

02-Jun-2025

Producto:

ULSD

Fecha de recepción de la muestra:

03-Jun-2025

Tipo de muestreo:

Corrida

Fecha de análisis:

03-Jun-2025

Lugar de muestreo:

Terminal Axfaltec API, Dos Bocas.

Hora de análisis:

07:00 - 09:30

Muestreado por:

AmSpec (x)

Cliente (-)

Fecha de emisión del informe:

03-Jun-2025

Permiso CRE:

PL/21357/ALM/2018

Número de Custodia:

36122

Referencia Cliente:

OC-5406

Número de Tanque:

Tanque de tierra TK-01

Nominación AmSpec:

218-25-00028 / DB-25-026

| <u>Metodo</u> | <u>Analisis</u> | <u>Min</u> | <u>Max</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> |
|----------------------------|---|------------|------------|------------------|-----------------|
| ^ASTM D4052-18a | Gravedad especifica 20/4°C | | | Informar | |
| | Densidad a 20°C | | | Informar | 0.827 4 g/cm³ |
| | API a 60°F | | | Informar | 38.7 °API |
| ^ASTM D2622-16 | Contenido de Azufre | - | 15.0 | 8.6 | mg/kg |
| ^ASTM D86-20b | Punto inicial de ebullición (IBP) | | | Informar | 160.1 °C |
| Destilación Automatizada | 10% Recuperado | - | 275.0 | 186.7 | °C |
| | 50% Recuperado | | | Informar | 252.0 °C |
| | 90% Recuperado | - | 345.0 | 325.2 | °C |
| | Punto final de ebullicion (FBP) | | | Informar | 350.3 °C |
| | Residuo | | | Informar | 1.5 % vol. |
| | Recuperado | | | Informar | 97.4 % vol. |
| | Perdida corregida | | | Informar | 1.1 % vol. |
| | Presión Barométrica | - | | 100.9 kPa | |
| ^ASTM D4737-10(2016)Proc.A | Índice de Cetano | 45.0 | - | 49.3 | Adimensional |
| ^ASTM D93-20 Proc. A | Temperatura inflamación vaso cerrado Pensky-Martens | 45.0 | - | 54.0 | °C |

Notas:

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-0996-139/18 en la norma NMX-EC-17025-IMNC-2018 ISO/IEC 17025: 2017.

Las lecturas de temperatura de destilación son corregidas por presión barométrica a 101.3 kPa.

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

Método de muestreo: ASTM D4057- 19^AAnalizado por: Iris Del Angel Bautista
Analista de laboratorioMuestreado por: Hugo Santos Román
InspectorAutorizado por: Osiris Mayorga Mar
Analista de laboratorio

La Organización emite el presente documento cumpliendo con el Aviso de Privacidad que figura en <https://amspec-mexicoapp.com/terminos-condiciones.pdf>. Se advierte que el contenido de este documento refleja únicamente la información emitida por la organización en el momento y lugar de su intervención y en el ámbito de las instrucciones del Cliente. La única responsabilidad de la Organización es a su Cliente y la Organización declina toda responsabilidad frente a terceros. Cualquier falsificación o alteración del contenido o apariencia de este documento es ilegal.