



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

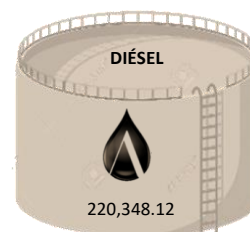
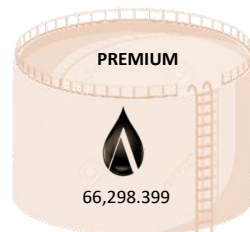
No. Permiso PL/21357/ALM/2018

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	Volúmen 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/N° 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 Axfalltec 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

Metodo	Analisis	Min	Max	Resultado	Unidades
^ASTM D4052-18a	Gravedad especifica 20/4°C	Informar		0.728 4	Adimensional
	Densidad a 20°C	Informar		0.728 3	g/cm ³
	API a 60°F	Informar		61.6	°API
^ASTM D2699-19e1 Proc. A	Número de Octano (RON)	Informar		90.4	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
^ASTM D2700-19e1 Proc. A	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
	Temperatura de la mezcla de ingesta	-		300	°F
	Temperatura de la mezcla de ingesta	-		148.9	°C
^ASTM D4814-21 Apéndice X1.4	Índice Antidetonante (RON+MON)/2	87.0	-	87.0	Adimensional
	Volumen de la muestra analizada	Informar		2 000	mL
^ASTM D2622-16 ^ASTM D86-20b Destilación Automatizada	Contenido de Azufre	-	80.0	19.5	mg/kg
	Punto inicial de Ebullición	Informar		34.7	°C
	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	% vol.
	Perdida corregida	Informar		1.9	% 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-25-1914 Hora de muestreo: 11:20 - 11:55
 ID/N° 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

Metodo	Analisis	Min	Max	Resultado	Unidades
^ASTM D4052-18a	Gravedad especifica 20/4°C	Informar		0.733 2	Adimensional
	Densidad a 20°C	Informar		0.733 1	g/cm ³
	API a 60°F	Informar		60.4	°API
^ASTM D2699-19e1 Proc. A	Número de Octano (RON)	Informar		90.4	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
^ASTM D2700-19e1 Proc. A	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
	Temperatura de la mezcla de ingesta	-		300	°F
	Temperatura de la mezcla de ingesta	-		148.9	°C
^ASTM D4814-21 Apéndice X1.4	Índice Antidetonante (RON+MON)/2	87.0	-	87.0	Adimensional
	Volumen de la muestra analizada	Informar		2 000	mL
^ASTM D2622-16 ^ASTM D86-20b Destilación Automatizada	Contenido de Azufre	-	80.0	15.2	mg/kg
	Punto inicial de Ebullición	Informar		34.5	°C
	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	% vol.
	Perdida corregida	Informar		1.5	% vol.
	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/N° 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 Axfaltec 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
^ASTM D4052-18a	Gravedad especifica 20/4°C	Informar		0.737 6	Adimensional
	Densidad a 20°C	Informar		0.737 6	g/cm ³
	API a 60°F	Informar		59.2	°API
^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
^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
^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
^ASTM D2622-16 ^ASTM D86-20b Destilación Automatizada	Contenido de Azufre	-	80.0	27.0	mg/kg
	Punto inicial de Ebullición	Informar		37.2	°C
	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/N° 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 Axfalltec 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

Metodo	Análisis	Min	Max	Resultado	Unidades
^ASTM D4052-18a	Gravedad específica 20/4°C	Informar		0.827 4	Adimensional
	Densidad a 20°C	Informar		0.827 4	g/cm ³
	API a 60°F	Informar		38.7	°API
^ASTM D2622-16	Contenido de Azufre	-	15.0	8.6	mg/kg
	Punto inicial de ebullición (IBP)	Informar		160.1	°C
^ASTM D86-20b 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 ebullición (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^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.