

INFORME DE ANÁLISIS

DE ACUERDO AL CAPÍTULO 2.6 DE LOS CONTROLES VOLUMÉTRICOS Y EL ANEXO 32 DE LOS CERTIFICADOS Y DE LOS DICTÁMENES DE LABORATORIO APLICABLES A HIDROCARBUROS Y PETROLÍFEROS

Razón Social: INVEX INFRAESTRUCTURA 4 S A P I DE CV IIC111110KM1 RFC: AIM110324N49 Laboratorio: Amspec de Mexico TV-101_31012022 Folio de Dictamen 000327 Lote: Localización: Itzoil Terminal, Tuxpan, Veracruz Objeto: Tanque 101

Producto: Gasolina Regular ZMVM Volumen (Its): 6,633,294

L010133 No. Registro:

Volumen (bbls): 02/mar/22 31/ene/22 Fecha de emisión de dictamen: Fecha muestreo: 02/mar/22 Fecha análisis: Fecha de obtención de resultados: 02/mar/22

Propiedad	Unidad	Método de muestreo	Método ASTM	Valor MIN	Valor MAX	Resultado
Número de octano (RON)	Adimensional	ASTM D4057	D2699	Informar		91.2
Número de octano (MON)	Adimensional		D2700	82		83.4
Índice de octano (RON+MON)/2	Adimensional		(D2699+D2700)/2	87		87.3
Contenido de bioetanol (etanol anhidro)	% vol		D4815	Informa	ar	0.0

Contiene combustible no fósil:				No
Porcentaje del combustible no fósil en la mezcla.	% vol		Informar	0.0

Notas:

CURSIVA - El resultado es menor que el límite de detección del método. El resultado más bajo posible es el que se presenta.

SUBRAYADO - El resultado es mayor que la especificación mínima requerida. El método se detuvo una vez que se confirma que cumple con la especificación.

Este producto cumple con las especificaciones de la norma NOM-016-CRE-2016.

Jose Garcia Laboratory Manager

Herón Molina Félix Representante legal

Amspec de Mexico LOS RESULTADOS SON VÁLIDOS EN LA FECHA Y LOCALIZACIÓN INDICADOS