INFORMEDEANÁLISIS

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 RFC: IIC111110KM1

Laboratorio: Amspec de Mexico RFC: AIM110324N49

Lote:TV-101_31012022Folio de Dictamen000327Localización:Itzoil Terminal, Tuxpan, VeracruzObjeto:Tanque 101Producto:Gasolina Regular ZMVMVolumen (lts):6,633,294

No. Registro: L010133 Volumen (bbls):

Fecha de emisión de dictamen: 02/mar/22 Fecha muestreo: 31/ene/22
Fecha análisis: 02/mar/22 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		D2699	Informar		91.2
Número de octano (MON)	Adimensional		D2700	82		83.4
índice de octano (RON+MON)/2	Adimensional	ASTM D4057	(D2699+D2700)/2	87		87.3
Contenido de bioetanol (etanol anhidro)	% vol		D4815	Informar		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