



**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	RFC:	IIC111110KM1
Laboratorio:	Amspec de Mexico	RFC:	AIM110324N49
Lote:	TV-101_31012022	Folio de Dictamen	000327
Localización:	Itzoil Terminal, Tuxpan, Veracruz	Objeto:	Tanque 101
Producto:	Gasolina Regular ZMVM	Volumen (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	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	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.

  
Jose Garcia  
Laboratory Manager



Herón Molina Félix  
Representante legal