

INFORME DE ENSAYO

ID Folio	2067-GM-2506
Fecha de emisión	29/05/2019


DATOS DEL CLIENTE	
Cliente	Eduardo Sahagún
Estacion de servicio	N/A
Dirección	Niños Heroes #48, Col. Acatic Centro, Acatic, Jalisco, 45470
Teléfono	3322381085
Atención	Eduardo Sahagun

DATOS DE LA MUESTRA	
ID Muestra	2067-GM
Identificación tanque	NA
Combustible	Gasolina
Cadena de custodia	778-acatic-19
Fecha de muestreo	NA
Fecha de recepción	29/05/2019

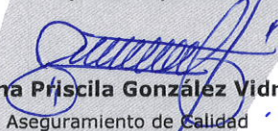
TABLA DE RESULTADOS						
	ENSAYO	MÉTODO	UNIDADES	RESULTADO	INCERTIDUMBRE (±)	FECHA DE ANALISIS
Temperatura de destilación al	% Residuo	*ASTM D86-17	% Vol.	1.00	NA	29/05/2019
	IBP	*ASTM D86-17	°C	47.1	1.4	29/05/2019
	10%	*ASTM D86-17	°C	68.3	1.7	29/05/2019
	50%	*ASTM D86-17	°C	97.4	1.3	29/05/2019
	90%	*ASTM D86-17	°C	151.8	0.41	29/05/2019
	T Final	*ASTM D86-17	°C	209.2	0.33	29/05/2019
	Azufre total	*ASTM D7039-15a	mg/kg	48.26	2.0	29/05/2019
	RON	FTIR	Adimensional	71.9	0.68	29/05/2019
	MON	FTIR	Adimensional	67.6	0.66	29/05/2019
	AKI	FTIR	Adimensional	69.7	NA	29/05/2019
	Gravedad específica a 20/4°C	*ASTM D4052-16	Adimensional	0.7343	0.00014	29/05/2019

- ** Los métodos marcados con un asterisco (*) son métodos con acreditación vigente Q-0959-130/18 y alcance completo
- ** La incertidumbre de los resultados esta expresada con un factor de cobertura k=2 que corresponde a un nivel de confianza del 95%.
- ** Los resultados de este informe amparan a la muestra citada.
- ** Se prohíbe la reproducción parcial o total de este documento.
- ** La entrega de informe se realizará de acuerdo a lo estipulado a la cotización aceptada por el cliente.
- ** Los resultados son de carácter informativo.
- ** El presente informe sirve para darle cumplimiento al anexo 4 de la NOM-016-CRE-2016 pruebas de control de calidad.
- ** El procedimiento de muestreo está basado en la ASTM D4057-12 método con acreditación vigente Q-0959-130/18 y alcance completo
- ** El sitio de muestreo es la misma dirección de los datos generales de este informe.
- ** Para verificar la acreditación vigente consultar www.ema.org.mx
- ** El método interno RON/MON e Índice de octano no se encuentran dentro del alcance de la acreditación.
- ** La muestra fue proporcionada por el cliente

Emitido por:


Juan Carlos Saucedá Madrigal
 Analista

Aprobado por:


Martha Priscila González Vidrio
 Aseguramiento de Calidad

☎ (33) 1380.0904

📍 Sevilla #584, Col. Haciendas La Candelaria, C.P. 45600, Santa Anita, Jal.

✉ contacto@prooil.mx

🌐 www.prooil.mx