

## INFORME DE ENSAYO

<b>ID Folio</b>	<b>2066-D-2507</b>
<b>Fecha de emisión</b>	29/05/2019

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

DATOS DE LA MUESTRA	
<b>ID Muestra</b>	2066-D
<b>Identificación tanque</b>	NA
<b>Combustible</b>	Diesel
<b>Cadena de custodia</b>	778-acatic-19
<b>Fecha de muestreo</b>	NA
<b>Fecha de recepción</b>	29/05/2019

TABLA DE RESULTADOS						
	ENSAYO	MÉTODO	UNIDADES	RESULTADO	INCERTIDUMBRE (±)	FECHA DE ANALISIS
Temperatura de destilación al	% Residuo	*ASTM D86-17	% Vol.	1.50	NA	29/05/2019
	IBP	*ASTM D86-17	°C	109.0	1.5	29/05/2019
	10%	*ASTM D86-17	°C	148.7	1.7	29/05/2019
	50%	*ASTM D86-17	°C	204.9	1.3	29/05/2019
	90%	*ASTM D86-17	°C	279.0	0.41	29/05/2019
	T Final	*ASTM D86-17	°C	316.2	0.33	29/05/2019
	Azufre total	*ASTM D7039-15a	mg/kg	35.55	1.6	29/05/2019
	Gravedad específica a 20/4°C	*ASTM D4052-16	Adimensional	0.7862	0.00014	29/05/2019
	Índice de cetano	*ASTM D4737-10	Adimensional	53.8	0.25	29/05/2019
	Punto de inflamación	*ASTM D7094-17	°C	30.4	1.2	29/05/2019

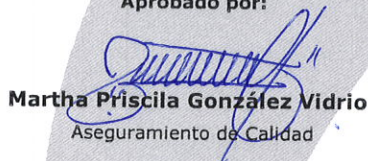
- \*\*Los métodos marcados con un asterisco (\*) son métodos con acreditación vigente Q-0959-130/18 y alcance completo
- \*\* La incertidumbre de los resultados esta expresada con un factor de cobertura k=2 que corresponde a un nivel de confianza del 95%.
- \*\* Los resultados de este informe amparan 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](http://www.ema.org.mx)
- \*\*La muestra fue proporcionada por el cliente

Emitido por:



**Juan Carlos Saucedo Madrigal**  
Analista

Aprobado por:



**Martha Priscila Gonzalez 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