

INFORME DE ENSAYO

ID Folio	1221-D-1692
Fecha de emisión	08/10/2018

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

DATOS DE LA MUESTRA	
ID Muestra	1221-D
Identificación tanque	1
Combustible	Diesel
Cadena de custodia	450-acatic-18
Fecha de muestreo	04/10/2018
Fecha de recepción	04/10/2018

TABLA DE RESULTADOS

ENSAYO		MÉTODO	UNIDADES	RESULTADO	INCERTIDUMBRE (±)	FECHA DE ANALISIS
Temperatura de destilación al	% Residuo	ASTM D86-17	% Vol.	1.50	NA	08/10/2018
	IBP	ASTM D86-17	°C	170.2	1.47	08/10/2018
	10%	ASTM D86-17	°C	205.4	1.65	08/10/2018
	50%	ASTM D86-17	°C	282.9	1.29	08/10/2018
	90%	ASTM D86-17	°C	370.9	0.41	08/10/2018
	T Final	ASTM D86-17	°C	371.6	0.33	08/10/2018
Azufre total		ASTM D7039-15a	mg/Kg	1.87	0.39	08/10/2018
Gravedad específica a 20/4°C		ASTM D4052-16	Adimensional	0.8000	0.00022	08/10/2018
Índice de cetano		ASTM D4737	Adimensional	70.5	0.23	08/10/2018
Punto de inflamación		ASTM D7094	°C	66.3	1.17	08/10/2018

- ** 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-018-CRE-2016 pruebas de control de calidad.
- ** El procedimiento de muestreo está basado en la ASTM D4057-13.
- ** El sitio de muestreo es la misma dirección de los datos generales de este informe.

Emitido por:


Juan Carlos Saucedo Madrigal

Analista

Aprobado por:


María Concepción Tostado Minjarez

Aseguramiento de Calidad

(33) 1380.0904

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

contacto@prooil.mx

www.prooil.mx