

## INFORME DE ENSAYO

<b>ID Folio</b>	<b>8079-D-8686</b>
<b>Fecha de emisión</b>	11/01/2022

DATOS DEL CLIENTE	
<b>Razón social</b>	Wisefuel
<b>Permiso CRE</b>	NA
<b>Dirección</b>	Av. Cubilete #772-B, Col. Chapalita, Guadalajara, Jalisco, 44500
<b>Teléfono</b>	-
<b>Contacto</b>	Daniela Ocegueda

DATOS DE LA MUESTRA	
<b>ID Muestra</b>	8079-D
<b>Identificación tanque</b>	T
<b>Combustible</b>	Diesel
<b>Cadena de custodia</b>	3089-846-22
<b>Fecha de muestreo</b>	NA
<b>Fecha de recepción</b>	11/01/2022

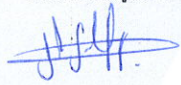
TABLA DE RESULTADOS						
ENSAYO		MÉTODO	UNIDADES	RESULTADO	INCERTIDUMBRE (±)	FECHA DE ANALISIS
Temperatura de destilación al	% Residuo	*ASTM D86-19	% Vol.	1.50	NA	11/01/2022
	IBP	*ASTM D86-19	°C	158.2	1.5	11/01/2022
	10%	*ASTM D86-19	°C	220.9	1.7	11/01/2022
	50%	*ASTM D86-19	°C	278.5	1.3	11/01/2022
	90%	*ASTM D86-19	°C	345.8	0.41	11/01/2022
	T Final	*ASTM D86-19	°C	361.4	0.33	11/01/2022
Azufre total		*ASTM D7039-15a	mg/kg	45.32	1.9	11/01/2022
Gravedad específica a 20/4°C		*ASTM D4052-18	Adimensional	0.8052	0.00014	11/01/2022
Índice de cetano		*ASTM D4737-10	Adimensional	65.9	0.25	11/01/2022
Punto de inflamación		*ASTM D7094-17	°C	62.1	1.2	11/01/2022

- \*\* Los métodos marcados con un asterisco (\*) cuentan con acreditación vigente Q-0959-130/18 desde 2018/05/17 y alcance completo ver [www.ema.org.mx](http://www.ema.org.mx)
- \*\* 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, solo se permiten copias fotostáticas simples completas.
- \*\* El presente informe sirve para darle cumplimiento al anexo 4 de la NOM-016-CRE-2016 pruebas de control de calidad.
- \*\* El plan de muestreo es establecido por el cliente y en cumplimiento de sus intereses.
- \*\* El laboratorio no emite una declaración de conformidad de los resultados. Se anexa tabla normativa de especificación normativa.
- \*\* La muestra fue proporcionada por el cliente. Los resultados se aplican a la muestra como se recibió.

Analizado por:

  
Martha Priscila González Vidrio

Emitido por:

  
Jade Margarita Samaniego Plascencia

✉ [contacto@prooil.mx](mailto:contacto@prooil.mx)     [www.prooil.mx](http://www.prooil.mx)

📍 Periférico Sur, No. 7215, Int. 5, Col. Santa María Tequepexpan, Tlaquepaque, Jal. México. C.P. 45601.