



# Proil

Laboratorio Especializado en Hidrocarburos.

## INFORME DE ENSAYO

<b>ID Folio</b>	<b>6746-D-7269</b>
<b>Fecha de emisión</b>	29/06/2021

DATOS DEL CLIENTE	
<b>Razón social</b>	WIDE CAPITAL DE MEXICO SAPI DE CV
<b>Permiso CRE</b>	NA
<b>Dirección</b>	Av. Cubilete #772- Col. Chapalita, Guadalajara, Jalisco, 44500
<b>Teléfono</b>	-
<b>Contacto</b>	Daniela Ocegueda

DATOS DE LA MUESTRA	
<b>ID Muestra</b>	6746-D
<b>Identificación tanque</b>	T
<b>Combustible</b>	Diesel
<b>Cadena de custodia</b>	2539-846-21
<b>Fecha de muestreo</b>	NA
<b>Fecha de recepción</b>	29/06/2021

TABLA DE RESULTADOS						
ENSAYO		MÉTODO	UNIDADES	RESULTADO	INCERTIDUMBRE (±)	FECHA DE ANALISIS
Temperatura de destilación al	% Residuo	*ASTM D86-19	% Vol.	1.50	NA	29/06/2021
	IBP	*ASTM D86-19	°C	91.9	1.5	29/06/2021
	10%	*ASTM D86-19	°C	154.2	1.7	29/06/2021
	50%	*ASTM D86-19	°C	234.8	1.3	29/06/2021
	90%	*ASTM D86-19	°C	328.1	0.41	29/06/2021
	T Final	*ASTM D86-19	°C	361.5	0.33	29/06/2021
Azufre total		*ASTM D7039-15a	mg/kg	4.98	0.49	29/06/2021
Gravedad específica a 20/4°C		*ASTM D4052-18	Adimensional	0.7981	0.00014	29/06/2021
Índice de cetano		*ASTM D4737-10	Adimensional	55.2	0.20	29/06/2021
Punto de inflamación		*ASTM D7094-17	°C	41.3	1.2	29/06/2021

- \*\* 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**

Ultra bajo en azufre (4.98)  
 Muy buena gravedad específica (0.7981), combustible ligero  
 Muy buen índice de cetano (55.2)

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

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