

## INFORME DE ENSAYO

<b>ID Folio</b>	<b>2915-1-GP-3400-1</b>
<b>Fecha de emisión</b>	<b>23/10/2019</b>

DATOS DEL CLIENTE	
<b>Razón social</b>	Procesos Físicoquímicos de Occidente SAPI de CV
<b>Permiso CRE</b>	NA
<b>Dirección</b>	Carr. A la Ex Hacienda km 1.5, S/N, Juanacatlán, Jalisco, 45880
<b>Teléfono</b>	33 2238 1085
<b>Contacto</b>	Eduardo Sahagún

DATOS DE LA MUESTRA	
<b>ID Muestra</b>	2915-1-GP
<b>Identificación tanque</b>	T
<b>Combustible</b>	Gasolina Premium
<b>Cadena de custodia</b>	1039-488-19
<b>Fecha de muestreo</b>	23/10/2019
<b>Fecha de recepción</b>	23/10/2019

TABLA DE RESULTADOS						
ENSAYO		MÉTODO	UNIDADES	RESULTADO	INCERTIDUMBRE (±)	FECHA DE ANALISIS
Temperatura de destilación al	<b>% Residuo</b>	*ASTM D86-17	% Vol.	1.00	NA	23/10/2019
	<b>IBP</b>	*ASTM D86-17	°C	44.7	1.4	23/10/2019
	<b>10%</b>	*ASTM D86-17	°C	68.8	1.7	23/10/2019
	<b>50%</b>	*ASTM D86-17	°C	103.6	1.3	23/10/2019
	<b>90%</b>	*ASTM D86-17	°C	151.5	0.41	23/10/2019
	<b>T Final</b>	*ASTM D86-17	°C	230.1	0.33	23/10/2019
<b>Azufre total</b>		*ASTM D7039-15a	mg/kg	21.47	1.1	23/10/2019
<b>RON</b>		FTIR	Adimensional	96.3	0.68	23/10/2019
<b>MON</b>		FTIR	Adimensional	87.7	0.66	23/10/2019
<b>Índice de octano</b>		FTIR	Adimensional	92.0	NA	23/10/2019
<b>Gravedad específica a 20/4°C</b>		*ASTM D4052-16	Adimensional	0.7268	0.00014	23/10/2019

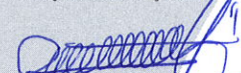
- \*\*Los métodos marcados con un asterisco (\*) son métodos con acreditación vigente Q-0959-130/18 y alcance completo
- \*\* La incertidumbre de los resultados esta expresada con un factor de cobertura k=2 que corresponde a un nivel de confianza del 95%.
- \*\* Los resultados de este informe amparan 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)
- \*\* 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:



**Jade Margarita Samaniego Plascencia**  
Analista

Aprobado por:



**Martha Priscila González Vidrio**  
Aseguramiento de Calidad

✉ contacto@prooil.mx      🌐 www.prooil.mx

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