

INFORME DE ENSAYO

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

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

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

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

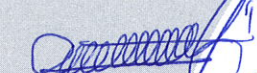
- **Los métodos marcados con un asterisco (*) son métodos con acreditación vigente Q-0959-130/18 y alcance completo
- ** La incertidumbre de los resultados esta expresada con un factor de cobertura k=2 que corresponde a un nivel de confianza del 95%.
- ** Los resultados de este informe amparan a la muestra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