

INFORME DE ENSAYO

| | |
|-------------------------|---------------------|
| ID Folio | 6745-GM-7268 |
| Fecha de emisión | 29/06/2021 |

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

| DATOS DE LA MUESTRA | |
|------------------------------|----------------|
| ID Muestra | 6745-GM |
| Identificación tanque | T |
| Combustible | Gasolina Magna |
| Cadena de custodia | 2539-846-21 |
| Fecha de muestreo | NA |
| Fecha de recepción | 29/06/2021 |

| TABLA DE RESULTADOS | | | | | | |
|-------------------------------|-----------|-----------------|--------------|-----------|-------------------|-------------------|
| ENSAYO | | MÉTODO | UNIDADES | RESULTADO | INCERTIDUMBRE (±) | FECHA DE ANALISIS |
| Temperatura de destilación al | % Residuo | *ASTM D86-19 | % Vol. | 1.00 | NA | 29/06/2021 |
| | IBP | *ASTM D86-19 | °C | 61.3 | 1.4 | 29/06/2021 |
| | 10% | *ASTM D86-19 | °C | 98.1 | 1.7 | 29/06/2021 |
| | 50% | *ASTM D86-19 | °C | 137.5 | 1.3 | 29/06/2021 |
| | 90% | *ASTM D86-19 | °C | 204.9 | 0.41 | 29/06/2021 |
| | T Final | *ASTM D86-19 | °C | 256.9 | 0.33 | 29/06/2021 |
| Azufre total | | *ASTM D7039-15a | mg/kg | 14.07 | 0.80 | 29/06/2021 |
| RON | | FTIR | Adimensional | 88.4 | 0.68 | 29/06/2021 |
| MON | | FTIR | Adimensional | 78.5 | 0.66 | 29/06/2021 |
| AKI | | FTIR | Adimensional | 83.4 | NA | 29/06/2021 |
| Gravedad específica a 20/4°C | | *ASTM D4052-18 | Adimensional | 0.7729 | 0.00014 | 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
- ** 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.
- ** 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. 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

🌐 www.prooil.mx

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