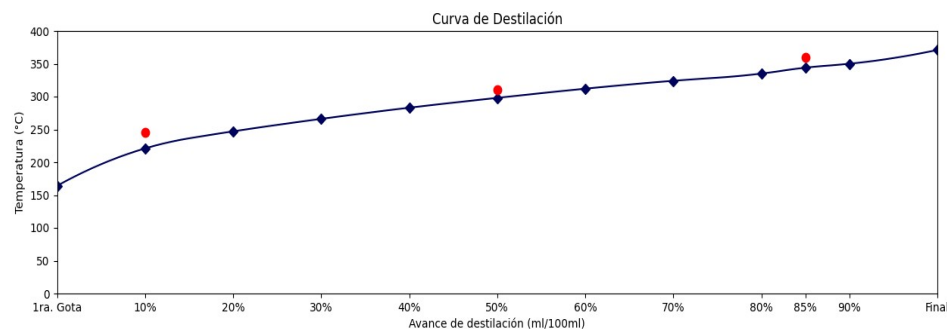




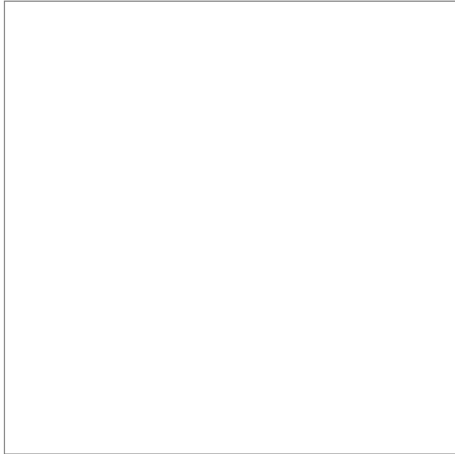
<b>Cliente</b> <b>Planta</b> <b>Contacto</b> <b>Procedencia</b> <b>Fecha recepción</b> <b>Fecha informe</b> <b>Muestreo</b>	<b>BENITO ROGGIO E HIJOS SA-TECSAN ING. AMBIENTAL SA</b> NORTE III - BENITO ROGGIO E HIJOS SA-TECSAN ING. AMBIENTAL SA 03/05/2024 14/05/2024 - Realizado entre 03/05/2024 y 10/05/2024 Realizado por el cliente - Tomada el día 02/05/2024		<b>INFORMACIÓN PROVISTA POR EL CLIENTE</b>			
	<b>Equipo</b> <b>Marca</b> <b>Modelo</b> <b>Nro. de serie</b> <b>Producto</b> <b>Rótulo</b>	SURTIDOR 3 No especifica - - Genérico Gasoil Automotriz 35906	<b>Componente</b> <b>Volumen (L)</b> <b>Agregado</b> <b>Cambio producto</b> <b>Cambio filtro</b> <b>Nro. informe</b>	Gas Oil - - - - 24050039		

### INFORME (060386 v.1 - Final)

Ensayo	Límites		Unidad	Método	Ensayo	Unidad	Método
Densidad (15°C)	0,80-0,87	0,8461	g/ml	ASTM D4052	Aluminio	-	mg/l (ppm)
Viscosidad (40°C)	2-4,5	3,518	mm2/s	ASTM D7279	Bario	-	mg/l (ppm)
Punto de inflamación	45 Mín	61	°C	ASTM D93	Calcio	-	mg/l (ppm)
Sedimentos	-	-	%	ASTM D2709	Cobre	-	mg/l (ppm)
Agua decantada	0,005 Máx	-	%	ASTM D2709	Hierro	-	mg/l (ppm)
Agua KF	400 Máx	120	ppm	ASTM D6304	Potasio	-	mg/l (ppm)
FAME	5 Mín	6,4	%	ASTM D7806	Litio	-	mg/l (ppm)
Color	-	1,0	-	ASTM D1500 / Visual	Magnesio	-	mg/l (ppm)
Índice de cetano	44 Mín	54,2	-	ASTM D976	Sodio	-	mg/l (ppm)
Azufre	-	870	ppm	ASTM D7111	Níquel	-	mg/l (ppm)
Punto de enturbiamiento	-	-	°C	ASTM D2500	Plomo	-	mg/l (ppm)
Punto de escurrimiento	-	-	°C	ASTM D97	Silicio	-	mg/l (ppm)
Microbiológico	Hongos	-	UFC/mL	SaniCheck	Vanadio	-	mg/l (ppm)
	Bacterias	-	UFC/mL	SaniCheck	Zinc	-	mg/l (ppm)
POFF	-	-	°C	ASTM D6371			
Rancimat	20 Mín	-	horas	EN 15751			
Carbón Conradson	0,15 Máx	-	g/100g	ASTM D189			
Membrana	-	-	mg/L	ISO 4405			
Cenizas	-	-	g/100g	ASTM D482			
TAN	-	-	-	ASTM D974			
Poder calorífico (PC)	-	-	-	ASTM D4868			
PC Superior	-	-	-	ASTM D4868			
PC Inferior	-	-	-	ASTM D4868			



Destilación - ASTM D86													
1ra. Gota	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	85%	90%	Final	360°	Rec.Final
164	221	247	266	283	298	312	324	335	344	350	371	94	98

Conteo de partículas		Descripción de partículas
ISO 4406 (18/16/12 Máx)	19/16/12	
<b>Canales</b>		
>4μ	2701	
>6μ	478	
>10μ	105	
>14μ	38	
>21μ	12	
>38μ	0.5	
>70μ	0.0	
>100μ	0.00	

### Conclusiones

Los valores fisicoquímicos se encuentran dentro del rango normal. Curva de destilación, Densidad, Viscosidad y Índice Cetano dentro del rango normal, de acuerdo legislación vigentes.

La concentración de biodiesel es acorde a legislación vigentes.

No se detecta contaminación con agua reportable.

El código ISO es alto en partículas pequeñas. Se recomienda filtrar antes de usar.

La concentración de azufre corresponde a un combustible GRADO 2, baja densidad poblacional. No uso urbano.

APTO para ser almacenado de acuerdo a las limitaciones de un combustible con presencia de bio.

Demás valores dentro del rango normal.

### Nota

Los resultados de los ensayos dependen exclusivamente de la forma en que se toma la muestra. Cuanto más representativa la muestra sea, así serán los resultados obtenidos en los ensayos.

**Especificación suministrada por el cliente.** Se devuelve el remanente de muestras y elementos de Análisis para su disposición final, o en su defecto se conserva en el Laboratorio durante 3 meses. Los datos informados se refieren a la muestra analizada, como fue recibida. El Laboratorio no se responsabiliza por la información suministrada por el cliente. Para cada determinación, la incertidumbre corresponde a la norma específica. Se autoriza solamente la reproducción total del presente informe. Toda información surgida a partir del análisis de la muestra en cuestión, es de carácter confidencial entre el cliente y el Laboratorio. No se divulgará ninguna información acerca de la misma, solo con el consentimiento del cliente. Cualquier otra información se considera información del propietario y se considerará confidencial. Ante requerimientos legales, el cliente será debidamente informado.

\*\*\*FIN DE INFORME\*\*\*

Firma:



Jorge Palma  
Consultoría Técnica Senior