



<b>Ciudad</b>	BERNER	<b>INFORMACION PROVISTA POR EL CLIENTE</b>	
<b>Planta</b>	NUEVA CHEVALLIER	<b>Equipo</b>	URQ - 56742
<b>Contacto</b>	JORGE CARABALLO	<b>Marca</b>	Scania
<b>Procedencia</b>	BERNER	<b>Modelo</b>	SC K4401B
<b>Fecha recepción</b>	28/02/2024	<b>Nro de serie</b>	-
<b>Fecha informe</b>	06/03/2024 - Realizado entre 28/02/2024 y 06/03/2024	<b>Lubricante</b>	Genérico 15W40
<b>Muestreo por</b>	Realizado por el cliente	<b>Rótulo</b>	303574
		<b>Componente</b>	Motor
		<b>Volumen (L)</b>	-
		<b>Agregado</b>	8.0
		<b>Cambio lubricante</b>	Sí
		<b>Cambio filtro</b>	-
		<b>Nro. informe</b>	24021735

### INFORME (056083 v.1 - Final)

	Fecha	Horas/Km	
1	24021735	Equipo	564284km
	17/02/2024	Componente	-hs
	303574	Lubricante	49669km
La viscosidad corresponde al aceite informado. Los valores de oxidación, nitración y sulfatación se encuentran dentro del rango normal. El TBN es aceptable. Se detecta alta contaminación compatible con polvo ambiente reportable (silicio). Se detecta presencia de contaminación con combustible. No se detecta contaminación con agua reportable. No se detecta contaminación con glicol reportable. Desgaste ferroso, hierro normal. Densidad ferrosa gruesa (PQI) aceptable. Desgaste no ferroso, se encuentran dentro del rango normal. Se recomienda cambiar el aceite, verificar el sistema de inyección de combustible y filtro de aire de admisión. A fin de observar la evolución tome una muestra a las 200 Hs.			
2	-	Equipo	--
		Componente	--
		Lubricante	--
3	-	Equipo	--
		Componente	--
		Lubricante	--
4	-	Equipo	--
		Componente	--
		Lubricante	--

#### DATOS ANALÍTICOS:

	Fe	Cr	Mo	Al	Cu	Pb	Sn	Ag	Ni	V	Ti	Si	Na	K	B	Mg	Ca	Ba	Zn	P	S	Cl	Hollín	Comb	Agua	Glicol	Ox	NOx	SOx	PQI	TBN	TAN	pH In
1	11	2	47	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	71	<1	4	356	10	3613	<1	1221	1434	-	-	0.5	1.7	<0.05	ND	8.30	4.70	16.40	0	8.90	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	ISO 4406	>4	>6	>10	>14	>21	>38	>70	>100	Filtr	FP	V40	V100	IV
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85.84	12.9	149
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

#### METODOS Y UNIDADES

Elementos (µg/g)	ASTM D5185	Agua KF (µg/g)	ASTM D6304	Sulfatación (abs/0.1mm)	ASTM E2412	Conteo Partículas	ASTM D7647
Hollín (%)	ASTM E2412	Glicol (%)	ASTM E2412	PQI	Analex PQI	Filtración (mg/100mL)	ISO 4405
Combustible (mg KOH/g)	Interno	Oxidación (abs/0.1mm)	ASTM E2412	TBN (mg KOH/g)	ASTM D2896	Viscosidad (mm²/s - cSt)	ASTM D7279
Agua Crackle (%)	Interno	Nitración (abs/0.1mm)	ASTM E2412	TAN (mg KOH/g)	ASTM D974	Índice de viscosidad	ASTM D2270

**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  
Consultor Técnico Senior