



Cliente:	FATE S.A.	INFORMACION PROVISTA POR EL CLIENTE			
Planta:	Diagonal	Equipo	RP11	Componente:	Central Hidráulica
Contacto:	ALDO CEBRERO - CLAUDIO LALLITTA	Marca	No específica	Volumen (L)	-
Procedencia:	FATE S.A.	Modelo	Generico	Agregado	-
Fecha Recepción	25/08/2021	Nro de Serie	Central Hidráulica	Cambio Lubricante:	-
Fecha Informe	27/08/2021	Lubricante:	Shell TELLUS S2 M 46	Cambio Filtro:	-
Muestreo por:	CLIENTE	Rótulo:	20210825007	Nro. Informe:	21080916

INFORME (010157 v.1 - Final)

	Fecha	Horas	
1	21080916	Equipo	-
	24/08/2021	Componente	-
	20210825007	Lubricante	-
2	21025589	Equipo	-
	24/02/2021	Componente	-
	20210224007	Lubricante	-
3	20085182	Equipo	-
	20/08/2020	Componente	-
	200820007	Lubricante	-
4	-	Equipo	-
	-	Componente	-
	-	Lubricante	-

Falta dato de hs de aceite y equipo. La viscosidad corresponde al aceite informado. Peso de la membrana normal. Filtre el sistema y tome una muestra en el próximo PM.

DATOS ANALÍTICOS:

	Fe	Cr	Mo	Al	Cu	Pb	Sn	Ag	Ni	V	Ti	Si	Na	B	Mg	Ca	Ba	Zn	P	Hollín	Comb	Agua	Glicol	Ox	NOx	SOx	PQI	TBN	TAN	FP	V40	V100	IV
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	44.01	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	34.83	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44.0	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

	ISO 4406	>4	>6	>10	>14	>21	>38	>70	>100	Filtr	pH In	S	C. Cu	Color
1	18/16/12	1993	328	76	29	9	0	0	0	0.4	-	-	-	-
2	17/14/11	778	112	27	11	3	0	0	0	1.2	-	-	-	-
3	-	7160.0	837.0	128.0	34.0	6.0	0.0	0.0	0.0	2.0	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

METODOS y UNIDADES							
Elementos (µg/g)	ASTM D 6595	Oxidación (abs/0.1mm)	ASTM E 2412	Glicol (%)	ASTM E 2412	Azufre (mg/l)	ASTM D 4294
TAN (mg KOH/g)	ASTM D 974	Nitración (abs/0.1mm)	ASTM E 2412	Combustible (%)	Interno	Corrosión al Cu	ASTM D 130
TBN (mg KOH/g)	ASTM D 2896	Sulfatación (abs/0.1mm)	ASTM E 2412	PQI	Analex PQI	Conteo Partículas	ASTM D 7647
Hollín (%)	ASTM E 2412	Agua Crackle (%)	Interno	Filtración (mg/100mL)	ISO 4405	Elementos, Agua KF (µg/g - ppm)	ASTM D 6304

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.