

Echeverría 140 B1603CXD | Vicente López Buenos Aires | Argentina TEL. 4551 – 2121 contacto@wearcheck.com



215534

Tándem

Tandem

YPF VECTIS G 640





Cliente Planta

Contacto

Procedencia

Fecha recepción

Fecha informe

Muestreo por

ENERFLEX SERVICES ARGENTINA SRL

YPF S.A - EC-3

Walter Gomez

ENERFLEX SERVICES ARGENTINA SRL

27/02/2024

Lubricante

04/03/2024 - Realizado entre 27/02/2024 y 01/03/2024

Realizado por el cliente

INFORMACION PROVISTA POR EL CLIENTE

Componente

Volumen (L) Agregado Cambio lubricante

Cambio filtro Nro. informe Compresor Gas Alternativo a Piston -

Ariel - JGK 4

-No No

orme 24021598

P S CI Hollín Comb Agua Glicol Ox NOx SOx PQI TBN TAN pH In

INFORME (055790 v.1 - Final)

Nro de serie

Lubricante

Equipo

Marca

Rótulo

		Fecha	Horas	/Km	
	1		Equipo Componente Lubricante	-ns 1128hs	La viscosidad corresponde al aceite informado. Los valores de oxidación y nitración se encuentran dentro del rango normal. Valor de acidez (TAN) aceptable. No se detecta contaminación compatible con polvo ambiente reportable. No se detecta contaminación con agua reportable. El código ISO aceptable. Desgaste ferroso, hierro normal. Densidad ferrosa gruesa (PQI) aceptable. Desgaste no ferroso, se encuentran dentro del rango normal. Se recomienda filtrar con filtros de alta eficiencia para sostener el código ISO. A fin de confirmar su evolución tomar una nueva en la próxima PM.
	2		Equipo Componente Lubricante	-hs	La viscosidad corresponde al aceite informado. Los valores de oxidación y nitración son normales. No se detecta acidez elevada (TAN). No se detecta contaminación con agua reportable. No se detecta contaminación con tierra reportable. El código ISO es aceptable. Los valores de desgastes se encuentran dentro del rango normal. Densidad ferrosa gruesa (PQI) aceptable. Se recomienda filtrar con filtros de alta eficiencia para mantener el código ISO y, a fin de observar la evolución, tomar una muestra en el próximo PM.
	3				La viscosidad corresponde al aceite informado. Los valores de oxidación y nitración son normales. No se detecta acidez elevada (TAN). No se detecta contaminación con agua reportable. No se detecta contaminación con tierra reportable. El código ISO es aceptable. Los valores de desgastes se encuentran dentro del rango normal. Densidad ferrosa gruesa (PQI) aceptable. Se recomienda filtrar con filtros de alta eficiencia para mantener el código ISO y, a fin de observar la evolución, tomar una muestra en el próximo PM.
	4	-	Equipo Componente		

DATOS ANALÍTICOS:

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 información 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 información suministrada 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 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 del propietario y se considerará confidencial. Ante requerimientos legales, el cliente será debidamente información.

FIN DE INFORME



Firma: