



<b>Ciudad</b> <b>Planta</b> <b>Contacto</b> <b>Procedencia</b> <b>Fecha recepción</b> <b>Fecha informe</b> <b>Muestreo por</b>	<b>LANTOS DEMO ACCOUNT</b> Motores a Gas (Copia ENFLX EMC 11 - BORDE MONTUOSO)	<b>Equipo</b> <b>Marca</b> <b>Modelo</b> <b>Nro de serie</b> <b>Lubricante</b> <b>Rótulo</b>	V-2896 Tándem Tándem - Mobil Pegasus 1005 23110834	<b>Componente</b> <b>Volumen (L)</b> <b>Agregado</b> <b>Cambio lubricante</b> <b>Cambio filtro</b> <b>Nro. informe</b>	Motor a Gas - Waukesha - L7044GSI S5 - - - - 24031423
	<b>LANTOS DEMO ACCOUNT</b> 15/11/2023 03/04/2024 - Realizado entre 26/03/2024 y 26/03/2024 Realizado por el cliente				

### INFORME (057628 v.1 - Final)

	Fecha	Horas/Km	
1	24031423	Equipo 12751hs	Prueba 1
	31/10/2023	Componente 12751hs	
	23110834	Lubricante 12751hs	
2	24031430	Equipo 14780hs	
	07/02/2024	Componente -hs	
	24021224	Lubricante 1678hs	
3	24031428	Equipo 13963hs	
	04/01/2024	Componente -hs	
	24011051	Lubricante 8595hs	
4	24031425	Equipo 13412hs	
	05/01/2024	Componente -hs	
	24010333	Lubricante 13412hs	

#### 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	4	1	1	6	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	68	7	1561	1	323	290	-	-	0.1	-	493.3	ND	17.30	10.80	19.20	0	3.70	1.85	4.80
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	65	13	1711	1	336	312	-	-	0.1	-	642.5	ND	14.30	9.10	17.10	0	4.20	1.55	4.70
3	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	64	14	1690	1	332	323	-	-	0.3	-	449.8	ND	11.30	7.90	16.10	1	4.60	1.16	5.00
4	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	90	12	1548	1	312	167	-	-	0.1	-	411.7	ND	11.30	6.70	16.20	4	5.20	0.74	5.60

	ISO 4406	>4	>6	>10	>14	>21	>38	>70	>100	Filtr	FP	V40	V100	IV
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.16	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.64	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.91	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.21	-

METODOS Y UNIDADES							
Elementos (µg/g)	ASTM D5185	Agua KF (µg/g)	ASTM D6304	Sulfatación (abs/0.1mm)	ASTM E2412	Conteo Partículas (mg/100mL)	ASTM D7647
Hollín (%)	ASTM E2412	Glicol (%)	ASTM E2412	PQI	Analex PQI	Filtración (mm <sup>2</sup> /s - cSt)	ISO 4405
Combustible (%)	Interno	Oxidación (abs/0.1mm)	ASTM E2412	TBN (mg KOH/g)	ASTM D2896	Viscosidad (mm <sup>2</sup> /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:

Pablo Martín  
Gerente WearCheck