

MOTOR

NUM. EQUIPO: 343

NUM. SERIE : BDA00954

M180-53198-0007

NÚMERO DE ETIQUETA:

240687059

Fecha De Toma De Muestra: 5

MOV.TIERRA EXC.NIETO S.

L (MOVITEX)

ARGANDA

Fecha recepción de muestra 17-

Jul-23

CAT 773E



Normal

LECTURAS NORMALES DEL METAL DESGASTADO. NINGUN PROBLEMA ACTUALMENTE ASOCIADO CON ESTA MUESTRA.
CONTINUE TOMANDO MUESTRAS A INTERVALOS NORMALES.

Interpretado por Jose Manuel Manuel Segura

Fecha de Interpretación 17-Jul-23

INFORMACIÓN DE MUESTRA

	12-Jul-23	05-Jun-23	28-Abr-23	03-Abr-23
Fecha De Muestra	12-Jul-23	05-Jun-23	28-Abr-23	03-Abr-23
Id De Muestra	M180-53198-0007	M180-53158-0052	M180-53132-0031	M180-53103-0027
Fecha De Lab	17-Jul-23	07-Jun-23	12-May-23	13-Abr-23
Horómetro [Hr]	25250	25000	24750	24500
Horas Del Fluido	250	250	250	250
Marca Del Fluido	CEPSA	CEPSA	CEPSA	CEPSA
Grado Del Fluido	15W-40	15W-40	15W-40	15W-40
Tipo De Fluido				
Fluido Cambiado	Y	Y	Y	Y
Filtro Cambiado	Y	Y	Y	Y
Total Fluid Added	0	0	0	0

NIVELES DE DESGASTE / ADITIVOS

	12-Jul-23	05-Jun-23	28-Abr-23	03-Abr-23
ANÁLISIS ELEMENTAL (PPM) ASTM D5185 [PETRÓLEO] / ASTM D6130 [REFRIGERANTE]				
Cu Cobre	0	1	2	1
Fe Hierro	15	16	15	18
Cr Cromo	0	0	0	0
Al Aluminio	0	0	0	0
Pb Plomo	0	0	0	0
Sn Estaño	0	0	0	0
Si Silicio	0	1	2	1
Na Sodio	0	0	2	1
K Potasio	6	7	5	5
Mo Molibdeno	0	0	0	0
Ni Níquel	0	0	0	0
Ag Plata	0	0	0	0
Ti Titanio	0	0	0	0
V Vanadio	0	0	0	0
Mn Manganeso	0	0	1	1
Cd Cadmio	0	0	0	0
Ca Calcio	4167	4574	4254	4814
P Fósforo	1055	1194	1207	1291
Zn Zinc	1293	1374	1339	1436
Mg Magnesio	10	12	6	9
Ba Bario	0	0	0	0
B Boro	0	1	2	2

Interpretación Muestra anterior

LECTURAS	NORMALES	DEL	METAL	DESGASTADO.	NINGUN	PROBLEMA
ACTUALMENTE	ASOCIADO	CON	ESTA	MUESTRA.	CONTINUE	TOMANDO

MUESTRAS A INTERVALOS NORMALES.

Para historial de muestras adicional, ir a my.cat.com

CONDICIÓN / CONTAMINACIÓN

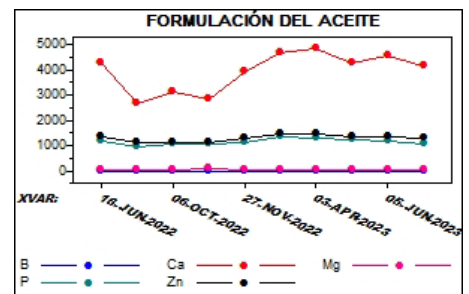
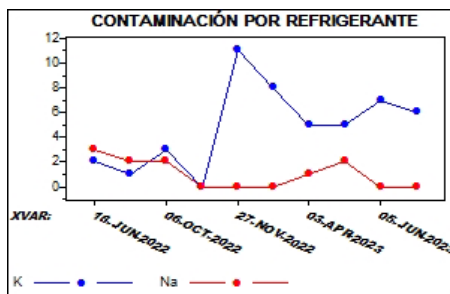
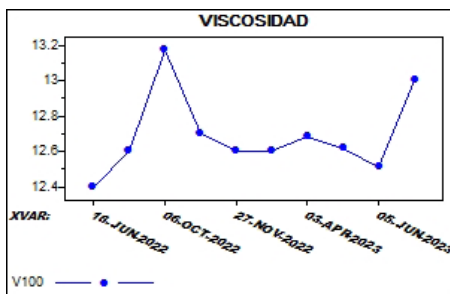
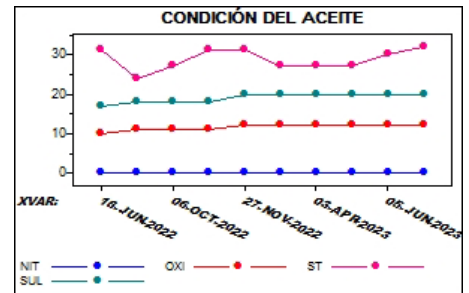
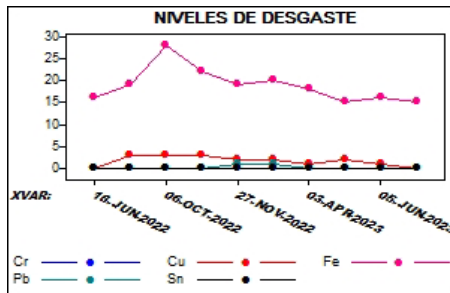
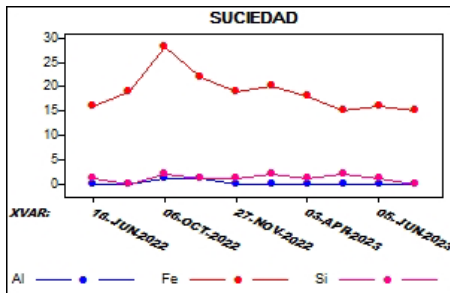
		12-Jul-23	05-Jun-23	28-Abr-23	03-Abr-23
VISCOSIDAD (CENTISTOKES) ASTM D445					
V100	Viscosidad a 100C	13.00	12.51	12.62	12.68
INFRARROJO (UFM) ASTM E2412					
ST	Hollin	32	30	27	27
OXI	Oxidación	12	12	12	12
SUL	Sulfatación	20	20	20	20
NIT	Nitración	0	0	0	0

AGUA

W	Agua	N	N	N	N
---	------	---	---	---	---

COMBUSTIBLE

F	Combustible	N	N	N	N
---	-------------	---	---	---	---



Reportar comentario

Nuestro reporte de muestra ha sido actualizado! Para más información sobre este nuevo reporte, ir a: <https://www.youtube.com/watch?v=4h8bREJVUrs>