

## Laboratorio de Análisis de Lubricantes

## DATOS A LLENAR POR EL USUARIO

## USO DEL LABORATORIO

Empresa:		Fecha Extracción:		Fecha Recepción:
Direccion:				
Máquina:		Número Máquina:		Muestra N°:
Unidad:				
Aceite Tipo:		Agrega:		Informe N°:
Capacidad (Lts):				
Km/hrs		<b>BOTELLA N°:</b>		

Análisis Solicitados Marcar con una X

	<b>ENSAYO</b>	Norma ASTM	X	Típico	Obtenido	Observaciones
1	Densidad	D - 1298				
2	Color	D - 1500				
3	Viscosidad Cinematica 40 ° C	D - 445				
4	Viscosidad Cinematica 100 ° C	D - 445				
5	Indice de Viscosidad	D - 2270				
6	Punto de Inflamacion	D - 92				
7	Punto de Combustión	D - 92				
8	Punto de Congelación	D - 97				
9	Punto de Enturbiamiento	D - 97				
10	Numero Básico Total (TBN)	D - 974				
11	Numero Acido Total (TBA)	D - 974				
12	Residuo Carbonoso - Conradson	D - 189				
13	Contenido en Agua	D - 96				
14	Corrosión al Cobre	D - 130				
15	Cenizas	D - 482				
16	Cenizas Sulfatadas	D - 874				
17	Contenido en Agua y Sedimento	D - 95				
18	Demulsibilidad	D - 1401				
19	Análisis de Partículas					

**ANALISIS ESPECTROFOTOMETRICO**

Recomendaciones de Mantenimiento del Laboratorio