



Servicio de Análisis de Aceite para Mantenimiento Predictivo

Edición: 1  
Fecha: 01-06-2015  
Código: PO22-00

Laboratorio Lubricantes

Fecha y Hora Recepción Muestra: \_\_\_\_\_

Nombre Empresa: \_\_\_\_\_  
Dirección: \_\_\_\_\_  
Departamento: \_\_\_\_\_  
Localidad: \_\_\_\_\_

Nombre del Remitente de la muestra: \_\_\_\_\_  
Mail donde remitir resultados: \_\_\_\_\_  
Teléfonos: \_\_\_\_\_

Datos de las Muestras												
1				2				3				
Nº de Etiqueta		Urgente?		Urgente?		Urgente?		Urgente?		Urgente?		
Fecha Extracción Muestra												
Identificación Equipo												
MARCA												
MODELO												
Tipo de Maquinaria	Omnibus	Guía	Compresor	Omnibus	Guía	Compresor	Omnibus	Guía	Compresor			
	Camión	Cosechadora	Soplante	Camión	Cosechadora	Soplante	Camión	Cosechadora	Soplante			
	Camioneta	Retroexcavadora	Bomba	Camioneta	Retroexcavadora	Bomba	Camioneta	Retroexcavadora	Bomba			
	Auto	Maq. Forestal	Turbina	Auto	Maq. Forestal	Turbina	Auto	Maq. Forestal	Turbina			
	Tractor	Otros:		Tractor	Otros:		Tractor	Otros:				
Nº de Lubricante												
Horas/km Equipo												
Horas/km Aceite				Sin uso:		Sin uso:		Sin uso:		Sin uso:		
Ultimo Relleno, (L)				Se drenó:		Se drenó:		Se drenó:		Se drenó:		
Capacidad Carter, (L)												
Combustible usado												
Lugar de Extracción	Carter	Caja Transferencia	Reductor	Carter	Caja Transferencia	Reductor	Carter	Caja Transferencia	Reductor			
	Caja Cambio	Mandos finales	Sist Hidráulico	Caja Cambio	Mandos finales	Sist Hidráulico	Caja Cambio	Mandos finales	Sist Hidráulico			
	Diferencial	Tanque		Diferencial	Tanque		Diferencial	Tanque				
	Transmisión	Boggie		Transmisión	Boggie		Transmisión	Boggie				
	Otros:				Otros:				Otros:			
Motivo de Análisis	Rutina	Consumo Aceite	Color	Rutina	Consumo Aceite	Color	Rutina	Consumo Aceite	Color			
	Baja Presión	Consumo Comb.	Sedimento	Baja Presión	Consumo Comb.	Sedimento	Baja Presión	Consumo Comb.	Sedimento			
	Aspecto	Aumento Nivel	Olor	Aspecto	Aumento Nivel	Olor	Aspecto	Aumento Nivel	Olor			
	Viscosidad	Intervalo Drenaje		Viscosidad	Intervalo Drenaje		Viscosidad	Intervalo Drenaje				
	Otros:				Otros:				Otros:			

Esta planilla puede ser usada para imprimir, llenar a mano los campos y enviar junto a las muestras al laboratorio.