

Fecha Remisión: **1-08-23** Remisión #: **191791** Auditor Mantenimiento: **Juan Diego Benjumea** No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
Codigo Equipo: **NN-1540B** Fecha Inicio: \_\_\_\_\_ Hora Inicio Labor: \_\_\_\_\_ Fecha Fin: \_\_\_\_\_

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	
PLAGA	DAÑO	PLABEADO	DESCRIPCION	CANTIDAD	NO REPORTE	REPORTE CARGADO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ODOMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES			
					Desconexión			"Flujo a 0"	SEÑALAS	FILTROS	BASE				M221	M222	M223
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)										
	1527964	95.9	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	mto		
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		Generar Alarma		No	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
2. RUÍDO EXTRAÑO	SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas	X	Mulas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Bueno	X	Malo		
3. DAÑOS IDENTIFICADOS	<b>BAJA PURPZA</b>																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	<b>Bueno</b>			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	Con Sobrecalentamiento		<b>NO</b>							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V.	Verificar voltaje de la pila	OK
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	SI
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	SI
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	SI
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: \_\_\_\_\_

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
	TAMIZES	2		MANGERA + TANQUE ORIGINAL	1
	MANGUERAS GUBULIAS	2		FILTRO INTERNO	1
	MANGERA TAMIZES	2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regámetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LE - EE)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y LL-LE-EE)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de alivio	Chequear manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ODOMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES			
					Desconexión			"Flujo a 0"	SEÑALAS	FILTROS	BASE				M221	M222	M223
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)										
	152816	195.1	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO		

Aprobado

*[Firma]*