

Fecha Remisión	26-10-23	Remisión a		Auxiliar Mantenimiento		No. Orden	
----------------	-----------------	------------	--	------------------------	--	-----------	--

IDENTIFICACION DEL EQUIPO							
Codigo Equipo	NX-4193	Fecha Inicio		Hora Inicio Labor		Fecha Fin	

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	
FALLA	TURBO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	EL REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE						

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	CORRIENTE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES				
					Desconexión		Flujo	"Flujo a 0"		BASE 01-02				BASE 03-04	BASE 05-06							
					SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO													
	067564934	934	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI					
1. CICLADO	Tiempo de la prueba				Generó Alarma		SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI					
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Bueno	Malo											
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	FUERA EN BALBUJAS DE SICLOS																					
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES																						
																		7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	Con Sobrecalentamiento		

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión natural 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 se agita o fuerte	SI
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	FILTRO INTERNO	1			
	Ki MANGUERA TAMBICO	1			
	Ki MANGUERA TAQUEROX.8	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Corte Flujo=0)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - S1)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora SUD Flujo o LED amarillo y (L1-L2-S1)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión sensor de fugas	Desconexión línea eléctrica	SI
5	Activación de sensor de nivel	Obtención muestra de sensor de nivel de laboratorio	SI
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	CORRIENTE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión		Flujo	"Flujo a 0"		BASE 01-02				BASE 03-04	BASE 05-06			
					SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO									
	067564943	943	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	MINA MANTENIMIENTO