

Fecha Remisión: **23-02-24** Ramal: # _____ Auxiliar Mantenimiento: **JONIER AGUDCIO** No. Orden: _____

Código Equipo: **NN-2674 B** Fecha Inicio: _____ Hora Inicio Labor: _____ Fecha Fin: _____

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
PALCA	DANO (¿Afectado?)				

DETALLES ADICIONALES DANO POR FACENTE: **LIMPIEZA GENERAL**

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión		Pila	"Flujo a 0"	BASE	MAMA				RUEDAS				
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)							(SI-NO)			(SI-NO)
	2240065	936	51	51	51	ES	51	51	51	51	51	51	51	51	51			
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Mala								
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO																
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	FUGA EN REGULADOR DE PRESION ROTO																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena					Con Sobrecalentamiento						

No.	Pruebas	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser agudó o fuerte	
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	REGULADOR DE PRESION	7			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre supámeto)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - ES)	
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L2-ES)	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea electrónica	
5	Activación de válvula de aire	Ocluir manguera de salida de aire de compresor	
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión		Pila	"Flujo a 0"	BASE	MAMA				RUEDAS			
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)							(SI-NO)		
	2240266	952	51	51	51	ES	51	51	51	51	51	51	51	51	51		

FIRMA MANTENIMIENTO: _____