

Fecha Remisión: **01-03-24** Remisión #:
 Auxiliar Mantenimiento: **Javier Arango** No. Orden:
 IDENTIFICACION DEL EQUIPO

Código Equipo: **NW-4832B** Fecha Inicio:
 Hora Inicio Labor:
 Fecha Fin:
 EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA: SI NO

FALLA	DAÑO	CLASIFICADO	DESCRIPCION	CANTIDAD	PLACAS	FECHA FIN AISLAMIENTO
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI

EXTRAER ADICIONALES BARRAS POR RACIOTE **Limpieza General**

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión		Pila		Flujo a 0"					BASE	MÓDULO		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)							
	1866	66	953	51	51	51	ES	51	51	51	51	51	51	51			
1. CICLADO	Tiempo de la prueba				Genera Alarma		Si/No										
2. RUIDO EXTRAÑO	SI				3. ESTADO DE MANGUERAS			Bueno				4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno			
3. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES																	
7. CONTROL DE TEMPERATURA																	

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verificar voltaje de la pila	SI
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	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarma (LL - LD - ES)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED amarillo y (LL-LD-ES)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de aire	Ocluir manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otro:		
7	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión		Pila		Flujo a 0"					BASE	MÓDULO		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)							
	1866	66	953	51	51	51	ES	51	51	51	51	51	51	51			

FIRMA MANTENIMIENTO