

Fecha Remisión: **13-02-24** Ramo: **1** Artista Mantenimiento: **Jovier A. Andino** No. Orden: **1**

Código Equipo: **NN-3741 B** Fecha Inicio: **13-02-24** Hora Inicio Labor: **08:00** Fecha Fin: **13-02-24**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión		Pila	"Flujo + 0"	BASE	BASE				BASE	BASE			
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)								(SI-NO)		
	2333964	840	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Generó Alarma		No	SI	Cuel?										
3. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Mala						
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		PURRZA 84																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		Con Sobrecalentamiento												

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica 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: **1**

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	BASE	7		TAMIZES	2
	Kit - M - TAMIZES	7			
	Kit TANQUE OXIGENO	7			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cerrar Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - ES)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-ES))	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de aire	Operar manguera de salida de aire de compactor	SI
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión		Pila	"Flujo + 0"	BASE	BASE				BASE	BASE			
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)								(SI-NO)		
23342	6395.9	SI	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		

FINA MANTENIMIENTO