

Fecha Realización: **30-6-23** | Ramificación #: _____ | Auxiliar Mantenimiento: _____ | No. Orden: _____

Identificación del Equipo: Código Equipo: **NN-48813** | Fecha Inicio: _____ | Hora Inicio Labor: _____ | Fecha Fin: _____

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA	SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	REQUISITO CAMBIADO	
					SI	NO
FALLA						
SIANO						
CLAN/BARRA						
DESCRIPCIÓN						
CANTIDAD						
SI						
NO						
SI						
NO						
SI						
NO						
SI						
NO						

DETALLES ADICIONALES DARLOS POR PAGINTE

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Descripción		Flujo a 0"	REGILLAS	FILTROS	BASE	BASE	BASE	BASE		
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)		
	1967165	945	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO	Tiempo de la prueba				Ganó Alarma		NO	SI	Cuel?						
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	1. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Bueno	Malu			
3. DAÑOS IDENTIFICADOS															
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	Con Sobrecalentamiento							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 3.3 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

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	FILTRO INTENO	1			
	KIT MANGERA TAMIZES	1			
	KIT MANGERA TANQUEPOSITIVO	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre hidráulico)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - S1)	SI
2	Flujo Normal	Se verifica activación de alarma simul y sensor S20 Rojo o LED amarillo y (L1-L2-S1)	SI
3	Descarga eléctrica	Activación alarma simul	SI
4	Descarga eléctrica de flujo	Descarga línea química	SI
5	Activación de válvula de aire	Obstac mangera de salida de aire en contenedor	SI
6	Otro:		
7	Otro:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Descripción		Flujo a 0"	REGILLAS	FILTROS	BASE	BASE	BASE	BASE		
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)		
	19674	6394.7													

TIPO MANTENIMIENTO