

Fecha Remisión: **19-02-24** Remisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: **Javier Acosta** No. Orden: _____

Código Equipo: **NN-2454 B** Fecha Inicio: _____ Hora Inicio Labor: _____ Fecha Fin: _____

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

FALLA	DAÑO	CLASIFICADO	DESCRIPCION	CANTIDAD	REPARADO	REPROBADO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE	MANEJA		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)		
	20796	65	95.2	SI	SI	SI	FS	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		Generó Alarma		No		SI		Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO	SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Mala
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	LIMPIEZA GENERAL FUERA VALVULAS 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 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	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	FILTRO INTERNO de Aire	1			
	Kit M - TAMIZES	1			
	Kit TANQUE Oxígeno	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cerrar flujo)	Se verifica activación de alarma (LL - LS - ER)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LS-ER))	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión línea de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de arranque	Cerrar manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE	MANEJA		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)		
	20795	64	95.1	SI	SI	SI	FS	SI	SI	SI	SI	SI	SI	

FIRMA MANTENIMIENTO