

Fecha Remisión: **25-04-24** Remisión # _____ Auxiliar Mantenimiento: **JONIER AYUDRIO** No. Orden _____

Código Equipo: **NN-1022B** Fecha Inicio _____ Hora Inicio Labor _____ Fecha Fin _____

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FUGA	SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO	
REMACHE POP					1	
D-FILTRO LATERAL					2	

LIMPIEZA GENERAL

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (80% - 90%)	FLUJÓMETRO (SI-NO)	PRUEBAS DE ALARMA			REÑILLAS (SI-NO)	FÉRROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS (SI-NO)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L0-E5)				BARRA (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-NO)		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(L0-E5)				(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)		
	4258	6.5	94.9	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO	OK					1:00	Generó Alarma	No	X	SI			Cubi?		
2. RUIDO EXTRAÑO				X			3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas	OK	Malas	X	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Buena	OK	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	OK						7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	OK			Con Sobrecalentamiento	OK		

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
	KIT VALVULAS	7			
	KIT TANQUE OXIGENO	7			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)	SI
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de COMPRESOR	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (80% - 90%)	FLUJÓMETRO (SI-NO)	PRUEBAS DE ALARMA			REÑILLAS (SI-NO)	FÉRROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS (SI-NO)	FIRMA MANTENIMIENTO
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L0-E5)				BARRA (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-NO)		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(L0-E5)				(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)		
	4259	6.4	95.4	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI		