

Fecha Remisión: **04/05/23** Remisión # _____ Auxiliar Mantenimiento: **Santiago Moreno** No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **NN-2419B** Fecha Inicio: **4/5/23** Hora Inicio Labor: _____ Fecha Fin: **4/5/23**

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

FALLA	DARÓ	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO	
						SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO

PARAMETROS DE ENTRADA En Mantenimiento	HORÓMETRO (Pm)	PRESIÓN (5-7 Pm)	ORIGENO (95%-99%)	FLUJOMETRO (S-M)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (S-M)	FILTROS (S-M)	BASE (S-M)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (S-M)	OBSERVACIONES
					Desconexión (S-M)	Pila (S-M)	"Flujo a 0" (L-O-E)				BASE (S-M)	MANEJA (S-M)		
					(S-M)	(S-M)	(L-O-E)				(S-M)	(S-M)		
23466	6.5	991	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	MPO
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			Generó Alarma			SI	SI	SI	SI	SI	Cual?	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO		3. ESTADO DE MANGUERAS			Buena		Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		BUENA S			7. CONTROL DE TEMPERATURA			Buena	SI	Con Sobrecalentamiento				

DIAGNÓSTICO TALLER

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: **Agudo**

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

LABORES REALIZADAS

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LD - E5)	E5
2	Flujo Máximo	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:		
6	Otros:		
6	Otros:		

PARAMETROS DE SALIDA

PARAMETROS DE SALIDA En Mantenimiento	HORÓMETRO (Pm)	PRESIÓN (5-7 Pm)	ORIGENO (95%-99%)	FLUJOMETRO (S-M)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (S-M)	FILTROS (S-M)	BASE (S-M)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (S-M)	OBSERVACIONES
					Desconexión (S-M)	Pila (S-M)	"Flujo a 0" (L-O-E)				BASE (S-M)	MANEJA (S-M)		
					(S-M)	(S-M)	(L-O-E)				(S-M)	(S-M)		
23466	6.5	991	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
FIRMA MANTENIMIENTO														<i>[Signature]</i>