

Fecha Recepción: **19-10-22** Remisión # **17-0618** Auxiliar Mantenimiento: **Manuel Patino** No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
Codigo Equipo: **NN-3463B** Fecha Inicio: **19-10-22** Hora Inicio Labor: **10.00** Fecha Fin: **19-10-22**

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

FALTA	DAME	CONSEJO	DESCRIPCION	CANTIDAD	NO. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BIARRIA (SI-NO)		
														<b>NHO</b>

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: \_\_\_\_\_ Generó Alarma:  No  Causa? \_\_\_\_\_

2. RUIDO EXTRAÑO:  SI  NO  A 3. ESTADO DE MANGUERAS: Buenas  X Malas  4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Bueno  X Malo

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: \_\_\_\_\_

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: **Arenas** 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena  S Con Sobrecalentamiento:

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	<b>OK</b>
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	<b>OK</b>
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	<b>OK</b>
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	<b>OK</b>
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es apaga o fuerte	<b>Fuerte</b>
6	Otras:		
7	Otras:		

Descripción del diagnóstico identificado: \_\_\_\_\_

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	<b>Manguera</b>	<b>5/1</b>			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - P1)	<b>OK</b>
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma silenciosa y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)	<b>OK</b>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<b>OK</b>
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	<b>OK</b>
5	Activación de válvula de alido	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	<b>OK</b>
6	Otras:		
6	Otras:		
6	Otras:		

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BIARRIA (SI-NO)		
														<b>A Probado</b>
														<b>Manuel Patino</b>

FIRMA MANTENIMIENTO: **Manuel Patino**

13 9042.0950 SI SI SI ESSSSSSSSSSSI