

Fecha Remisión: **22-05-24** Remisión # \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: **JONIES ARUJICO** No. Orden \_\_\_\_\_

**IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO**  
Codigo Equipo: **NN-3329B** Fecha Inicio \_\_\_\_\_ Hora Inicio Labor \_\_\_\_\_ Fecha Fin \_\_\_\_\_

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

PALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
			<b>D- FILTRO LATERALES</b>	<b>2</b>		SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI

**DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE**  
**LIMPIEZA GENERAL**

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (90% - 99%)	FLUJOMETRO (SI-NO)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-NO)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-E5)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
					(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 99%)				(SI-NO)	(SI-NO)		
	<b>16917</b>	<b>6.4</b>		<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>ES</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>		
1. CICLADO	<b>OK</b>				3. ESTADO DE MANGUERAS	<b>2.00</b>	Generó Alarma	<b>No</b>		<b>Si</b>	<b>X</b>	Cual?	<b>E2</b>	
2. RUIDO EXTRAÑO		<b>SI</b>	<b>No</b>	<b>X</b>			Buenas	<b>X</b>		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno <b>OK</b> Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	<b>REGULADOR ESTALLADO MPLO</b>													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	<b>OK</b>				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	<b>OK</b>		Con Sobrecalentamiento	<b>OK</b>			

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

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	<b>REGULADOR de PRECISION</b>	<b>1</b>			

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

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (90% - 99%)	FLUJOMETRO (SI-NO)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-NO)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-E5)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
					(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 99%)				(SI-NO)	(SI-NO)		
	<b>16919</b>	<b>6.5</b>	<b>OK</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>FC</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>		

16919

FIRMA MANTENIMIENTO