

Fecha Remisión: _____ Remisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: **JONICA AJUDICIO** No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **UN 4998.8** Fecha Inicio: **10-19-24** Hora Inicio Labor: **8:30** Fecha Fin: **10-19-24**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA	SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
		X		

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPARADO	REPOSTO CAMBIADO
	DT		FILTRO LATERAL	7		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

DETALLES ADICIONALES DAÑOS POR PACIENTE
Limpieza General

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXÍGENO (90% - 99%)	FLUJÓMETRO (SI-NO)	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS (SI-NO)	OBSERVACIONES		
					Desconexión (SI-NO)		Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L0-E5)	REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)
					(SI-NO)	(SI-NO)	(L0-E5)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	
	16237659511	51	51	51	S	S1	E5	S1	S1	S1	S1	S1				
1. CICLADO	OK	Tiempo de la prueba: 2:00		Generó Alarma: No		3. ESTADO DE MANGUERAS: Buenas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Bueno		5. DAÑOS IDENTIFICADOS: FUGA EN VALVULAS DE SÍCIOS AJUSTE		6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: OK				
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS: Buenas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Bueno		5. DAÑOS IDENTIFICADOS: FUGA EN VALVULAS DE SÍCIOS AJUSTE		6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: OK		7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena					
3. ESTADO DE MANGUERAS	7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena		8. CONTROL DE SOBRECALENTAMIENTO: OK		9. CONTROL DE RUIDO: OK		10. CONTROL DE VIBRACION: OK		11. CONTROL DE OLORES: OK		12. CONTROL DE HUMEDAD: OK					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	S1
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	S1
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	S1
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	S1
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	S1
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)	S1
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)	S1
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	S1
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	S1
5	Activación de válvula de aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	S1
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXÍGENO (90% - 99%)	FLUJÓMETRO (SI-NO)	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS (SI-NO)	OBSERVACIONES		
					Desconexión (SI-NO)		Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L0-E5)	REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)
					(SI-NO)	(SI-NO)	(L0-E5)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	
	1623964931961	S1	S1	S1	S	S1	E5	S1	S1	S1	S1	S1				
FIRMA MANTENIMIENTO																