

Fecha Remisión: _____ Remisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: **Jonier Aguero** No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **7FSABZ02002000092** Fecha Inicio Labor: **10-17-24** Hora Inicio Labor: **9:30** Fecha Fin: **10-17-24**

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

MANEJO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	EL REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
				Si	No
				Si	No
				Si	No
				Si	No
				Si	No
				Si	No
				Si	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE
LIMPIEZA GENERAL

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (90% - 95%)	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-ES)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
	4660	6.5	90.9	S	S	S	ES	S	S	S	S	S	S	
1. CICLADO	OK	Tiempo de la prueba: 2:00		Generó Alarma: No		Si: X		Cual? L.O						
2. RUIDO EXTRAÑO	Si: _____ No: <input checked="" type="checkbox"/>	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas: X		Malas: _____		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno: OK		Malo: _____		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	REGULADOR DE PRECION MALO PUREZA													
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
	REGULADOR DE PRECION			TAMIZES MINY	2

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

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (90% - 95%)	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-ES)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
	4662	6.6	96.0	S	S	S	ES	S	S	S	S	S	S	
FIRMA MANTENIMIENTO: _____														