

Fecha Remisión: \_\_\_\_\_ Remisión #: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

**IDENTIFICACION DEL EQUIPO**  
 Código Equipo: **NU-33290** Fecha Inicio: **22/08/24** Hora Inicio Labor: **8:30** Fecha Fin: \_\_\_\_\_

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUES TO 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% - 99%)	FLUJOMETRO (SI-No)	PRUEBAS DE ALARMA							RUEDAS (SI-No)	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-No)		Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (L0-E5)	REJILLAS (SI-No)	FILTROS (SI-No)	BASE (SI-No)			CÓDIGO DE BARRAS
					BASE (SI-No)	MANJA (SI-No)	MANJA (SI-No)	MANJA (SI-No)	MANJA (SI-No)	MANJA (SI-No)	MANJA (SI-No)			
	175216.5	94.7	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO	Tiempo de la prueba			Generó Alarma		No	SI				Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Malo			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	Con Sobrecalentamiento							

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 Presión.	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)	SI
2	Flujo Maximo	Se verifica activacion 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 aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (90% - 99%)	FLUJOMETRO (SI-No)	PRUEBAS DE ALARMA							RUEDAS (SI-No)	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-No)		Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (L0-E5)	REJILLAS (SI-No)	FILTROS (SI-No)	BASE (SI-No)			CÓDIGO DE BARRAS
					BASE (SI-No)	MANJA (SI-No)	MANJA (SI-No)	MANJA (SI-No)	MANJA (SI-No)	MANJA (SI-No)	MANJA (SI-No)			
	175216.5	94.7	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
												FIRMA MANTENIMIENTO		