

Fecha Remisión: _____ Remisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **NU-21500** Fecha Inicio: **21/08/24** Hora Inicio Labor: **14:15** Fecha Fin: _____

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	
PALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	NO. REACTOS	RESPUESTA CAMBIADO
	DN		Acople Rojo tobo a Hami-Fruiter-toles.	1		SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DAÑOS POR PACIENTE
Limpieza general y Ajuste de presión

Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							RUEDAS	OBSERVACIONES			
					Desconexión (SI-NO)			"Flujo a 0" (LO-ES)		REJILLAS	FILTROS			BASE	CÓDIGO DE BARRAS	
					(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 99%)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)			(SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)
	19978	6.3	95.1	SI	SI	SI	SI									
1. CICLADO	OK	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	
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

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

Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							RUEDAS	OBSERVACIONES			
					Desconexión (SI-NO)			"Flujo a 0" (LO-ES)		REJILLAS	FILTROS			BASE	CÓDIGO DE BARRAS	
					(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 99%)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)			(SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)
	19979	6.5	95.9	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI				
FIRMA MANTENIMIENTO																