

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

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equipo: AN-3250B Fecha Inicio: 21/01/22 7:34 Fecha Fin: 21/01/22 9:08

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

FALLA	DAÑO	ELAB. DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DESGRNO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión			"Flujo a 0"							RUEDAS
					(S-1)	(S-2)	(S-3)	(S-1)	(S-2)	(S-3)	(S-4)				
	6.4	93.7	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Correctiva	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		1 min		Demand Alarma		No		SI X		Cuel?		SI		
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		SI X		Maks		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI X		Maks		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		9.		Con Subreemplazamiento				

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	OX
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	func
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado: presentaba cable suelto

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cama fullstream)	Se verifica activación de alarmas (LL-12 - EE)	SI
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (LL-12-EE)	SI
3	Desconexión eléctrica	Achúcar alarma sonora	OX
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OX
5	Activación de vibrata de alito	Operar manguera de salida de aire de compresor	OX
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DESGRNO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión			"Flujo a 0"							RUEDAS
					(S-1)	(S-2)	(S-3)	(S-1)	(S-2)	(S-3)	(S-4)				
	6.4	93.7	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correct funcionamiento	
FORMA MANTENIMIENTO												Kilmer G.			