

Fecha Realización: 25/04/23 Revision: # Auxiliar Mantenimiento: Santiago Morán No. Orden:

Identificación del Equipo: Código Equipo: NN-3021 Fecha Inicio: 24/04/23 Hora inicio Labor: Fecha Fin: 25/04/23

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA RIZCO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
			<input checked="" type="checkbox"/>		

FALLA	DARO	CLASE DARO	DESCRIPCION	CANTIDAD	B. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

PRUEBAS DE ALARMA														CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS		OBSERVACIONES	
HOMOMETRO	PRECISION	CORRIENTE	FLUJOMETRO	Desconexión			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS		OBSERVACIONES					
				SI/NO	PS	"Flujo a 0"				SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO			SI/NO			
7900A	6.595	91	91	1	1	E3	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	MTO					

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: Genero Alarma:  Cód?

2. RUIDO EXTRAÑO: SI  NO  3. ESTADO DE MANGUERAS: SI  NO  4. SISTEMA DE REFRIGERACION: SI  NO

5. DAROS IDENTIFICADOS:

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: Buenos 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena SI Con sobrecalentamiento:

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verificar estado de la pila	OK
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser agitado o fuerte	OK
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	protector Display	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Espirómetro)	Se verifica activación de alarmas E1 - E2 - E3	OK
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarmas inicial y sonora (E2) Flujo a LED amarillo y (E1-E3 E5)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Controlar mangueo de salida de aire de compresor	OK
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

PRUEBAS DE ALARMA														CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS		OBSERVACIONES	
HOMOMETRO	PRECISION	CORRIENTE	FLUJOMETRO	Desconexión			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS		OBSERVACIONES					
				SI/NO	PS	"Flujo a 0"				SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO						
7900A	6.595	93	91	1	1	E3	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Aprobado Santiago Morán					

FIRMA MANTENIMIENTO: *Santiago Morán*