

Fecha Recepción: **6-10-22** Reseña: **169720** Auxiliar Mantenimiento: **M. Patino** No. Orden: _____

Identificación del Equipo: Código Equipo: **NN-2072B** Fecha Inicio: **6-10-22** Fecha Fin: **6-10-22**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI REPORTE	REMIENDO CAMBIADO
			Protector display #1110 ext lateral (20)	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	OBSERVACIONES	
					DESCONEXIÓN			"Fuga a B"	REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS					
					(SI/NO)	PIA (SI/NO)	(SI/NO)					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)			(SI/NO)
	1001	6.1	917	SI	SI	S	ES	SI	S	S	S	S	S	S	S	S	MHO.
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Generar Alarma		No	X	SI	Cual?								
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	Mala	4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Bueno	X	Malo			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buenas		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	Con Sobrecalentamiento									

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	SI
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 fuerte
6	Otros		
7	Otros		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	FILTRO de aire.	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo # 3 (Cierre Neumático)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E3)	OK
2	Flujo Manual	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E3)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Cobrir manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	OBSERVACIONES	
					DESCONEXIÓN			"Fuga a B"	REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS					
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)			(SI/NO)
	100761	92.25	SI	SI	ES	SI	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	APROBADO
FIRMA MANTENIMIENTO: Wanelda Patino																	