

Fecha Remisión: **20-02-24** Remisión a: _____ Auxiliar Mantenimiento: **JONICER AGUDICIO** No. Orden: _____

Código Equipo: **NN-4999B** Fecha Inicio: _____ Hora Inicio Labor: _____ Fecha Fin: _____

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

PALLA	DANO	CANTIDAD	RENGER	FLAJA
	FILTRO LACTEAL DESMATE	7		SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
				SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
				SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
				SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
				SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
				SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>

DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACIENTE: **LIMPIEZA GENERAL**

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	CÓDIGO DE BARRAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión			Pila	"Flujo a 0"	REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS					RUELAS
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)						(SI-NO)	(SI-NO)				
	5652	6.6	95.0	31	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI			
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Generó Alarma		No		Si		Cual?								
3. RUIDO EXTRAÑO		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena		Mala				
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		FUYA EN LA MANGERA A TUBO HUBO DE AIRE																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		Con Sobrecalentamiento										

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.E. 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: _____

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	FILTRO DE AIRE TURBO	7			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Submatriz)	Se verifica activación de alarmas (LI - LO - OE)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED rojo y LED amarillo) y (LI - LO OE)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tejeje de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de velocidad de flujo	Otorgar manguera de salida de aire de contenedor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	CÓDIGO DE BARRAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión			Pila	"Flujo a 0"	REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS					RUELAS
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)						(SI-NO)	(SI-NO)				
	5653	6.4	93.1	51	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI			

5653