

Fecha Revisión: **21-02-24** Revisión # _____ Auditor Mantenimiento: **JOSUE AGUDCIO** No. Orden _____

Código Equipo: **NN-4915** Fecha Inicio: _____ Hora Inicio Labor: _____ Fecha Fin: _____

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

FALTA	CANTIDAD	CLASIFICACION	DESCRIPCION	CANTIDAD	RESERVA
			FILTRO LACTEAL FAL	7	<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"/> SI <input type="checkbox"/> NO

DETALLE ADICIONAL DE DAÑOS POR PACIENTE: **Limpieza General**

En Mantenimiento	HORIMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							RUELAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión			"Flejo a 0"	REJILLAS	FILTROS	BASE			CÓDIGO DE BARRAS	
					(P-1)	(P-2)	(P-3)							(B-1)	(B-2)
	22581	6.6	948	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI			
1. CICLADO	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	FUGA en MANGUERA a TUBO de REFRIGERACION FUGA en VALVULAS de SICLOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	7. CONTROL DE TEMPERATURA			Buena	Con Subcalentamiento										

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	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	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
	Kit M-TAMIZES	7			
	Kit TAMIZ OXIGENO	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flejo = 0 (Cierre Súbito)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	SI
2	Flejo Manual	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (L1-L2-E2))	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión letada de flejo	Desconecta flejo eléctrico	SI
5	Activación de alarma por nivel	Operar manguera de salida de aire en compresor	SI
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HORIMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							RUELAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión			"Flejo a 0"	REJILLAS	FILTROS	BASE			CÓDIGO DE BARRAS	
					(P-1)	(P-2)	(P-3)							(B-1)	(B-2)
	22584	64	932	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FINA MANTENIMIENTO	