

Fecha Remisión: **28-02-24** Remisión # _____ Auxiliar Mantenedor: **JONIER AVALCIO** No. Orden _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
Código Equipo: **NW 1996B** Fecha Inicio _____ Hora Inicio Labor _____ Fecha Fin _____

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAGA	SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
FALEA				
TIPO				
QUANTIDAD				
DESCRIPCIÓN				
ID. REPORTY				
CON ESTE CANTIDAD	SI	No		
	SI	No		
	SI	No		
	SI	No		
	SI	No		
	SI	No		
	SI	No		

DE ALER ADICIONALES DADOS POR PACIENTE
LIMPIEZA GENERAL

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pda	"Flujo a 0"				BASE	WANDA		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)		
	2944168	948	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO	Tiempo de la prueba				Generó Alarma	No		SI				Cuad?		
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas		Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Buena	Mala	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	FUGA EN VALVULAS DE SICLOS													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES				7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena				Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pda S.S. 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 al su agudo o fuerte	SI
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	FILTRO de Aire Interno	1			
	Kit MAMIZES	1			
	Kit TANQUE OXIGENO	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
	Flujo = 0 (Cierre Flujo/metro)	Se verifica activación de alarma (L1 - L0 - ES)	SI
1	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-4-0-ES)	SI
2	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
3	Desconexión técnica de flujo	Desconexión línea electrónica	SI
4	Activación de alarma de alarm	Operar mangos de la valvula de flujo de oxígeno	SI
5	Otro:		
6	Otro:		
7	Otro:		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pda	"Flujo a 0"				BASE	WANDA		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)		
	29443	66	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO	