

Fecha Remisión	Remisión #	Auxiliar Mantenimiento	Javier Aguirre		No. Orden
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO					
Código Equipo	MW 4550B	Fecha Inicio	10-8-24	Hora Inicio Labor	8:30
		Fecha Fin	10-8-24		
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAGA			SI	NO	X
FECHA INICIO AISLAMIENTO			FECHA FIN AISLAMIENTO		
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN		CANTIDAD
			DT FILTRO LACTEAL		7
					SI
					SI
					SI
					SI
					SI
					SI
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE					
Limpieza General					

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (80% - 95%)	FLUJOMETRO (SI-No)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-No)	FILTROS (SI-No)	BASE (SI-No)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-No)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (LO-ES)				BASE (SI - NO)	MANEJA (SI - NO)		
					17841	6-5	88.6				SI	SI		
1. CICLADO	OK	Tiempo de la prueba		2:00	Generó Alarma	No	Si	Cual?						
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno	OK	Malo			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	FUGA DE VALVULA de SICLOS AJUSTE PURGZA 7-88.6													
6. ESTADOS DE LAS CONEXIONES	OK		7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	OK	Con Sobrecalentamiento	OK							

No.	Prueba	Descripcion	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	Otros:		
7	Otros:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	TANIZES	2			

No.	Prueba / Simulación	Descripcion	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - ES)	SI
2	Flujo Maximo	Se verifica activacion de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-ES)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de valvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (80% - 95%)	FLUJOMETRO (SI-No)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-No)	FILTROS (SI-No)	BASE (SI-No)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-No)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (LO-ES)				BASE (SI - NO)	MANEJA (SI - NO)		
					17843	6-4	85.6				SI	SI		