

Fecha Remisión: _____ Remisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: **JANIER AGUILLO** No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MW-4030B** Fecha Inicio: **10-10-24** Hora Inicio Labor: **10:30** Fecha Fin: **10-10-24**

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

PALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CAMBIO	REPORTE	REPARACION
F			FILTRO CENTRAL	7		SI
F			BOCOTE ROSCA A TUBO HUNIFICADO	7	7	SI
F			FILTRO CENTRAL	7		SI

OBSERVACIONES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE
Limpieza General

Ep. Mantenimiento	BICROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REFILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L3-ES)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
3309	85	95.2	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO	Tiempo de la prueba: 1.00		Generar Alarma: No <input checked="" type="checkbox"/>		Sistema de Refrigeración: Bueno <input checked="" type="checkbox"/>		Mallas: <input checked="" type="checkbox"/>		OK					
2. RUIDO EXTRAÑO	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS: Buenas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Bueno <input checked="" type="checkbox"/>		Mallas: <input checked="" type="checkbox"/>		OK				OK	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS: AJUSTE REGULADO DE PRECION A														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: OK														
7. CONTROL DE TEMPERATURA: Bueno OK														
8. CONEXIONAMIENTO: OK														

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Prueba Pila 5.5 V	Medir 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

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION
	Kit Tanque Oxígeno	1		

Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
Flujo a 0 (Claro Fluómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL-L3-ES)	SI
Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L3-ES)	SI
Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
Desconexión de línea de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire del compresor	SI

Ep. Mantenimiento	BICROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REFILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L3-ES)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
3309	86	95.3	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI		FIRMA MANTENIMIENTO