

Fecha Remisión: **15-08-24** Remisión # _____ Auxiliar Mantenimiento: **JONIER AYUJUELO** No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **NW-4816B** Fecha Inicio: **15-08-24** Hora Inicio Labor: **7:40** Fecha Fin: **15-08-24**

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

FALLA / DAÑO / CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
DT FILTRO CCENTRA		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 PACIENTE:
LIMPIEZA GENERAL

En Mantenimiento	HOROMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (90% - 99%)	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)	MANAJA (SI-NO)		
	2527466	OK	95.1	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO	OK	Tiempo de la prueba	4:00	Generó Alarma	No				Si			Cual?		
2. RUIDO EXTRAÑO	Si	No	<input checked="" type="checkbox"/>	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas				Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno	Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	OK			7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena		OK				Con Sobrecalentamiento	OK		

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	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Kit Tanque Oxígeno	7			

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

En Mantenimiento	HOROMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (90% - 99%)	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)	MANAJA (SI-NO)		
	25278	6495.2	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO