

Fecha Remisión: **22-07-24** Remisión # _____ Auxiliar Mantenimiento: **JANIER AGUDELO** No. Orden _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Codigo Equipo: **7F502018070000099** Fecha Inicio: **22-07-24** Hora Inicio Labor: **11:00** Fecha Fin: **31-07-24**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
	F		FILTRO CENTRAL	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

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" (L0-E5)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
					(Hrs)	(6-7 PSI)	(80% - 95%)				(SI-No)	(SI-No)		
	1447346.3	89.2	51	51	51	ES	51	51	51	51	51	51		
1. CICLADO	OK	Presión	3:00	Generó Alarma	No	X	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	PUREZA REGULADOR de presion MALO													
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
	TAMIZE MINT	2		REGULADOR de presion	

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)	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	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" (L0-E5)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
					(Hrs)	(6-7 PSI)	(80% - 95%)				(SI-No)	(SI-No)		
	1447659	67	95.5	51	51	51	ES	51	51	51	51	51		
FIRMA MANTENIMIENTO: _____														