

Fecha Remisión: _____ Remisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: **JONIAN ADVUELO** No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **NN-366413** Fecha Inicio: **10-23-24** Hora Inicio Labor: **7:40** Fecha Fin: **10-23-24**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUES TO CARRIADO
	F		ACOPLE ROSCA A TUBO Humificador	1	Si	No
	DT		FILTRO LACTEAL	2	Si	No
					Si	No
					Si	No
					Si	No
					Si	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE
LIMPIEZA GENERAL

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (80% - 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" (L0-E5)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
	1756765	94.8	5	5	5	5	ES	5	5	5	5	5	5	
1. CICLADO	OK	Tiempo de la prueba: 2.00		Generó Alarma: No		Cual?:		Si						
2. RUIDO EXTRAÑO	Si	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS: Buenos		Males: X		4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Bueno OK		Malo				
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	MANGERA A TUBO REFRIGERACION CON FUGA AJUSTE FLOJOMETRO MALO FUGA EN VALVULAS de SICLOS AJUSTE													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena		Con Sobrecalentamiento:											

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
	FLOJOMETRO	1		Kit TANQUE OXIGENO	1
				PILA	1

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 aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (80% - 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" (L0-E5)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
	1757264	94.8	5	5	5	5	ES	5	5	5	5	5	5	FIRMA MANTENIMIENTO