

Fecha Remisión: _____ Remisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: **JONIER AYOUCIO** No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **NN-4176B** Fecha Inicio: **1-11-24** Hora Inicio Labor: **8:00** Fecha Fin: **1-11-24**

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

FALTA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPARADO	CAMBIADO
		DN	FILTRO CENTRAL RENACHE POP	7		Si	No
				7		Si	No
						Si	No
						Si	No
						Si	No
						Si	No

DETALLE ADICIONAL DE DATOS POR PACIENTE
LIMPIEZA GENERAL

En Mantenimiento	HOROMETRO (Hrs)	PRESION (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"				BASE (SI-No)	MANEJA (SI-No)		
					(LQ-E5)	(LQ-E5)	(LQ-E5)				(SI-No)	(SI-No)		
	24157	65	94.8	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	ENT 7-11-24 4# F1162019 6# F1172516 L.O

1. CICLADO: **OK** Tiempo de la prueba: **5:00** Generó Alarma: **No**

2. RUIDO EXTRAÑO: **Si** **X** 3. ESTADO DE MANGUERAS: **Buenas** 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: **Bueno OK**

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: **REGULADOR DE PRECION MALO**
PUREZA 7.891

6. ESTADO 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:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
7-11-24	REGULADOR DE PRECION KIT TANQUE OXIGENO	7		FILTRO DE AIRE INTERNO	7
				TAMIZES	2

No.	Prueba / Simulación	Descripcion	Resultado
1	Flujo = 0 (Cerrar flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)	SI
2	Flujo Maximo	Se verifica activacion 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 al compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HOROMETRO (Hrs)	PRESION (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"				BASE (SI-No)	MANEJA (SI-No)		
					(LQ-E5)	(LQ-E5)	(LQ-E5)				(SI-No)	(SI-No)		
	24263	64	94.9	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SAL 7-11-24 S# F1166426795-3 3 F11278 FIRMA MANTENIMIENTO

897/1