

Fecha Remisión **30-07-24** Remisión # **Jerica Ayudelo** Auxiliar Mantenimiento **Jerica Ayudelo** No. Orden

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo **MN-2188 B** Fecha Inicio **30-07-24** Hora Inicio Labor **7:20** Fecha Fin **30-07-24**

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

FALTA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DADO POR PACIENTE
Limpieza General

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESION (6-7 PSI)	OXIGENO (90% - 95%) (SI-NO)	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" (L.O-ES)				BASE (SI-NO)	MANJA (SI-NO)		
	144146.7	94.7	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	10
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	OK
3. ESTADO DE MANGUERAS	Regulador de presión MALO													
4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Buena OK													
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
	REGULADOR DE PRESION	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	SI
2	Flujo Maximo	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 aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESION (6-7 PSI)	OXIGENO (90% - 95%) (SI-NO)	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" (L.O-ES)				BASE (SI-NO)	MANJA (SI-NO)		
	14420	67	91.9	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		

FIRMA MANTENIMIENTO