

Fecha Remisión **16-08-24** Remisión # **JONICA AGUILO** Auxiliar Mantenimiento **JONICA AGUILO** No. Orden

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo **MN-721B** Fecha Inicio **16-08-24** Hora Inicio Labor **11:00** Fecha Fin **16-08-24**

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

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUES TO	CAMBIADO
	DT	FILTRO	LACTICA	7		SI	No
						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 (90% - 99%)	FLUJÓMETRO (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)		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(L0-E5)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)			
	24101	65	93.8	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO	OK	Tiempo de la prueba		3:00	Generó Alarma		No	SI	Cual?								
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	OK	Malto				
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	FUGA MANGERA SUELTA A TUBO REFRIGERACION																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	OK				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	OK	Con Sobre calentamiento		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:		

Descripcion del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripcion	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)	SI
2	Flujo Maximo	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 activo	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (90% - 99%)	FLUJÓMETRO (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)		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(L0-E5)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)			
	24103	65	93.8	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO		