

Fecha Remisión: \_\_\_\_\_ Remisión #: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: **JONICA AGUDELO** No. Orden: \_\_\_\_\_

**IDENTIFICACION DEL EQUIPO**  
 Código Equipo: **MN-4414** Fecha Inicio: **10-18-24** Hora Inicio Labor: **10:00** Fecha Fin: **10-18-24**

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

FALTA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	LA. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						Si No
						Si No
						Si No
						Si No
						Si No
						Si No
						Si No

**DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE**  
**limpieza GCVRAL**

HOROMETRO (Hrs)	PRESION (6-7 PSI)	OXIGENO (90%-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" (LO-E5)				BASE (Si-No)	MANEJA (Si-No)		
18685	6.6	80%	SI	SI	SI	E5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO OK		Tiempo de la prueba 3:00		Generó Alarma No		Si X		Cual? E-2					
2. RUIDO EXTRAÑO Si		No X		3. ESTADO DE MANGUERAS Buenas X		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION Bueno OK		Malo			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS <b>pureza</b>													
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	OK
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OK
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: \_\_\_\_\_

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	TAMIZES	2			
	FILTRO INTERNO DE AIRE	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripcion	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - E5)	SI
2	Flujo Maximo	Se verifica activacion de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-E5)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión lámpara de flujo	Desconecta línea óptica	SI
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

HOROMETRO (Hrs)	PRESION (6-7 PSI)	OXIGENO (90%-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" (LO-E5)				BASE (Si-No)	MANEJA (Si-No)		
18688	6.5	99%	OK	SI	SI	E5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	

FIRMA MANTENIMIENTO: \_\_\_\_\_