

Fecha Recepción: **24-02-24** Ramo: # \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: **JONIRA BARRERA** No. Orden: \_\_\_\_\_

Código Equipo: **NN-31713** Fecha Inicio: \_\_\_\_\_ Hora Inicio Labor: \_\_\_\_\_ Fecha Fin: \_\_\_\_\_

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

FALLA	GRAB	CLASIFICADO	DESCRIPCION	CANTIDAD	EL. REPARAR	REP. TESTE CLASIFICADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PAQUETE: \_\_\_\_\_

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	ORÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SELULAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEODAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (S-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L-D-EE)				BASE (SI-NO)	MANA (SI-NO)		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)		
	2178966	95.3	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO	Tiempo de la prueba				Generó Alarma		No	SI	Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Elanco		Mata		4. SISTEMA DE REFRIGERACIÓN		Buena	Mm:		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	LIMPIEZA GENERAL													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	Con Sobrecalentamiento						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.E.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 se agota o fuerte	SI
6	Otro:		
7	Otro:		

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

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
	KIT ATAMPRES	7			
	KIT TANQUE OXI 6C40	7			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga + S (Cama húmeda)	Se verifica activación de alarma (L1 - ED)	
2	Fuga Mármc.	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-LD-EE)	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	
5	Activación de válvula de aire	Cerrar manguera de salida de aire de concentrador	
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	ORÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SELULAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEODAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (S-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L-D-EE)				BASE (SI-NO)	MANA (SI-NO)		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)		
	2179065	95.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
FIRMA MANTENIMIENTO: _____														