

Fecha Remisión: **20 02 24** Remisión # _____ Auxiliar Mantenedor: **JONIER ADJEDLO** No. Orden _____

Código Equipo: **NN-2252B** Fecha Inicio _____ Hora Inicio Labor _____ Fecha Fin _____

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

FALLA	DAÑO	CLASIFICACION	FECHA INICIO	FECHA FIN

DETALLES ADICIONALES DADOS POR EL CLIENTE: **LIMPIEZA GENERAL**

Código de Mantenimiento	HORIZONTE	PRESION	CONDUCCION	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)			REGULAS	FILTROS	BASE			
					SI/NO	SI/NO	SI/NO						
8738	6'6	948	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Generó Alarma		Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Malo		
4. DAÑOS IDENTIFICADOS													
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 es agudo o fuerte	SI
6	Otros		0
7	Otros		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Descripción	Descripción	Resultado
1	Flujo + 0 (Cierre Submotor)	Se verifica activación de alarmas (LI - LI - SI)	SI
2	Flujo Manual	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED amarillo) (LI-LS-SI)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión manual de flujo	Desactiva alarma sonora	SI
5	Activación de válvula de aire	Obstruc manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

Código de Mantenimiento	HORIZONTE	PRESION	CONDUCCION	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)			REGULAS	FILTROS	BASE			
					SI/NO	SI/NO	SI/NO						
8739	6'6	943	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	