

Fecha Remisión: **29-12-23** Remisión # _____ Auxiliar Mantenimiento: **JONIER AROVEDO** No. Orden: _____

Código Equipo: **NN-4574 B** Fecha Inicio: _____ Hora Inicio Labor: _____ Fecha Fin: _____

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

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	ORGANISMO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANO (SI-NO)	(SI-NO)		
	164536	5	85-1	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI		

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: _____ Generó Alarma: No Si Causa? _____

2. RUIDO EXTRAÑO: SI No 3. ESTADO DE MANGUERAS: Buenas Malas 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Bueno Malo

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: **PURERA X 85-1**

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: _____ 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena Con Sobrecalentamiento

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	Otro:		
7	Otro:		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.
	TAMIZES	2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	SI
1	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo) (L1-L2-E2)	SI
2	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
3	Desconexión lateral de flujo	Desconexión línea eléctrica	SI
4	Activación de alarma de alarma	Obstruir manguera de salida de aire de condensar	SI
5	Otro:		
6	Otro:		
7	Otro:		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	ORGANISMO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANO (SI-NO)	(SI-NO)		
	16455	65	95-2	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI		

FIRMA MANTENIMIENTO: _____