

Fecha Remisión: **14-10-23** Remisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **SNO145974** Fecha Inicio: _____ Hora Inicio Labor: _____ Fecha Fin: _____

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

PAJUK	DAKU	CLAME GARD	DESCRIPCION	CANTIDAD	IC-RESERV	RESERVIO CAMBIADO
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI

DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACENTE:

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORIGENO	FLUJOMETRO	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)	MANEJO (SI-NO)			(SI-NO)
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)			(SI-NO)
	13960	64	950	51	51	51	ES	51	51	51	51	51			
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			Generó Alarma		No			SI	Cuál?				
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas		Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Bueno	Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
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	
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo + 2 (Clave neumática)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E1)	
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED amarillo y L1-L2-E1)	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Desconexión lenta de flujo	Desconecta línea eléctrica	
5	Activación de válvula de alivio	Clausur manguero de salida de aire de compresor	
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento (SI)	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORIGENO	FLUJOMETRO	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)	MANEJO (SI-NO)			(SI-NO)
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)			(SI-NO)
	13960	64	953	51	51	51	ES	51	51	51	51	51		FORMA MANTENIMIENTO	