

Fecha Recepción: \_\_\_\_\_ Remisión #: \_\_\_\_\_ Auxiliar Marcado: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

**IDENTIFICACION DEL EQUIPO**  
 Código Equipo: **NN-1929B** Fecha Inicio: **19/8/21 2:07** Fecha Fin: **19/8/21 3:45**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
FALLA	CAUSA CLASE/CAUSA					
X	Base Concentrador					
X	Switch Encendido					

DETALLES ADICIONALES (ADÓS POR PAGINA)

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	ODOMETRO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-2)	Pila (3-4)	"Flujo a F" (5-6)				BASE (7-8)	BASE (9-10)	BASE (11-12)		
	8742	5.9	93.7	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mnto Preventivo	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min		Genera Alarma	No									
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	X	3. ESTADO DE BANGUERAS		Buenas	X	Males	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	X	Malo		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buenas				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	X	Con Sobrecalentamiento						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifico voltaje de la pila	9.9v
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 al ser agudado a fuerte	Fuerte
6	Olor		
7	Oros		

Descripción del diagnóstico identificado:

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cerrar Registador)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	ES
2	Flujo Mínimo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (LL-LO-ES)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión física de fuga	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Olor		
7	Oros		
8	Oros		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	ODOMETRO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-2)	Pila (3-4)	"Flujo a F" (5-6)				BASE (7-8)	BASE (9-10)	BASE (11-12)		
	8743	6.0	94.1	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	PRIMA MANTENIMIENTO	