

Fecha Emisión: **A-07-23** Retiro # **191028** Auxiliar Mantenimiento: **Jan Diego Benjumea** No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
Codigo Equipo: **NN-3702B** Fecha Inicio: **19-07-23** Hora Inicio Labor: \_\_\_\_\_ Fecha Fin: **27-07-23**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO ABLAMIENTO	FECHA FIN ABLAMIENTO		
FILTRO CENTRAL							
TALLA	DAR	CASE DARS	DESCRIPCION	CANTIDAD	NO. REPORTE	REQUISITO	CANTIDAD
				1		SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No

En Mantenimiento	PRUEBAS DE ALARMA				REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-NO)	OBSERVACIONES			
	HORIMETRO	PRENSION	ORDENO	FLUJOMETRO				DESCOMPOSICION (SI-NO)	PILA (SI-NO)			"Flujo a 0" (SI-NO)	BARRA (SI-NO)	BARRA (SI-NO)
	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)			(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)
	14132	66	93.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	mto			
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Genero Alarma		No	X	SI	Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	X	Mala	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES														
Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	Con Sobrecalentamiento		NO				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	OK
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 al ser agitado o fuerte	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	SUBSIDIO DE ENCENDIDO	1			
	ACOPLE A TABLERO UNIFICADOR	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Solenoid)	Se verifica solución de alarmas (LI - LI - ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica solución de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y LI-LI-ES)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	X
5	Activación de válvula de aire	Obtener manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		SI
6	Otros:		
6	Otros:		

En Mantenimiento	PRUEBAS DE ALARMA				REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-NO)	OBSERVACIONES			
	HORIMETRO	PRENSION	ORDENO	FLUJOMETRO				DESCOMPOSICION (SI-NO)	PILA (SI-NO)			"Flujo a 0" (SI-NO)	BARRA (SI-NO)	BARRA (SI-NO)
	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)			(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)
	14133	63	92.3	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Aprobado			

FIRMA MANTENIMIENTO: