

Fecha Emisión: **28-07-23** Revisión: **191619** Auxiliar Mantenimiento: **Juan Diego Benjumea** No. Orden: _____

Identificación del Equipo
 Código Equipo: **ND-1123-B** Fecha Inicio: **18-07-23** Hora Inicio Labor: _____ Fecha Fin: **28-07-23**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO	
PLAGA	REARRO	REARRO	REARRO	CANTIDAD	SI	REPORTE	REVISADO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RUELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUELAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE	BASE		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)		
	26905	6.4	95.5	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mto
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Genera Alarma		SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	X	Malo
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 si es agudo o fuerte	SI
6	Otros:		
7	Otros:		
Descripción del diagnóstico identificado			

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (S1 - L3 - E3)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) y (S1-L3-E3)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de alivio	Cerrar manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		SI
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RUELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUELAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE	BASE			
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)			
	26906	6.3	95.2	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Aprobado	
														TIRNA MANTENIMIENTO	X