

Fecha Remisión: **24-02-24** Remisión a: **Javier Andrade** Auxiliar Mantenimiento No. Orden:

Identificación del Equipo: Código Equipo: **NN-4105B** Fecha Inicio: Hora Inicio Labor: Fecha Fin:

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

DETALLES REQUERIDOS PARA DATOS POR PAGINTE

E- Mantenimiento	HERCÍMETRO	PRESIÓN	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	OBSERVACIONES		
					DESCONEXIÓN			"Fuga a G"	REJILLAS	FILTROS	SABE	CÓDIGO DE BARRAS					RUELAS	
					20-20	20-20	20-20					20-20	20-20	20-20				20-20
	2594865	95-1	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI			
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Bueno		Mal:			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Bueno		Mal:	
4. DAÑOS IDENTIFICADOS																		
5. ESTADO DE LAS CONEXIONES																		
7. CONTROL DE TEMPERATURA																		

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.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 al ser agitado a fuerte	SI
6	Otro:		
7	Otro:		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	FILTRA de AIRE INTERNO	1			
	Kit M-TAMIZES	1			
	Kit TAMPON OXIGENO	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 0 (Cierre Flujo)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E1)	SI
2	Fuga Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (L1-L2-E1)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	SI
5	Activación de alarma en auto	Observar mangas en estado de aire de compresor	SI
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

E- Mantenimiento	HERCÍMETRO	PRESIÓN	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	OBSERVACIONES	
					DESCONEXIÓN			"Fuga a G"	REJILLAS	FILTROS	SABE	CÓDIGO DE BARRAS					RUELAS
					20-20	20-20	20-20					20-20	20-20	20-20			
	25949	65	850	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
FIRMA MANTENIMIENTO																	