

Fecha Emisión: **23-01-24** Remisión a: Auxiliar Mantenimiento **JONICA AGUDELO** No. Orden:

Código Equipo: **NN-701B** Fecha Inicio: Hora Inicio Labor: Fecha Fin:

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

DETALLE DE ACCIONES REALIZADAS POR EL TÉCNICO

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	CARGO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA									CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES			
					Desconexión			Flujo a 0"			REJILLAS	FILTROS	VALVE				BASE	BASE	BASE
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)									
	10220	6.6	834	SI	SI	SI	FS	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI				
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			Generó Alarma		No												
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas													
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		Limpieza General PL PUREZA 83-4																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	Con Sobrecalentamiento														

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 si es agudo o fuerte	SI
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	KIT M-TAMIZES	1		(TAMIZES) TAMIZES	2
	KIT TANQUE OXIGENO	1			
	FILTRO DE AIRE INTERNO	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
-	Flujo = 0 (Cama fuertemente)	Se verifica activación de alarmas (LI - LO - EE)	SI
1	Flujo Medio	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LI-LO-EE))	SI
2	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
3	Desconexión telega de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
4	Activación de válvula de alivio	Obtener manguera de salida de aire del compresor	SI
5	Otro:		
6	Otro:		
7	Otro:		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	CARGO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA									CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES			
					Desconexión			Flujo a 0"			REJILLAS	FILTROS	VALVE				BASE	BASE	BASE
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)									
	10226	6.5	945	SI	SI	SI	FS	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FORMA MANTENIMIENTO			