

Fecha Remisión		Remisión #		Auxiliar Mantenimiento	Jonier Boudelo	No. Orden	
----------------	--	------------	--	------------------------	----------------	-----------	--

Codigo Equipo	NN-1991B	Fecha Inicio	18-09-24	Hora Inicio Labor	1:00	Fecha Fin	18-09-24
---------------	----------	--------------	----------	-------------------	------	-----------	----------

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

Limpieza General

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							RUELAS	OBSERVACIONES	
	(Hrs)	(6-7 PSI)	(80% - 99%)	(SI-NO)	Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-E5)	REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS		(SI-NO)	
											BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-NO)	
0121	6.6	95.1	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			3:00		Generó Alarma		No	X	SI	Cual?		
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		OK		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	OK
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES														
OK		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		OK		Con Sobrecalentamiento		OK				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5. 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	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Clarificar flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - E5)	SI
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-E5)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							RUELAS	OBSERVACIONES		
	(Hrs)	(6-7 PSI)	(80% - 99%)	(SI-NO)	Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-E5)	REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS		(SI-NO)		
											BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-NO)		
0123	6.3	95.7	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
														FIRMA MANTENIMIENTO	