

Fecha Remisión		Remisión #		Auxiliar Mantenimiento	JONIA AYUDICIO	No. Orden	
----------------	--	------------	--	------------------------	----------------	-----------	--

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO						
Codigo Equipo	Fecha Inicio	Hora Inicio Labor	Fecha Fin			
NW-1056B	10-31-24	9:30	10-31-24			

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA	SI	NO	<input checked="" type="checkbox"/>	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO
--------------------------------------	----	----	-------------------------------------	--------------------------	--	-----------------------

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPARADO	CAMBIADO

LIMPIEZA GENERAL

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							REILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (E-NS)		Pila (SI-NO)		"Flujo a 0" (LO-ES)						BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)			(SI-NO)
					(Hrs)	(6-7 PSI)	(80%-99%)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)								
2578064	93.8	5'	5'	5'	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI				
1. CICLADO		OK	Tiempo de la prueba		3.00		Generó Alarma		No	SI	X	Cual?		E-2					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		X	Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	OK	Malo			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																			
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES																			
OK																			
7. CONTROL DE TEMPERATURA																			
Buena OK																			
Con Sobre calentamiento 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
--

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	TARJETA FLUJO	7			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierra flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES)	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 al compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							REILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)		Pila (SI-NO)		"Flujo a 0" (LO-ES)						BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)			(SI-NO)
					(Hrs)	(6-7 PSI)	(80%-99%)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)								
2578366	95.6	11'	5'	5'	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI				
FIRMA MANTENIMIENTO																			