

Fecha Remisión		Remisión #		Auxiliar Mantenimiento	JONICER ASUNCIO	No. Orden	
----------------	--	------------	--	------------------------	-----------------	-----------	--

<small>IDENTIFICACION DEL EQUIPO</small>							
Codigo Equipo	NW-1464B	Fecha Inicio	28-09-24	Hora Inicio Labor	10:00	Fecha Fin	28-09-24

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

FALTA	CANTIDAD	REPARACION	FECHA INICIO	FECHA FIN	SI	NO
DT	1	FILTRO LATERAL			SI	NO
F	1	FILTRO LATERAL			SI	NO

LIMPIEZA	GENERAL
----------	---------

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" (L0-E5)						BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
					(Hrs)	(6-7 PSI)	(80% - 99%)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(L0-E5)				(SI-NO)	(SI-NO)		
	29025	6.5	92.9	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI			
1. CICLADO		OK	Tiempo de la prueba		2:00	Generó Alarma		No	<input checked="" type="checkbox"/>	Si	Cual?							
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	<input checked="" type="checkbox"/>	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		<input checked="" type="checkbox"/>	Mallas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	OK	Malo		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		FUGA EN MANGERA																
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 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de valvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		
8	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" (L0-E5)						BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
					(Hrs)	(6-7 PSI)	(80% - 99%)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(L0-E5)				(SI-NO)	(SI-NO)		
	29027	6.5	93.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
FIRMA MANTENIMIENTO																		