

Fecha Remisión	Remisión #	Auxiliar Mantenimiento	Jonica Ayudelo	No. Orden
----------------	------------	------------------------	-----------------------	-----------

IDENTIFICACION DEL EQUIPO							
Codigo Equipo	NW-55 B	Fecha Inicio	10-18-24	Hora Inicio Labor	8:00	Fecha Fin	10-18-24

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

CANTIDAD	REPORTE	REPUES TO CAMBIADO
7	SI	No
4	SI	No
1	SI	No
1	SI	No
2	SI	No
	SI	No

Limpieza General

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-E5)				BASE (SI-NO)	MANJA (SI-NO)		
					(Hrs)	(6-7 PSI)	(95% - 99%)				(SI-NO)	(SI-NO)		
	20798	6.5	95.3	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		4:00		Generó Alarma		No		Si		Cual?		
2. RUIDO EXTRAÑO		Si		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno OK Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		FUGA EN VALVULAS DE SICIOS AJUSTE												
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
	ALECTA COMPRESOR DE VUJUK	1		JUNTA HERMETICA ANILLOS	2
	KIT TANQUE OXIGENO	1		FILTRO DE AIRE INTERNO	1
	TARJETA PRINCIPAL	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre 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 aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-E5)				BASE (SI-NO)	MANJA (SI-NO)		
					(Hrs)	(6-7 PSI)	(95% - 99%)				(SI-NO)	(SI-NO)		
	0006	6.3	99.9	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
FIRMA MANTENIMIENTO														