

Fecha Remisión: **26-04-24** Remisión #:
 Auxiliar Mantenimiento:
 No. Orden:

Código Equipo: **NW-1701B** Fecha Inicio:
 Hora Inicio Labor:
 Fecha Fin:

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FUGA	SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	SI	NO
D - PROTECTOR DISPIAX REMACHE POP - X BEICRO						

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)				BASE (SI-NO)	MANEJO (SI-NO)	(SI-NO)		
	34151	6.5	95.2	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO	OK	Tempo de la prueba	4:00	Generó Alarma	No	X	SI	Cual?							
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas	Malas	X	4. SISTEMA DE REFRIGERACIÓN	Bueno	OK	Malo				
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	SI			7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	SI	Con Sobrecalentamiento	SI							

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
	Kit TANQUE OXIGENO	1		D-CABLE de Poder	1
	Kit VALVULAS	1			

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 de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)				BASE (SI-NO)	MANEJO (SI-NO)	(SI-NO)		
	34154	6.5	95.2	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI		

FIRMA MANTENIMIENTO: