

Fecha Remisión: \_\_\_\_\_ Remisión # \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

Código Equipo: **NW-4465 B** Fecha Inicio: **02/09/22 7:32** Fecha Fin: **02/09/22 9:21**

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

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			NEBLAS	FILTROS	GASES	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-NO)		
6495	6.2	820	SI	SI	SI	SI	EY	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Man? Correcto
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		27 min		Oscil Alarma		<input checked="" type="checkbox"/>		SI X		Cuel?			
3. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena X		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bajo Malo	
6. DAÑOS IDENTIFICADOS															
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	SV
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	pruete
6	Otros:		
7	Otros:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Camis	2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Solenoido)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	EY
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir escape de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			NEBLAS	FILTROS	GASES	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-NO)		
6495	6.1	985	SI	SI	SI	SI	EY	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Fuerza Correctamente Wilmore G.