

Fecha Revisión: **18-10-23** Remite a: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
 Código Equipo: **NN-4973** Fecha Inicio: \_\_\_\_\_ Hora Inicio Labor: \_\_\_\_\_ Fecha Fin: \_\_\_\_\_

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
FALTA	DESC. CLASIFICADO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	Q. REPORTA	REPARADO/CAMBIADO
					SI No
					SI No
					SI No
					SI No
					SI No
					SI No

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	CORRIENTE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA									CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (P-10)			Pila (P-11)	"Flujo a 0" (P-12)	REJILLAS (P-13)	FILTROS (P-14)	BASE (P-15)	MANGA (P-16)				(P-17)	
					(P-10)	(P-11)	(P-12)	(P-13)	(P-14)	(P-15)	(P-16)	(P-16)	(P-17)					
	1618764953	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S				
1. CICLADO	Tiempo de la prueba				Generó Alarma		No							Clasif				
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas								4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno	Mala			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																		
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena						Con Sobrecalentamiento					

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

Descripción del diagnóstico identificado: \_\_\_\_\_

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	FILTRO INTERNO	1		MANGERA TANQUE OXIGENO	1
	TAMIZES	2			
	MANGERA TAMIZES	2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - E5)	
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma High y sensor (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E5)	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Desconexión letala de flujo	Desconecta flujo eléctrico	
5	Activación de válvula de alivio	Chequear manguera de salida de aire no comprimido	
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	CORRIENTE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA									CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (P-10)			Pila (P-11)	"Flujo a 0" (P-12)	REJILLAS (P-13)	FILTROS (P-14)	BASE (P-15)	MANGA (P-16)				(P-17)	
					(P-10)	(P-11)	(P-12)	(P-13)	(P-14)	(P-15)	(P-16)	(P-16)	(P-17)					
	161886495	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S				

FIRMA MANTENIMIENTO: \_\_\_\_\_