

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

Código Equipo: **MN-36800** Fecha Inicio: **01/12/21** **8:47** Fecha Fin: **01/12/21** **11:02**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA: SI  NO  FECHA INICIO AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_ FECHA FIN AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_

FALLA	DÑO	CLASIFICACIÓN	FECHA DE REVISIÓN	CANTIDAD	REPORTE	REPORTE CAMBIO

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RECURSOS	RECURSOS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES				
					Desconexión (L-0)			Pila (L-0)						"Flejo a"				BASE (L-10)	BASE (L-10)	BASE (L-10)	
					(L-0)	(L-0)	(L-0)	(L-0)	(L-0)	(L-0)				(L-0)	(L-0)						(L-0)
13454	6.0	07.0	Si	Si	Si	Si	ES	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Mañ. Correctos					
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		27 min		Generó Alarma		No		Si		Cuid?		No							
2. RUEDO EXTRAÑO		Si		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena		Mala					
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																					
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES																					
Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA				Buena				Si		Con Sobrecalentamiento							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verificar voltaje de la pila	Si
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión hidráulica del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser agudo o fuerte	OK
6	OK:		
7	OK:		

Descripción del diagnóstico identificado: **Mantenimiento preventivo.**

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Fam 2	2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Flujozero)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - 03)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora LED Rojo e LED amarillo y (L1-L3-05)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	correcto
4	Desconexión bajada de flujo	Desconexión hidráulica	correcto
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	correcto
6	OK:		
7	OK:		
8	OK:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RECURSOS	RECURSOS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES				
					Desconexión			Pila						"Flejo a"				BASE (L-10)	BASE (L-10)	BASE (L-10)	
					(L-0)	(L-0)	(L-0)	(L-0)	(L-0)	(L-0)				(L-0)	(L-0)						(L-0)
13454	6.3	94.9	Si	Si	Si	Si	ES	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Correcto funcionamiento					
FIRMA MANTENIMIENTO: <b>Wilmer G.</b>																					