

Fecha Retiro: _____ Ramal # _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____
 Código Equipo: **1255194106** Fecha Inicio: **07/04/22** 7:30 Fecha Fin: **07/04/22** 8:41

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

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUJÍAS	ELECTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (A-1)	Pila (B-1)	"Flujo a 0" (C-1)				BASE (1-1)	BASE (2-1)	BASE (3-1)		
	1203	8.3	95.9	5	SI	SI	10.0	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Mont. preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		7 Hora		Generó Alarma		SI		Cuel?					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACIÓN		Bueno Mala	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI		Cul Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	OK
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	OK
6	Otros:		parte
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cable Rotatorio)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	N.A
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (L20 Rojo o L20 amarillo y (L1-L2-E2)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	N.A
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	N.A
6	Otros:		N.A
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUJÍAS	ELECTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (A-1)	Pila (B-1)	"Flujo a 0" (C-1)				BASE (1-1)	BASE (2-1)	BASE (3-1)		
	1203	8.3	95.9	5	SI	SI	10.0	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Funciona correctamente	

PRIMA MANTENIMIENTO: *Wibranly*