

Fecha Recepción: _____ Rango: # _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____
 Código Equipo: **MN. 2409 B** Fecha Inicio: **20/04/22** Fecha Fin: **23/05/22** 9:17

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
DAÑOS IDENTIFICADOS						
PRUEBAS DE ALARMA						
PRUEBAS DE ALARMA						
PRUEBAS DE ALARMA						
PRUEBAS DE ALARMA						
PRUEBAS DE ALARMA						
PRUEBAS DE ALARMA						
PRUEBAS DE ALARMA						
PRUEBAS DE ALARMA						
PRUEBAS DE ALARMA						

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	ODIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	GASES	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	RUEDAS (SI-NO)		
	27361	6.0	81.3	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI		Mant. Correctivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		1 hora		Generó Alarma		No		X		Cualf			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		X									
3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		X											
4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		No											
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena													
7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena													

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	OX
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser agitado o fuerte	OX fuerte
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
70-71?		2			

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

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	ODIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	GASES	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	RUEDAS (SI-NO)		
	27361	6.1	95.4	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI		Funciona Correctamente	

FIRMA MANTENIMIENTO: *[Firma]*