

Fecha Remisión: _____ Remisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Código Equipo: **7F5E2AB11900057** Fecha Inida: **29/03/22** @: **53** Fecha Fin: **29/03/22** **10/28**

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

ALCALI	OXIGENO	CO2	OTROS	REQUERIDO	REALIZADO

En Mantenimiento	HÓRIMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RECALIBRO	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)			
	4991	6.8	97.9	9:	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mont. preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90min		Generó Alarma		NO								
2. RUDO EXTRAÑO		SI	NO													
3. ESTADO DE MANGUERAS																
4. SISTEMA DE REFRIGERACION																
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES		Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena								

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.90
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	fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulador	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Flujo/metro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LD - ES)	ES
2	Flujo Medio	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (LL-LD-ES)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Correcto
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	Correcto
5	Activación de válvula de alivio	Obtiene respuesta de salida de aire de compresor	Correcto
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HÓRIMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RECALIBRO	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)		
	4990	6.9	94.0	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	funcionando correctamente Leticia G.