

Fecha Recepción: _____ Reseña #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Código Equipo: **MN-2489 B** Fecha Inicio: **30/07/22 7:31** Fecha Fin: **30/07/22 9:14**

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

REALIZADO	DANDO EN CLASIFICADO	SI	NO	SI	NO

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE (10-100)	MANGA (10-100)	RUEDAS		
4209	6.1	95.0	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Mant. preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba: 90 min		Generó Alarma: No		Cuel? Si									
2. RUIDO EXTRAÑO		Si <input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS		Si <input checked="" type="checkbox"/>		Método		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Si <input checked="" type="checkbox"/>		Método	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES															
Bueno					7. CONTROL DE TEMPERATURA			Buena		Si		Con Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	4.70
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 parte
6	Otros:		
7	Otros:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

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

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE (10-100)	MANGA (10-100)	RUEDAS		
4209	6.1	94.9	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Funciona correctamente
FIRMA MANTENIMIENTO														Urbano G.	