

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

Código Equipo: **MM-2109B** Fecha Inicio: **04/06/22 7:34** Fecha Fin: **04/06/22 9:31**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
ACTIVO	ESTADO DE AISLAMIENTO					

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTRO	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (B-01)	Pila (B-02)	"Flujo a 0" (B-03)				BARRA (B-04)	BARRA (B-05)	BARRA (B-06)			
21499	6.2	93.7	5:		SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Mant. preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			90min			Generó Alarma			Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS			Bueno			4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Buena	Medio	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES																
Bueno					7. CONTROL DE TEMPERATURA			Buena			SI			Con Sobrecalentamiento		

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

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Clima fu) (fu) (fu)	Se verifica activación de alarmas (L1-L5-65)	ES LO
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo) (L1-L5-65)	Bueno
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Bueno
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	Bueno
5	Activación de válvula de flujo	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	Bueno
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTRO	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (B-01)	Pila (B-02)	"Flujo a 0" (B-03)				BARRA (B-04)	BARRA (B-05)	BARRA (B-06)		
21499	6.2	93.7	5:		SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Correct funcionamiento Indimar G.