

Fecha Rombo: _____ Remisión #: _____ Auditor Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Código Equipo: **M-3213 B** Fecha Inicio: **26/11/21** 9:10 Fecha Fin: **26/11/21** 10:21

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

FALLA	DAÑO	CAUSAS	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	REPORTE	SI	NO
✓		Base		✓		SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANGA (SI-NO)		
	22119	6.1	95.6	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Manl. Correctivo	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min		Ganó Alarma		SI	Cual?						
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Malas		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	4.5V
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 parker
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Materiales	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Registros)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - E2)	ES LO BUENO
2	Flujo Normal	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E2)	Buena
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Buena
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	Buena
5	Activación de válvula de alba	Obturar manguera de salida de aire de compresor	Buena
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANGA (SI-NO)		
22119	6.2	96.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Firma Mantenimiento	Wagner G.