

Fecha Revisión: _____ Revisión #: _____ Asistir Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **MM-4091B** Fecha Inicio: **09/10/21** Fecha Fin: **09/10/21**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REQUIERE CAMBIO
			pilha Central (descarga)	1		SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>

DETALLES ADICIONALES DATOS FORMANTE

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OROBENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (D-44)	Pila (P-44)	"Flujo a 0" (L-0-05)	REJILLAS (R-10)	FILTROS (F-10)	BASE (B-10)	CÓDIGO DE BARRAS							
	2330	6.3	83.2	SI	SI	SI	EJ	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Correctivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		15 min	Generó Alarma		SI	Modos		SI	Códig		10					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	SI	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	Mala							
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																		
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES					Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		S.		Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neutra del equipo	
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	Arillos	2			
	pilha aire interno	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fijo = 0 (Cierre Ajustado)	Se verifica activación de alarmas (LL - LD - ET)	
2	Fijo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo a LED amarillo y (L-LD-ET)	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	
5	Activación de válvula de aire	Cerrar manguera de salida de aire de compresor	
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OROBENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (D-44)	Pila (P-44)	"Flujo a 0" (L-0-05)	REJILLAS (R-10)	FILTROS (F-10)	BASE (B-10)	CÓDIGO DE BARRAS						
	2330	6.3	84.4	SI	SI	SI	ET	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Presenta Baja pureza
FORMA MANTENIMIENTO: Hilmer G.																	