

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

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equip: **M-1605B** Fecha Inicio: **21/06/22** 9:02 Fecha Fin: **21/06/22** 10:47

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA				SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
FALLA	DAÑO	CEJAS/DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	EL REPORTE	REPLAZO/CAMBIADO		
			filho lateral filho central	2 1	X	X		

DETALLES ADICIONALES DAÑOS POR FUENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ONGUNDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión		Pila	"Flujo a 0"	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	BASE			BARRA	(SI-NO)
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)											
																	mant. preventivo		

1. OCLADO	Tiempo de la prueba	90 min	Gener. Alarma	X	SI	Cual?		
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No X	3. ESTADO DE MANGUERAS	Bueno X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno X	Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS								
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno	7. CONTROL DE TEMPERATURA	Bueno	SI	Con Sobrecalentamiento			

NO.	Prueba	Descripcion	Resultado
1	Estado Pila 3.5 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 se agota o fuerte	OK
6	Otros		OK
7	Otros		OK

NO.	Prueba / Simulación	Descripcion	Resultado
1	Fuga = 0 (Cierre Flujo/Arresto)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3)	SI
2	Fuga Máxima	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (L1-L3-E3).	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Obtención nalguna de salida de aire de compresor	OK
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ONGUNDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión		Pila	"Flujo a 0"	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	BASE			BARRA	(SI-NO)
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)											
																	Correcto funcionamiento		
																	Walter G.		