

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equip: **M2755194259** Fecha Inicio: **14/04/21 8:06** Fecha Fin: **14/04/21 10:28**

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

FALLA	DAÑO	CLAS. DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	REPERCUT	REQUERTO CAMBIADO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	CÓDIGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (11-01)	Pila (11-02)	"Flujo a 0" (11-03)				BASE (11-05)	BARRA (11-06)		
	025	8.1	97.9	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	μ.A	SI	SI	Manit. Preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		2 hora,		Genera Alarma		No	X	SI			Cual?	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	NO	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno	SI	Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	OK
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	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Flujo=0)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L0 - 05)	N.A
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L0-05)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	N.A
5	Activación de válvula de aire	Cerrar manguera de salida de aire de compresor	N.A
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	CÓDIGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (11-01)	Pila (11-02)	"Flujo a 0" (11-03)				BASE (11-05)	BARRA (11-06)		
	025	8.1	97.7	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	μ.A	SI	SI	Formación Correctamente Wilson G.