

Fecha Recepción: _____ Ramación #: _____ Ayudas Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Código Equipo: **N-20663** Fecha Inicio: **17/10/21 9:36** Fecha Fin: **17/10/21 11:30**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	
FALLA	BARRA	CLASIFICACION	DESCRIPCION		CANTIDAD	DI. REPORTE	REPEREJO CAMBIADO
			filas lateral (osagrik)		1		SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión			"Flujo a 0"	REJILLAS	FILTROS	BASE				BASE	BARRA
					SI-NO	SI-NO	SI-NO									
	122	6.0	88.6	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Menl. Correctivo		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		1 hora	Generar Alarma		SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	SI	3. ESTADO DE MANGUERAS		SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	Con Subincubamiento							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verificar estado 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 parte
6	Otro:		
7	Otro:		
Descripción del diagnóstico identificado			

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
TAM-2					

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 2 (Cierre Neumático)	Se verifica activación de alarmas (LI - LO - ES)	ES
2	Fuga Máxima	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LI-LO-ES)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Bueno
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea electrónica	Bueno
5	Acción de válvula de aire	Cierre de manguera de salida de aire de compresor	Bueno
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión			"Flujo a 0"	REJILLAS	FILTROS	BASE				BASE	BARRA
					SI-NO	SI-NO	SI-NO									
	124	6.2	95.4	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Fuoriorna Corretamente		
FIRMA MANTENIMIENTO												Wilmar G				