

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

Código Equipo: **0m190815179** Fecha Inicio: **12/11/21** **9:16** Fecha Fin: **12/11/21** **10:23**

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

FALLA	DAÑO	PLAS	DAÑO	SI	NO	SI	NO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJIMETRO	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)	MARKA (SI-NO)			
6368	8.0	96.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NA	SI	SI	Mant preventivo		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		1 hora		Generó Alarma		NO		SI		Cuel?			
2. RUEDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Molas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena Mola	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES															
Bueno					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		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	Otro:		
7	Otro:		
Descripción del diagnóstico identificado			

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujo)	Se verifica activación de alarma (LL-LE-EO)	NA
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y LL-LE-EO)	NA
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	NA
5	Activación de válvula de alivio	Cobrir manguera de salida de aire de compresor	NA
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJIMETRO	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)	MARKA (SI-NO)		
6369	8.0	95.3	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NA	SI	SI	Correcto funcionamiento	
FIRMA MANTENIMIENTO														Willow G.