

Fecha Recepción: \_\_\_\_\_ Remisión # \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

**IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO**  
Código Equipo: **DM200617146** Fecha Inicio: **12/05/21** **9:46** Fecha Fin: **12/05/21** **13:01**

**EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA** SI  NO  **FECHA INICIO AISLAMIENTO** \_\_\_\_\_ **FECHA FIN AISLAMIENTO** \_\_\_\_\_

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ES. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO

**DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE**

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	ORIBIANO	FILTROMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	OBSERVACIONES					
					Desconexión (3-4)			Pila (10-10)		"Flujo a F"		REJILLAS		FILTROS			BASE		CÓDIGO DE BARRAS		
					(1-1)	(2-2)	(3-3)	(10-10)	(10-10)	(10-10)	(10-10)	(10-10)	(10-10)	(10-10)			(10-10)	(10-10)	(10-10)	(10-10)	
	137	0.4	98.6	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Preventivo			
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		3 horas		Genero Alarma		SI		SI		SI		SI		SI		SI				
2. RUJIDO EXTRAÑO	SI	SI	SI	SI	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		SI		SI		SI		SI		SI				
3. DAÑOS IDENTIFICADOS																					
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		SI		SI		SI		SI		Con Sobrecalentamiento		

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	OK
1	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
2	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 le es agudo o fuerte	OK
6	Otros:		leve
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: \_\_\_\_\_

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a B (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3)	N.A
1	Flujo a B (Cierre)	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) (L1-L3-E3)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión térmica de flujo	Desactivación alarma electrónica	N.A
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	N.A
6	Otros:		N.A
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	ORIBIANO	FILTROMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	OBSERVACIONES					
					Desconexión			Pila		"Flujo a F"		REJILLAS		FILTROS			BASE		CÓDIGO DE BARRAS		
					(1-1)	(2-2)	(3-3)	(10-10)	(10-10)	(10-10)	(10-10)	(10-10)	(10-10)	(10-10)			(10-10)	(10-10)	(10-10)	(10-10)	
	150	0.4	98.1	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Fuunciona Correctamente			

FIRMA MANTENIMIENTO: *Wlmer G*