

Forma: Revisión: Auxiliar: No. Orden:

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Código: **Mr-780B3** Fecha Inicio: **01/03/14 7:53** Fecha Fin: **01/03/14 10:24**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO ASLAMIENTO	FECHA FIN ASLAMIENTO	REPUERTO CAMBIADO		
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION		CANTIDAD	SI	SI	SI	SI
			galho cendal (Desgande)		1	SI	SI	SI	SI
DETALLES ADICIONALES DAÑOS POR PAGENTE									

AREA DE MANTENIMIENTO															
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CONSUMO	ALUMBRADO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUELAS	OBSERVACIONES
					Disconexión	Flujo	Flujo a 0°				BASE (1-10)	MANEJA (11-10)	(12-10)		
					SI	SI	SI				SI	SI	SI		Mr h paventio
1. CICLADO 100% 6.6 97.5 SI Si Si Lo Si Si SI SI SI SI SI SI															
2. RUIDO EXTRAÑO SI X 3. ESTADO DE MANGUERAS SI 4. SISTEMA DE REFRIGERACION SI SI															
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES Buena 7. CONTROL DE TEMPERATURA SI SI SI															

SET DE PRUEBAS			
No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Prueba de Voltaje	Verifica voltaje de la pila	4.70
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión hidráulica 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 agua	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OK fuerte
6	Otros		
7	Otros		

REPUERTOS USADOS				
CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCION

PRUEBAS REALIZADAS PARA VERIFICACION DE LAS LAMPARAS REALIZADAS EN CONCENTRADOR			
No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 2°C (Cero Apagado)	Se verifica actuación de lámparas (L1 - L3)	Lo
2	Flujo Normal	Se verifica actuación de lámparas (L1 - L3) a 20°C (L1 - L3)	Lo
3	Activación eléctrica	Activación de lámparas	Activo
4	Control de flujo de agua	Control de flujo de agua	Activo
5	Activación de válvula de agua	Control de apertura de válvula de agua de control	Activo
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

PRUEBAS DE ALARMA														
Disconexión	Flujo	Flujo a 0°	REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUELAS	OBSERVACIONES				
						BASE (1-10)	MANEJA (11-10)	(12-10)						
						SI	SI	SI		Como to funcionamiento				
19873 65964 FIRMA MANTENIMIENTO: Wilmar G														