

Pro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES										FORMA 001	
Fecha Realización		Revisión		Código Mantenimiento		No. Orden		Código		Fecha Realización		Página 1 de 2	
IDENTIFICACION DEL EQUIPO													
Código Equipo		MV-2951B				Fecha Inicio		07/01/21 12:07		Fecha Fin		07/01/21 13:41	
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA													
SI		NO		X		FECHA INICIO ASLAMIENTO		FECHA FIN ASLAMIENTO		SI		REPORTE	
FALLA		TIPO DE DAÑO		DESCRIPCION		CANTIDAD		SI		REPORTE		REQUERIDO CAMBIO	
				filtro lateral (Degussa)		2				SI		X	
				filtro central (Degussa)		1				SI		X	
										SI			
										SI			
										SI			
										SI			
										SI			
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE													
AREA DE MANTENIMIENTO													
PARAMETROS DE ENTRADA		PARAMETROS DE SALIDA		PRUEBAS DE ALARMA		REALLAS		FILTROS		BASE		CODIGO DE SANGRE	
En Manómetros		En Manómetros		Diferencial (PSI)		Pda (PSI)		Temp a 2" (°C)		REALLAS		FILTROS	
19137		6.3		67.0		SI		SI		SI		SI	
19137		6.3		67.0		SI		SI		SI		SI	
1. CRO AUI		Tiempo de la prueba		Brim		Cambio Alarma		No		X		Cuel	
2. RUEDA 1 AFRONDO		SI		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		No		Matic		4. SISTEMA DE REFRIGERACION	
3. CROMA CON 117 BUBBLER													
5. Y DERRA DE LAS CUMERENAS		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI		Con Sobrecalentamiento			
SET DE PRUEBAS													
No.		Prueba		Descripcion		Resultado							
1		Volaje Pda 2.5" Si		Verifica volaje de la pda		4.4U							
2		Prueba de Fugas		Se verifica presencia de fugas de agua		OK							
3		Control de alarma		Se verifica las conexiones electricas del equipo		OK							
4		Control de nivel de agua		Se verifica las conexiones electricas del equipo		OK							
5		Prueba de alarma		Se verifica sonido de alarma de fuerte		OK							
6		Cable				OK							
7		Cable				OK							
Descripcion del diagnostico identificado													
REQUERIDOS USADOR													
CODIGO		DESCRIPCION		CANT		CODIGO		DESCRIPCION		CANT			
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR													
No.		Prueba		Descripcion		Resultado							
1		Prueba de funcionamiento		Se verifica el funcionamiento de las bombas de agua (1 y 2)		OK							
2		Prueba de nivel de agua		Se verifica el nivel de agua en el tanque de agua (1 y 2)		OK							
3		Control de alarma		Se verifica la alarma de agua		OK							
4		Control de nivel de agua		Se verifica el nivel de agua en el tanque de agua		OK							
5		Prueba de funcionamiento		Se verifica el funcionamiento de las bombas de agua		OK							
6		Cable				OK							
7		Cable				OK							
8		Cable				OK							
PARAMETROS DE SALIDA													
PARAMETROS DE ENTRADA		PARAMETROS DE SALIDA		PRUEBAS DE ALARMA		REALLAS		FILTROS		BASE		CODIGO DE SANGRE	
En Manómetros		En Manómetros		Diferencial (PSI)		Pda (PSI)		Temp a 2" (°C)		REALLAS		FILTROS	
19137		6.1		94.6		SI		SI		SI		SI	
19137		6.1		94.6		SI		SI		SI		SI	
1. CRO AUI		Tiempo de la prueba		Brim		Cambio Alarma		No		X		Cuel	
2. RUEDA 1 AFRONDO		SI		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		No		Matic		4. SISTEMA DE REFRIGERACION	
3. CROMA CON 117 BUBBLER													
5. Y DERRA DE LAS CUMERENAS		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI		Con Sobrecalentamiento			
OBSERVACIONES													
funciona correctamente													
Walter G													