

Pro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMA TO		
Código		Código		Código		Código		
Página 1 de 2		Página 1 de 2		Página 1 de 2		Página 1 de 2		
Fecha	Revisión	Ajuste	Mantenimiento		No. Orden			
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO								
Código Equipo	DM200915252		Fecha Inicio	11/02/21	13:18	Fecha Fin	14/02/21 14:36	
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X		FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	
FALLA	USO	CLASE BAVO	DESCRIPCIÓN			CANTIDAD	SI REPORTE	
REPLUESTO CAMBIADO								
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE								
ÁREA DE MANTENIMIENTO								
PARAMETROS DE ENTREGA		PRUEBAS DE ALARMA		RELLANOS		OBSERVACIONES		
En Mantenimiento	MONITOREO	PRESION	CONDICION	FLUJOMETRO	RELLANOS	FILTROS	SAJE	
120 B.3483	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		1 hora		Caudal		
2. RUEDA EXTRAIDA		SI	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		
5. BARRIS IDENTIFICADOS								
6. ESTADO DE LAS CONDUCCIONES		Bien		7. CONTROL DE TEMPERATURA		8. Con Sistema de Mantenimiento		
LISTA DE PRUEBAS								
No.	Prueba	Descripción					Resultado	
1	Prueba Flujo S.S.V	Verificar caudal de la jala					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 en agudo o fuerte					OK fuerte	
6	Flujo							
7	Cloro							
REPLUESTOS USADOS								
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT			
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR								
No.	Prueba / Simulación	Descripción					Resultado	
1	Flujo y S (Caudal y Flujo)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)					N.A	
2	Flujo Manera	Se verifica activación de alarma (L1 y L2) Flujo o LED amarillo y (L1-L2-E2)					N.A	
3	Conexión eléctrica	Activar alarma sonora					OK	
4	Conexión electrónica	Desconectar línea eléctrica					N.A	
5	Activación de alarma de flujo	Chequear manguera de salida de aire de concentrador					N.A	
6	Flujo							
7	Cloro							
8	Cloro							
PARAMETROS DE SALIDA								
PARAMETROS DE ENTREGA		PRUEBAS DE ALARMA		RELLANOS		OBSERVACIONES		
En Mantenimiento	MONITOREO	PRESION	CONDICION	FLUJOMETRO	RELLANOS	FILTROS	SAJE	
121 B.3498.1	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		1 hora		Caudal		
2. RUEDA EXTRAIDA		SI	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		
5. BARRIS IDENTIFICADOS								
6. ESTADO DE LAS CONDUCCIONES		Bien		7. CONTROL DE TEMPERATURA		8. Con Sistema de Mantenimiento		
Funciona Correctamente								
Vilmar G.								