

COPRO		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO	
						MANTENIMIENTO	
						Fecha Actualización: 2025/07/14	
						Página 1 de 1	
Fecha de Realización		Parte No. #		Actividad Mantenimiento		No. Orden	
IDENTIFICACION DEL EQUIPO							
Código Equipos	D17200617126		Fecha Inicio	19/02/21 9:35	Fecha Fin	19/02/21 9:54	
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLACA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO	
ENTRADA RELEVADA O FOMADO DE SERVICIO	FALLA	TIPO	CLASE BARRA	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE							
AREA DE MANTENIMIENTO							
PARAMETROS DE ENTRADA	INDICADOR	UNIDAD	VALOR	PLACAS DE ALARMA	REGULAS	FECHAS	BASE
	PRECISION	RESERVA	FLUJOMETRO	DESCONEXION	PLA	"Fuga a T"	REGLAS
	1740	83	82.2	SI	SI	SI	SI
1. CILINDRO		Tempo de la prueba		SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO
2. RUIDO EXTERNO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		SI/NO	SI/NO
3. NIVEL DE CALIBRACION				4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI/NO	SI/NO
4. ESTADO DE LAS CILINDROS				5. CONTROL DE TEMPERATURA		SI/NO	SI/NO
SET DE PRUEBAS							
No.	Prueba	Descripcion	Resultado				
1	Prueba PLS 1	Verificar voltaje de la pila					
2	Prueba de Fugas	Se verifica la conexión automática del equipo					
3	Operación automática	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo					
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo					
5	Prueba de alarma	Se verifica cuando se es agitado o fuerza					
6	Cloro						
7	Cloro						
Resumen con del Registro con el Cilindro							
REPUESTOS USADOS							
CANTIDAD	DESCRIPCION	UNID.	CODIGO	DESCRIPCION	CANT.		
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LAMINAS REALIZADAS EN CONCENTRADOR							
No.	Prueba / Descripción	Descripcion	Resultado				
1	Prueba 1 (Cloro)	Se verifica la conexión de la pila (1 - 1.5V)					
2	Prueba 2 (Cloro)	Se verifica la conexión de la pila (1.5V - 1.5V)					
3	Prueba 3 (Cloro)	Activación alarma a sonido					
4	Prueba 4 (Cloro)	Conexión de la pila					
5	Prueba 5 (Cloro)	Operación automática					
6	Prueba 6 (Cloro)	Operación electrónica					
7	Prueba 7 (Cloro)	Operación de la pila					
8	Prueba 8 (Cloro)	Operación de la pila					
9	Prueba 9 (Cloro)	Operación de la pila					
10	Prueba 10 (Cloro)	Operación de la pila					
11	Prueba 11 (Cloro)	Operación de la pila					
12	Prueba 12 (Cloro)	Operación de la pila					
13	Prueba 13 (Cloro)	Operación de la pila					
14	Prueba 14 (Cloro)	Operación de la pila					
15	Prueba 15 (Cloro)	Operación de la pila					
PARAMETROS DE SALIDA							
PARAMETROS DE SALIDA	INDICADOR	UNIDAD	VALOR	PLACAS DE ALARMA	REGULAS	FECHAS	BASE
	PRECISION	RESERVA	FLUJOMETRO	DESCONEXION	PLA	"Fuga a T"	REGLAS
	1746	83	82.1	SI	SI	SI	SI
1. CILINDRO		Tempo de la prueba		SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO
2. RUIDO EXTERNO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		SI/NO	SI/NO
3. NIVEL DE CALIBRACION				4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI/NO	SI/NO
4. ESTADO DE LAS CILINDROS				5. CONTROL DE TEMPERATURA		SI/NO	SI/NO
OBSERVACIONES							
Bajo Pureza Oxiayuda							
100% MANTENIMIENTO Wilma C.							