

ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES										FORMA 1	
										Código: 240-2494-1-A-00	
										Página: 1 de 2	
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO										No. Orden	
Equipo: AV-26718 Fecha Inic: 16/07/21 10:55 Fecha Fin: 16/07/21 12:31											
EQUIPO CONTABILIZADO POR POSIBLE PLAZA											
FALTA		TIPO		CLASE DADO		FECHA INICIO ASLAMIENTO		FECHA FIN ASLAMIENTO		REPUERTO CAMBIADO	
										SI / NO	
										SI / NO	
										SI / NO	
										SI / NO	
										SI / NO	
										SI / NO	
										SI / NO	
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE											
ÁREA DE MANTENIMIENTO											
PARAMETROS DE ENTRADA											
En el momento de la prueba: 20821 Presión: 6.1 Demanda: 96.1 Flujo: SI Temperatura: SI Tipo de prueba: 90 min Estado de mandos: OK Sistema de refrigeración: OK Observaciones: Mant. preventivo											
1. ESTADO DE LA PRUEBA: Bueno 2. ESTADO DE MANDOS: OK 3. ESTADO DE LOS FILTROS: SI 4. ESTADO DE LOS BARRAS: SI 5. ESTADO DE LOS RIGIDORES: SI 6. ESTADO DE LOS CILINDROS: SI 7. CONTROL DE TEMPERATURA: SI 8. SISTEMA DE REFRIGERACION: OK											
REQUISITOS DEL CLIENTE											
No. Prueba Descripción Resultado											
1	Prueba de Fugas	Se verifica el estado de las juntas	OK								
2	Prueba de Fugas	Se verifica el estado de las juntas	OK								
3	Prueba de Fugas	Se verifica el estado de las juntas	OK								
4	Prueba de Fugas	Se verifica el estado de las juntas	OK								
5	Prueba de Fugas	Se verifica el estado de las juntas	OK								
6	Prueba de Fugas	Se verifica el estado de las juntas	OK								
7	Prueba de Fugas	Se verifica el estado de las juntas	OK								
8	Prueba de Fugas	Se verifica el estado de las juntas	OK								
9	Prueba de Fugas	Se verifica el estado de las juntas	OK								
10	Prueba de Fugas	Se verifica el estado de las juntas	OK								
REQUERIDOS USUARIOS											
Usuario: plp/mk/mk Descripción: 1											
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR											
No. Prueba / Descripción Resultado											
1	Prueba de Fugas	Se verifica el estado de las juntas	OK								
2	Prueba de Fugas	Se verifica el estado de las juntas	OK								
3	Prueba de Fugas	Se verifica el estado de las juntas	OK								
4	Prueba de Fugas	Se verifica el estado de las juntas	OK								
5	Prueba de Fugas	Se verifica el estado de las juntas	OK								
6	Prueba de Fugas	Se verifica el estado de las juntas	OK								
7	Prueba de Fugas	Se verifica el estado de las juntas	OK								
8	Prueba de Fugas	Se verifica el estado de las juntas	OK								
9	Prueba de Fugas	Se verifica el estado de las juntas	OK								
10	Prueba de Fugas	Se verifica el estado de las juntas	OK								
PARAMETROS DE SALIDA											
En el momento de la prueba: 20822 Presión: 6.1 Demanda: 96.1 Flujo: SI Temperatura: SI Tipo de prueba: 90 min Estado de mandos: OK Sistema de refrigeración: OK Observaciones: funciona correctamente											
1. ESTADO DE LA PRUEBA: Bueno 2. ESTADO DE MANDOS: OK 3. ESTADO DE LOS FILTROS: SI 4. ESTADO DE LOS BARRAS: SI 5. ESTADO DE LOS RIGIDORES: SI 6. ESTADO DE LOS CILINDROS: SI 7. CONTROL DE TEMPERATURA: SI 8. SISTEMA DE REFRIGERACION: OK											