

ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES										FORMA 01									
										Código: 0000000000									
										Fecha Activación: 00/00/00									
										Página: 1 de 2									
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO Modelo: <b>MM-1642 B</b> Fecha de In: <b>21/01/21 @ 40</b> Fecha de: <b>21/01/21 10:50</b>										No. Orden:									
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLACA										SI		NO		X		FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO	
DATOS DE REPORTE DE SITUACION DE SERVIDOR	FALLA	SI	NO	DESCRIPCION										CANTIDAD	SI	NO	REQUIERO CAMBIO		
	X			Base filtro lateral (Coagark)										1			SI	X	NO
														1			SI	X	NO
																	SI		NO
																	SI		NO
																	SI		NO
																	SI		NO
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE																			
AREA DE MANTENIMIENTO																			
PARAMETROS DE ENTREGA	Filtro		Presión		Temperatura		pH		Alcalinidad		Conductividad		Oxígeno Disuelto		Observaciones				
	12766	6498.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mont. Correctivo			
	1. ESTADO DE LA PLACA: <b>NOVA</b> 2. ESTADO DE LAS MANGUERAS: <b>OK</b> 3. SISTEMA DE REFRIGERACION: <b>OK</b>																		
	4. ESTADO DE LAS CUBIERTAS: <b>Bueno</b> 5. CONTROL DE TEMPERATURA: <b>SI</b>																		
OBSERVACIONES TALLER	LISTA DE PRUEBAS Descripción: Verificar estado de la vida Resultado: <b>4.60</b> Descripción: Se verifica el estado de la vida Resultado: <b>OK</b> Descripción: Se verifican las conexiones eléctricas del equipo Resultado: <b>OK</b> Descripción: Se verifican las conexiones eléctricas del equipo Resultado: <b>OK</b> Descripción: Se verifica el estado de la vida Resultado: <b>fuerte</b>																		
	REFUERZOS USADOS DESCRIPCION: CANT: CODIGO: DESCRIPCION: CANT:																		
	PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR Descripción: Se verifica el estado de la vida (SI - NO) Resultado: <b>SI</b> Descripción: Se verifica el estado de la vida (SI - NO) Resultado: <b>NO</b> Descripción: Se verifican las conexiones eléctricas del equipo Resultado: <b>Correcto</b> Descripción: Se verifican las conexiones eléctricas del equipo Resultado: <b>Correcto</b> Descripción: Se verifica el estado de la vida (SI - NO) Resultado: <b>Correcto</b>																		
	PARAMETROS DE SALIDA	Filtro		Presión		Temperatura		pH		Alcalinidad		Conductividad		Oxígeno Disuelto		Observaciones			
		12766	6497.3	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	funciona correctamente			
		1. ESTADO DE LA PLACA: <b>NOVA</b> 2. ESTADO DE LAS MANGUERAS: <b>OK</b> 3. SISTEMA DE REFRIGERACION: <b>OK</b>																	
4. ESTADO DE LAS CUBIERTAS: <b>Bueno</b> 5. CONTROL DE TEMPERATURA: <b>SI</b>																			