

ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES										FORMA 1	
										Código: SAC-0007/008	
										Fecha Actualización: 05/02/17	
										Página 1 de 2	
Fecha Recepción		Remisión a		Aplicar Mantenimiento		No. Orden					
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO											
Modelo/Descripción: AN-4500				Fecha Inicio: 15/01/21 11:50				Fecha Fin: 15/01/21 13:41			
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FUGA:		SI		NO		X		FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO	
TALLA	TIPO	CLASE BARRA	DESCRIPCIÓN					CANTIDAD	SI REPORTE	REPORTE CAMBIADO	
			Switch encendido					X		SI	<input checked="" type="checkbox"/>
										SI	<input type="checkbox"/>
										SI	<input type="checkbox"/>
										SI	<input type="checkbox"/>
										SI	<input type="checkbox"/>
										SI	<input type="checkbox"/>
										SI	<input type="checkbox"/>
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE											
AREA DE MANTENIMIENTO											
PARAMETROS DE ENTREGA		ADJUSTES		RECURSOS		INDICACION		FLUJOMETRO		OBSERVACIONES	
En el momento de entrega		Ajustes		Recursos		Indicaciones		Flujómetro		Observaciones	
1555662957 SI										Mant. Correctivo	
1. CONTROL		Temperatura ambiente		70 m.v		Sensores Agente		k			
2. MANTENIMIENTO		SI		X		3. FUGA DE MANOS		Y		4. SISTEMA DE REFRIGERACION	
3. CONTROL DE LA TEMPERATURA		Bueno		3. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI		Con el concentrador	
LISTA DE PRUEBAS											
No.	Prueba	Descripción								Resultado	
1	Verificar el nivel de agua	Verificar el nivel de la cisterna								1.40	
2	Verificar el nivel de agua	Se verifica el nivel de agua en el equipo								OK	
3	Comprobar el nivel de agua	Se verifica el nivel de agua en el equipo								OK	
4	Comprobar el nivel de agua	Se verifica el nivel de agua en el equipo								OK	
5	Prueba de agua	Se verifica el nivel de agua en el equipo								OK	
REPOSICION DE PARTES USADAS											
No.	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.						
	Pila filtro interno	1									
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACIÓN DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR											
No.	Prueba	Descripción								Resultado	
1	Verificar el nivel de agua	Se verifica el nivel de agua en el equipo								OK	
2	Verificar el nivel de agua	Se verifica el nivel de agua en el equipo								OK	
3	Verificar el nivel de agua	Se verifica el nivel de agua en el equipo								OK	
4	Verificar el nivel de agua	Se verifica el nivel de agua en el equipo								OK	
OBSERVACIONES											
PARAMETROS DE SALIDA		ADJUSTES		RECURSOS		INDICACION		FLUJOMETRO		OBSERVACIONES	
En el momento de salida		Ajustes		Recursos		Indicaciones		Flujómetro		Observaciones	
1555661931 SI										Funciona correctamente Wilmer G.	