

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMA Codigo: SAC-0017-01-01 Version: 1 Fecha Actualizacion: 05/02/2018 Página 1 de 2				
Fecha Recepción		Plantón #		Auxiliar Mantenimiento		No. Orden				
IDENTIFICACION DEL EQUIPO										
Código Equipo	AN-13463		Fecha Inicio	20/02/21 8:00	Fecha Fin	20/02/21	10:17			
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO				
FALLA	CAÑO	CLASE CAÑO	DESCRIPCION			CANTIDAD	D. REPORTE	REPORTE CANCELADO		
							SI	NO		
							SI	NO		
							SI	NO		
							SI	NO		
							SI	NO		
							SI	NO		
							SI	NO		
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE										
AREA DE MANTENIMIENTO										
PARAMETROS DE ENTRADA		PRUEBAS DE ALARMA				CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
En Mantenimiento		DESCONEXION	PIE	"Flujo a 2"	RELLAS	FILTROS	DAÑO			
HORÓMETRO										
PRECION										
ORDENO										
FLUJOMETRO										
13011	6246.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	Mant. programado
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		2 horas		Generó Alarma	NO				
2. RUIDO EXTRAÑO	SI				3. ESTADO DE MANGUERAS	Bueno				
4. DAÑOS IDENTIFICADOS					4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno				
5. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				5. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena		SI		Cap Sobrecalentamiento
PRUEBAS								RESULTADOS		
No.	Prueba	Descripción					Resultado			
1	Estado Pila 0.5 V	Verifica voltaje de la pila					SI			
2	Prueba de Fugas	Se verifica existencia normalidad 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 gástras	Se verifica estado de los agudos a fuente					OK			
6	Otros:									
7	Otros:									
Descripción del diagnóstico identificado							(partes) parte			
REPLACIOS REALIZADOS										
CANTIDAD	DESCRIPCION	CANT.	CANTIDAD	DESCRIPCION	CANT.					
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR										
No.	Prueba / Situación	Descripción					Resultado			
1	Flujo a 0 (Cierre automático)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2)					SI			
2	Flujo Mínimo	Se verifica activación de alarma mínima y alarma (LED Rojo o LED amarillo) y (L1-L2)					LO			
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora					activo			
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica					activo			
5	Activación de válvula de cierre	Operar manguera de salida de aire de compresión					activo			
6	Otros:									
7	Otros:									
8	Otros:									
PARAMETROS DE SALIDA		PRUEBAS DE ALARMA				CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
En Mantenimiento		DESCONEXION	PIE	"Flujo a 2"	RELLAS	FILTROS	DAÑO			
HORÓMETRO										
PRECION										
ORDENO										
FLUJOMETRO										
1303	6246.3	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	Correcto funcionamiento
TYPNA MANTENIMIENTO								Valdimar G.		