

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES					FORMATO								
		Codigo		GAD-MAN-PC-006		Versión 2									
		Fecha Actualización		11/12/2016		Página 1 de 2									
Fecha Recibido	12/14/23	Revision #	183360	Auxiliar Mantenimiento	Santiago Morán		No. Orden								
IDENTIFICACION DEL EQUIPO															
Código Equipo	NN-2273B	Fecha Inicio	12/14/23	Hora Inicio Labor		Fecha Fin	12/14/23								
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO								
MANTENIMIENTO REPORTADO OPERADOR DE SERVICIO	FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION			CANTIDAD	SI	REPORTE	REPUERTO CAMBIADO					
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE															
AREA DE MANTENIMIENTO															
PARÁMETROS DE ENTRADA	In Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
						Desconexión (SI/NO)	PIA (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	REGULLAS	FILTROS	BASE				BASE (SI-NO)
		449766	93.3	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	MTO
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			Genera Alarma			X	SI	CANT					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		X	Bueno	Mala	
3. DAÑO IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno	Con Subcalentamiento							
MANTENIMIENTO Y SERVICIOS	DET DE PRUEBAS														
	No.	Prueba	Descripción										Resultado		
	1	Estado Pila S.S. V	Verificar voltaje de la pila										SVC		
	2	Prueba de Fuga	Se verifica conexión hidráulica 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 alarma	Se verifica sonido si se agota o fuerte										OK		
	6	Otro													
7	Otro														
Descripción del diagnóstico identificado															
REPUERTOS USADOS															
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT										
PRUEBAS OPCIONALES PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR															
No.	Prueba / Simulación	Descripción										Resultado			
1	Flujo a 0 (Cama fujante)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E5)										Es			
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y L1-L2-E5)										OK			
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora										OK			
4	Desconexión simple de flujo	Desconexión línea eléctrica										OK			
5	Activación de válvula de alivio	Distorsión manguero de salida de aire de compresor										OK			
6	Otro														
7	Otro														
8	Otro														
PARÁMETROS DE SERVICIO	In Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
						Desconexión (SI/NO)	PIA (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	REGULLAS	FILTROS	BASE				BASE (SI-NO)
		449766	94.5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Aprobadamente Santiago Morán
FIRMA MANTENIMIENTO															