

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO					
						Código: 502 8411 F1030					
						Versión: 1 Pedro Alarcón, S.C. 2002					
						Página 1 de 2					
Fecha Revisión	Revisión #	Asesor Mantenimiento		No. Orden							
IDENTIFICACION DEL EQUIPO											
Código Equipo	NN-2923B			Fecha Inic	13/8/21 8:41	Fecha Fin	13/8/21 10:44				
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO					
FALLA	GRUPO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION			CANTIDAD	ID. REPORTE	RESPUESTO CARGADO			
								SI	NO		
								SI	NO		
								SI	NO		
								SI	NO		
								SI	NO		
								SI	NO		
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE											
AREAS DE MANEJO: MANTENIMIENTO PREVENTIVO											
OBSERVACIONES											
Mnto Preventivo											
En Mantenimiento											
HORÓMETRO	PRECION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS
7.0	93.5	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI
1. CICLADO		Tiempo de la prueba	90 min	2. ESTADO DE MANGUERAS		Buena	X	3. SISTEMA DE REFRIGERACION	Buena	X	NO
3. DAÑOS IDENTIFICADOS											
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES											
Buena											
7. CONTROL DE TEMPERATURA											
Buena											
X											
Con sobrecalentamiento											
No.	Prueba		Descripción							Resultado	
1	Estado Pila 5.5 V		Verifica voltaje de la pila							5.0V	
2	Prueba de Fugas		Se verifica conexión neumática 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 de agudo o fuerte							OK	
6	Otras:									Fuerte	
7	Otras:										
Descripción del diagnóstico identificado											
CÓDIGO	DESCRIPCION			CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION			CANT		
PRUEBAS ADICIONALES PARA VERIFICACION DE LAS UNIDADES CALCULADAS DE CONCENTRADORES											
No.	Prueba / Situación		Descripción							Resultado	
1	Flujo = 0 (Cilindro Regulador)		Se verifica activación de alarmas (LL-LS-ES)							ES	
2	Flujo Máximo		Se verifica extinción de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y LL-LS-ES)							LO	
3	Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora							OK	
4	Desconexión escape de flujo		Desconexión línea eléctrica							OK	
5	Activación de válvula de alarma		Cilindra respuesta de salida de aire de emergencia							OK	
6	Otras:									OK	
7	Otras:										
8	Otras:										
9	Otras:										
OBSERVACIONES											
MANTENIMIENTO											