

OXIPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES						FORMATO									
								Código	GAD-MAN-FR-009								
								Versión: 2	Fecha Actualización: 17/10/2019								
								Página 1 de 2									
Fecha Remisión		Remisión #		Auxiliar Mantenimiento	Jonier Ayuleo				No. Orden								
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO																	
Código Equipo	NN-1656 B		Fecha Inicio	10-22-24	Hora Inicio Labor	8:00		Fecha Fin	10-22-24								
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO	X		FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO									
FORMA REPORTADO OPERADOR DE SERVICIO	FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN			CANTIDAD	ID. REPORTE	REPARO DAMNADO								
		F	FILTRO	LACTEAL			7		SI	No							
									SI	No							
									SI	No							
									SI	No							
									SI	No							
DETALLES ADICIONALES DATOS POR PACIENTE																	
LIMPIEZA GENERAL																	
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES				
	(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 99%)	(SI-No)	Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (LO-ES)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		(SI-No)			
	182246.5	85.8	51	51	51	51	ES	51	51	51	51	51					
	1. CICLADO	OK	Tiempo de la prueba	Generó Alarma			No	X	SI	Cual?							
	2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Bueno	OK	Malo	
	5. DAÑOS IDENTIFICADOS													SE INSTALA MANGUERA A FILTRO DE AIRE			
	PUREZA 7.85.8																
	6. ESTADO DE LAS CONEXIONES				OK			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	OK			Con Sobrecalentamiento		OK	
	No.	Prueba		Descripción										Resultado			
	1	Estado Pila 5.5. V		Verifica voltaje de la pila										SI			
2	Prueba de Fugas		Se verifica conexión neumática del equipo									SI					
3	Conexión eléctrica		Se verifican las conexiones eléctricas del equipo									SI					
4	Conexión electrónica		Se verifican las conexiones electrónicas del equipo									SI					
5	Prueba de alarma		Se verifica sonido si es agudo o fuerte									SI					
6	Otros:																
Descripción del diagnóstico identificado																	
CODIGO	DESCRIPCIÓN			CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN			CANT								
	SWTCH de enseruido			7		TAMIZES			2								
No.	Prueba / Simulación		Descripción									Resultado					
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)		Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)									SI					
2	Flujo Maximo		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)									SI					
3	Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora									SI					
4	Desconexión tarjeta de flujo		Desconecta línea eléctrica									SI					
5	Activación de válvula de aire		Obstruir manguera de salida de aire de compresor									SI					
6	Otros:																
OBSERVACIONES																	
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	FIRMA MANTENIMIENTO				
	(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 99%)	(SI-No)	Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (LO-ES)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		(SI-No)			
	1822966	95.6	51	91	51	51	ES	51	51	51	51	51					