

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES						FORMATO							
								Codigo	GAD-MAN-FR-009						
								Version: 2	Fecha Actualización: 17/10/2019						
								Página 1 de 2							
Fecha Remisión	27.06.24	Remisión #				Auxiliar Mantenimiento	Janier Mojicó		No. Orden						
IDENTIFICACION DEL EQUIPO															
Codigo Equipo	MN 3162 B		Fecha Inicio				Hora Inicio Labor								
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO			FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO						
FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION				CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO						
								SI	No						
								SI	No						
								SI	No						
								SI	No						
								SI	No						
								SI	No						
								SI	No						
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE															
Limpieza General															
AREA DE MANTENIMIENTO															
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
	(Hrs)	(E-7 PSI)	(90% - 99%)	(SI-No)	Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (L0-E5)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		(SI-No)	
	15459	6.6	923	SI	SI	SI	E5	SI	SI	SI	SI	SI			
1. CICLADO	OK	Tiempo de la prueba			Generó Alarma			No	SI	X	Cual?	E-5			
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	OK	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas		Malas	X	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	OK	Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	OK			7. CONTROL DE TEMPERATURA			Buena		OK		Con Sobrecalentamiento		OK		
DESCRIPCION DE PRUEBAS															
No.	Prueba		Descripción							Resultado					
1	Estado Pila S.S. 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	Otras:														
7	Otras:														
Descripcion del diagnóstico identificado															
MATERIALES USADOS															
CODIGO	DESCRIPCION				CANT	CODIGO	DESCRIPCION				CANT				
	Kit Tanque Oxigeno				1										
PRUEBAS DE PASAJE PARA ENTUBACIONES															
No.	Prueba / Simulación		Descripción							Resultado					
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)		Se verifica activación de alarmas (L1 - L0 - E5)							SI					
2	Flujo Maximo		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-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	Otras:														
7	Otras:														
OBSERVACIONES															
EN MANTENIMIENTO															
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS			
	(Hrs)	(E-7 PSI)	(90% - 99%)	(SI-No)	Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (L0-E5)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-No)		
	15459	6.6	923	SI	SI	SI	E5	SI	SI	SI	SI	SI			