

OxPro		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		No. Orden							
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO													
Código Equipo	NN-49350		Fecha Inicio	06/09/24	Hora Inicio Labor	12:55	Fecha Fin						
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO							
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN			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.													
OBSERVACIONES													
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	
	(Hrs)	(6-7 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)
	18498	63	94.7	SI	SI	SI	EG	SI	SI	SI	SI	SI	SI
1. CICLADO	OK	Tiempo de la prueba		✓	Generó Alarma		No	✓	SI	Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	✓	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	✓	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	✓	Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES													
7. CONTROL DE TEMPERATURA					Buena	Con Sobrecalentamiento							
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:												
7	Otros:												
Descripción del diagnóstico identificado													
CODIGO	DESCRIPCIÓN				CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN				CANT		
No.	Prueba / Simulación		Descripción					Resultado					
1	Flujo = 0 (Cierra flujómetro)		Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)					SI					
2	Flujo Máximo		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:												
7	Otros:												
8	Otros:												
OBSERVACIONES													
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	
	(Hrs)	(6-7 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)
	18500	66	94.4	SI	SI	SI	EG	SI	SI	SI	SI	SI	SI
FIRMA MANTENIMIENTO													