

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES										FORMATO		
												Codigo	GAD-MAN-FR-009	
												Version: 2	Fecha Actualización: 17/10/2019	
												Página 1 de 2		
Fecha Remisión	21-06-20	Remisión #		Auxiliar Mantenimiento	JONICA ADUVELO							No. Orden		
IDENTIFICACION DEL EQUIPO														
Codigo Equipo	MN-252 B			Fecha Inicio		Hora Inicio Labor		Fecha Fin						
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA				SI		NO		FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO				
INFORME REPORTADO OPERADOR DE SERVICIO	PALLA	DIAPHR.	CLASE BARRA	DESCRIPCION				CANTIDAD	EL REPORTE	REPOSTO CAMBIADO	SI	No		
										SI	No			
										SI	No			
										SI	No			
										SI	No			
										SI	No			
										SI	No			
DETALLES ADICIONALES DATOS POR PACIENTE														
Limpieza General														
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
	(Hrs)	(6-7 PSI)	(80% - 99%)	(SI-No)	Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (L0-ES)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-No)	
	554436	66	94.9	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO	OK	Tiempo de la prueba		2:00	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														
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 estado 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:													
Descripción del diagnóstico identificado														
CODIGO	DESCRIPCION				CANT	CODIGO	DESCRIPCION				CANT			
No.	Prueba / Simulación		Descripción										Resultado	
1	Flujo = 0 (Cierra flujómetro)		Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - ES)										SI	
2	Flujo Máximo		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) y (LL-L0-ES)										SI	
3	Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora										SI	
4	Desconexión tarjeta de flujo		Desconecta línea eléctrica										SI	
5	Activación de válvula en Buen		Observar manguera y estado de aire de compresor										SI	
6	Otras:													
7	Otras:													
Otras:														
OBSERVACIONES														
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	FIRMA MANTENIMIENTO
	(Hrs)	(6-7 PSI)	(80% - 99%)	(SI-No)	Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (L0-ES)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-No)	
	554436	66	94.9	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
554517														