

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO J								
		Codigo		GAD-MAN-FR-009		Versión: 2								
		Fecha Actualización: 17/10/2019		Página 1 de 2										
Fecha Remisión	4-0724	Remisión #		Auxiliar Mantenimiento	Jonicer Ayudelo		No. Orden							
IDENTIFICACION DEL EQUIPO														
Codigo Equipo	NN-4696B		Fecha Inicio		Hora Inicio Labor		Fecha Fin							
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI		NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO							
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION			CANTIDAD	ID. REPORTA	REPLUSSO CAMBIADO						
			ACOPIE ROSCA A TUBO HUMIFICADOR						7	SI	No			
										SI	No			
										SI	No			
										SI	No			
										SI	No			
										SI	No			
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE														
Limpieza General														
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L0-E5)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
	22066	6.6	95.5	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO	OK	Tiempo de la prueba		7:00	Generó Alarma		No	X	SI		Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas			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 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:													
Descripción del diagnóstico identificado														
CODIGO	DESCRIPCION				CANT	CODIGO				DESCRIPCION				CANT
	Kit Tanque oxígeno				7									
No.	Prueba / Simulación				Descripción				Resultado					
1	Flujo = 0 (Cierre 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 alivio				Obstruir manguera de salida de aire de compresor				SI					
6	Otras:													
7	Otras:													
8	Otras:													
OBSERVACIONES														
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	FIRMA MANTENIMIENTO
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L0-E5)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
	22066	6.6	95.5	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI		