

OxPro Oxígeno Medicinal		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES					FORMATO GAD-MAN-FR-009	
Fecha Remisión 27-07-24		Remisión #		Auxiliar Mantenimiento JONIER AGUIELO		No. Orden		
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO								
Codigo Equipo NN-4793 B		Fecha Inicio 27-07-24		Hora Inicio Labor 9:00		Fecha Fin 27-07-24		
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI		NO X		FECHA INICIO AISLAMIENTO		
FECHA FIN AISLAMIENTO		SI		NO		REPUES FG CAMBIADO		
FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION			CANTIDAD	ID. REPORTE	
		F	FILTRO LACTRAL			7		
							SI No	
							SI No	
							SI No	
							SI No	
							SI No	
							SI No	
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE								
LIMPIEZA GENERAL								

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (90% - 95%)	FLUJOMETRO (SI-No)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-No)	FILTROS (SI-No)	BASE (SI-No)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-No)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (L0-E5)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
	771666	94.3	51	51	51	ES	51	51	51	51	51	51		
1. CICLADO	OK	Tiempo de la prueba 1:00		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 REGULADOR DE PRECION MALO														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES OK														
7. CONTROL DE TEMPERATURA Buena OK														
Con Sobrecalentamiento OK														

No.	Prueba	Descripcion	Resultado
1	Estado Pila 5.5. V	Verifica voltaje de la pila	51
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	51
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	51
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	51
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	51
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripcion del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Regulador de presion	7			

No.	Prueba / Simulación	Descripcion	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierra flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)	51
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)	51
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	51
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	51
5	Activación de válvula de aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	51
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (90% - 95%)	FLUJOMETRO (SI-No)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-No)	FILTROS (SI-No)	BASE (SI-No)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-No)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (L0-E5)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
	771764	94.6	51	51	51	ES	51	51	51	51	51	51		
FIRMA MANTENIMIENTO														