

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES						FORMATO		
Codigo		GAD-MAN-FR-009						Versión: 2		
Fecha Remisión		13-08-24						Fecha Actualización: 17/10/2019		
Remisión #		Auxiliar Mantenimiento						No. Orden		
IDENTIFICACION DEL EQUIPO										
Codigo Equipo		Fecha Inicio		Hora Inicio Labor		Fecha Fin				
NN 977 B		13-08-24		1:00						
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA										
SI		NO		FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO				
SI		X								
SISTEMA REPORTADO O OPERADO EN SERVICIO										
FALTA		DAÑO		DESCRIPCION		CANTIDAD		REPARADO O CAMBIADO		
		DT		FILTRO CENTRAL		7		SI No		
		F		FILTRO LATERAL		7		SI No		
								SI No		
								SI No		
								SI No		
								SI No		
								SI No		
DETALLE DE ACCIONES ADICIONALES DADO POR PACIENTE										
LIMPIEZA GENERAL										
En Mantenimiento										
HORÓMETRO		PRESIÓN		OXIGENO		FLUJOMETRO		PRUEBAS DE ALARMA		
(Hrs)		(6-7 PSI)		(90% - 99%)		(SI-No)		Desconexión (SI-No)		
5640506		4934		51		51		"Flujo a 0" (LO-ES)		
51		51		51		51		REJILLAS (SI-No)		
51		51		51		51		FILTROS (SI-No)		
51		51		51		51		BASE (SI-No)		
51		51		51		51		CÓDIGO DE BARRAS (SI-NO)		
51		51		51		51		MANEJA (SI-NO)		
51		51		51		51		RUEDAS (SI-No)		
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 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 Sobre calentamiento 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	Otros:									
7	Otros:									
Descripción del diagnóstico identificado										
CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION CANT										
	SWCH de reseteo		7							
No. Prueba / Simulación Descripción Resultado										
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)		Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - ES)						SI	
2	Flujo Maximo		Se verifica activacion de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES)						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	Otros:									
7	Otros:									
8	Otro:									
En Mantenimiento										
HORÓMETRO		PRESIÓN		OXIGENO		FLUJOMETRO		PRUEBAS DE ALARMA		
(Hrs)		(6-7 PSI)		(90% - 99%)		(SI-No)		Desconexión (SI-No)		
564111		6495		51		51		"Flujo a 0" (LO-ES)		
51		51		51		51		REJILLAS (SI-No)		
51		51		51		51		FILTROS (SI-No)		
51		51		51		51		BASE (SI-No)		
51		51		51		51		CÓDIGO DE BARRAS (SI-NO)		
51		51		51		51		MANEJA (SI-NO)		
51		51		51		51		RUEDAS (SI-No)		
FIRMA MANTENIMIENTO										