

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES						FORMATO			
Codigo		GAD-MAN-FR-009						Version: 2			
Fecha Actualizacion		17/10/2019						Página 1 de 2			
Fecha Remisión	18-06-24	Remisión #		Auxiliar Mantenimiento	Javier Mujica			No. Orden			
IDENTIFICACION DEL EQUIPO											
Codigo Equipo	NN 2357B			Fecha Inicio		Hora Inicio Labor		Fecha Fin			
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA				SI		NO		FECHA INICIO AISLAMIENTO			
								FECHA FIN AISLAMIENTO			
SITIO MA: REPORTADO OPERADOR DE SERVICIO	FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION			GANTIDAD	HL REPORTE	REPUESTO CAMBIADO		
									SI No		
									SI No		
									SI No		
									SI No		
									SI No		
									SI No		
									SI No		
SISTEMAS ADICIONALES DADOS POR PACIENTE											
Limpieza General											
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	
	(Hrs)	(6-7 PSI)	(80% - 89%)	(SI-No)	Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (LO-ES)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	
	2538	66	96.1	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	
	OBSERVACIONES										
	1. CICLADO	Tiempo de la prueba		2:00	Generó Alarma	No	Si	Cual?			
	2. RUIDO EXTRAÑO	Si	No	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		
	5. DAÑOS IDENTIFICADOS										
	CAMBIO de MANGERA FILTRO de AIRE INTERNO										
	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			
Otros:											
Otros:											
Descripción del diagnóstico identificado											
CÓDIGOS DE PARTES USADAS											
CODIGO	DESCRIPCION			CANT	CODIGO	DESCRIPCION			CANT		
No.											
Prueba / Simulación											
Descripción											
Resultado											
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)		Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)						SI		
2	Flujo Maximo		Se verifica activacion 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		
Otros:											
Otros:											
Otro:											
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	
	(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 95%)	(SI-No)	Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (LO-ES)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	
	2538	66	96.0	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	
	OBSERVACIONES										
	FIRMA MANTENIMIENTO										