

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO		
		Codigo		GAD-MAN-FR-009		Versión: 2		
		Fecha Actualización: 17/10/2019		Página 1 de 2				
Fecha Remisión	6-06-24	Remisión #		Auxiliar Mantenimiento	JONIER AYUDICIO		No. Orden	
IDENTIFICACION DEL EQUIPO								
Codigo Equipo	NN-1016 B		Fecha Inicio	Hora Inicio Labor	Fecha Fin			
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO			
FALLA	DIANO	CLASE DIANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUES TO CARRIADO		
			D - FILTRO LACTALES	2		SI	No	
						SI	No	
						SI	No	
						SI	No	
						SI	No	
						SI	No	
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE								
Limpieza GENERAL								
OBSERVACIONES								
En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESSION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RUEDAS
	(Hrs)	(6-7 PSI)	(90%-99%)	(SI-No)	Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (LO-ES)	
	2410665	84.15	51	51	ES	51	51	
1. CICLADO	OK	Tiempo de la prueba	2:00	Generó Alarma	No	X	Si	
2. RUIDO EXTRAÑO	Si	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas	Mallas	X	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	MANGUERAS ROTAS MALAS PURGADA 84.11							
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	Otros:							
7	Otros:							
Descripción del diagnóstico identificado								
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT			
	KIT TANQUE OXIGENO	7		TAMIZES	2			
	PILA	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 aire	Obstruir manguera de salida de aire al compresor				SI		
6	Otros:							
7	Otros:							
OBSERVACIONES								
En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESSION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RUEDAS
	(Hrs)	(6-7 PSI)	(90%-99%)	(SI-No)	Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (LO-ES)	
	2410864	95.3	51	51	ES	51	51	
FIRMA MANTENIMIENTO								