

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES					FORMATO							
							Código	GAD-MAN-FR-009						
							Versión: 2	Fecha Actualización: 17/10/2019						
							Página 1 de 2							
Fecha Remisión		Remisión #		Auxiliar Mantenimiento	Javier Ayala			No. Orden						
IDENTIFICACION DEL EQUIPO														
Código Equipo	NW-1233 B		Fecha Inicio	10-28-24	Hora Inicio Labor	4:30	Fecha Fin	10-28-24						
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO			FECHA FIN AISLAMIENTO						
FALLA	DAÑO	CLASIFICACION	DESCRIPCION			CANTIDAD	ID. REPARTE	REPARTE CAMBIADO						
			F FILTRO CENTRAL					7	SI	No				
									SI	No				
									SI	No				
									SI	No				
									SI	No				
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE														
OBSERVACIONES														
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" (LO-ES)				BASE (SI-NO)	MANJA (SI-NO)		
	13001	6.4	95.1	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO		OK	Tiempo de la prueba		2:00	Generó Alarma		No	SI	X	Cual?		L.0	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenos	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	OK	Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
Regulador de presión MALO														
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			
10-28-24	Regulador de presión				7									
No.	Prueba / Simulación				Descripción				Resultado					
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)				Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - ES)				SI					
2	Flujo Máximo				Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-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	Otros:													
OBSERVACIONES														
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" (LO-ES)				BASE (SI-NO)	MANJA (SI-NO)		
	13002	6.5	95.4	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI		FIRMA MANTENIMIENTO