

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES					FORMATO								
							Código	GAD-MAN-FR-009							
							Version: 2	Fecha Actualización: 17/10/2019							
							Página 1 de 2								
Fecha Remisión		Remisión #		Auxiliar Mantenimiento	JONICIA AYUJECIO			No. Orden							
IDENTIFICACION DEL EQUIPO															
Código Equipo	NW-137313		Fecha Inicio	10-28-24	Hora Inicio Labor	2:00	Fecha Fin	10-28-24							
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO			FECHA FIN AISLAMIENTO							
FALTA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION			CANTIDAD	ID. REPORTE	REPARADO	DAÑADO						
		DT	FILTRO LACTOAL			7		SI	No						
								SI	No						
								SI	No						
								SI	No						
								SI	No						
								SI	No						
								SI	No						
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE															
LIMPIZA GENERAL															
En Mantenimiento															
HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES			
(Hrs)	(6-7 PSI)	(90%-99%)	(SI-No)	Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (LO-ES)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-No)			
27466	65	95.9	S	S	S	ES	S	S	S	S	S	S			
1. CICLADO	OK	Tiempo de la prueba		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 Sobrecalentamiento			OK		
No.	Prueba		Descripción									Resultado			
1	Estado Pila 5.5 V		Verifica voltaje de la pila									S			
2	Prueba de Fugas		Se verifica conexión neumática del equipo									S			
3	Conexión eléctrica		Se verifican las conexiones eléctricas del equipo									S			
4	Conexión electrónica		Se verifican las conexiones electrónicas del equipo									S			
5	Prueba de alarma		Se verifica sonido si es agudo o fuerte									S			
6	Otros:														
7	Otros:														
Descripción del diagnóstico identificado															
CODIGO	DESCRIPCION			CANT	CODIGO	DESCRIPCION			CANT						
No.															
Prueba / Simulación		Descripción									Resultado				
Flujo = 0 (Cierre flujómetro)		Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)									S				
Flujo Máximo		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES)									S				
Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora									S				
Desconexión tarjeta de flujo		Desconecta línea eléctrica									S				
Activación de válvula de aivio		Obstruir manguera de salida de aire de compresor									S				
Otros:															
Otros:															
Otro:															
En Mantenimiento															
HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES			
(Hrs)	(6-7 PSI)	(90%-99%)	(SI-No)	Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (LO-ES)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-No)			
27467	63	95.7	S	S	S	ES	S	S	S	S	S	S			
FIRMA MANTENIMIENTO															