

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES						FORMATO					
Codigo		GAD-MAN-FR-009						Versión: 2					
Fecha Remisión		20-8-24 Remisión #						Fecha Actualización: 17/10/2019					
Auxiliar Mantenimiento		JONIER ASUDELO						Página 1 de 2					
No. Orden													
IDENTIFICACION DEL EQUIPO													
Codigo Equipo	MM-533B		Fecha Inicio	20-08-24		Hora Inicio Labor	8:30		Fecha Fin	20-08-24			
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO		FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO					
FALLA			DAÑO / CLASIFICACION		DESCRIPCION			CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO			
f			FILTRO LACTEAL					7					
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE													
Limpieza General													
En Mantenimiento													
HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 95%)	(SI-No)	Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (L0-E5)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-No)	
2305066	92.6	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO		OK		Tiempo de la prueba		4:00		Generó Alarma		No		Cual? 7=0	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		OK		X		Regulador de presión		Estallado					
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						
	Regulador de presión		7										
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 larjeta 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										OBSERVACIONES			
HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	FIRMA MANTENIMIENTO	
(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 95%)	(SI-No)	Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (L0-E5)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-No)	
2305465	92.6	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	