

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES						FORMATO							
Código		GAD-MAN-FR-009						Versión: 2							
Fecha Remisión		Remisión #						Fecha Actualización: 17/10/2019							
Auxiliar Mantenimiento		JONIER AYUDELO						Página 1 de 2							
Fecha Remisión		8-06-24		Remisión #				No. Orden							
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO															
Codigo Equipo		UN-1207B		Fecha Inicio		Hora Inicio Labor		Fecha Fin							
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO		FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO							
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN			CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO							
	D-	FILTRO	LATERAL			7		SI	No						
	D-	FILTRO	CENTRAL			7		SI	No						
								SI	No						
								SI	No						
								SI	No						
								SI	No						
								SI	No						
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE															
LIMPIEZA GENERAL															
OBSERVACIONES															
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)	MANJA (SI-NO)	(SI-No)		
	2415465	95.0	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO		OK	Tiempo de la prueba		3:00		Generó Alarma		No	X	SI	Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		X	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	OK	Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS										AJUSTE REGULADOR DE PRECION					
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		
No.	Prueba / Simulación		Descripción							Resultado					
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)		Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)							SI					
2	Flujo Maximo		Se verifica activacion de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES)							SI					
3	Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora							SI					
4	Desconexión tarjeta de flujo		Desconecta línea uléctrica							SI					
5	Activación de valvula de alivo		Obstruir manguera de salida de aire de compresor							SI					
6	Otros:														
7	Otros:														
8	Oros:														
OBSERVACIONES															
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)	MANJA (SI-NO)	(SI-No)		
	2415765960	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO	