

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO							
		Codigo		GAD-MAN-FR-009		Versión: 2							
		Fecha Actualización:		17/10/2019		Página 1 de 2							
Fecha Remisión	Remisión #	Auxiliar Mantenimiento	No. Orden										
IDENTIFICACION DEL EQUIPO													
Codigo Equipo	MM-562B	Fecha Inicio	03/09/24	Hora Inicio Labor	8:40	Fecha Fin							
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO							
PARRA	MANO	CLASE MANO	DESCRIPCION			CANTIDAD	ID. REGRISTE	REPARADO O CAMBIADO					
							SI	No					
							SI	No					
							SI	No					
							SI	No					
							SI	No					
							SI	No					
							SI	No					
DETALLE DE ADICIONALES DATOS POR PACIENTE													
Limpieza general.													
OBSERVACIONES													
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS
	(Hrs)	(6-7 PSI)	(80% - 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)
	372866.2	94.7	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO		OK	Tiempo de la prueba		Generó Alarma		No	SI	Cual?		LO		
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Malo		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		Regulador de presión malo, pureza estaba en 56.37 y presión en 4.5 PSI.											
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	Con Sobrecalentamiento								
No.	Prueba	Descripción										Resultado	
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila										OK	
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo										OK	
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo										OK	
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo										OK	
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte										OK	
5	Otros:												
5	Otros:												
Descripción del diagnóstico identificado													
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT								
	Regulador de presión	1											
No.	Prueba / Simulación	Descripción										Resultado	
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)										OK	
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)										OK	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora										OK	
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica										OK	
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor										OK	
5	Otros:												
5	Otros:												
5	Otros:												
OBSERVACIONES													
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS
	(Hrs)	(6-7 PSI)	(80% - 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)
	372886.7	92.9	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
FIRMA MANTENIMIENTO													