

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES						FORMATO						
		Codigo		GAD-MAN-FR-009		Version: 2		Fecha Actualización: 17/10/2019						
Página 1 de 2														
Fecha Remisión	16-07-24	Remisión #		Auxiliar Mantenimiento	JONIER ANDRÉO			No. Orden						
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO														
Código Equipo	NN-1767B		Fecha Inicio	16-07-24	Hora Inicio Labor	9.30		Fecha Fin						
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO	X		FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO						
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN			CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO						
	D		Acople Razo tubo a Amplificada todos			1		SI	No					
								SI	No					
								SI	No					
								SI	No					
								SI	No					
								SI	No					
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-E3)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-No)		
12464	6.6	84.6	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			Malas	X	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno	OK	Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS										CUREZA				
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								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				
5	Otros:													
Descripción del diagnóstico identificado														
CODIGO	DESCRIPCIÓN			CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN			CANT					
	KIT TANQUE OXIGENO			1		TAMIZES			2					
	TARJETA PRINCIPAL			1										
No.	Prueba / Simulación	Descripción								Resultado				
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - ES)								SI				
2	Flujo Maximo	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:													
6	Otros:													
6	Otros:													
OBSERVACIONES														
FIRMA MANTENIMIENTO														
En Mantenimiento	0007	6795	31	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI			