

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES						FORMATO					
CÓDIGO NACIONAL								Código	GAD-MAN-FR-009				
								Versión: 2	Fecha Actualización: 17/10/2016				
								Página 1 de 2					
Fecha Remisión		Remisión #		Auxiliar Mantenimiento	JONIER AGUDELO			No. Orden					
Código Equipo	NM-711B		Fecha Inicio	26-09-24	Hora Inicio Labor	7:20		Fecha Fin	10-28-24				
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLUJO			SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO			FECHA FIN AISLAMIENTO					
D-N REJILLA CENTRAL					7			SI	No				
D-N FILTRO CENTRAL					7			SI	No				
F ACOPLER ROSCA A TUBO HUNIFICADOR 1								SI	No				
								SI	No				
								SI	No				
								SI	No				
								SI	No				
Limpieza General													
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
	(Hrs)	(6-7 PSI)	(80% - 88%)	(SI-No)	Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (L0-E0)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	
	2176865	80	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO		OK	Tiempo de la prueba		4:00		Generó Alarma	No	SI	X	Cual?	10	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		TAMIZES SELULITA		ESTALLADOS		PURERA		80					
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		
5	Otros:												
5	Otros:												
Descripción del diagnóstico identificado													
CODIGO	DESCRIPCION		CANT	CODIGO	DESCRIPCION		CANT						
	JUNTA HERMETICA AVILLOS		2		TAMIZES MINY		1						
No.	Prueba / Simulación		Descripción								Resultado		
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)		Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)								SI		
2	Flujo Máximo		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)								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:												
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
	(Hrs)	(6-7 PSI)	(80% - 88%)	(SI-No)	Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (L0-E0)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	
	2176354	85	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SAL-10-28-24 3# H034570601 3# H034570601
FIRMA MANTENIMIENTO													