

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES						FORMATO						
GAD-MAN-FR-009		Versión: 2		Fecha Actualización: 17/10/2019		Página 1 de 2								
Fecha Remisión	23-04-24	Remisión #	Auxiliar Mantenimiento		Jonier Aduvko			No. Orden						
Código Equipo	MM-9973	Fecha Inicio		Hora Inicio Labor		Fecha Fin								
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAJA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO								
F - ACOPIE ROSCA ATUBO HUMIFICACION 1														
OBSERVACIONES														
En Mantenimiento	HORÓMETRO (hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (80% - 99%)	FLUJOMETRO (SI-NO)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-NO)	
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L.O-E5)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
	2364364	943	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO OK		Tiempo de la prueba		7:00		Generó Alarma		No		Si		Cual?		
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
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		
6	Otros:													
7	Otros:													
Descripción del diagnóstico identificado														
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT									
	Kit TANQUE OXIGENO	7												
	VENTILADOR 7F-5	7												
No.	Prueba / Simulación	Descripción										Resultado		
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - E5)										SI		
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-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:													
7	Otros:													
OBSERVACIONES														
En Mantenimiento	HORÓMETRO (hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (80% - 99%)	FLUJOMETRO (SI-NO)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-NO)	FIRMA MANTENIMIENTO
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L.O-E5)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
	2364464	943	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI		