

OXPRO		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES						FORMATO						
								Código	GAD-MAN-FR-009					
								Versión: 2	Fecha Actualización: 17/10/2019					
								Página 1 de 2						
Fecha Remisión	19-07-24	Remisión #	Auxiliar Mantenimiento				JANIERA ADUDELO		No. Orden					
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO														
Código Equipo	MM-2041 B	Fecha Inicio	19-07-24	Hora Inicio Labor	1:40	Fecha Fin	19-07-24							
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO							
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN				CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO					
								SI	No					
								SI	No					
								SI	No					
								SI	No					
								SI	No					
								SI	No					
								SI	No					
DETALLES ADICIONALES/DIAGNÓSTICO POR PACIENTE														
Limpieza GENERAL														
PRUEBAS DE ALARMA														
En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (90%-99%)	FLUJOMETRO (SI-No)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-No)	FILTROS (SI-No)	BASE (SI-No)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-No)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (LO-ES)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
	343046.7	95.1	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO		OK	Tiempo de la prueba		2:00	Generó Alarma		No	X	SI	Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	OK	Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
REGULADOR DE PRECION MALO														
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														
REGULADOR DE PRECION														
CODIGO	DESCRIPCION				CANT	CODIGO	DESCRIPCION				CANT			
	REGULADOR DE PRECION				7									
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 eléctrica							SI		
5	Activación de válvula de alivio				Obstruir manguera de salida de aire de compresor							SI		
6	Otros:													
7	Otros:													
8	Otro:													
OBSERVACIONES														
FIRMA MANTENIMIENTO														