

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					
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	DESCRIPCIÓN				CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN				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 aire				Obstruir manguera de salida de aire de compresor								SI	
6	Otros:													
7	Otros:													
8	Otro:													
OBSERVACIONES														
FIRMA MANTENIMIENTO														