

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES										FORMATO		
GASEROS INDUSTRIALES												Codigo	GAD-MAN-FR-009	
												Version: 2	Fecha Actualización: 17/10/2019	
												Página 1 de 2		
Fecha Remisión	23-07-24	Remisión #	Auxiliar Mantenimiento <b>Javier A. DUDCLO</b>										No. Orden	
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO														
Codigo Equipo	MN-2871B	Fecha Inicio	23-07-24	Hora Inicio Labor	11:40	Fecha Fin	23-07-24							
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO			FECHA FIN AISLAMIENTO					
SINTOMA REPORTADO OPERADOR DE SERVICIO	FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION			CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO					
									SI	NO				
									SI	NO				
									SI	NO				
									SI	NO				
									SI	NO				
									SI	NO				
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE														
Limpieza General														
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
	(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 99%)	(SI-No)	Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (LO-ES)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-No)	
14040	6.6	95.2	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO		OK	Tiempo de la prueba		1:00	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														
AJUSTE REGULADOR DE PRECION														
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	Otras:													
7	Otras:													
Descripción del diagnóstico identificado														
CODIGO	DESCRIPCION				CANT	CODIGO	DESCRIPCION				CANT			
No.	Prueba / Simulación				Descripción								Resultado	
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)				Se verifica activación de alarmas (LL - LO - E5)								SI	
2	Flujo Maximo				Se verifica activacion 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 aforo				Obstruir manguera de salida de aire de compresor								SI	
6	Otras:													
7	Otras:													
8	Otras:													
OBSERVACIONES														
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
	(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 99%)	(SI-No)	Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (LO-ES)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-No)	
14041	6.5	95.3	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO	