

OxPro OXIGENOS INDUSTRIALES		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES					FORMATO GAD-MAN-FR-009	
Fecha Remisión		Remisión #		Auxiliar Mantenimiento		No. Orden		
				JONIER AGUDELO				
IDENTIFICACION DEL EQUIPO								
Codigo Equipo		Fecha Inicio		Hora Inicio Labor		Fecha Fin		
NW-2350 B		23-09-24		2:00		23-09-24		
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA								
SI		NO		FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO		
		X						
DETALLES ADICIONALES DADOR POR PACIENTE								
LIMPIEZA GENERAL								

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (95% - 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-E5)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
	15247	6.5	93.5	S	S	ES	S	S	S	S	S	S		
1. CICLADO	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 REGULA DEB de PRECION													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	FUGA EN MANGER A TUBO REFRIGERACION AJUSTE													
	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

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cerrar 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 oléctrica	SI
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (95% - 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-E5)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
	15248	6.4	93.6	S	S	S	ES	S	S	S	S	S		FIRMA MANTENIMIENTO