

OXIPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO							
		Codigo		GAD-MAN-FR-009		Version: 2							
		Fecha Actualización:		17/10/2019		Página 1 de 2							
Fecha Remisión	Remisión #	Auxiliar Mantenimiento				No. Orden							
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO													
Codigo Equipo	NU-3211B	Fecha Inicio	23/08/24	Hora Inicio Labor	14:30	Fecha Fin							
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO							
SINTOMA REPORTADO OPERADOR DE SERVICIO	FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO 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	FLUJOMETRO	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" (L0-E5)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	
0000	6.3	95.8	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO		OK	Tiempo de la prueba		Generó Alarma		No	SI	Cual?		E1		
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	✓	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	✓	Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		flujometro malo.											
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		Con Sobre calentamiento							
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	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN								CANT	
	Tarjeta principal	1											
	flujometro.	1											
No.	Prueba / Simulación	Descripción										Resultado	
1	Flujo = 0 (Cierra flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)										SI	
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-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:												
8	Otros:												
OBSERVACIONES													
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	FIRMA MANTENIMIENTO
	(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 99%)	(SI-No)	Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (L0-E5)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	
0001	6.5	95.7	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	