

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES						FORMATO					
		Codigo		GAD-MAN-FR-009		Versión: 2		Fecha Actualización: 17/10/2019					
								Página 1 de 2					
Fecha Remisión		Remisión #		Auxiliar Mantenimiento				No. Orden					
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO													
Código Equipo	NN-20146		Fecha Inicio	02/09/24	Hora Inicio Labor	10:40	Fecha Fin						
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO						
FALLA	DANO	CLAS. DANO	DESCRIPCIÓN			CANTIDAD	HO. REPORTE	REPUES. / CAMBIADO					
		D	Acople 1000 Humidificador			1		SI	No				
								SI	No				
								SI	No				
								SI	No				
								SI	No				
								SI	No				
								SI	No				
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE													
Limpieza general.													
En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
	(Hrs)	(6-7 PSI)	(80% - 89%)	(SI-No)	Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (L0-E5)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	BASE (SI-NO)	MANILLA (SI-NO)	
	1601900	00	00	NO	SI	SI	E5	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		Regulador de presión malo no daba flujo. Generó Alarma amarilla pureza 89.2%.											
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	Con Sobrecalentamiento								
No.	Prueba		Descripción							Resultado			
1	Estado Pila 5.5. V		Verifica voltaje de la pila										
2	Prueba de Fugas		Se verifica conexión neumática del equipo										
3	Conexión eléctrica		Se verifican las conexiones eléctricas del equipo										
4	Conexión electrónica		Se verifican las conexiones electrónicas del equipo										
5	Prueba de alarma		Se verifica sonido si es agudo o fuerte										
6	Otros:												
7	Otros:												
Descripción del diagnóstico identificado													
CODIGO	DESCRIPCIÓN			CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN			CANT				
	Regulador de presión.			1									
	Tornillos			2									
No.	Prueba / Simulación		Descripción							Resultado			
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)		Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)										
2	Flujo Maximo		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)										
3	Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora										
4	Desconexión tarjeta de flujo		Desconecta línea eléctrica										
5	Activación de válvula de alimo		Obstruir manguera de salida de aire de compresor										
6	Otros:												
7	Otros:												
Otro:													
En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
	(Hrs)	(6-7 PSI)	(80% - 89%)	(SI-No)	Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (L0-E5)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	BASE (SI-NO)	MANILLA (SI-NO)	
	16023	6.6956	SI	SI	SI	SI	E5	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO