

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES					FORMATO						
							Código	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-4384B		Fecha Inicio	13:40	Hora Inicio Labor	23/08/24	Fecha Fin						
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	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					
							SI	No					
DE FALLAS ADICIONALES DADOS POR PACIENTE													
OBSERVACIONES													
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS
	(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)	MANJA (SI-NO)	(SI-No)
	6035	4.3	60.4	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI
1. CICLADO	Tiempo de la prueba			Generó Alarma		No	SI	✓	Cual?	LO			
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	✓	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	✓	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	✓	Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	Regulador de presión malo												
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										
No.	Prueba / Simulación		Descripción										Resultado
1	Flujo = 0 (Cierra flujómetro)		Se verifica activación de alarmas (L1 - L0 - E5)										
2	Flujo Máximo		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) y (L1-L0-E5)										
3	Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora										
4	Desconexión tarjeta de flujo		Desconecta línea eléctrica										
5	Activación de válvula de aire		Obstruir manguera de salida de aire o compresor										
6	Otros:												
7	Otros:												
8	Otros:												
OBSERVACIONES													
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS
	(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)	MANJA (SI-NO)	(SI-No)
	6036	6.3	94.7	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI
FIRMA MANTENIMIENTO													