

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES						FORMATO					
GAD-MAN-FR-009 <td colspan="2">Version: 2 <td colspan="2">Fecha Actualización: 17/10/2019 <td colspan="2">Página 1 de 2</td> <td colspan="2"></td> </td></td>		Version: 2 <td colspan="2">Fecha Actualización: 17/10/2019 <td colspan="2">Página 1 de 2</td> <td colspan="2"></td> </td>		Fecha Actualización: 17/10/2019 <td colspan="2">Página 1 de 2</td> <td colspan="2"></td>		Página 1 de 2							
Fecha Remisión	3-07-24	Remisión #		Auxiliar Mantenimiento	JONIVER VAQUERO			No. Orden					
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO													
Código Equipo	NN-74B	Fecha Inicio		Hora Inicio Labor		Fecha Fin							
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO			FECHA FIN AISLAMIENTO						
SISTEMA REPORTADO OPERADOR DE SERVICIO	FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION			CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO				
			F	FILTRO CENTRAL			7		Si No				
									Si No				
									Si No				
									Si No				
									Si No				
									Si No				
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE													
En Mantenimiento													
HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
				Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L.O-ES)							BASE (SI-NO)
3084	6.5	82.1	51	51	ES	51	51	51	51	51			
1. CICLADO	OK	Tiempo de la prueba		4:00	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													
PUREZA CAMBIO DE TAMIZES													
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	Otros:												
7	Otros:												
Descripción del diagnóstico identificado													
CODIGO	DESCRIPCION			CANT	CODIGO	DESCRIPCION			CANT				
	TAMIZES			2									
No.	Prueba / Simulación		Descripción							Resultado			
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)		Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - ES)							SI			
2	Flujo Maximo		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-ES)							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
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L.O-ES)						
	3088	6.6	95.5	71	51	51	ES	51	51	51	51	51	