

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES						FORMATO					
GAD-MAN-FR-009 <td colspan="2">Codigo</td> <td colspan="2">Versión: 2</td> <td colspan="2">Fecha Actualización: 17/10/2019</td> <td colspan="2">Página 1 de 2</td>		Codigo		Versión: 2		Fecha Actualización: 17/10/2019		Página 1 de 2					
Fecha Remisión	8-06-24	Remisión #		Auxiliar Mantenimiento	Jonier AYOALC			No. Orden					
IDENTIFICACION DEL EQUIPO													
Codigo Equipo	NN-1893 B	Fecha Inicio		Hora Inicio Labor		Fecha Fin							
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO							
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	EL REPORTE	REPUES TO CAMBIADO							
			REMACHE POP	7		SI	NO						
						SI	NO						
						SI	NO						
						SI	NO						
						SI	NO						
						SI	NO						
						SI	NO						
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE													
LIMPIEZA GENERAL													
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" (LO-ES)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	BASE (SI-NO)	MANJLA (SI-NO)	(SI-No)
	6982	65	94.6	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI
1. CICLADO	OK	Tiempo de la prueba		3:00	Generó Alarma	No		SI	X	Cual?	E-2		
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas			Malas	X	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno	OK	Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	MANGERA A TARJETA de FLUJO DOBIADA												
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES					7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena				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	Otras:												
7	Otras:												
Descripción del diagnóstico identificado													
CODIGO	DESCRIPCION			CANT	CODIGO	DESCRIPCION			CANT				
	KIT TANQUE OXIGENO			7									
No.	Prueba / Simulación		Descripción							Resultado			
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)		Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)							SI			
2	Flujo Maximo		Se verifica activacion de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-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	Otras:												
7	Otras:												
8	Otras:												
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" (LO-ES)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	BASE (SI-NO)	MANJLA (SI-NO)	(SI-No)
	6985	63	95.3	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	