

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 Javier Ayudelo				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								
SISTEMA REPORTADO OPERADOR DE SERVICIO	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						
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 linea eléctrica						SI				
5	Activación de válvula de alivio			Obstruir manguera de salida de aire de compresor						SI				
6	Otras:													
7	Otras:													
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)	
	6985	63	95.3	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
FIRMA MANTENIMIENTO														