

OxiPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO Código: GAD-MAN-FR-009 Versión: 2 Fecha Actualización: 17/10/2019 Página 1 de 2																																	
Fecha Remisión	04-09-23	Remisión #	194339	Auxiliar Mantenimiento	Juan Diego Benjumea		No. Orden																																
IDENTIFICACION DEL EQUIPO																																							
Código Equipo	DM210719325	Fecha Inicio	04-09-23	Hora Inicio Labor		Fecha Fin	04-09-23																																
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAJA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>DESCRIPCION</th> <th>CANTIDAD</th> <th>REVISADO</th> <th>REVISADO Y CAMBIADO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td>SI</td><td>No</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td>SI</td><td>No</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td>SI</td><td>No</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td>SI</td><td>No</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td>SI</td><td>No</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td>SI</td><td>No</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td>SI</td><td>No</td></tr> </tbody> </table>								DESCRIPCION	CANTIDAD	REVISADO	REVISADO Y CAMBIADO			SI	No			SI	No			SI	No			SI	No			SI	No			SI	No			SI	No
DESCRIPCION	CANTIDAD	REVISADO	REVISADO Y CAMBIADO																																				
		SI	No																																				
		SI	No																																				
		SI	No																																				
		SI	No																																				
		SI	No																																				
		SI	No																																				
		SI	No																																				
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE																																							

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (80% - 85%)	FLUJOMETRO (SI-NO)	PRUEBAS DE ALARMA			REILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-NO)	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0"(LO-ES)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)			
	06287.8	95.6	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	mto	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			Generó Alarma		No	X	SI	Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	X	Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES					Buena			7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	SI	Con Sobrecalentamiento		no		

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5. V	Verifica voltaje de la pila	OK
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

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierra flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación 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	S
6	Otros:		
6	Otros:		
6	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (80% - 85%)	FLUJOMETRO (SI-NO)	PRUEBAS DE ALARMA			REILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-NO)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0"(LO-ES)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
	0629	8.7	95.6	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Aprobado
FIRMA MANTENIMIENTO													<i>[Signature]</i>	