

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES						FORMATO								
		Codigo		GAD-MAN-FR-009		Version: 2		Fecha Actualización: 17/10/2019								
		Página 1 de 2														
Fecha Remisión	6-07-24	Remisión #		Auxiliar Mantenimiento	Javier Asudeio				No. Orden							
IDENTIFICACION DEL EQUIPO																
Código Equipo	NM-3090B		Fecha Inicio		Hora Inicio Labor		Fecha Fin									
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI		NO		FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO							
SITIO: REPORTEADO OPERADOR DE SERVICIO	FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION			CANTIDAD	NO. REPORTE	REPLAZO CAMBIADO							
				D' PROCTER DISPIA			7									
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE																
LIMPIEZA GENERAL																
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES			
	(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 99%)	(SI-NO)	Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-E5)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANUA (SI-NO)		(SI-NO)		
	2055366	95.1	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI				
1. CICLADO		OK	Tiempo de la prueba		2:00		Generó Alarma	No	X	Si		Cual?				
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO	OK	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas			Malas	X	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno	OK	Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																
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				
Otros:																
Otros:																
Descripción del diagnóstico identificado																
CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION CANT																
		JUNTA AEROMETICA Anillos 2														
		KIT TANQUE OXIGENO														
No.	Prueba / Simulación			Descripción								Resultado				
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)			Se verifica activación de alarmas (LL - LO - E5)								SI				
2	Flujo Máximo			Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-E5)								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				
Otros:																
Otros:																
Otro:																
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES			
	(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 99%)	(SI-NO)	Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-E5)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANUA (SI-NO)		(SI-NO)		
	2055566	95.1	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO			