

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES										FORMATO								
												Codigo	GAD-MAN-FR-009							
												Version: 2	Fecha Actualización: 17/10/2019							
												Página 1 de 2								
Fecha Remisión	1-06-24	Remisión #	Auxiliar Mantenimiento JONIERA ADUDEO										No. Orden							
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO																				
Codigo Equipo	ZFSARO19020312										Fecha Inicio		Hora Inicio Labor		Fecha Fin					
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA													SI		NO		FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO	
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN										CANTIDAD	IG. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO					
			SI		NO		SI		NO		SI				NO					
			SI		NO		SI		NO		SI				NO					
			SI		NO		SI		NO		SI				NO					
			SI		NO		SI		NO		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							
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-E5)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)			(SI-NO)					
(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 99%)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)								
5211	65926	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI								
1. CICLADO		OK	Tiempo de la prueba		1:00	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																				
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	Cries:																			
Descripción del diagnóstico identificado																				
CODIGO	DESCRIPCIÓN										CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT						
No.	Prueba / Simulación	Descripción										Resultado								
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)										SI								
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)										SI								
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora										SI								
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta linea eléctrica										SI								
5	Activación de válvula de aire	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							
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-E5)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)			(SI-NO)					
(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 99%)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)								
5212	614923	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI								
FIRMA MANTENIMIENTO																				