

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO									
		Codigo		GAD-MAN-FR-009		Versión 2									
		Fecha Actualización		17/10/2019		Página 1 de 2									
Fecha Remisión	09-10-23	Remisión #	196985	Auxiliar Mantenimiento	Juan Diego Benjumea	No. Orden									
IDENTIFICACION DEL EQUIPO															
Código Equipo	NN-1974B	Fecha Inicio	09-10-23	Hora Inicio Labor		Fecha Fin	09-10-23								
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO									
FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	D. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO									
						SI	NO								
						SI	NO								
						SI	NO								
						SI	NO								
						SI	NO								
						SI	NO								
						SI	NO								
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE															
AREA DE MANTENIMIENTO															
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	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-ES)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-NO)		
	2416	6.4	96.6	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		Bueno		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							
		Kit manguera a tanque oxígeno 1		1											
No.		Prueba / Simulación		Descripción								Resultado			
1		Flujo = 0 (Cierra flujómetro)		Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)								ES			
2		Flujo Máximo		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 línea eléctrica								SI			
5		Activación de válvula de alivio		Ocluir manguera de salida de aire de compresor								SI			
6		Otros:													
7		Otros:													
OBSERVACIONES		Aprobado													
FIRMA MANTENIMIENTO		[Firma]													