

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES						FORMATO J							
Codigo		GAD-MAN-FR-009						Version 2							
Version 2		Fecha Actualización: 17/10/2019						Página 1 de 2							
Fecha Remisión	4-07-24	Remisión #		Auxiliar Mantenimiento	JONICA AGUDELO			No. Orden							
IDENTIFICACION DEL EQUIPO															
Codigo Equipo	7FSAB2019020305			Fecha Inicio Labor		Fecha Fin									
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA				SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO							
SISTEMA REPORTADO OPERADOR DE SERVICIO	FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION			CANTIDAD	U. REPORTE	REPOSICION CAMBIADO						
								SI	NO						
								SI	NO						
								SI	NO						
								SI	NO						
								SI	NO						
								SI	NO						
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE															
Limpieza GENERAL															
En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO 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)	MANEJA (SI-NO)		(SI-NO)	
	9026	6.5	94.6	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	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				
Resultado															
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	Otros:														
Descripción del diagnóstico identificado															
CÓDIGO DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION CANT															
Resultado															
No.	Prueba / Simulación				Descripción				Resultado						
1	Flujo = 0 (Cierra flujómetro)				Se verifica activación de alarmas (LL - LO - E5)				SI						
2	Flujo Maximo				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 alimo				Obstruir manguera de salida de aire de compresor				SI						
6	Otros:														
7	Otros:														
OBSERVACIONES															
En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS	RUEDAS	FIRMA MANTENIMIENTO		
	(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)	MANEJA (SI-NO)		(SI-NO)	
	9028	6.5	95.3	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI			