

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES						FORMATO							
								Codigo	GAD-MAN-FR-009						
								Version: 2	Fecha Actualización: 17/10/2019						
								Página 1 de 2							
Fecha Remisión	15-08-24	Remisión #		Auxiliar Mantenimiento	JONIER AGUIRRE				No. Orden						
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO															
Codigo Equipo	MN 4677 B	Fecha Inicio	15-08-24	Hora Inicio Labor	1:00	Fecha Fin	15-08-24								
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA				SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO						
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN				CANTIDAD	IN REPERTE	REPERTE CAMBIADO						
	F		FILTRO CENTRAL				1								
							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		
	(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)		
	3356	65	871	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI			
1. CICLADO		OK	Tiempo de la prueba		3:00		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		PUREZA 871													
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					
5	Otros:														
6	Otros:														
Descripción del diagnóstico identificado															
CODIGO	DESCRIPCIÓN			CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN			CANT						
	TAMIZES			2											
No.	Prueba / Simulación		Descripción							Resultado					
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)		Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)							SI					
2	Flujo Maximo		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 airmo		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		
	(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)		
	3359	65	956	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI			
FIRMA MANTENIMIENTO															