

OXIPro CENTROS MEDICINALES		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES					FORMATO	
Fecha Remisión		Remisión #		Auxiliar Mantenimiento		Codigo		
15-07-24				JONIER AGUDELO		GAD-MAN-FR-009		
						Fecha Actualización: 17/10/2019		
						Página 1 de 2		
						No. Orden		
IDENTIFICACION DEL EQUIPO								
Codigo Equipo	Fecha Inicio	Hora Inicio Labor	Fecha Fin					
NN-4871B	15-07-24	10:30	15-07-24					
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO	
SISTEMA REPORTADO OPERADOR DE SERVICIO								
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTS	REPUESGO CAMBIADO		
						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	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RUEDAS
	(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 95%)	(SI-NO)	Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L0-E5)	REJILLAS (SI-NO)
								FILTROS (SI-NO)
								BASE (SI-NO)
								CÓDIGO DE BARRAS (SI-NO)
								MANEJA (SI-NO)
								(SI-NO)
	11373	6.6	91.8	SI	SI	SI	ES	SI
1. CICLADO	OK	Tiempo de la prueba		2:00	Generó Alarma	No	Si	X
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	Malas
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	FUGA de MANGERA suelta A TUBO REFRIGERACION							Cual?
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	OK		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	OK	Con Sobrecaentamiento	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	Otros:							
Descripción del diagnóstico identificado								
CODIGO	DESCRIPCION			CANT	CODIGO	DESCRIPCION		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 activacion 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			Obstruir manguera de salida de aire de compresor				SI
6	Otros:							
7	Otros:							
8	Otro:							
OBSERVACIONES								
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RUEDAS
	(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 95%)	(SI-NO)	Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L0-E5)	REJILLAS (SI-NO)
								FILTROS (SI-NO)
								BASE (SI-NO)
								CÓDIGO DE BARRAS (SI-NO)
								MANEJA (SI-NO)
								(SI-NO)
	11375	6.5	91.7	SI	SI	SI	ES	SI
FIRMA MANTENIMIENTO								