

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO							
						Código	GAD-MAN-FR-009						
						Versión: 2	Fecha Actualización: 17/10/2019						
						Página 1 de 2							
Fecha Remisión		Remisión #		Auxiliar Mantenimiento		No. Orden							
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO													
Código Equipo	NU-2870		Fecha Inicio	21/08/24	Hora Inicio Labor	8.05	Fecha Fin	21/08/24					
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO						
INTOMA REPORTADO OPERADOR DE SERVICIO	FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN			CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO				
								SI	No				
								SI	No				
								SI	No				
								SI	No				
								SI	No				
								SI	No				
DETALLES ADICIONALES DATOS POR PACIENTE													
Limpieza general, manguera tubo refrigeración rota													
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
	(Hrs)	(6-7 PSI)	(80% - 99%)	(SI-No)	Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (L0-E5)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	
	22277	6.4	95.3	SI	SI	SI	E5	SI	SI	SI	SI	SI	SI
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Generó Alarma			No	SI	Cual?				
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Malo		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES													
7. CONTROL DE TEMPERATURA Buena Con Sobrecalentamiento													
No.	Prueba	Descripción										Resultado	
1	Estado Pila 5.5. V	Verifica voltaje de la pila											
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo											
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo											
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo											
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte											
6	Otros:												
7	Otros:												
Descripción del diagnóstico identificado													
CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT								
	rot manguera valvula ciclos	1											
No.	Prueba / Simulación	Descripción										Resultado	
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)											
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)											
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora											
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica											
5	Activación de valvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor											
6	Otros:												
7	Otros:												
OBSERVACIONES													
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	FIRMA MANTENIMIENTO
	(Hrs)	(6-7 PSI)	(80% - 99%)	(SI-No)	Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (L0-E5)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	
	22277	6.5	96.1	SI	SI	SI	E5	SI	SI	SI	SI	SI	