

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	JONIER ASUNDELO		No. Orden					
IDENTIFICACION DEL EQUIPO												
Código Equipo	NN-23583		Fecha Inicio	10-21-24	Hora Inicio Labor	8:30	Fecha Fin					
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAGA				SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO					
							FECHA FIN AISLAMIENTO					
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION			CANTIDAD	REPORTE	REPUERTO CAMBIADO				
	F		ACOPLE ROSCA A TUBO HUIFICADOR T					SI				
								No				
								No				
								No				
								No				
								No				
								No				
DETALLES ADICIONALES PARA PACIENTE												
LIMPIEZA GENERAL												
OBSERVACIONES												
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS
	(Hrs)	(6-7 PSI)	(90%-98%)	(SI-NO)	Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L0-ES)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)
	6365	63	95.1	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI
1. CICLADO		OK	Tiempo de la prueba		1:00		Generó Alarma	No	Si	Cual?		
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	OK
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		EQUIPO EN BUENAS CONDICIONES										
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:											
5	Otros:											
Descripción del diagnóstico identificado												
CODIGO	DESCRIPCION		CANT	CODIGO	DESCRIPCION		CANT					
No.	Prueba / Simulación		Descripción									Resultado
	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)		Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - ES)									SI
2	Flujo Máximo		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-ES)									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
5	Otros:											
5	Otros:											
5	Otros:											
OBSERVACIONES												
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS
	(Hrs)	(6-7 PSI)	(90%-98%)	(SI-NO)	Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L0-ES)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)
	6365	63	95.1	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI
FIRMA MANTENIMIENTO												