

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO		
		Codigo		SAD-MAN-FR-009		Version: 2		
		Fecha Actualización		13/10/2019		Página 1 de 3		
Fecha Remisión	17/05/23	Remisión #		Auxiliar Mantenimiento		No. Orden		
IDENTIFICACION DEL EQUIPO								
Codigo Equipo	NU-218	Fecha Inicio		Hora Inicio Labor		Fecha Fin		
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO		
SINTOMA REPORTADO OPERADOR DE SERVICIO	FALLA	DABO	CLASE DABO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO	
						SI	No	
						SI	No	
						SI	No	
						SI	No	
						SI	No	
						SI	No	
						SI	No	
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE								
AREA DE MANTENIMIENTO								
PARAMETROS DE MANTENIMIENTO	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA		OBSERVACIONES	
	240	0-1 PSI	0% - 95%	0-300	Desconexión (0-30)	Pila (0-30)		"Flujo a 0" (0-30)
	3634962	94.7	51		SEJILLAS (0-30)	FILTROS (0-30)		BASE (0-30)
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Generar Alarma		No	SI	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	Malas	
3. DAÑOS IDENTIFICADOS								
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	Con Sobrecalentamiento	
LISTA DE PRUEBAS								
No.	Prueba	Descripción				Resultado		
1	Estado Pila S.S. 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								
REQUISITOS USADOS								
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT			
	Anillos	2						
	Filtro Interno	1						
	Protector Display	1						
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LAMPINAS REALIZADAS EN COMISION TUNOR								
No.	Prueba / Simulación	Descripción				Resultado		
1	Fuga = 0 (Cierre Fugámetro)	Se verifica activación de alarmas (SL - LO - ES)						
2	Fuga Muestra	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) (SL-LO-ES)						
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora						
4	Desconexión rápida de fuga	Desconecta línea eléctrica						
5	Activación de válvula de aire	Obtener muestra de salida de aire de compresor						
6	Otros:							
7	Otros:							
8	Otros:							
OBSERVACIONES								
PARAMETROS DE SERVICIO	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA		OBSERVACIONES	
	240	0-1 PSI	0% - 95%	0-300	Desconexión (0-30)	Pila (0-30)		"Flujo a 0" (0-30)
	3635164	93.5	51		SEJILLAS (0-30)	FILTROS (0-30)		BASE (0-30)
						FIRMA MANTENIMIENTO		