

OX Pro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES										FORMATO						
												GAD-1544/18-000						
												Fecha actualización: 04/02/2019						
												Página 1 de 2						
Fecha Recepción		Revisión		Auxiliar Mantenimiento		No. Orden												
IDENTIFICACION DEL EQUIPO																		
Código Equip	MN - 3866B				Fecha Inicio	16/07/19 8:00			Fecha Fin	16/07/19 10:04								
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO			FECHA FIN AISLAMIENTO									
PARAMETROS DE ENTRADA	FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION						CANTIDAD	E. REPORTE		REPUERTO CAMBIADO					
		X	Bue							L	SI	X	NO					
											SI		NO					
											SI		NO					
											SI		NO					
											SI		NO					
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE																		
AREA DE MANTENIMIENTO																		
PARAMETROS DE ENTRADA	En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	MASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
						Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)	SI-NO	SI-NO	SI-NO				SI-NO	SI-NO		
						SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI		Repar. Correctivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		2 Horas		Genera Alarma		X		SI		Con Subcalentamiento						
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena		Mala		
3. DAÑOS IDENTIFICADOS																		
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subcalentamiento								
SET DE PRUEBAS																		
No.	Prueba		Descripción										Resultado					
1	Prueba Pila 5.5 V		Verificar voltaje de la pila										4.6					
2	Prueba de Fugas		Se verifica conexión neumática del equipo										OK					
3	Conexión eléctrica		Se verifican las conexiones eléctricas del equipo										OK					
4	Conexión electrónica		Se verifican las conexiones electrónicas del equipo										OK					
5	Prueba de alarma		Se verifica sonido y se agota el fuente										OK					
6	Otro																	
7	Otro																	
Descripción del diagnóstico identificado																		
REPUERTOS USADOS																		
COORDIN	DESCRIPCION						CANT	CODIGO		DESCRIPCION				CANT				
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR																		
No.	Prueba / Simulación		Descripción										Resultado					
1	Flujo a 0 (Cero Flujo)		Se verifica activación de alarmas (LL-LL1-LL1)										ES					
2	Funcionamiento		Se verifica activación de alarma visual a alarma (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LL1-LL1)										LO					
3	Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora										OK					
4	Desconexión integral de flujo		Desconexión línea eléctrica										OK					
5	Activación de alarma de aviso		Control mangante de salida de aire de un proceso										OK					
6	Otro																	
7	Otro																	
8	Otro																	
PARAMETROS DE SALIDA																		
PARAMETROS DE SALIDA	En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	MASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
						Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)	SI-NO	SI-NO	SI-NO				SI-NO	SI-NO		
						SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI		Funciona correctamente		
																Fecha Mantenimiento	William G.	