

OxiPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO											
		Codigo		GAD-MAN-FR-009		Versión 1											
		Fecha Actualización		25/08/2019		Página 1 de 2											
Fecha Remisión	Remisión #	Auxiliar Mantenimiento	No. Orden														
IDENTIFICACION DEL EQUIPO																	
Código Equipo	MM-3004 A	Fecha Inicio	14/12/20	4:02	Fecha Fin	14/12/20	10:23										
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO											
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION			CANTIDAD	ID. REPORTE										
							SI NO										
							SI NO										
							SI NO										
							SI NO										
							SI NO										
							SI NO										
							SI NO										
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE																	
AREA DE MANTENIMIENTO																	
PARAMETROS DE ENTRADA	En Mantenimiento	ICRÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES			
		(Ppa)	(k-7 PSt)	(93%-99%)	(SI-No)	Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (LO-ES)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	BASE (SI-No)	MANEJA (SI-No)		(SI-No)		
		1305	6.4	99.0	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo			
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		X	Si		Cual?						
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena Mala				
3. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento							
SET DE PRUEBAS								DESCRIPCION								RESULTADO	
No.	Prueba		DESCRIPCION										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:												SI				
7	Otros:												SI				
Descripción del diagnóstico identificado																	
REPUESTOS USADOS								DESCRIPCION								CANT	
CÓDIGO		DESCRIPCION		CANT		CÓDIGO		DESCRIPCION		CANT							
		filtro interno		1													
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR								DESCRIPCION								RESULTADO	
No.	Prueba / Simulación		DESCRIPCION										RESULTADO				
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)		Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)										ES				
2	Flujo Máximo		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED Amarillo y (ALLO-ES)										SI				
3	Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora										activo				
4	Desconexión tarjeta de flujo		Desconexión tests electrónica										activo				
5	Activación de válvula de alivio		Obstruir manguera de salida de aire de compresor										activo				
6	Otros:																
6	Otros:																
6	Otros:																
PARAMETROS DE SALIDA								PRUEBAS DE ALARMA								OBSERVACIONES	
En Mantenimiento	ICRÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES				
	(Ppa)	(k-7 PSt)	(93%-99%)	(SI-No)	Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (LO-ES) (SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	BASE (SI-No)	MANEJA (SI-No)			(SI-No)		
	1305	6.4	99.0	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento Wilmar G.			