

OX Pro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO		
Fecha Remisión		Remisión #	Activar Mantenimiento		Código			
11/5/20			Santiago Merca		CAG-0001-FR-010			
					Fecha Actualización: 17/10/2018			
					Página 1 de 2			
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO								
Código Equipo		Fecha Inicio	Hora Inicio Labor	Fecha Fin				
NN-2613		11/5/20		11/5/23				
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA								
SI		NO		FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO		
		X						
BITÓMICA REPORTADO OPERADOR DE SERVICIO								
FALLA		DAÑO		DESCRIPCIÓN		REPORTE		
						SI NO		
						SI NO		
						SI NO		
						SI NO		
						SI NO		
						SI NO		
						SI NO		
						SI NO		
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE								
AREA DE MANTENIMIENTO								
HORIZONTE		PRESIÓN		ORIGENO		FLUJOMETRO		
24671		63		9.5		51		
PRUEBAS DE ALARMA		REJILLAS		FILTROS		BASE		
Desconexión		Pila		"Flujo a 0"		CÓDIGO DE BARRAS		
SI		SI		ES		RUEDAS		
						MTC		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Generó Alarma		Cual?		
				No				
2. RUIDO EXTRAÑO		SI NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		
		X		Buenas		Malas		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS						Malo		
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		BUENAS		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Con Sobrecalentamiento		
				Buena		SI		
SET DE PRUEBAS								
No.	Prueba	Descripción					Resultado	
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila					5V	
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 si es agudo o fuerte					Agudo	
6	Otros							
7	Otros							
Descripción del diagnóstico identificado								
REPOSICIONES USADAS								
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT			
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LAMPARAS REALIZADAS EN CONCENTRADOR								
No.	Prueba / Simulación	Descripción					Resultado	
1	Flujo a 0 (Cierre Flujo/ metro)	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 (LL-LO-ES)					OK	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora					OK	
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica					OK	
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor					OK	
6	Otros							
6	Otros							
6	Otros							
PARAMETROS DE SALIDA								
HORIZONTE		PRESIÓN		ORIGENO		FLUJOMETRO		
24671		63		9.5		51		
PRUEBAS DE ALARMA		REJILLAS		FILTROS		BASE		
Desconexión		Pila		"Flujo a 0"		CÓDIGO DE BARRAS		
SI		SI		ES		RUEDAS		
						APROBADO		
						FIRMA MANTENIMIENTO		