

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO																			
Fecha Revisión		Revisión #		Auxiliar Mantenimiento		Codigo	BAC-4801-FR-001																		
						Version: 1	Fecha Actualización: 05/03/2019																		
						Página 1 de 2																			
Codigo Equipo		Fecha Inicio		Fecha Fin		No. Orden																			
MV-320B		11/09/22 7:34		11/03/22 9:14																					
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO																			
			X																						
En Mantenimiento		HOROMETRO	PRESSION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA																			
1691		66	53.0	5i	5i	<table border="1"> <tr> <th>DESCONEXION</th> <th>PIE</th> <th>"FLEJO A 0"</th> <th>RELLAS</th> <th>EL TRUCO</th> <th>BASE</th> <th colspan="2">CODIGO DE BARRAS</th> <th>BUELDAS</th> </tr> <tr> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> </tr> </table>		DESCONEXION	PIE	"FLEJO A 0"	RELLAS	EL TRUCO	BASE	CODIGO DE BARRAS		BUELDAS	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
DESCONEXION	PIE	"FLEJO A 0"	RELLAS	EL TRUCO	BASE	CODIGO DE BARRAS		BUELDAS																	
SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI																	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Genera Alarma		Cuel?																			
		90 min		X																					
2. RUEDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANOJERAS		4. SISTEMA DE REFRIGERACION																			
			X			Buck Mds																			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																									
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena																			
				5i		Con Sobrecalentamiento																			
No.		Prueba		Descripcion			Resultado																		
1		Estado Pila S.S.V		Verifica voltaje de la pila			5V																		
2		Prueba de Fugas		Se verifica conexión neumática del equipo			OX																		
3		Conexión eléctrica		Se verifican las conexiones eléctricas del equipo			OX																		
4		Conexión electrónica		Se verifican las conexiones electrónicas del equipo			OX																		
5		Prueba de alarma		Se verifica sonido si es agudo o fuerte			OX parte																		
6		Otros:																							
7		Otros:																							
Descripcion del diagnóstico identificado																									
CANT		DESCRIPCION		CANT		DESCRIPCION																			
No.		Prueba / Simulación		Descripcion			Resultado																		
1		Flejo a 0 (Cierre Fugitivo)		Se verifica activación de alarmas (L1 - L0 - E0)			OX																		
2		Flejo abierto		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo) (L1-L0-E0)			OX																		
3		Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora			OX																		
4		Desconexión tercio de flejo		Desconecta línea eléctrica			OX																		
5		Activación de válvula de aire		Operación manual de válvula de aire de compresor			OX																		
6		Otros:																							
7		Otros:																							
8		Otros:																							
En Mantenimiento		HOROMETRO	PRESSION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA																			
1691		61	91.9	5i	5i	<table border="1"> <tr> <th>DESCONEXION</th> <th>PIE</th> <th>"Flejo a 0"</th> <th>RELLAS</th> <th>EL TRUCO</th> <th>BASE</th> <th colspan="2">CODIGO DE BARRAS</th> <th>BUELDAS</th> </tr> <tr> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> </tr> </table>		DESCONEXION	PIE	"Flejo a 0"	RELLAS	EL TRUCO	BASE	CODIGO DE BARRAS		BUELDAS	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
DESCONEXION	PIE	"Flejo a 0"	RELLAS	EL TRUCO	BASE	CODIGO DE BARRAS		BUELDAS																	
SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI																	
Firma Mantenimiento		Comodo																							
		Fueronamin 70																							
		Valencia 4.																							