

ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES										FORMA 10																																									
										Edici3n	04/04/19/02																																								
										Versi3n	1																																								
										Fecha Actualizaci3n	06/03/18																																								
										P3gina 1 de 2																																									
Fecha Emisi3n	Recepci3n	Audite Mantenimiento		No. Orden																																															
C3digo Equipo		D1200617068		Fecha Inicio	12/8/21 8:07		Fecha Fin	12/8/21 9:44																																											
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO	X		FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO																																											
FALLA	CAUSA	CONDICIONES	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. RECHISTE	REPOSTO CAMBIADO																																													
						SI	NO																																												
						SI	NO																																												
						SI	NO																																												
						SI	NO																																												
						SI	NO																																												
						SI	NO																																												
						SI	NO																																												
DETALLE ADICIONAL DE DAÑOS POR TENDENTE																																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HIDR3METRO</th> <th rowspan="2">PRESI3N</th> <th rowspan="2">DEBIDO</th> <th rowspan="2">FLUJOMETRO</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">REFILLAS</th> <th rowspan="2">FILTROS</th> <th rowspan="2">BASE</th> <th colspan="3">C3DIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="2">RUEDAS</th> <th rowspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>Desconexi3n (2-4)</th> <th>Pila (2-5)</th> <th>"Flujo a 0" (2-6)</th> <th>(2-4)</th> <th>(2-5)</th> <th>(2-6)</th> <th>BASE (2-10)</th> <th>BARRA (2-10)</th> <th>(2-10)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>8.9</td> <td>94.9</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>N/A</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>N/A</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>Mrb Preventivo</td> </tr> </tbody> </table>												En Mantenimiento	HIDR3METRO	PRESI3N	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REFILLAS	FILTROS	BASE	C3DIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	Desconexi3n (2-4)	Pila (2-5)	"Flujo a 0" (2-6)	(2-4)	(2-5)	(2-6)	BASE (2-10)	BARRA (2-10)	(2-10)		8.9	94.9	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	Mrb Preventivo
En Mantenimiento	HIDR3METRO	PRESI3N	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REFILLAS	FILTROS	BASE	C3DIGO DE BARRAS						RUEDAS	OBSERVACIONES																																	
					Desconexi3n (2-4)	Pila (2-5)	"Flujo a 0" (2-6)				(2-4)	(2-5)	(2-6)	BASE (2-10)	BARRA (2-10)	(2-10)																																			
	8.9	94.9	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	Mrb Preventivo																																					
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Control Alarma		SI	X	SI	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	X	Varia																																				
2. RIGID EXTRAÑO		SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena	X	Mala	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	X	Varia																																					
3. DAÑOS IDENTIFICADOS																																																			
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	X	Con Sobrecalentamiento																																										
No.	Prueba / Simulaci3n	Descripci3n										Resultado																																							
1	Saludo Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila										OK																																							
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexi3n neum3tica del equipo										N/A																																							
3	Conexi3n el3ctrica	Se verifican las conexiones el3ctricas del equipo										N/A																																							
4	Conexi3n el3ctrica	Se verifican las conexiones el3ctricas del equipo										N/A																																							
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido y es agudo o fuerte										Fuerte																																							
6	Otra																																																		
7	Otra																																																		
Descripci3n del Regimen Identificado																																																			
C3DIGO	DESCRIPCION	CANT	C3DIGO	DESCRIPCION	CANT																																														
Prueba / Simulaci3n		Descripci3n										Resultado																																							
1	Pila + 5 (Clase Repetido)	Se verifica activaci3n de alarma 5.1 - 1.0 - 5.0										N/A																																							
2	Pila Master	Se verifica activaci3n de alarma 1.0 y sensor 0.50 (Flujo + 1.50 para 10 y 3.1-10-02)										N/A																																							
3	Desconexi3n el3ctrica	Activaci3n alarma sonora										OK																																							
4	Desconexi3n legada de flujo	Desconecta linea el3ctrica										N/A																																							
5	Activaci3n de v3lvula de alivio	Ondas reanuda de salida de aire de compresor										N/A																																							
6	Otra																																																		
7	Otra																																																		
8	Otra																																																		
En Mantenimiento		HIDR3METRO	PRESI3N	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REFILLAS	FILTROS	BASE	C3DIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES																																			
Desconexi3n (2-4)	Pila (2-5)					"Flujo a 0" (2-6)	(2-4)	(2-5)				(2-6)	BASE (2-10)	BARRA (2-10)			(2-10)																																		
	8.8	89.3	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	FORMA MANTENIMIENTO																																					