

ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES										FORMATO																																																																							
										QAD-MANUP-005																																																																							
										Fecha Actualización: 02/03/2019																																																																							
										Página 1 de 2																																																																							
Fecha Recepción		Revisión #		Asesor Mantenimiento				No. Orden																																																																									
Codigo Equipo		SNO194294		Fecha Inicial		05/10/21		Fecha Fin		05/10/21																																																																							
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI		NO		X		FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO																																																																							
SISTEMA REPORTADO POR EL MANEJADOR DE SERVICIO																																																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>CELULA</th> <th>CANT.</th> <th>DETECTORES</th> <th>CANTIDAD</th> <th>DE ALARMA</th> <th>REACCION CAMARAS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>No</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>No</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>No</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>No</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>No</td></tr> </tbody> </table>												CELULA	CANT.	DETECTORES	CANTIDAD	DE ALARMA	REACCION CAMARAS						SI						No						SI						No						SI						No						SI						No						SI						No				
CELULA	CANT.	DETECTORES	CANTIDAD	DE ALARMA	REACCION CAMARAS																																																																												
					SI																																																																												
					No																																																																												
					SI																																																																												
					No																																																																												
					SI																																																																												
					No																																																																												
					SI																																																																												
					No																																																																												
					SI																																																																												
					No																																																																												
SISTEMA IDENTIFICADO POR EL TECNICO																																																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HIDROMETRO</th> <th rowspan="2">PRESION</th> <th rowspan="2">ORDEN</th> <th rowspan="2">ALUMINMETRO</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">REACTIVAS</th> <th rowspan="2">PASTRIS</th> <th rowspan="2">BARRAS</th> <th colspan="2">CODIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="2">BUENAS</th> <th rowspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>Depositos</th> <th>Flujo</th> <th>"Flujo a 0"</th> <th>SI/NO</th> <th>SI/NO</th> <th>SI/NO</th> <th>SI/NO</th> <th>SI/NO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>21531</td> <td>6.4</td> <td>80.3</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>Presenta Baja Pureza</td> </tr> </tbody> </table>												En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORDEN	ALUMINMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REACTIVAS	PASTRIS	BARRAS	CODIGO DE BARRAS		BUENAS	OBSERVACIONES	Depositos	Flujo	"Flujo a 0"	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	21531	6.4	80.3	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Presenta Baja Pureza																																	
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORDEN	ALUMINMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REACTIVAS	PASTRIS	BARRAS	CODIGO DE BARRAS						BUENAS	OBSERVACIONES																																																															
					Depositos	Flujo	"Flujo a 0"				SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO																																																																		
21531	6.4	80.3	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Presenta Baja Pureza																																																																				
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Opero Alarma		No		SI		Cual?																																																																							
2. RUJIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena		Mala																																																																	
3. DAÑOS IDENTIFICADOS																																																																																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena				Con Sobrecalentamiento																																																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Prueba</th> <th>Descripción</th> <th>Resultado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Estado Pila 6.6 V</td> <td>Verifica voltaje de la pila</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Prueba de Fugas</td> <td>Se verifica conexión neumática del equipo</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Conexión eléctrica</td> <td>Se verifican las conexiones eléctricas del equipo</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Conexión electrónica</td> <td>Se verifican las conexiones electrónicas del equipo</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Prueba de alarma</td> <td>Se verifica sonido al ser agitado o fuerte</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Otro:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Otro:</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>												No.	Prueba	Descripción	Resultado	1	Estado Pila 6.6 V	Verifica voltaje de la pila		2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo		3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo		4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo		5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser agitado o fuerte		6	Otro:			7	Otro:																																								
No.	Prueba	Descripción	Resultado																																																																														
1	Estado Pila 6.6 V	Verifica voltaje de la pila																																																																															
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo																																																																															
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo																																																																															
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo																																																																															
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser agitado o fuerte																																																																															
6	Otro:																																																																																
7	Otro:																																																																																
Descripción del desperfecto identificado																																																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>CODIGO</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>CANT.</th> <th>CODIGO</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>CANT.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>												CODIGO	DESCRIPCION	CANT.	CODIGO	DESCRIPCION	CANT.																																																																
CODIGO	DESCRIPCION	CANT.	CODIGO	DESCRIPCION	CANT.																																																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Prueba / Observación</th> <th>Descripción</th> <th>Resultado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Flujo a 0 (Cero Regulación)</td> <td>Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - E2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Flujo Máximo</td> <td>Se verifica activación de alarma visual y sonora (L2D Flujo a LED amarillo y (L1-L2-E2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Desconexión eléctrica</td> <td>Activación alarma sonora</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Desconexión correcta de flujo</td> <td>Desconexión línea eléctrica</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Ajuste de voltaje de 24V</td> <td>Control manguera de salida de aire de controlador</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Otro:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Otro:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Otro:</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>												No.	Prueba / Observación	Descripción	Resultado	1	Flujo a 0 (Cero Regulación)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - E2)		2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (L2D Flujo a LED amarillo y (L1-L2-E2)		3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora		4	Desconexión correcta de flujo	Desconexión línea eléctrica		5	Ajuste de voltaje de 24V	Control manguera de salida de aire de controlador		6	Otro:			7	Otro:			8	Otro:																																				
No.	Prueba / Observación	Descripción	Resultado																																																																														
1	Flujo a 0 (Cero Regulación)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - E2)																																																																															
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (L2D Flujo a LED amarillo y (L1-L2-E2)																																																																															
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora																																																																															
4	Desconexión correcta de flujo	Desconexión línea eléctrica																																																																															
5	Ajuste de voltaje de 24V	Control manguera de salida de aire de controlador																																																																															
6	Otro:																																																																																
7	Otro:																																																																																
8	Otro:																																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HIDROMETRO</th> <th rowspan="2">PRESION</th> <th rowspan="2">ORDEN</th> <th rowspan="2">ALUMINMETRO</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">REACTIVAS</th> <th rowspan="2">PASTRIS</th> <th rowspan="2">BARRAS</th> <th colspan="2">CODIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="2">BUENAS</th> <th rowspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>Depositos</th> <th>Flujo</th> <th>"Flujo a 0"</th> <th>SI/NO</th> <th>SI/NO</th> <th>SI/NO</th> <th>SI/NO</th> <th>SI/NO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>21531</td> <td>6.4</td> <td>80.3</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>Baja Pureza Equipo Medist.</td> </tr> </tbody> </table>												En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORDEN	ALUMINMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REACTIVAS	PASTRIS	BARRAS	CODIGO DE BARRAS		BUENAS	OBSERVACIONES	Depositos	Flujo	"Flujo a 0"	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	21531	6.4	80.3	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Baja Pureza Equipo Medist.																																	
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORDEN	ALUMINMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REACTIVAS	PASTRIS	BARRAS	CODIGO DE BARRAS						BUENAS	OBSERVACIONES																																																															
					Depositos	Flujo	"Flujo a 0"				SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO																																																																		
21531	6.4	80.3	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Baja Pureza Equipo Medist.																																																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="12">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th colspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="12"></td> <td colspan="2">Baja Pureza</td> </tr> <tr> <td colspan="12"></td> <td colspan="2">Equipo Medist.</td> </tr> <tr> <td colspan="12"></td> <td colspan="2">Fecha Mantenimiento</td> </tr> <tr> <td colspan="12"></td> <td colspan="2">Wahmaly</td> </tr> </tbody> </table>												PRUEBAS DE ALARMA												OBSERVACIONES														Baja Pureza														Equipo Medist.														Fecha Mantenimiento														Wahmaly	
PRUEBAS DE ALARMA												OBSERVACIONES																																																																					
												Baja Pureza																																																																					
												Equipo Medist.																																																																					
												Fecha Mantenimiento																																																																					
												Wahmaly																																																																					