

ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES										FORMA 1																																																							
										Código: SAC-0001-001																																																							
										Versión: 1 Fecha Actualización: 04/08/2019																																																							
										Página: 1 de 2																																																							
Fecha Recepción		Remedio #		Asesor Mantenimiento				No. Orden																																																									
Código Equipo		5N0137208		Fecha Inicio		26/01/23 9:27		Fecha Fin		26/01/23 10:23																																																							
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA				SI		NO		X		FECHA INICIO AISLAMIENTO																																																							
FECHA FIN AISLAMIENTO																																																																	
SISTEMA DE MANTENIMIENTO OPERATIVO DE SERVICIO																																																																	
DETALLE DE SUCCESOS E INCIDENTES POR PAGINTE																																																																	
OBSERVACIONES																																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HUMIDIMETRO</th> <th rowspan="2">PRESION</th> <th rowspan="2">OXIGENO</th> <th rowspan="2">FLUJIMETRO</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">REJILLAS</th> <th rowspan="2">FILTROS</th> <th rowspan="2">BASE</th> <th colspan="3">CODIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="2">RUEDAS</th> <th rowspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>Desconexión</th> <th>Pila</th> <th>"Flujo a 0"</th> <th>BASE</th> <th>BASE</th> <th>BASE</th> </tr> <tr> <th>SI</th> <th>SI</th> <th>SI</th> <th>SI</th> <th>SI</th> <th>SI</th> <th>SI</th> <th>SI</th> <th>SI</th> <th>SI</th> <th>SI</th> <th>SI</th> <th>SI</th> <th>SI</th> <th>SI</th> <th>SI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2025</td> <td>6.3</td> <td>93.7</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>N/D</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>5</td> <td>BA</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>rent. preventivo -></td> </tr> </tbody> </table>												En Mantenimiento	HUMIDIMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	Desconexión	Pila	"Flujo a 0"	BASE	BASE	BASE	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	2025	6.3	93.7	5	5	5	N/D	1	1	5	BA	1	1			rent. preventivo ->
En Mantenimiento	HUMIDIMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS						RUEDAS	OBSERVACIONES																																															
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE	BASE	BASE																																																				
SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI																																																		
2025	6.3	93.7	5	5	5	N/D	1	1	5	BA	1	1			rent. preventivo ->																																																		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		1 hora		Operar normal		X		- 0		Cuart																																																					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		BUENA		Motor		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		BUENA																																																			
3. DATOS IDENTIFICADOS																																																																	
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		BUENO				5. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		5		Con Sostenedoramiento																																																					
<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 5.5 V</td> <td>Verifica voltaje de la pila</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Prueba de Fugas</td> <td>Se verifica conexión neumática del equipo</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Conexión eléctrica</td> <td>Se verifican las conexiones eléctricas del equipo</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Conexión electrónica</td> <td>Se verifican las conexiones electrónicas del equipo</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Prueba de alarma</td> <td>Se verifica sonido si se agota o fuerte</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Otra:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Otra:</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>												No.	Prueba	Descripción	Resultado	1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI	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 se agota o fuerte	OK	6	Otra:			7	Otra:																								
No.	Prueba	Descripción	Resultado																																																														
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI																																																														
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 se agota o fuerte	OK																																																														
6	Otra:																																																																
7	Otra:																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Prueba / Simulación</th> <th>Descripción</th> <th>Resultado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Fuga + 0 (Cierre Flujo)</td> <td>Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)</td> <td>N/D</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Fuga eléctrica</td> <td>Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED amarillo y (L1 - L2 - E2))</td> <td>N/D</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Desconexión eléctrica</td> <td>Adhesión alarma sonora</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Desconexión sonora de fuga</td> <td>Desconecta línea eléctrica</td> <td>N/D</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Activación de válvula de aire</td> <td>Operar mangueo de salida de aire de compresor</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Otra:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Otra:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Otra:</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>												No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado	1	Fuga + 0 (Cierre Flujo)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	N/D	2	Fuga eléctrica	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED amarillo y (L1 - L2 - E2))	N/D	3	Desconexión eléctrica	Adhesión alarma sonora	OK	4	Desconexión sonora de fuga	Desconecta línea eléctrica	N/D	5	Activación de válvula de aire	Operar mangueo de salida de aire de compresor	N/A	6	Otra:			7	Otra:			8	Otra:																				
No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado																																																														
1	Fuga + 0 (Cierre Flujo)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	N/D																																																														
2	Fuga eléctrica	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED amarillo y (L1 - L2 - E2))	N/D																																																														
3	Desconexión eléctrica	Adhesión alarma sonora	OK																																																														
4	Desconexión sonora de fuga	Desconecta línea eléctrica	N/D																																																														
5	Activación de válvula de aire	Operar mangueo de salida de aire de compresor	N/A																																																														
6	Otra:																																																																
7	Otra:																																																																
8	Otra:																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HUMIDIMETRO</th> <th rowspan="2">PRESION</th> <th rowspan="2">OXIGENO</th> <th rowspan="2">FLUJIMETRO</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">REJILLAS</th> <th rowspan="2">FILTROS</th> <th rowspan="2">BASE</th> <th colspan="3">CODIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="2">RUEDAS</th> <th rowspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>Desconexión</th> <th>Pila</th> <th>"Flujo a 0"</th> <th>BASE</th> <th>BASE</th> <th>BASE</th> </tr> <tr> <th>SI</th> <th>SI</th> <th>SI</th> <th>SI</th> <th>SI</th> <th>SI</th> <th>SI</th> <th>SI</th> <th>SI</th> <th>SI</th> <th>SI</th> <th>SI</th> <th>SI</th> <th>SI</th> <th>SI</th> <th>SI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2025</td> <td>6.4</td> <td>93.2</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>N/D</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>5</td> <td>N/D</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>funciona correctamente</td> </tr> </tbody> </table>												En Mantenimiento	HUMIDIMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	Desconexión	Pila	"Flujo a 0"	BASE	BASE	BASE	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	2025	6.4	93.2	5	5	5	N/D	1	1	5	N/D	1	1			funciona correctamente
En Mantenimiento	HUMIDIMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS						RUEDAS	OBSERVACIONES																																															
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE	BASE	BASE																																																				
SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI																																																		
2025	6.4	93.2	5	5	5	N/D	1	1	5	N/D	1	1			funciona correctamente																																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="12"></th> <th>FORMA MANTENIMIENTO</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="12"></td> <td></td> <td>Wilmar G</td> </tr> </tbody> </table>																								FORMA MANTENIMIENTO															Wilmar G																										
												FORMA MANTENIMIENTO																																																					
													Wilmar G																																																				