

ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES										FORMATO																																										
										Código: QAD-MA-M-PR-008																																										
										Versión: 2 Fecha Actualización: 11/10/2019																																										
										Página: 1 de 1																																										
Fecha Recibo: 21/12/23		Número #: 179839		Asesor Mantenimiento: Santiago Moreno		No. Orden:																																														
IDENTIFICACION DEL EQUIPO																																																				
Código Equipo: NN-2461B		Fecha Inic: 24/12/23		Mvs Inic: Labor		Fecha Fin: 24/12/23																																														
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAGA								SI		NO																																										
								X		FECHA INICIO AISLAMIENTO																																										
										FECHA FIN AISLAMIENTO																																										
DETALLES ADICIONALES SEGUN POR TENDENTE																																																				
OBSERVACIONES																																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HIGROMETRO</th> <th rowspan="2">PRESION</th> <th rowspan="2">CARGANDO</th> <th rowspan="2">FLUJOMETRO</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">CÓDIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="2">RUEDAS</th> <th rowspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>Desconexión</th> <th>PIA</th> <th>"Flujo a 0"</th> <th>20-00</th> <th>20-01</th> <th>20-02</th> <th>20-03</th> <th>20-04</th> <th>20-05</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>21857</td> <td>68</td> <td>94</td> <td>45</td> <td></td> <td>Si</td> <td>Si</td> <td>ES</td> <td>Si</td> <td>Si</td> <td>Si</td> <td>Si</td> <td>Si</td> <td>Si</td> <td>Si</td> <td>Itro</td> </tr> </tbody> </table>												En Mantenimiento	HIGROMETRO	PRESION	CARGANDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	Desconexión	PIA	"Flujo a 0"	20-00	20-01	20-02	20-03	20-04	20-05	21857	68	94	45		Si	Si	ES	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Itro
En Mantenimiento	HIGROMETRO	PRESION	CARGANDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS						RUEDAS	OBSERVACIONES																																		
					Desconexión	PIA	"Flujo a 0"				20-00	20-01	20-02	20-03	20-04	20-05																																				
21857	68	94	45		Si	Si	ES	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Itro																																					
1. CICLADO																																																				
2. RUIDO EXTRAÑO																																																				
3. ESTADO DE MANGUERAS																																																				
4. SISTEMA DE REFRIGERACION																																																				
5. ESTADO DE LAS CONEXIONES																																																				
6. DATOS IDENTIFICADOS																																																				
7. CONTROL DE TEMPERATURA																																																				
8. DATOS IDENTIFICADOS																																																				
<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 sanitaria 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 a las alarmas si fuerte</td> <td>Agudo</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 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI	2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión sanitaria 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 a las alarmas si fuerte	Agudo	6	Otro			7	Otro											
No.	Prueba	Descripción	Resultado																																																	
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI																																																	
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión sanitaria 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 a las alarmas si fuerte	Agudo																																																	
6	Otro																																																			
7	Otro																																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>CÓDIGO</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> <th>CANT</th> <th>CÓDIGO</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> <th>CANT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Acople plástico cable de poder</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>												CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT		Acople plástico cable de poder	1																																
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT																																															
	Acople plástico cable de poder	1																																																		
<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>Flujo a 0 (Cierre flujómetro)</td> <td>Se verifica activador de alarma (L1 - L2 - E2)</td> <td>ES</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Flujo Normal</td> <td>Se verifica activador de alarma visual y sonora (LED Flujo o LED alarma y L1-L2-E2)</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Desconexión eléctrica</td> <td>Activación alarma sonora</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Desconexión según de flujo</td> <td>Desconexión línea eléctrica</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Activación de alarma de alto</td> <td>Desafil manguera de salida de aire de compresor</td> <td>OK</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 / Simulación	Descripción	Resultado	1	Flujo a 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activador de alarma (L1 - L2 - E2)	ES	2	Flujo Normal	Se verifica activador de alarma visual y sonora (LED Flujo o LED alarma y L1-L2-E2)	OK	3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK	4	Desconexión según de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK	5	Activación de alarma de alto	Desafil manguera de salida de aire de compresor	OK	6	Otro			7	Otro			8	Otro							
No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado																																																	
1	Flujo a 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activador de alarma (L1 - L2 - E2)	ES																																																	
2	Flujo Normal	Se verifica activador de alarma visual y sonora (LED Flujo o LED alarma y L1-L2-E2)	OK																																																	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK																																																	
4	Desconexión según de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK																																																	
5	Activación de alarma de alto	Desafil manguera de salida de aire de compresor	OK																																																	
6	Otro																																																			
7	Otro																																																			
8	Otro																																																			
OBSERVACIONES																																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HIGROMETRO</th> <th rowspan="2">PRESION</th> <th rowspan="2">CARGANDO</th> <th rowspan="2">FLUJOMETRO</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">CÓDIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="2">RUEDAS</th> <th rowspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>Desconexión</th> <th>PIA</th> <th>"Flujo a 0"</th> <th>20-00</th> <th>20-01</th> <th>20-02</th> <th>20-03</th> <th>20-04</th> <th>20-05</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>21860</td> <td>6</td> <td>94</td> <td>45</td> <td></td> <td>Si</td> <td>Si</td> <td>ES</td> <td>Si</td> <td>Si</td> <td>Si</td> <td>Si</td> <td>Si</td> <td>Si</td> <td>Si</td> <td>Aprobado Super</td> </tr> </tbody> </table>												En Mantenimiento	HIGROMETRO	PRESION	CARGANDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	Desconexión	PIA	"Flujo a 0"	20-00	20-01	20-02	20-03	20-04	20-05	21860	6	94	45		Si	Si	ES	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Aprobado Super
En Mantenimiento	HIGROMETRO	PRESION	CARGANDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS						RUEDAS	OBSERVACIONES																																		
					Desconexión	PIA	"Flujo a 0"				20-00	20-01	20-02	20-03	20-04	20-05																																				
21860	6	94	45		Si	Si	ES	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Aprobado Super																																					