

ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES										FORMATO																																										
										Código: OAD-AMX-01-009																																										
										Versión: 1																																										
										Fecha Actualización: 05/03/2019																																										
										Página 1 de 2																																										
Fecha Remisión		Resolución		Asesor Mantenimiento		No. Orden																																														
IDENTIFICACION DEL EQUIPO																																																				
Código Equipo		N-32303		Fecha Inicio		25/06/21 10:11		Fecha Fin		26/06/21 11:47																																										
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA				SI		NO		V		FECHA INICIO AISLAMIENTO																																										
FECHA FIN AISLAMIENTO																																																				
MANTENIMIENTO RECOMENDADO DESPUES DE LA SERVICIO																																																				
OBSERVACIONES																																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HIDROMETRO</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">RELLANAS</th> <th rowspan="2">FILTROS</th> <th rowspan="2">SABE</th> <th colspan="3">CODIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="2">RUEDAS</th> <th rowspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>Desconexión (SI-NO)</th> <th>Pila (SI-NO)</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> <th>SI-NO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>20451</td> <td>6.4</td> <td>88.2</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> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>Mont. Correctivo</td> </tr> </tbody> </table>												En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGANDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANAS	FILTROS	SABE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0"	SI-NO	SI-NO	SI-NO	SI-NO	SI-NO	SI-NO		20451	6.4	88.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mont. Correctivo
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGANDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANAS	FILTROS	SABE	CODIGO DE BARRAS						RUEDAS	OBSERVACIONES																																		
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0"				SI-NO	SI-NO	SI-NO	SI-NO	SI-NO	SI-NO																																				
	20451	6.4	88.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mont. Correctivo																																					
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		1 hora		Cargó Alarma		No		SI		X		Cant?		L0																																				
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		N		3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		Mala																																				
6. DAÑOS IDENTIFICADOS																																																				
8. ESTADO DE LAS CONEXIONES																																																				
Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		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>Carga Pila 5.5 V</td> <td>Verifica voltaje de la pila</td> <td>4.7V</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 al caudal o fuerte</td> <td>agudo</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Otras</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Otras</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>												No.	Prueba	Descripción	Resultado	1	Carga Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.7V	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 al caudal o fuerte	agudo	6	Otras			7	Otras											
No.	Prueba	Descripción	Resultado																																																	
1	Carga Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.7V																																																	
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 al caudal o fuerte	agudo																																																	
6	Otras																																																			
7	Otras																																																			
Descripción del diagnóstico 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>Forma</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>												CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT		Forma	2																																
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT																																															
	Forma	2																																																		
<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 = 0 (Cinta Bujinada)</td> <td>Se verifica activación de alarmas (LI - LO - EO)</td> <td>ES</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Flujo máximo</td> <td>Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED rojo o LED amarillo y (LI-LO-EO)</td> <td>L0</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Desconexión eléctrica</td> <td>Activación alarma sonora</td> <td>Bueno</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Desconexión telega de flujo</td> <td>Desconexión línea eléctrica</td> <td>Bueno</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Aplicación de válvula de cierre</td> <td>Caudal máximo de salida de aire de compresor</td> <td>Bueno</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Otras</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Otras</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Otras</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>												No.	Prueba / Observación	Descripción	Resultado	1	Flujo = 0 (Cinta Bujinada)	Se verifica activación de alarmas (LI - LO - EO)	ES	2	Flujo máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED rojo o LED amarillo y (LI-LO-EO)	L0	3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Bueno	4	Desconexión telega de flujo	Desconexión línea eléctrica	Bueno	5	Aplicación de válvula de cierre	Caudal máximo de salida de aire de compresor	Bueno	6	Otras			7	Otras			8	Otras							
No.	Prueba / Observación	Descripción	Resultado																																																	
1	Flujo = 0 (Cinta Bujinada)	Se verifica activación de alarmas (LI - LO - EO)	ES																																																	
2	Flujo máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED rojo o LED amarillo y (LI-LO-EO)	L0																																																	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Bueno																																																	
4	Desconexión telega de flujo	Desconexión línea eléctrica	Bueno																																																	
5	Aplicación de válvula de cierre	Caudal máximo de salida de aire de compresor	Bueno																																																	
6	Otras																																																			
7	Otras																																																			
8	Otras																																																			
OBSERVACIONES																																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HIDROMETRO</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">RELLANAS</th> <th rowspan="2">FILTROS</th> <th rowspan="2">SABE</th> <th colspan="3">CODIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="2">RUEDAS</th> <th rowspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>Desconexión (SI-NO)</th> <th>Pila (SI-NO)</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></td> <td>20456</td> <td>6.9</td> <td>88.0</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>ES</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>NO</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>Funciona Correctamente</td> </tr> </tbody> </table>												En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGANDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANAS	FILTROS	SABE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0"	SI-NO	SI-NO	SI-NO	SI-NO	SI-NO		20456	6.9	88.0	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Funciona Correctamente		
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGANDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANAS	FILTROS	SABE	CODIGO DE BARRAS						RUEDAS	OBSERVACIONES																																		
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0"				SI-NO	SI-NO	SI-NO	SI-NO	SI-NO																																					
	20456	6.9	88.0	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Funciona Correctamente																																						
PRIMA MANTENIMIENTO																																																				
Wlmar G.																																																				