



## ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
GAD-MAN-PR-008  
Versión 3  
Fecha Actualización: 17/10/2019  
Página 1 de 2

Fecha Remisión	05-08-17	Remisión #	192751	Auxiliar Mantenimiento	Juan Diego Benjumea	No. Orden																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
COMPROBACIÓN DEL EQUIPO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Código Equipo	SN0194249	Fecha Inicio	05-08-17	Hora Inicio Lábor		Fecha Fin	09-08-17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLACA		SI	NO	FECHA INICIO ABLAMIENTO		FECHA FIN ABLAMIENTO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
					CANTIDAD	EL REPUESTO	REVISADO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
							Si																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
							No																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
							Si																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
							No																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
							Si																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
							No																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
							Si																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
							No																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
DETALLES ADICIONALES DADOS POR FABRICANTE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HIGROMETRO</th> <th rowspan="2">PRESSIÓN</th> <th rowspan="2">ODÓMETRO</th> <th rowspan="2">FLUÍDOS</th> <th colspan="4">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>Desconexión</th> <th>Pila</th> <th>"Flujo a 0"</th> <th>REJILLAS</th> <th>FILTROS</th> <th>BASE</th> <th>CÓDIGO DE BARRAS</th> <th>RUEDAS</th> </tr> <tr> <th>(SI=0)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0632964</td> <td>922</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>mfo</td> </tr> <tr> <td>1. CICLADO</td> <td>Tiempo de la prueba</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>General Alarma:</td> <td>No</td> <td>X</td> <td>SI</td> <td></td> <td>Gutif</td> </tr> <tr> <td>2. RUIDO EXTRAÑO</td> <td>SI</td> <td>No</td> <td>X</td> <td>3. ESTADO DE MANGUERAS</td> <td>Buenas</td> <td>X</td> <td>Mala</td> <td>4. SISTEMA DE REFRIGERACIÓN</td> <td>Bueno</td> <td>X</td> <td>Malo</td> </tr> <tr> <td>5. DAÑOS IDENTIFICADOS</td> <td colspan="11"></td> </tr> <tr> <td>6. ESTADO DE LAS CONEXIONES</td> <td colspan="2">/ Bueno</td> <td colspan="2">7. CONTROL DE TEMPERATURA</td> <td>Bueno</td> <td colspan="2">SI</td> <td colspan="2">Con Refrigeramiento</td> <td colspan="2">No</td> </tr> <tr> <td>No.</td> <td>Prueba</td> <td colspan="4">Descripción</td> <td colspan="4">Resultado</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Estado Pila S.I.V.</td> <td colspan="4">Verifica voltaje de la pila</td> <td colspan="4">OK</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Prueba de Fugas</td> <td colspan="4">Se verifica conexión neumática del equipo</td> <td colspan="4">SI</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Conexión eléctrica</td> <td colspan="4">Se verifican las conexiones eléctricas del equipo</td> <td colspan="4">SI</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Conexión electrónica</td> <td colspan="4">Se verifican las conexiones electrónicas del equipo</td> <td colspan="4">SI</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Prueba de alarma</td> <td colspan="4">Se verifica sonido si es agudo o fuerte</td> <td colspan="4">SI</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Otras:</td> <td colspan="4"></td> <td colspan="4"></td> <td colspan="2">SI</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Otras:</td> <td colspan="4"></td> <td colspan="4"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Descripción del diagnóstico identificado</td> <td colspan="10"></td> </tr> <tr> <td>CÓDIGO</td> <td colspan="4">DESCRIPCIÓN</td> <td>CANT.</td> <td>CÓDIGO</td> <td colspan="4">DESCRIPCIÓN</td> <td>CANT.</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4"></td> <td></td> <td></td> <td colspan="4"></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4"></td> <td></td> <td></td> <td colspan="4"></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4"></td> <td></td> <td></td> <td colspan="4"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>No.</td> <td>Prueba / Activación</td> <td colspan="4">Descripción</td> <td colspan="4">Resultado</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Flujo = 0 (Cierre flotante)</td> <td colspan="4">Se verifica activación de alarmas (LL - LD - ED)</td> <td colspan="4">LO</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Flujo Mínimo</td> <td colspan="4">Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Roja o LED amarillo y (LL-LD-ED))</td> <td colspan="4">SI</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Desconexión eléctrica</td> <td colspan="4">Activación interna sonora</td> <td colspan="4">SI</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Desconexión larga de flujo</td> <td colspan="4">Desconexión larga eléctrica</td> <td colspan="4">SI</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Activación de válvula de aviso</td> <td colspan="4">Otimizar manguera de salida de aire del compresor</td> <td colspan="4">SI</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Otras:</td> <td colspan="4"></td> <td colspan="4"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Otras:</td> <td colspan="4"></td> <td colspan="4"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Otras:</td> <td colspan="4"></td> <td colspan="4"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">En Mantenimiento</td> <td rowspan="2">HIGROMETRO</td> <td rowspan="2">PRESSIÓN</td> <td rowspan="2">ODÓMETRO</td> <td rowspan="2">FLUÍDOS</td> <td colspan="4">PRUEBAS DE ALARMA</td> <td colspan="4">OBSERVACIONES</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>Desconexión</td> <td>Pila</td> <td>"Flujo a 0"</td> <td>REJILLAS</td> <td>FILTROS</td> <td>BASE</td> <td>CÓDIGO DE BARRAS</td> <td>RUEDAS</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>(SI=0)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">632964</td> <td>922</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td colspan="14">PRIMERA MANTENIMIENTO</td> </tr> <tr> <td colspan="14">XMMJ</td> </tr> </tbody></table>								En Mantenimiento	HIGROMETRO	PRESSIÓN	ODÓMETRO	FLUÍDOS	PRUEBAS DE ALARMA				OBSERVACIONES	Desconexión	Pila	"Flujo a 0"	REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	(SI=0)	0632964	922	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	mfo	1. CICLADO	Tiempo de la prueba				General Alarma:	No	X	SI		Gutif	2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas	X	Mala	4. SISTEMA DE REFRIGERACIÓN	Bueno	X	Malo	5. DAÑOS IDENTIFICADOS												6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	/ Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno	SI		Con Refrigeramiento		No		No.	Prueba	Descripción				Resultado				1	Estado Pila S.I.V.	Verifica voltaje de la pila				OK				2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo				SI				3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo				SI				4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo				SI				5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte				SI				6	Otras:									SI		7	Otras:											Descripción del diagnóstico identificado												CÓDIGO	DESCRIPCIÓN				CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN				CANT.																																					No.	Prueba / Activación	Descripción				Resultado				1	Flujo = 0 (Cierre flotante)	Se verifica activación de alarmas (LL - LD - ED)				LO				2	Flujo Mínimo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Roja o LED amarillo y (LL-LD-ED))				SI				3	Desconexión eléctrica	Activación interna sonora				SI				4	Desconexión larga de flujo	Desconexión larga eléctrica				SI				5	Activación de válvula de aviso	Otimizar manguera de salida de aire del compresor				SI				6	Otras:											7	Otras:											8	Otras:											En Mantenimiento		HIGROMETRO	PRESSIÓN	ODÓMETRO	FLUÍDOS	PRUEBAS DE ALARMA				OBSERVACIONES						Desconexión	Pila	"Flujo a 0"	REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS							(SI=0)	632964		922	SI	PRIMERA MANTENIMIENTO														XMMJ																																											
En Mantenimiento	HIGROMETRO	PRESSIÓN	ODÓMETRO	FLUÍDOS	PRUEBAS DE ALARMA								OBSERVACIONES																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"	REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
(SI=0)	(SI=0)	(SI=0)	(SI=0)	(SI=0)	(SI=0)	(SI=0)	(SI=0)	(SI=0)	(SI=0)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
0632964	922	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	mfo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1. CICLADO	Tiempo de la prueba				General Alarma:	No	X	SI		Gutif																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas	X	Mala	4. SISTEMA DE REFRIGERACIÓN	Bueno	X	Malo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	/ Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno	SI		Con Refrigeramiento		No																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
No.	Prueba	Descripción				Resultado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
1	Estado Pila S.I.V.	Verifica voltaje de la pila				OK																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo				SI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo				SI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo				SI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte				SI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
6	Otras:									SI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
7	Otras:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Descripción del diagnóstico identificado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN				CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN				CANT.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
No.	Prueba / Activación	Descripción				Resultado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
1	Flujo = 0 (Cierre flotante)	Se verifica activación de alarmas (LL - LD - ED)				LO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
2	Flujo Mínimo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Roja o LED amarillo y (LL-LD-ED))				SI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
3	Desconexión eléctrica	Activación interna sonora				SI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
4	Desconexión larga de flujo	Desconexión larga eléctrica				SI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
5	Activación de válvula de aviso	Otimizar manguera de salida de aire del compresor				SI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
6	Otras:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
7	Otras:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8	Otras:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
En Mantenimiento		HIGROMETRO	PRESSIÓN	ODÓMETRO	FLUÍDOS	PRUEBAS DE ALARMA				OBSERVACIONES																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
						Desconexión	Pila	"Flujo a 0"	REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		(SI=0)	(SI=0)	(SI=0)	(SI=0)	(SI=0)	(SI=0)	(SI=0)	(SI=0)	(SI=0)	(SI=0)	(SI=0)	(SI=0)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
632964		922	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
PRIMERA MANTENIMIENTO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
XMMJ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	