

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO																																																																																												
		Codigo:		GAD-4044-FR-008		Version: 1																																																																																												
		Fecha Actualización:		2008/2018		Página 1 de 3																																																																																												
Fecha Revisión		Revisión #		Auxiliar Mantenimiento		No. Orden																																																																																												
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO																																																																																																		
Código Equipo	AN-4005B		Fecha Inicio	14/02/22	003	Fecha Fin	14/02/22 9:39																																																																																											
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAJA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO																																																																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>CALLA</th> <th>TIPO</th> <th>CATEGORÍA</th> <th>CONDICIÓN</th> <th>FECHA DE INICIO</th> <th>FECHA DE FIN</th> <th>CANTIDAD</th> <th>ESTADO</th> <th>REPLAZO/REPARADO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI No</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI No</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI No</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI No</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI No</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI No</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI No</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI No</td></tr> </tbody> </table>								CALLA	TIPO	CATEGORÍA	CONDICIÓN	FECHA DE INICIO	FECHA DE FIN	CANTIDAD	ESTADO	REPLAZO/REPARADO									SI No									SI No									SI No									SI No									SI No									SI No									SI No									SI No										
CALLA	TIPO	CATEGORÍA	CONDICIÓN	FECHA DE INICIO	FECHA DE FIN	CANTIDAD	ESTADO	REPLAZO/REPARADO																																																																																										
								SI No																																																																																										
								SI No																																																																																										
								SI No																																																																																										
								SI No																																																																																										
								SI No																																																																																										
								SI No																																																																																										
								SI No																																																																																										
								SI No																																																																																										
DETALLE DE LA OPERACIÓN DE MANTENIMIENTO																																																																																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HORÓMETRO</th> <th rowspan="2">PRESIÓN</th> <th rowspan="2">CORRIENTE</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">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" (SI/NO)</th> <th>SI/NO (SI/NO)</th> <th>SI/NO (SI/NO)</th> <th>SI/NO (SI/NO)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10110</td> <td>6.3</td> <td>93.0</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>SI</td> <td>Mant. preventivo</td> </tr> </tbody> </table>								En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	CORRIENTE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	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 (SI/NO)	10110	6.3	93.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo																																																					
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	CORRIENTE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA								REJILLAS	FILTROS	BASE				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 (SI/NO)																																																																																								
10110	6.3	93.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo																																																																																			
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Genero Alarma		No		SI		Cual?																																																																																						
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno Malo																																																																																				
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																																																																																																		
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		T. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI		Con Sobrecalentamiento																																																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Prueba</th> <th colspan="2">Descripción</th> <th>Resultado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Estado Pila S.S.V</td> <td colspan="2">Verifica voltaje de la pila</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Prueba de Fugas</td> <td colspan="2">Se verifica conexión neumática del equipo</td> <td>OX</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Conexión eléctrica</td> <td colspan="2">Se verifican las conexiones eléctricas del equipo</td> <td>OX</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Conexión electrónica</td> <td colspan="2">Se verifican las conexiones electrónicas del equipo</td> <td>OX</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Prueba de alarma</td> <td colspan="2">Se verifica sonido si es agudo o fuerte</td> <td>OX parte</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Otros:</td> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Otros:</td> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>								No.	Prueba	Descripción		Resultado	1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila		SI	2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo		OX	3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo		OX	4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo		OX	5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte		OX parte	6	Otros:				7	Otros:				<table border="1"> <thead> <tr> <th>COIGO</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>CANT</th> <th>COIGO</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>								COIGO	DESCRIPCION	CANT	COIGO	DESCRIPCION	CANT																																					
No.	Prueba	Descripción		Resultado																																																																																														
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila		SI																																																																																														
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo		OX																																																																																														
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo		OX																																																																																														
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo		OX																																																																																														
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte		OX parte																																																																																														
6	Otros:																																																																																																	
7	Otros:																																																																																																	
COIGO	DESCRIPCION	CANT	COIGO	DESCRIPCION	CANT																																																																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Prueba / Simulación</th> <th colspan="2">Descripción</th> <th>Resultado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Flujo = 0 (Cierre Regulador)</td> <td colspan="2">Se verifica activación de alarmas (L1 - L8 - F8)</td> <td>CS</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Flujo Motor</td> <td colspan="2">Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L8-ES)</td> <td>Lo</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Desconexión eléctrica</td> <td colspan="2">Activación alarma sonora</td> <td>OX</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Desconexión tarjeta de flujo</td> <td colspan="2">Desconexión línea eléctrica</td> <td>OX</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Activación de válvula de piloto</td> <td colspan="2">Control respargue de salida de aire de compresor</td> <td>proX</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Otros:</td> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Otros:</td> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Otros:</td> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>								No.	Prueba / Simulación	Descripción		Resultado	1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L8 - F8)		CS	2	Flujo Motor	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L8-ES)		Lo	3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora		OX	4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica		OX	5	Activación de válvula de piloto	Control respargue de salida de aire de compresor		proX	6	Otros:				7	Otros:				8	Otros:				<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HORÓMETRO</th> <th rowspan="2">PRESIÓN</th> <th rowspan="2">CORRIENTE</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">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" (SI/NO)</th> <th>SI/NO (SI/NO)</th> <th>SI/NO (SI/NO)</th> <th>SI/NO (SI/NO)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10110</td> <td>6.3</td> <td>93.0</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>SI</td> <td>Correcto funcionamiento Wilmor G.</td> </tr> </tbody> </table>								En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	CORRIENTE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	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 (SI/NO)	10110	6.3	93.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento Wilmor G.
No.	Prueba / Simulación	Descripción		Resultado																																																																																														
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L8 - F8)		CS																																																																																														
2	Flujo Motor	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L8-ES)		Lo																																																																																														
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora		OX																																																																																														
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica		OX																																																																																														
5	Activación de válvula de piloto	Control respargue de salida de aire de compresor		proX																																																																																														
6	Otros:																																																																																																	
7	Otros:																																																																																																	
8	Otros:																																																																																																	
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	CORRIENTE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	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 (SI/NO)																																																																																					
10110	6.3	93.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento Wilmor G.																																																																																			