

OxiPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES						FORMATO																																																																																																			
		Codigo		GAD-MNH-FR-008		Version: 2			Fecha Actualización: 17/10/2019																																																																																																		
		Página 1 de 2																																																																																																									
Fecha Remisión	26-09-23	Ramisión #	196070	Auxiliar Mantenimiento	Juan Diego Benjumea			No. Orden																																																																																																			
Código Equipo	7FSAB2019020189	Fecha Inicio	26-09-23	Hora Inicio Labor				Fecha Fin	26-09-23																																																																																																		
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLES FUGAS																																																																																																											
OPORTUNIDAD DE AGUJEROS																																																																																																											
ESTADO DE MANTENIMIENTO																																																																																																											
<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>SI</td> <td>No</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>SI</td> <td>No</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>SI</td> <td>No</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>SI</td> <td>No</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>SI</td> <td>No</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>SI</td> <td>No</td> </tr> </table>																						SI	No											SI	No											SI	No											SI	No											SI	No											SI	No																								
										SI	No																																																																																																
										SI	No																																																																																																
										SI	No																																																																																																
										SI	No																																																																																																
										SI	No																																																																																																
										SI	No																																																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HORÓMETRO (hrs)</th> <th rowspan="2">PRESIÓN (4-7 PSI)</th> <th rowspan="2">OXIGENO (80% - 90%)</th> <th rowspan="2">FLUJOMETRO (SI-NO)</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th colspan="3">CODIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="2">PRUEBAS</th> </tr> <tr> <th>Desconexión (SI-NO)</th> <th>Pila (SI-NO)</th> <th>"Flujo a 0" (LO-ES)</th> <th>BASE (SI-NO)</th> <th>MANTENIMIENTO (SI-NO)</th> <th>OTROS (SI-NO)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>2715</td> <td>68</td> <td>95.3</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>LL</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td colspan="2">1. CICLADO</td> <td colspan="2">Tiempo de la prueba</td> <td colspan="2">Generó Alarma</td> <td>No</td> <td>X</td> <td>SI</td> <td colspan="4">Cual?</td> </tr> <tr> <td colspan="2">2. RUIDO EXTRAÑO</td> <td>SI</td> <td>No</td> <td>X</td> <td colspan="2">3. ESTADO DE MANGUERAS</td> <td>Buenas</td> <td>X</td> <td>Malas</td> <td colspan="2">4. SISTEMA DE REFRIGERACION</td> <td>Bueno</td> <td>X</td> <td>Malo</td> </tr> <tr> <td colspan="12">5. DAÑOS IDENTIFICADOS</td> </tr> <tr> <td colspan="12">6. ESTADO DE LAS CONEXIONES</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Bueno</td> <td colspan="2">7. CONTROL DE TEMPERATURA</td> <td>Buenas</td> <td>SI</td> <td colspan="2">Con Sobrecalentamiento</td> <td colspan="2">NO</td> </tr> </tbody> </table>												En Mantenimiento	HORÓMETRO (hrs)	PRESIÓN (4-7 PSI)	OXIGENO (80% - 90%)	FLUJOMETRO (SI-NO)	PRUEBAS DE ALARMA			CODIGO DE BARRAS			PRUEBAS	Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)	BASE (SI-NO)	MANTENIMIENTO (SI-NO)	OTROS (SI-NO)		2715	68	95.3	SI	SI	SI	LL	SI	SI	SI	SI	SI	1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Generó Alarma		No	X	SI	Cual?				2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	X	Malo	5. DAÑOS IDENTIFICADOS												6. ESTADO DE LAS CONEXIONES												Bueno					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buenas	SI	Con Sobrecalentamiento		NO	
En Mantenimiento	HORÓMETRO (hrs)	PRESIÓN (4-7 PSI)	OXIGENO (80% - 90%)	FLUJOMETRO (SI-NO)	PRUEBAS DE ALARMA			CODIGO DE BARRAS			PRUEBAS																																																																																																
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)	BASE (SI-NO)	MANTENIMIENTO (SI-NO)	OTROS (SI-NO)																																																																																																	
	2715	68	95.3	SI	SI	SI	LL	SI	SI	SI	SI	SI																																																																																															
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Generó Alarma		No	X	SI	Cual?																																																																																																		
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	X	Malo																																																																																													
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																																																																																																											
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES																																																																																																											
Bueno					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buenas	SI	Con Sobrecalentamiento		NO																																																																																																
<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 6.5 V</td> <td>Verifica voltaje de la pila</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Prueba de Fugas</td> <td>Se verifica conexión neumática del equipo</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Conexión eléctrica</td> <td>Se verifican las conexiones eléctricas del equipo</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Conexión electrónica</td> <td>Se verifican las conexiones electrónicas del equipo</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Prueba de alarma</td> <td>Se verifica sonido el es agudo o fuerte</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Otros:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Otros:</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>												No.	Prueba	Descripción	Resultado	1	Estado Pila 6.5 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 el es agudo o fuerte	SI	6	Otros:			7	Otros:																																																																		
No.	Prueba	Descripción	Resultado																																																																																																								
1	Estado Pila 6.5 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 el es agudo o fuerte	SI																																																																																																								
6	Otros:																																																																																																										
7	Otros:																																																																																																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>DESCRIPCION del diagnóstico identificado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> </tr> </tbody> </table>												DESCRIPCION del diagnóstico identificado																																																																																															
DESCRIPCION 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>Filtro interno</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>												CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT		Filtro interno	1																																																																																							
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT																																																																																																						
	Filtro interno	1																																																																																																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Prueba/Simulación</th> <th>Descripción</th> <th>Resultado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Flujo = 0 (Cierra flujómetro)</td> <td>Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)</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 (LL-LO-ES)</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Desconexión eléctrica</td> <td>Activación alarma sonora</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Desconexión tarjeta de flujo</td> <td>Desconecta línea eléctrica</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Activación de válvula de alivio</td> <td>Obstruir manguera de salida de aire de compresor</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Otros:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Otros:</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>												No.	Prueba/Simulación	Descripción	Resultado		Flujo = 0 (Cierra flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	ES	2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES)	SI	3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI	4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI	5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI	6	Otros:			7	Otros:																																																																		
No.	Prueba/Simulación	Descripción	Resultado																																																																																																								
	Flujo = 0 (Cierra flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	ES																																																																																																								
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES)	SI																																																																																																								
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI																																																																																																								
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI																																																																																																								
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI																																																																																																								
6	Otros:																																																																																																										
7	Otros:																																																																																																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HORÓMETRO (hrs)</th> <th rowspan="2">PRESIÓN (4-7 PSI)</th> <th rowspan="2">OXIGENO (80% - 90%)</th> <th rowspan="2">FLUJOMETRO (SI-NO)</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th colspan="3">CODIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="2">PRUEBAS</th> </tr> <tr> <th>Desconexión (SI-NO)</th> <th>Pila (SI-NO)</th> <th>"Flujo a 0" (LO-ES)</th> <th>BASE (SI-NO)</th> <th>MANTENIMIENTO (SI-NO)</th> <th>OTROS (SI-NO)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2719</td> <td>62</td> <td>96.3</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>LL</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> </tr> </tbody> </table>												En Mantenimiento	HORÓMETRO (hrs)	PRESIÓN (4-7 PSI)	OXIGENO (80% - 90%)	FLUJOMETRO (SI-NO)	PRUEBAS DE ALARMA			CODIGO DE BARRAS			PRUEBAS	Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)	BASE (SI-NO)	MANTENIMIENTO (SI-NO)	OTROS (SI-NO)	2719	62	96.3	SI	SI	SI	LL	SI	SI	SI	SI	SI	SI																																																																	
En Mantenimiento	HORÓMETRO (hrs)	PRESIÓN (4-7 PSI)	OXIGENO (80% - 90%)	FLUJOMETRO (SI-NO)	PRUEBAS DE ALARMA			CODIGO DE BARRAS			PRUEBAS																																																																																																
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)	BASE (SI-NO)	MANTENIMIENTO (SI-NO)	OTROS (SI-NO)																																																																																																	
2719	62	96.3	SI	SI	SI	LL	SI	SI	SI	SI	SI	SI																																																																																															
										FIRMA MANTENIMIENTO		Aprobado																																																																																															
												[Firma]																																																																																															