

OXIPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO																																																																																											
		Codigo		22COPM-FR-009		Versión: 1																																																																																											
		Fecha Actualización		08/09/2018		Página 1 de 3																																																																																											
Fecha Realización		Revisión #		Auxiliar Mantenimiento		No. Orden																																																																																											
LOCALIZACIÓN DEL EQUIPO																																																																																																	
Código Equipo	NN-2279B		Fecha Inicio	27/7/21 11:18	Fecha Fin	27/7/21 12:50																																																																																											
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLACA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO																																																																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">TALLER</th> <th rowspan="2">CANTIDAD</th> <th rowspan="2">CÓDIGO (BAR)</th> <th rowspan="2">DESCRIPCIÓN</th> <th rowspan="2">CANTIDAD</th> <th rowspan="2">DIFERENTE</th> <th colspan="2">ESTADO COMPLETADO</th> </tr> <tr> <th>SI</th> <th>NO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><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>SI</td><td>NO</td></tr> <tr><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>SI</td><td>NO</td></tr> <tr><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>SI</td><td>NO</td></tr> <tr><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>SI</td><td>NO</td></tr> <tr><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>SI</td><td>NO</td></tr> </tbody> </table>								TALLER	CANTIDAD	CÓDIGO (BAR)	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	DIFERENTE	ESTADO COMPLETADO		SI	NO							SI	NO							SI	NO							SI	NO							SI	NO							SI	NO							SI	NO							SI	NO							SI	NO							SI	NO							SI	NO
TALLER	CANTIDAD	CÓDIGO (BAR)	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	DIFERENTE	ESTADO COMPLETADO																																																																																											
						SI	NO																																																																																										
						SI	NO																																																																																										
						SI	NO																																																																																										
						SI	NO																																																																																										
						SI	NO																																																																																										
						SI	NO																																																																																										
						SI	NO																																																																																										
						SI	NO																																																																																										
						SI	NO																																																																																										
						SI	NO																																																																																										
						SI	NO																																																																																										
DATOS ESTACIONALES O ADO POR FACTORY																																																																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HONORARIO</th> <th rowspan="2">PRESIÓN</th> <th rowspan="2">CARGO</th> <th rowspan="2">FLUJO METRO</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">RELLenos</th> <th rowspan="2">FILTROS</th> <th rowspan="2">SABE</th> <th colspan="3">CÓDIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="2">RUIDOS</th> <th rowspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>DESCONEXIÓN</th> <th>PIE</th> <th>"Flujo a 2"</th> <th>BASE</th> <th>ANEXO</th> <th>ANEXO</th> <th>ANEXO</th> </tr> <tr> <th>SI</th> <th>SI</th> <th>SI</th> <th>SI</th> <th>SI</th> <th>SI</th> <th>SI</th> <th>SI</th> <th>SI</th> <th>SI</th> <th>SI</th> <th>SI</th> <th>SI</th> <th>SI</th> <th>SI</th> <th>SI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SI</td> <td>0581</td> <td>6.3</td> <td>99.3</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>E5</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>Mnto Preventivo</td> </tr> </tbody> </table>								En Mantenimiento	HONORARIO	PRESIÓN	CARGO	FLUJO METRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLenos	FILTROS	SABE	CÓDIGO DE BARRAS			RUIDOS	OBSERVACIONES	DESCONEXIÓN	PIE	"Flujo a 2"	BASE	ANEXO	ANEXO	ANEXO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	0581	6.3	99.3	SI	SI	SI	E5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mnto Preventivo																																			
En Mantenimiento	HONORARIO	PRESIÓN	CARGO	FLUJO METRO	PRUEBAS DE ALARMA								RELLenos	FILTROS	SABE				CÓDIGO DE BARRAS					RUIDOS	OBSERVACIONES																																																																								
					DESCONEXIÓN	PIE	"Flujo a 2"	BASE	ANEXO	ANEXO	ANEXO																																																																																						
SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI																																																																																		
SI	0581	6.3	99.3	SI	SI	SI	E5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mnto Preventivo																																																																																		
1. CILINDRO		Tiempo de la prueba		90 min		Cambio Alarma		No	X	SI	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	X	Malo																																																																																		
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	X	3. ESTADO DE MAYORIAS		Buena	X	Malo	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	X	Malo																																																																																			
3. DAÑOS IDENTIFICADOS																																																																																																	
5. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buenas			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	X	Con Refrigerante																																																																																								
PRUEBAS DE ALARMA																																																																																																	
No.	Prueba	Descripción										Resultado																																																																																					
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila										4.9V																																																																																					
2	Fuga 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	Fuga de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte										Fuerte																																																																																					
6	Otro:																																																																																																
7	Otro:																																																																																																
Descripción del diagnóstico identificado:																																																																																																	
REEMPLAZO DE PARTES Y/O SERVICIO TÉCNICO																																																																																																	
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT																																																																																												
PRUEBAS DE ALARMA																																																																																																	
No.	Prueba / Descripción	Descripción										Resultado																																																																																					
1	Fuga a 0 (Cierre Fugativa)	Se verifica actuación de alarma (L1 - L5 - E5)										E5																																																																																					
2	Fuga Máxima	Se verifica actuación de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED verde y EL-L5-E5)										LO																																																																																					
3	Desconexión eléctrica	Actuación alarma sonora										OK																																																																																					
4	Desconexión laje de fuga	Desconexión línea eléctrica										OK																																																																																					
5	Actuación de válvula de ablo	Clickar mango de salida de aire de compresor										OK																																																																																					
6	Otro:																																																																																																
7	Otro:																																																																																																
8	Otro:																																																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HONORARIO</th> <th rowspan="2">PRESIÓN</th> <th rowspan="2">CARGO</th> <th rowspan="2">FLUJO METRO</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">RELLenos</th> <th rowspan="2">FILTROS</th> <th rowspan="2">SABE</th> <th colspan="3">CÓDIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="2">RUIDOS</th> <th rowspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>DESCONEXIÓN</th> <th>PIE</th> <th>"Flujo a 2"</th> <th>BASE</th> <th>ANEXO</th> <th>ANEXO</th> </tr> <tr> <th>SI</th> <th>SI</th> <th>SI</th> <th>SI</th> <th>SI</th> <th>SI</th> <th>SI</th> <th>SI</th> <th>SI</th> <th>SI</th> <th>SI</th> <th>SI</th> <th>SI</th> <th>SI</th> <th>SI</th> <th>SI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SI</td> <td>6.2</td> <td>98.5</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>E5</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>PARA MANTENIMIENTO</td> </tr> </tbody> </table>																En Mantenimiento	HONORARIO	PRESIÓN	CARGO	FLUJO METRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLenos	FILTROS	SABE	CÓDIGO DE BARRAS			RUIDOS	OBSERVACIONES	DESCONEXIÓN	PIE	"Flujo a 2"	BASE	ANEXO	ANEXO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	6.2	98.5	SI	SI	SI	SI	E5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	PARA MANTENIMIENTO																												
En Mantenimiento	HONORARIO	PRESIÓN	CARGO	FLUJO METRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLenos	FILTROS	SABE	CÓDIGO DE BARRAS			RUIDOS	OBSERVACIONES																																																																																		
					DESCONEXIÓN	PIE	"Flujo a 2"				BASE	ANEXO	ANEXO																																																																																				
SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI																																																																																		
SI	6.2	98.5	SI	SI	SI	SI	E5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	PARA MANTENIMIENTO																																																																																		