

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO																																																																																																
		Codigo		BNC-MIN-FR-008		Fecha Actualización 25/06/2018																																																																																																
		Versión 1				Página 1 de 3																																																																																																
Fecha Rombo		Revisión #		Autor Mantenimiento		No. Orden																																																																																																
Código Equipo	NW-2946B		Fecha Inicio	26/02/22 7:30	Fecha Fin	26/02/22 9:18																																																																																																
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO																																																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">PAGA</th> <th rowspan="2">DESCRIPCIÓN</th> <th rowspan="2">CANTIDAD</th> <th rowspan="2">UNIDAD</th> <th colspan="2">ESTADO</th> </tr> <tr> <th>SI</th> <th>NO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Filtro Central (Desgaste)</td> <td>1</td> <td>L</td> <td>SI</td> <td>NO</td> </tr> <tr> <td></td> <td>protector Display</td> <td>1</td> <td>L</td> <td>SI</td> <td>NO</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Filtro lateral</td> <td>2</td> <td>L</td> <td>SI</td> <td>NO</td> </tr> <tr> <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>SI</td> <td>NO</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>SI</td> <td>NO</td> </tr> </tbody> </table>								PAGA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD	ESTADO		SI	NO		Filtro Central (Desgaste)	1	L	SI	NO		protector Display	1	L	SI	NO		Filtro lateral	2	L	SI	NO					SI	NO					SI	NO					SI	NO																																																			
PAGA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD	ESTADO																																																																																																		
				SI	NO																																																																																																	
	Filtro Central (Desgaste)	1	L	SI	NO																																																																																																	
	protector Display	1	L	SI	NO																																																																																																	
	Filtro lateral	2	L	SI	NO																																																																																																	
				SI	NO																																																																																																	
				SI	NO																																																																																																	
				SI	NO																																																																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HIDROMETRO</th> <th rowspan="2">PRESIÓN</th> <th rowspan="2">ORIGEN</th> <th rowspan="2">FLUJOMETRO</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">REGLAR</th> <th rowspan="2">FILTRAR</th> <th rowspan="2">BAJAR</th> <th colspan="2">CÓDIGO 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>"Fuga a B" (SI/NO)</th> <th>BAJO (SI/NO)</th> <th>ALTA (SI/NO)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20/02/22</td> <td>5.763.22</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</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>SI</td> <td>Mant. Correcto</td> </tr> <tr> <td colspan="2">1. CICLADO</td> <td>Tiempo de la prueba</td> <td>3 min</td> <td>Generó Alarma</td> <td>No</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>SI</td> <td>NO</td> <td>OK</td> <td>EI</td> </tr> <tr> <td colspan="2">2. RUIDO EXTRAÑO</td> <td>SI</td> <td>NO</td> <td>3. ESTADO DE MANGUERAS</td> <td>Buenas</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>SI</td> <td>NO</td> <td>OK</td> <td>Mán</td> </tr> <tr> <td colspan="2">4. DAÑOS IDENTIFICADOS</td> <td colspan="13"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">6. ESTADO DE LAS CONEXIONES</td> <td colspan="3">Bueno</td> <td>7. CONTROL DE TEMPERATURA</td> <td>Bueno</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>SI</td> <td>NO</td> <td>OK</td> <td>Con Sobrecalentamiento</td> </tr> </tbody> </table>								En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGLAR	FILTRAR	BAJAR	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Fuga a B" (SI/NO)	BAJO (SI/NO)	ALTA (SI/NO)	20/02/22	5.763.22	SI	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Correcto	1. CICLADO		Tiempo de la prueba	3 min	Generó Alarma	No						SI	NO	OK	EI	2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas						SI	NO	OK	Mán	4. DAÑOS IDENTIFICADOS															6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA	Bueno					SI	NO	OK	Con Sobrecalentamiento
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA								REGLAR	FILTRAR	BAJAR				CÓDIGO DE BARRAS				RUEDAS	OBSERVACIONES																																																																														
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Fuga a B" (SI/NO)	BAJO (SI/NO)	ALTA (SI/NO)																																																																																													
20/02/22	5.763.22	SI	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Correcto																																																																																								
1. CICLADO		Tiempo de la prueba	3 min	Generó Alarma	No						SI	NO	OK	EI																																																																																								
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas						SI	NO	OK	Mán																																																																																								
4. DAÑOS IDENTIFICADOS																																																																																																						
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA	Bueno					SI	NO	OK	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>Estado Pila S.S.V</td> <td>Verifica voltaje de la pila</td> <td>SI</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 ser agudo o bajo</td> <td>pass</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 S.S.V	Verifica voltaje de la pila	SI	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 ser agudo o bajo	pass	6	Otros:			7	Otros:																																																																	
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	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 ser agudo o bajo	pass																																																																																																			
6	Otros:																																																																																																					
7	Otros:																																																																																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>CODIGO</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> <th>CANT</th> <th>CODIGO</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> <th>CANT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Manguera tubo refrigeración</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>								CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT		Manguera tubo refrigeración	1																																																																																						
CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT																																																																																																	
	Manguera tubo refrigeración	1																																																																																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Prueba / Simulación</th> <th>Descripción</th> <th>Resultado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Fuga a D (Cierre fugitivo)</td> <td>Se verifica activación de alarmas (L1-L3-ES)</td> <td>ES</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Fuga Máxima</td> <td>Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y L1-L3-ES)</td> <td>W</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Desconexión eléctrica</td> <td>Activación alarma sonora</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Desconexión tarjeta de flujo</td> <td>Desconecta línea eléctrica</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Activación de válvula de alivio</td> <td>Obstruir manguera de salida de aire de compresor</td> <td>OK</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> <tr> <td>8</td> <td>Otros:</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>								No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado	1	Fuga a D (Cierre fugitivo)	Se verifica activación de alarmas (L1-L3-ES)	ES	2	Fuga Máxima	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y L1-L3-ES)	W	3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK	4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK	5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OK	6	Otros:			7	Otros:			8	Otros:																																																													
No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado																																																																																																			
1	Fuga a D (Cierre fugitivo)	Se verifica activación de alarmas (L1-L3-ES)	ES																																																																																																			
2	Fuga Máxima	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y L1-L3-ES)	W																																																																																																			
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK																																																																																																			
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK																																																																																																			
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OK																																																																																																			
6	Otros:																																																																																																					
7	Otros:																																																																																																					
8	Otros:																																																																																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HIDROMETRO</th> <th rowspan="2">PRESIÓN</th> <th rowspan="2">ORIGEN</th> <th rowspan="2">FLUJOMETRO</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">REGLAR</th> <th rowspan="2">FILTRAR</th> <th rowspan="2">BAJAR</th> <th colspan="2">CÓDIGO 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>"Fuga a B" (SI/NO)</th> <th>BAJO (SI/NO)</th> <th>ALTA (SI/NO)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20/02/22</td> <td>1.6095.22</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</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>SI</td> <td>Fugas correctas</td> </tr> </tbody> </table>								En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGLAR	FILTRAR	BAJAR	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Fuga a B" (SI/NO)	BAJO (SI/NO)	ALTA (SI/NO)	20/02/22	1.6095.22	SI	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Fugas correctas																																																												
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA								REGLAR	FILTRAR	BAJAR				CÓDIGO DE BARRAS				RUEDAS	OBSERVACIONES																																																																														
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Fuga a B" (SI/NO)	BAJO (SI/NO)	ALTA (SI/NO)																																																																																													
20/02/22	1.6095.22	SI	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Fugas correctas																																																																																								