

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMA 70																																																																																																																	
						Código	042-440074-008																																																																																																																
						Versión 1	Fecha Actualización: 02/03/2019																																																																																																																
						Página 1 de 2																																																																																																																	
Fecha Revisión		Revisión #		Año/Ser. Mantenimiento		No. Orden																																																																																																																	
Código Equipo	MV-4832B			Fecha Inicio	24/03/22	Fecha Fin	24/03/22																																																																																																																
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA				SI	NO	Y																																																																																																																	
FECHA INICIO AISLAMIENTO				FECHA FIN AISLAMIENTO																																																																																																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>TALLAJE (CANT.)</th> <th>UNIDADES (CANT.)</th> <th>CANTIDAD</th> <th>ESPECIFICACIONES</th> <th>PRESTIGIO</th> <th>CAMBIO</th> </tr> </thead> <tbody> <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> <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> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td><td>No</td></tr> </tbody> </table>								TALLAJE (CANT.)	UNIDADES (CANT.)	CANTIDAD	ESPECIFICACIONES	PRESTIGIO	CAMBIO					SI	No					SI	No					SI	No					SI	No					SI	No					SI	No					SI	No																																																																
TALLAJE (CANT.)	UNIDADES (CANT.)	CANTIDAD	ESPECIFICACIONES	PRESTIGIO	CAMBIO																																																																																																																		
				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</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">RELLANAS</th> <th rowspan="2">FILTROS</th> <th rowspan="2">VALVE</th> <th colspan="2">CÓDIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="2">BUJÍAS</th> <th rowspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>Desconexión (E-1)</th> <th>Pila (E-2)</th> <th>"Fuga a 0" (E-3)</th> <th>E-1 (E-1)</th> <th>E-2 (E-2)</th> <th>E-3 (E-3)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10011</td> <td>6.5</td> <td>91.4</td> <td>SI</td> <td></td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>ES</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>NO</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>Cost. preventivo</td> </tr> <tr> <td colspan="2">1. CICLADO</td> <td colspan="3">Tiempo de la prueba</td> <td colspan="3">90 min</td> <td>Gener. Alarma</td> <td>NO</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Cost?</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">2. BURDO EXTRAÑO</td> <td>SI</td> <td></td> <td>NO</td> <td colspan="3">3. ESTADO DE MANGUERAS</td> <td>Buena</td> <td></td> <td>Motor</td> <td></td> <td colspan="2">4. SISTEMA DE REFRIGERACION</td> <td>Buena</td> <td>Moto</td> </tr> <tr> <td colspan="15">5. DAÑOS IDENTIFICADOS</td> </tr> <tr> <td colspan="15">6. ESTADO DE LAS CONEXIONES</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Buena</td> <td colspan="3">7. CONTROL DE TEMPERATURA</td> <td>Buena</td> <td></td> <td>SI</td> <td colspan="4">Con Sobrecalentamiento</td> </tr> </tbody> </table>								En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANAS	FILTROS	VALVE	CÓDIGO DE BARRAS		BUJÍAS	OBSERVACIONES	Desconexión (E-1)	Pila (E-2)	"Fuga a 0" (E-3)	E-1 (E-1)	E-2 (E-2)	E-3 (E-3)	10011	6.5	91.4	SI		SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Cost. preventivo	1. CICLADO		Tiempo de la prueba			90 min			Gener. Alarma	NO				Cost?		2. BURDO EXTRAÑO		SI		NO	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buena		Motor		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Moto	5. DAÑOS IDENTIFICADOS															6. ESTADO DE LAS CONEXIONES															Buena					7. CONTROL DE TEMPERATURA			Buena		SI	Con Sobrecalentamiento			
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA								RELLANAS	FILTROS	VALVE				CÓDIGO DE BARRAS				BUJÍAS	OBSERVACIONES																																																																																															
					Desconexión (E-1)	Pila (E-2)	"Fuga a 0" (E-3)	E-1 (E-1)	E-2 (E-2)	E-3 (E-3)																																																																																																													
10011	6.5	91.4	SI		SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Cost. preventivo																																																																																																									
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			90 min			Gener. Alarma	NO				Cost?																																																																																																										
2. BURDO EXTRAÑO		SI		NO	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buena		Motor		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Moto																																																																																																								
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																																																																																																																							
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES																																																																																																																							
Buena					7. CONTROL DE TEMPERATURA			Buena		SI	Con Sobrecalentamiento																																																																																																												
No.	Prueba	Descripción										Resultado																																																																																																											
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica estado 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 si se agudo o fuerte										OK fuerte																																																																																																											
6	Otro:																																																																																																																						
7	Otro:																																																																																																																						
Descripción del diagnóstico identificado																																																																																																																							
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.																																																																																																																		
No.	Prueba / Inspección	Descripción										Resultado																																																																																																											
1	Fuga a 0 (Cero Flujo) (E-3)	Se verifica activación de alarma (E-1 - E-2 - E-3)										ES																																																																																																											
2	Fuga Manera	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (E-1-E-2))										LO																																																																																																											
3	Desconexión eléctrica	Activado alarma sonora										OK																																																																																																											
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica										OK																																																																																																											
5	Activación de válvula de alivio	Desafecta manguera 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">HORÓMETRO</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">RELLANAS</th> <th rowspan="2">FILTROS</th> <th rowspan="2">VALVE</th> <th colspan="2">CÓDIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="2">BUJÍAS</th> <th rowspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>Desconexión (E-1)</th> <th>Pila (E-2)</th> <th>"Fuga a 0" (E-3)</th> <th>E-1 (E-1)</th> <th>E-2 (E-2)</th> <th>E-3 (E-3)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10012</td> <td>6.2</td> <td>91.2</td> <td>SI</td> <td></td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>ES</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>NO</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>Funciona correctamente</td> </tr> </tbody> </table>															En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANAS	FILTROS	VALVE	CÓDIGO DE BARRAS		BUJÍAS	OBSERVACIONES	Desconexión (E-1)	Pila (E-2)	"Fuga a 0" (E-3)	E-1 (E-1)	E-2 (E-2)	E-3 (E-3)	10012	6.2	91.2	SI		SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Funciona correctamente																																																																					
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANAS	FILTROS	VALVE	CÓDIGO DE BARRAS		BUJÍAS	OBSERVACIONES																																																																																																									
					Desconexión (E-1)	Pila (E-2)	"Fuga a 0" (E-3)				E-1 (E-1)	E-2 (E-2)			E-3 (E-3)																																																																																																								
10012	6.2	91.2	SI		SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Funciona correctamente																																																																																																									