

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO																																											
						Código: OXPRO-PS-003																																											
						Versión: 1																																											
						Fecha Actualización: 02/02/2018																																											
						Página: 1 de 1																																											
Fecha Recibido		Número #		Auxiliar (Identificación)		No. Orden																																											
IDENTIFICACION DEL EQUIPO																																																	
Código Equipo	MN-2366B		Fecha Inicio	21/08/21 8:04	Fecha Fin	21/08/21 9:00																																											
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	<input checked="" type="checkbox"/>	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO																																											
FALLA	CARGO	ELCARGADOR	DESCRIPCION			CANTIDAD	REPORTE																																										
						SI	NO																																										
						SI	NO																																										
						SI	NO																																										
						SI	NO																																										
						SI	NO																																										
						SI	NO																																										
						SI	NO																																										
DETALLES ADICIONALES CASOS POR REPORTAR																																																	
ÁREA DE MANTENIMIENTO																																																	
En Mantenimiento	HORIZONTAL	PRESION	CORRIENTE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES																																				
					Discontinuidad (2-4)	Fuga (2-4)	Fuga (2-4)	REJILLAS	FILTROS	BASE				BASE (2-4)	BASE (2-4)	BASE (2-4)																																	
22PP	63	93.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo																																			
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min		3. ESTADO DE MANGUERAS	Buena	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	SI	5. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	6. Con Sobrecalentamiento	SI																																					
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	<input checked="" type="checkbox"/>																																														
3. DAÑOS IDENTIFICADOS																																																	
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	8. SISTEMA DE REFRIGERACION	SI	9. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	10. Con Sobrecalentamiento	SI																																					
<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 8.5 V</td> <td>Se verifica voltaje de la pila</td> <td>4.8V</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Prueba de Fugas</td> <td>Se verifica conexión mecánica 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 o en agudo o fuerte</td> <td>fuerte</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Otro</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Otro</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>														No.	Prueba	Descripción	Resultado	1	Estado Pila 8.5 V	Se verifica voltaje de la pila	4.8V	2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión mecánica 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 o en agudo o fuerte	fuerte	6	Otro			7	Otro						
No.	Prueba	Descripción	Resultado																																														
1	Estado Pila 8.5 V	Se verifica voltaje de la pila	4.8V																																														
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión mecánica 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 o en agudo o fuerte	fuerte																																														
6	Otro																																																
7	Otro																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>CODIGO</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>CAUSA</th> <th>ECCION</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>CANT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>														CODIGO	DESCRIPCION	CAUSA	ECCION	DESCRIPCION	CANT																														
CODIGO	DESCRIPCION	CAUSA	ECCION	DESCRIPCION	CANT																																												
En Mantenimiento	HORIZONTAL	PRESION	CORRIENTE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES																																				
					Discontinuidad (2-4)	Fuga (2-4)	Fuga (2-4)	REJILLAS	FILTROS	BASE				BASE (2-4)	BASE (2-4)	BASE (2-4)																																	
22PP	61	90.8	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Preventivo correctamente																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Prueba / Descripción</th> <th>Descripción</th> <th>Resultado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Flujo + 0 (Cierre hidrónico)</td> <td>Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E3)</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Flujo Manual</td> <td>Se verifica activación de alarma manual y sensor (LED Rojo o LED amarillo y AL L3 E3)</td> <td>OK</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 sensor de fuga</td> <td>Desconexión línea eléctrica</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Activación de válvula de cierre</td> <td>Obtención respuesta de corte de aire de compresor</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Otro</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Otro</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Otro</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>														No.	Prueba / Descripción	Descripción	Resultado	1	Flujo + 0 (Cierre hidrónico)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E3)	OK	2	Flujo Manual	Se verifica activación de alarma manual y sensor (LED Rojo o LED amarillo y AL L3 E3)	OK	3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK	4	Desconexión sensor de fuga	Desconexión línea eléctrica	OK	5	Activación de válvula de cierre	Obtención respuesta de corte de aire de compresor	OK	6	Otro			7	Otro			8	Otro		
No.	Prueba / Descripción	Descripción	Resultado																																														
1	Flujo + 0 (Cierre hidrónico)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E3)	OK																																														
2	Flujo Manual	Se verifica activación de alarma manual y sensor (LED Rojo o LED amarillo y AL L3 E3)	OK																																														
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK																																														
4	Desconexión sensor de fuga	Desconexión línea eléctrica	OK																																														
5	Activación de válvula de cierre	Obtención respuesta de corte de aire de compresor	OK																																														
6	Otro																																																
7	Otro																																																
8	Otro																																																