

OXPRO		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES					FORMATO																																																																	
Versión 1		EAD 6441/1/008					Fecha Actualización: 2023/03/28																																																																	
Página 1 de 2																																																																								
Fecha Realización	Revisión #	Auxiliar Mantenimiento			No. Orden																																																																			
Código Equipo	NW-2740/B			Fecha Inicio	7:30		Fecha Fin																																																																	
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	<input checked="" type="checkbox"/>	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO																																																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>FECHA</th> <th>DAÑO IDENTIFICADO</th> <th>ACCIONES</th> <th>ACUERDO</th> <th>ACOMPLIDO</th> <th>REPROCESADO</th> <th>REVISADO</th> <th>RECAMBIADO</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> </tbody> </table>									FECHA	DAÑO IDENTIFICADO	ACCIONES	ACUERDO	ACOMPLIDO	REPROCESADO	REVISADO	RECAMBIADO							SI	No							SI	No							SI	No							SI	No							SI	No							SI	No							SI	No
FECHA	DAÑO IDENTIFICADO	ACCIONES	ACUERDO	ACOMPLIDO	REPROCESADO	REVISADO	RECAMBIADO																																																																	
						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">HOMOMETRO</th> <th rowspan="2">PRESIÓN</th> <th rowspan="2">OXÍGENO</th> <th rowspan="2">FLUJOMETRO</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">BOMBILLAS</th> <th rowspan="2">ELÉCTRICAS</th> <th rowspan="2">BASE</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>"F" (p.e.)</th> <th>30-30</th> <th>30-30</th> <th>30-30</th> <th>30-30</th> <th>30-30</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>En</td> <td>529</td> <td>62</td> <td>940</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ES</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>									En Mantenimiento	HOMOMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BOMBILLAS	ELÉCTRICAS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUIDOS	OBSERVACIONES	DESCONEXIÓN	PIE	"F" (p.e.)	30-30	30-30	30-30	30-30	30-30	En	529	62	940				ES																																
En Mantenimiento	HOMOMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BOMBILLAS						ELÉCTRICAS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS				RUIDOS	OBSERVACIONES																																																			
					DESCONEXIÓN	PIE	"F" (p.e.)		30-30	30-30	30-30	30-30	30-30																																																											
En	529	62	940				ES																																																																	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			Generó Alarma		No																																																																	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANBUERAS		Buenas								4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Buena	Mala																																																								
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																																																																								
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena										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 5.5 V</td> <td>Verifica voltaje de la pila</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Prueba de Fugas</td> <td>Se verifica conexión neumática del equipo</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Conexión eléctrica</td> <td>Se verifican las conexiones eléctricas del equipo</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Conexión electrónica</td> <td>Se verifican las conexiones electrónicas del equipo</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Prueba de alarma</td> <td>Se verifica sonido si es agudo o fuerte</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Otras:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Otras:</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>																No.	Prueba	Descripción	Resultado	1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila		2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo		3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo		4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo		5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte		6	Otras:			7	Otras:																											
No.	Prueba	Descripción	Resultado																																																																					
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila																																																																						
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo																																																																						
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo																																																																						
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo																																																																						
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte																																																																						
6	Otras:																																																																							
7	Otras:																																																																							
Descripción del plaga/detector identificado		Segun ruta: Recalienta																																																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>CÓDIGO</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> <th>CANT</th> <th>CÓDIGO</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> <th>CANT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>																CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT																																																			
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT																																																																			
<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>Flejo = 0 (Cierre flejo/metro)</td> <td>Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - R2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Flejo Maestro</td> <td>Se verifica activador de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo) (L1-L2-R2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Desconexión eléctrica</td> <td>Activación alarma sonora</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Desconexión tarjeta de flejo</td> <td>Desconexión línea eléctrica</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Activación de válvula de alido</td> <td>Obstruir manguera de salida de aire de compresor</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Otras:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Otras:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Otras:</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>																No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado	1	Flejo = 0 (Cierre flejo/metro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - R2)		2	Flejo Maestro	Se verifica activador de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo) (L1-L2-R2)		3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora		4	Desconexión tarjeta de flejo	Desconexión línea eléctrica		5	Activación de válvula de alido	Obstruir manguera de salida de aire de compresor		6	Otras:			7	Otras:			8	Otras:																							
No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado																																																																					
1	Flejo = 0 (Cierre flejo/metro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - R2)																																																																						
2	Flejo Maestro	Se verifica activador de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo) (L1-L2-R2)																																																																						
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora																																																																						
4	Desconexión tarjeta de flejo	Desconexión línea eléctrica																																																																						
5	Activación de válvula de alido	Obstruir manguera de salida de aire de compresor																																																																						
6	Otras:																																																																							
7	Otras:																																																																							
8	Otras:																																																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HOMOMETRO</th> <th rowspan="2">PRESIÓN</th> <th rowspan="2">OXÍGENO</th> <th rowspan="2">FLUJOMETRO</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">BOMBILLAS</th> <th rowspan="2">ELÉCTRICAS</th> <th rowspan="2">BASE</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>"F" (p.e.)</th> <th>30-30</th> <th>30-30</th> <th>30-30</th> <th>30-30</th> <th>30-30</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>En</td> <td>530</td> <td>62</td> <td>943.1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>									En Mantenimiento	HOMOMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BOMBILLAS	ELÉCTRICAS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUIDOS	OBSERVACIONES	DESCONEXIÓN	PIE	"F" (p.e.)	30-30	30-30	30-30	30-30	30-30	En	530	62	943.1																																				
En Mantenimiento	HOMOMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BOMBILLAS						ELÉCTRICAS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS				RUIDOS	OBSERVACIONES																																																			
					DESCONEXIÓN	PIE	"F" (p.e.)		30-30	30-30	30-30	30-30	30-30																																																											
En	530	62	943.1																																																																					
														PRIMA MANTENIMIENTO		<i>Arce</i> <i>Concentrador de</i> <i>Wiblan</i>																																																								