

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO																																					
Fecha: 11/3/23		Revisión: 18217		Aular: Santiago Morán		Código: GAS-444/76-328																																					
Revisión: 11/3/23		Fecha Inicio: 11/3/23		Fecha Fin: 11/3/23		Fecha Actualización: 15/10/2019																																					
Código Equip: UN-2832B		Fecha Inicio: 11/3/23		Fecha Fin: 11/3/23		Página: 1 de 3																																					
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA				SI		NO																																					
FECHA INICIO AISLAMIENTO				SI		FECHA FIN AISLAMIENTO																																					
FALLA	TIPO	CLASIFICACION	CANTIDAD	SI	NO	IMPULSO CAMBIADO	SI																																				
DETALLES ADICIONALES DATOS POR FACENTE																																											
OBSERVACIONES																																											
MTO																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th colspan="3">RELLenos</th> <th colspan="3">CÓDIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="2">RUEDAS</th> </tr> <tr> <th>DESCONEXION</th> <th>PIA</th> <th>"PUSH & T"</th> <th>RELLENO</th> <th>RELLENO</th> <th>RELLENO</th> <th>BARRA</th> <th>BARRA</th> <th>BARRA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2323466</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> </tr> </tbody> </table>								En Mantenimiento	PRUEBAS DE ALARMA			RELLenos			CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	DESCONEXION	PIA	"PUSH & T"	RELLENO	RELLENO	RELLENO	BARRA	BARRA	BARRA	2323466	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI						
En Mantenimiento	PRUEBAS DE ALARMA			RELLenos			CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS																																	
	DESCONEXION	PIA	"PUSH & T"	RELLENO	RELLENO	RELLENO	BARRA	BARRA	BARRA																																		
2323466	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI																																		
1. CICLADO																																											
2. RUIDO EXTRAÑO																																											
3. ESTADO DE MANGUERAS																																											
4. SISTEMA DE REFRIGERACION																																											
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																																											
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES																																											
7. CONTROL DE TEMPERATURA																																											
8. CON SOBRECARGAMENTO																																											
<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>Verificar estado 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 en las alarmas si fuerte</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Click</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Click</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>								No.	Prueba	Descripción	Resultado	1	Estado Pila S.S. V	Verificar 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 en las alarmas si fuerte	OK	6	Click			7	Click						
No.	Prueba	Descripción	Resultado																																								
1	Estado Pila S.S. V	Verificar 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 en las alarmas si fuerte	OK																																								
6	Click																																										
7	Click																																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>CODIGO</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>CANT</th> <th>CODIGO</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>CANT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Acople Plestano</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Targeta Flujo</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Anillos</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>								CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT		Acople Plestano	1					Targeta Flujo	1					Anillos	2															
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT																																						
	Acople Plestano	1																																									
	Targeta Flujo	1																																									
	Anillos	2																																									
<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>Pila + 0 (Cierre Suplemento)</td> <td>Se verifica activación de alarmas (L1 - L3)</td> <td>ES</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Pila Normal</td> <td>Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo a LED amarillo y EL-10-ES)</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 lógica de flujo</td> <td>Desconexión alarma eléctrica</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Activador de válvula de aire</td> <td>Operar manguera de salida de aire de compresor</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Click</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Click</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Click</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>								No.	Prueba / Descripción	Descripción	Resultado	1	Pila + 0 (Cierre Suplemento)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3)	ES	2	Pila Normal	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo a LED amarillo y EL-10-ES)	OK	3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK	4	Desconexión lógica de flujo	Desconexión alarma eléctrica	OK	5	Activador de válvula de aire	Operar manguera de salida de aire de compresor	OK	6	Click			7	Click			8	Click		
No.	Prueba / Descripción	Descripción	Resultado																																								
1	Pila + 0 (Cierre Suplemento)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3)	ES																																								
2	Pila Normal	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo a LED amarillo y EL-10-ES)	OK																																								
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK																																								
4	Desconexión lógica de flujo	Desconexión alarma eléctrica	OK																																								
5	Activador de válvula de aire	Operar manguera de salida de aire de compresor	OK																																								
6	Click																																										
7	Click																																										
8	Click																																										
OBSERVACIONES																																											
Aprobado																																											
Firma Mantenimiento: [Firma]																																											