

ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES										FORMATO																																																			
										Código: 042-1004-FR-008																																																			
										Versión: 1																																																			
										Fecha Actualización: 03/03/2018																																																			
										Página 1 de 2																																																			
Fecha Revisión		Revisión #		Auxiliar Mantenimiento				No. Orden																																																					
Código Equipo		NW-1913		Fecha Inicio		03/05/22 7:33		Fecha Fin		03/05/22 7:12																																																			
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA				SI		NO		FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO																																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="10">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th colspan="2">CÓDIGO DE BARRAS</th> <th colspan="2">RUEDAS</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HORÓMETRO</th> <th rowspan="2">PRESIÓN</th> <th rowspan="2">OSÍMENO</th> <th rowspan="2">FLUJÓMETRO</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">REGILLAS</th> <th rowspan="2">FILTROS</th> <th rowspan="2">BAJE</th> <th colspan="2">CÓDIGO DE BARRAS</th> <th colspan="2">RUEDAS</th> </tr> <tr> <th>Desconexión</th> <th>PIA</th> <th>"Fuga a E"</th> <th>BASE</th> <th>BASE</th> <th>BASE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>10490</td> <td>60</td> <td>950</td> <td>SI</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></td> </tr> </tbody> </table>												PRUEBAS DE ALARMA										CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS		En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OSÍMENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGILLAS	FILTROS	BAJE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS		Desconexión	PIA	"Fuga a E"	BASE	BASE	BASE		10490	60	950	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	
PRUEBAS DE ALARMA										CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS																																																	
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OSÍMENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGILLAS	FILTROS	BAJE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS																																																
					Desconexión	PIA	"Fuga a E"				BASE	BASE	BASE																																																
	10490	60	950	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI																																																
1. CILINDRO		Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		No X		SI		Cual?																																																	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO X		3. ESTADO DE MANGUERAS		NO X		Máx		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		NO																																															
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																																																													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		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 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>OX</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Conexión eléctrica</td> <td>Se verifican las conexiones eléctricas del equipo</td> <td>OX</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Conexión electrónica</td> <td>Se verifican las conexiones electrónicas del equipo</td> <td>OX</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Prueba de alarma</td> <td>Se verifica sonido si es 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 S.S.V	Verifica voltaje de la pila	SI	2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OX	3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX	4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OX	5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	fuerte	6	Otro:			7	Otro:																				
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	OX																																																										
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX																																																										
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OX																																																										
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	fuerte																																																										
6	Otro:																																																												
7	Otro:																																																												
Descripción del diagnóstico Identificado																																																													
<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></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>												CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT																																												
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	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>Página 2 (Clase Polímetro)</td> <td>Se verifica activación de alarmas (L1-L9 - E1)</td> <td>ES</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Página Múltiple</td> <td>Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED rojo a USD amarillo y (L1-L9-E1)</td> <td>LO</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Desconexión eléctrica</td> <td>Activación alarma sonora</td> <td>OX</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Desconexión tarjeta de flujo</td> <td>Desconexión línea eléctrica</td> <td>OX</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Activación de válvula de alata</td> <td>Control respuesta de salida de aire de compresor</td> <td>OX</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 / Simulación	Descripción	Resultado	1	Página 2 (Clase Polímetro)	Se verifica activación de alarmas (L1-L9 - E1)	ES	2	Página Múltiple	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED rojo a USD amarillo y (L1-L9-E1)	LO	3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX	4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OX	5	Activación de válvula de alata	Control respuesta de salida de aire de compresor	OX	6	Otro:			7	Otro:			8	Otro:																
No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado																																																										
1	Página 2 (Clase Polímetro)	Se verifica activación de alarmas (L1-L9 - E1)	ES																																																										
2	Página Múltiple	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED rojo a USD amarillo y (L1-L9-E1)	LO																																																										
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX																																																										
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OX																																																										
5	Activación de válvula de alata	Control respuesta de salida de aire de compresor	OX																																																										
6	Otro:																																																												
7	Otro:																																																												
8	Otro:																																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="10">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th colspan="2">CÓDIGO DE BARRAS</th> <th colspan="2">RUEDAS</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HORÓMETRO</th> <th rowspan="2">PRESIÓN</th> <th rowspan="2">OSÍMENO</th> <th rowspan="2">FLUJÓMETRO</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">REGILLAS</th> <th rowspan="2">FILTROS</th> <th rowspan="2">BAJE</th> <th colspan="2">CÓDIGO DE BARRAS</th> <th colspan="2">RUEDAS</th> </tr> <tr> <th>Desconexión</th> <th>PIA</th> <th>"Fuga a E"</th> <th>BASE</th> <th>BASE</th> <th>BASE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>10492</td> <td>6.1</td> <td>93.7</td> <td>SI</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></td> </tr> </tbody> </table>												PRUEBAS DE ALARMA										CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS		En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OSÍMENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGILLAS	FILTROS	BAJE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS		Desconexión	PIA	"Fuga a E"	BASE	BASE	BASE		10492	6.1	93.7	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	
PRUEBAS DE ALARMA										CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS																																																	
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OSÍMENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGILLAS	FILTROS	BAJE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS																																																
					Desconexión	PIA	"Fuga a E"				BASE	BASE	BASE																																																
	10492	6.1	93.7	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI																																																
<p>Finura y correctamente</p> <p>Walter G.</p>																																																													