

		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				<small>FORMATO</small> <small>Codigo: G24-0004-PP-03</small> <small>Versión: 1 Fecha Actualización: 05/08/2019</small> <small>Página 1 de 2</small>																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
						Fecha Recepción	Recepción #	Asesor Mantenimiento	No. Orden																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Codigo Equipo		AN-2343B		Fecha Inicio	11/07/22	7:29	Fecha Fin	11/01/22	9:10																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	<input checked="" type="checkbox"/>	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2">FALLA</th> <th colspan="2">REPARACIÓN</th> <th colspan="2">CANTIDAD</th> <th colspan="2">MATERIALES</th> <th colspan="2">CAMBIOS</th> </tr> <tr> <th>DESCRIPCIÓN</th> <th>CANTIDAD</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> <th>CANTIDAD</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> <th>CANTIDAD</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> <th>CANTIDAD</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> <th>CANTIDAD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><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><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><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><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><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><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>										FALLA		REPARACIÓN		CANTIDAD		MATERIALES		CAMBIOS		DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD																																																																																																																																																																																																																																																																																					
FALLA		REPARACIÓN		CANTIDAD		MATERIALES		CAMBIOS																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">En Mantenimiento</th> <th rowspan="3">HIDROMETRO</th> <th rowspan="3">PRESION</th> <th rowspan="3">OSOSINO</th> <th rowspan="3">FLUJOMETRO</th> <th colspan="6">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="3">CÓDIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="3">RUEJAS</th> <th rowspan="3">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th colspan="3">Desconexión</th> <th colspan="3">"Fuga a 0"</th> <th rowspan="2">SEÑALES</th> <th rowspan="2">FILTROS</th> <th rowspan="2">BARRAS</th> </tr> <tr> <th>(S-A)</th> <th>(S-B)</th> <th>(S-C)</th> <th>(L-E)</th> <th>(L-F)</th> <th>(L-G)</th> <th>(S-1)</th> <th>(S-2)</th> <th>(S-3)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7179</td> <td>6.3</td> <td>93.3</td> <td>Si</td> <td>Si</td> <td>Si</td> <td>Si</td> <td>ES</td> <td>Si</td> <td>Si</td> <td>Si</td> <td>Si</td> <td>Si</td> <td>Si</td> <td>Mon. Preventivo</td> </tr> <tr> <td colspan="2">1. CICLADO</td> <td colspan="2">Tiempo de la prueba</td> <td colspan="2">90 min</td> <td colspan="2">Generó Alarma</td> <td colspan="2">No</td> <td colspan="2">Si</td> <td colspan="2">Cual?</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">2. RUIDO EXTRAÑO</td> <td colspan="2">Si</td> <td colspan="2"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td colspan="2">3. ESTADO DE MANGUERAS</td> <td colspan="2">Buena</td> <td colspan="2">Mala</td> <td colspan="2">4. SISTEMA DE REFRIGERACION</td> <td colspan="2">Buena Mala</td> </tr> <tr> <td colspan="2">5. DAÑOS IDENTIFICADOS</td> <td colspan="2"> </td> <td colspan="2"> </td> <td colspan="2"> </td> <td colspan="2"> </td> <td colspan="2"> </td> <td colspan="2"> </td> <td colspan="2"> </td> </tr> <tr> <td colspan="2">6. ESTADO DE LAS CONDICIONES</td> <td colspan="2">Buena</td> <td colspan="2"> </td> <td colspan="2">7. CONTROL DE TEMPERATURA</td> <td colspan="2">Buena</td> <td colspan="2">Si</td> <td colspan="2">Con Sobrecalentamiento</td> <td colspan="2"> </td> </tr> <tr> <td colspan="10"> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <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 en su agudo o fuerte</td> <td> </td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Otros:</td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Otros:</td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="10"> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Descripción del diagnóstico identificado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2"> </td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="10"> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <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> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="10"> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Prueba / Situación</th> <th>Descripción</th> <th>Resultado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Fuga = 0 (Cierre Sujinero)</td> <td>Se verifica activación de alarma (S1 - L5 - C0)</td> <td>ES</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Fuga Máxima</td> <td>Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo y (S1-L0-EE)</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 Fuga</td> <td>Desconexión línea eléctrica</td> <td>Ox</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Activación de válvula de alivio</td> <td>Obstrucción manguera de salida de aire de compresor</td> <td>Ox</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Otros:</td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Otros:</td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Otros:</td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="10"> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">En Mantenimiento</th> <th rowspan="3">HIDROMETRO</th> <th rowspan="3">PRESION</th> <th rowspan="3">OSOSINO</th> <th rowspan="3">FLUJOMETRO</th> <th colspan="6">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="3">CÓDIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="3">RUEJAS</th> <th rowspan="3">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th colspan="3">Desconexión</th> <th colspan="3">"Fuga a 0"</th> <th rowspan="2">SEÑALES</th> <th rowspan="2">FILTROS</th> <th rowspan="2">BARRAS</th> </tr> <tr> <th>(S-A)</th> <th>(S-B)</th> <th>(S-C)</th> <th>(L-E)</th> <th>(L-F)</th> <th>(L-G)</th> <th>(S-1)</th> <th>(S-2)</th> <th>(S-3)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7179</td> <td>6.0</td> <td>92.7</td> <td>Si</td> <td>Si</td> <td>Si</td> <td>Si</td> <td>ES</td> <td>Si</td> <td>Si</td> <td>Si</td> <td>Si</td> <td>Si</td> <td>Si</td> <td>Funciona Correctamente</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table>										En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OSOSINO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEJAS	OBSERVACIONES	Desconexión			"Fuga a 0"			SEÑALES	FILTROS	BARRAS	(S-A)	(S-B)	(S-C)	(L-E)	(L-F)	(L-G)	(S-1)	(S-2)	(S-3)	7179	6.3	93.3	Si	Si	Si	Si	ES	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Mon. Preventivo	1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		No		Si		Cual?			2. RUIDO EXTRAÑO		Si		<input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena Mala		5. DAÑOS IDENTIFICADOS																6. ESTADO DE LAS CONDICIONES		Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		Si		Con Sobrecalentamiento				<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <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 en su agudo o fuerte</td> <td> </td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Otros:</td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Otros:</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 en su agudo o fuerte		6	Otros:			7	Otros:			<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Descripción del diagnóstico identificado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2"> </td> </tr> </tbody> </table>										Descripción del diagnóstico identificado				<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <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> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>										CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT													<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Prueba / Situación</th> <th>Descripción</th> <th>Resultado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Fuga = 0 (Cierre Sujinero)</td> <td>Se verifica activación de alarma (S1 - L5 - C0)</td> <td>ES</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Fuga Máxima</td> <td>Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo y (S1-L0-EE)</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 Fuga</td> <td>Desconexión línea eléctrica</td> <td>Ox</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Activación de válvula de alivio</td> <td>Obstrucción manguera de salida de aire de compresor</td> <td>Ox</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Otros:</td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Otros:</td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Otros:</td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>										No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado	1	Fuga = 0 (Cierre Sujinero)	Se verifica activación de alarma (S1 - L5 - C0)	ES	2	Fuga Máxima	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo y (S1-L0-EE)	LO	3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Ox	4	Desconexión tarjeta de Fuga	Desconexión línea eléctrica	Ox	5	Activación de válvula de alivio	Obstrucción manguera de salida de aire de compresor	Ox	6	Otros:			7	Otros:			8	Otros:			<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">En Mantenimiento</th> <th rowspan="3">HIDROMETRO</th> <th rowspan="3">PRESION</th> <th rowspan="3">OSOSINO</th> <th rowspan="3">FLUJOMETRO</th> <th colspan="6">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="3">CÓDIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="3">RUEJAS</th> <th rowspan="3">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th colspan="3">Desconexión</th> <th colspan="3">"Fuga a 0"</th> <th rowspan="2">SEÑALES</th> <th rowspan="2">FILTROS</th> <th rowspan="2">BARRAS</th> </tr> <tr> <th>(S-A)</th> <th>(S-B)</th> <th>(S-C)</th> <th>(L-E)</th> <th>(L-F)</th> <th>(L-G)</th> <th>(S-1)</th> <th>(S-2)</th> <th>(S-3)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7179</td> <td>6.0</td> <td>92.7</td> <td>Si</td> <td>Si</td> <td>Si</td> <td>Si</td> <td>ES</td> <td>Si</td> <td>Si</td> <td>Si</td> <td>Si</td> <td>Si</td> <td>Si</td> <td>Funciona Correctamente</td> </tr> </tbody> </table>										En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OSOSINO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEJAS	OBSERVACIONES	Desconexión			"Fuga a 0"			SEÑALES	FILTROS	BARRAS	(S-A)	(S-B)	(S-C)	(L-E)	(L-F)	(L-G)	(S-1)	(S-2)	(S-3)	7179	6.0	92.7	Si	Si	Si	Si	ES	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Funciona Correctamente
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OSOSINO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										CÓDIGO DE BARRAS	RUEJAS	OBSERVACIONES																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
					Desconexión			"Fuga a 0"										SEÑALES	FILTROS	BARRAS																																																																																																																																																																																																																																																																																														
					(S-A)	(S-B)	(S-C)	(L-E)	(L-F)	(L-G)	(S-1)	(S-2)	(S-3)																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
7179	6.3	93.3	Si	Si	Si	Si	ES	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Mon. Preventivo																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		No		Si		Cual?																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
2. RUIDO EXTRAÑO		Si		<input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena Mala																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES		Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		Si		Con Sobrecalentamiento																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <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 en su agudo o fuerte</td> <td> </td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Otros:</td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Otros:</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 en su agudo o fuerte		6	Otros:			7	Otros:																																																																																																																																																																																																																																																																											
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 en su agudo o fuerte																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
6	Otros:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
7	Otros:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Descripción del diagnóstico identificado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2"> </td> </tr> </tbody> </table>										Descripción del diagnóstico identificado																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Descripción del diagnóstico identificado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <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> <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" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Prueba / Situación</th> <th>Descripción</th> <th>Resultado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Fuga = 0 (Cierre Sujinero)</td> <td>Se verifica activación de alarma (S1 - L5 - C0)</td> <td>ES</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Fuga Máxima</td> <td>Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo y (S1-L0-EE)</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 Fuga</td> <td>Desconexión línea eléctrica</td> <td>Ox</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Activación de válvula de alivio</td> <td>Obstrucción manguera de salida de aire de compresor</td> <td>Ox</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Otros:</td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Otros:</td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Otros:</td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>										No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado	1	Fuga = 0 (Cierre Sujinero)	Se verifica activación de alarma (S1 - L5 - C0)	ES	2	Fuga Máxima	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo y (S1-L0-EE)	LO	3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Ox	4	Desconexión tarjeta de Fuga	Desconexión línea eléctrica	Ox	5	Activación de válvula de alivio	Obstrucción manguera de salida de aire de compresor	Ox	6	Otros:			7	Otros:			8	Otros:																																																																																																																																																																																																																																																																							
No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1	Fuga = 0 (Cierre Sujinero)	Se verifica activación de alarma (S1 - L5 - C0)	ES																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
2	Fuga Máxima	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo y (S1-L0-EE)	LO																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Ox																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
4	Desconexión tarjeta de Fuga	Desconexión línea eléctrica	Ox																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
5	Activación de válvula de alivio	Obstrucción manguera de salida de aire de compresor	Ox																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
6	Otros:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
7	Otros:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
8	Otros:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">En Mantenimiento</th> <th rowspan="3">HIDROMETRO</th> <th rowspan="3">PRESION</th> <th rowspan="3">OSOSINO</th> <th rowspan="3">FLUJOMETRO</th> <th colspan="6">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="3">CÓDIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="3">RUEJAS</th> <th rowspan="3">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th colspan="3">Desconexión</th> <th colspan="3">"Fuga a 0"</th> <th rowspan="2">SEÑALES</th> <th rowspan="2">FILTROS</th> <th rowspan="2">BARRAS</th> </tr> <tr> <th>(S-A)</th> <th>(S-B)</th> <th>(S-C)</th> <th>(L-E)</th> <th>(L-F)</th> <th>(L-G)</th> <th>(S-1)</th> <th>(S-2)</th> <th>(S-3)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7179</td> <td>6.0</td> <td>92.7</td> <td>Si</td> <td>Si</td> <td>Si</td> <td>Si</td> <td>ES</td> <td>Si</td> <td>Si</td> <td>Si</td> <td>Si</td> <td>Si</td> <td>Si</td> <td>Funciona Correctamente</td> </tr> </tbody> </table>										En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OSOSINO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEJAS	OBSERVACIONES	Desconexión			"Fuga a 0"			SEÑALES	FILTROS	BARRAS	(S-A)	(S-B)	(S-C)	(L-E)	(L-F)	(L-G)	(S-1)	(S-2)	(S-3)	7179	6.0	92.7	Si	Si	Si	Si	ES	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Funciona Correctamente																																																																																																																																																																																																																																																										
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OSOSINO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										CÓDIGO DE BARRAS	RUEJAS	OBSERVACIONES																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
					Desconexión			"Fuga a 0"										SEÑALES	FILTROS	BARRAS																																																																																																																																																																																																																																																																																														
					(S-A)	(S-B)	(S-C)	(L-E)	(L-F)	(L-G)	(S-1)	(S-2)	(S-3)																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
7179	6.0	92.7	Si	Si	Si	Si	ES	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Funciona Correctamente																																																																																																																																																																																																																																																																																																				