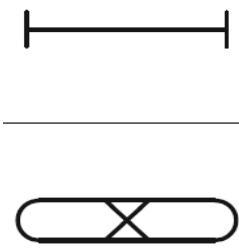


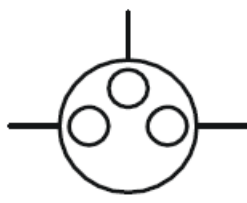
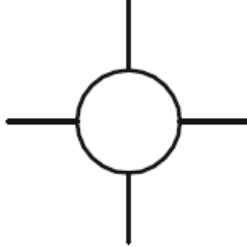
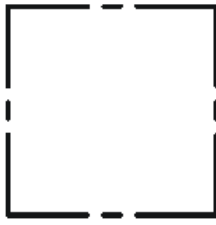


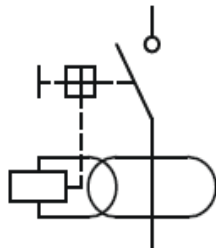
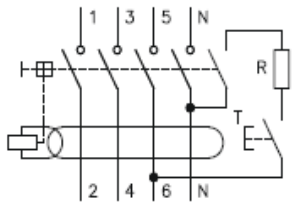

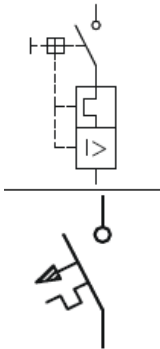
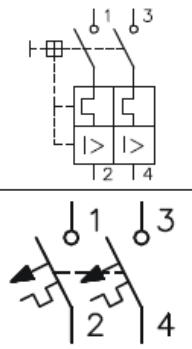
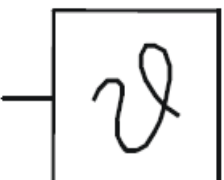
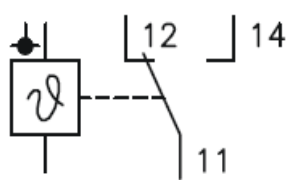
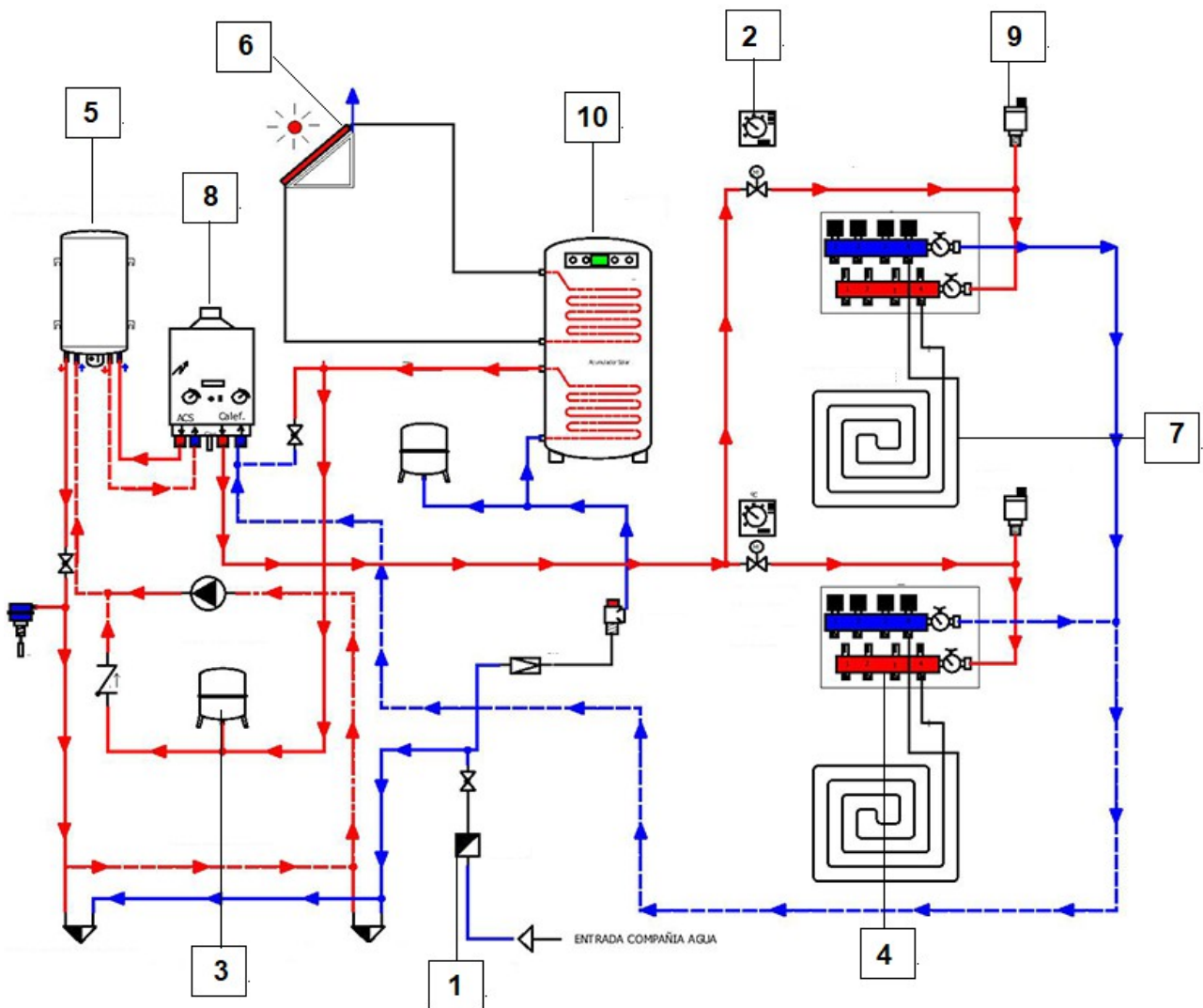


1.- Señala a qué hacen referencia cada uno de los símbolos eléctricos, que se le proponen a continuación

			
Fluorescente		Toma de corriente con toma de tierra	
			
Caja de Registro		Bombilla	
			
Interruptor Diferencial		Cuadro General	
			
Interruptor Magnetotérmico		Termostato	
Caja de Registro		Fluorescente	
Toma de corriente con toma de tierra		Bombilla	
Interruptor Magnetotérmico		Interruptor Diferencial	
Cuadro General		Termostato	

2.- Atendiendo al sentido de entrada y circulación del agua de este circuito. Señala con el número que corresponda cada uno de los elementos que componen esta instalación de calefacción.


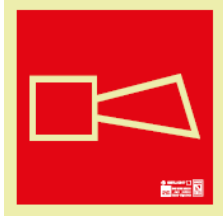










1 Contador de Agua (Compañía Suministradora)	2 Termostato de Regulación de Temperatura
3 Vaso de Expansión	4 Colectores
5 Acumulador	6 Panel Captación Solar
7 Tubos Suelo Radiante	8 Caldera de Gas
9 Purgador Automático	10 Caldera Solar

**3.- En relación con los pictogramas y señales que se presentan a continuación:**

**1º Indique su significado**

**2º Indique en cada caso si se tratan de Señales de: Peligro, Lucha contra incendios, Evacuación, salvamento y socorro, Advertencia, obligación o prohibición**

	
<p>1.- TÓXICO</p>	<p>1.- AVISADOR ACÚSTICO</p>
<p>2.- PELIGRO</p>	<p>2.- LUCHA CONTRA INCENDIOS</p>
	
<p>1.- PUNTO DE REUNIÓN</p>	<p>1.- TÓXICO, IRRITANTE, NARCÓTICO, PELIGROSO</p>
<p>2.- EVACUACIÓN</p>	<p>2.- PELIGRO</p>
	
<p>1.- DAÑINO PARA EL MEDIO AMBIENTE</p>	<p>1.- OBLIGACIÓN DE AMARRAR CON CADENAS</p>
<p>2.- PELIGRO</p>	<p>2.- OBLIGACIÓN</p>
	
<p>1.- ADVERTENCIA CARGA SUSPENDIDA</p>	<p>1.- PELIGROSO PARA EL CUERPO, MUTAGÉNICO..</p>
<p>2.- ADVERTENCIA</p>	<p>2.- PELIGRO</p>
	
<p>1.- NO UTILIZAR EL ASCENSOR</p>	<p>1.- ATMÓSFERA EXPLOSIVA</p>
<p>2.- PROHIBICIÓN</p>	<p>2.- ADVERTENCIA</p>

**4.- Relaciona el tipo de producto fitosanitario que aplicarías según el problema que se plantea, indicando en cada caso el número que corresponda**

<b>Pulgones</b>	Insecticida	5
<b>Araña Roja</b>	Acaricida	4
<b>Heterodera</b>	Nematicida	3
<b>Oidio</b>	Fungicida	2
<b>Babosa</b>	Helicida	1

**5 Señala con una “V” Verdadero o una “F” Falso las siguientes afirmaciones**

El agua a chorro es un buen agente extintor para Fuego de materias sólidas, generalmente de naturaleza orgánica	<b>V</b>
La columna seca y la boca de incendio equipada son medios de extinción conocidos como bocas de riego	<b>F</b>
Identificación, Registro y Autorización son las fases a seguir en un control de acceso	<b>V</b>
Una BIE es una instalación portátil de extinción de incendios que utiliza agua como agente extintor	<b>F</b>
Los detectores de metales pasivos utilizan para su funcionamiento el campo magnético de la tierra como referencia.	<b>V</b>
Lo extintores portátiles serán revisados por personal especializado con una periodicidad semestral	<b>F</b>
Es obligatorio señalar la existencia de cámaras de vigilancia en el centro de trabajo	<b>V</b>
Las siglas PAS en Primeros Auxilios significan: Proteger, Avisar y Socorrer	<b>V</b>
Los muros y rejas son sistemas de seguridad pasiva en caso de intrusión	<b>V</b>
Los fuegos procedentes de los vapores de gasolina son del tipo “A”	<b>F</b>