

1.- Une el término con su definición

VÁLVULA DE SEGURIDAD	Llevar el agua caliente de la caldera a los puntos de consumo.
TERMOSTATO	Evita sobrepresiones en el interior de la caldera.
CALDERA	Mide la temperatura del agua en la caldera.
VÁLVULA MONOTUBO	Reciben el agua caliente y la hacen recorrer una gran superficie de tubos.
TUBERIAS DE RETORNO	Es el sensor que enciende o apaga la caldera en función de la temperatura.
RADIADORES	Llevar el agua fría de los radiadores de vuelta a la caldera.
TERMOMETROS	Calienta el agua de unos tubos que pasan por su interior.
TUBERÍAS DE DISTRIBUCION	Distribuye el paso de agua caliente hacia dentro o hacia el resto del circuito.

2.- Rellena los huecos con el término adecuado

- La instalación de calefacción , se realiza mediante un sólo tubo que a su vez lleva la entrada de agua y el retorno. Los se disponen en un circuito de quedando en serie por lo que los últimos estarán mas y deberán de ser más grandes.
- En la instalación todos los radiadores estarán a la misma temperatura. Es más cara por que requiere más metros de pero es un sistema muy utilizado por ser el más y fácil de controlar la general de la vivienda.
- La calefacción de son una serie de tuberías instaladas en el por las que circula agua caliente o vapor de agua. Esta instalación se realiza cuando se está la vivienda. Es muy eficaz pero el gran inconveniente es la de las averías en los tubos.

