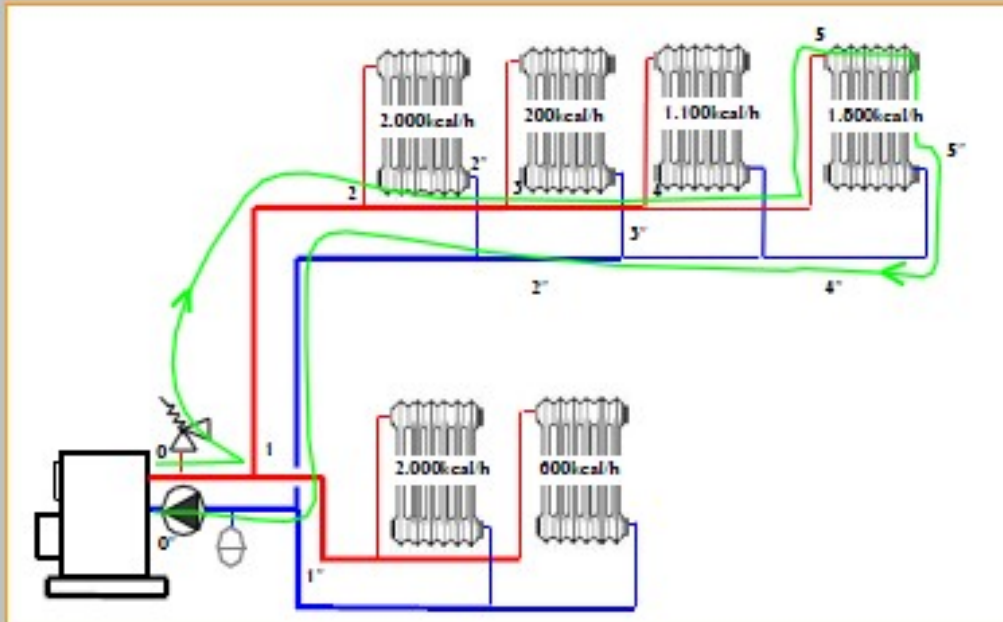


Halla el caudal y la presión que ha de dar la bomba colocada en la instalación de calefacción de la figura, teniendo en cuenta la potencia de cada radiador y las longitudes de los distintos tramos.



| TRAMO  | POTENCIA kcal/h | CAUDAL l/h | LONGITUD metros | DIÁMETRO mm | $\Delta P/m$ mm.c.a./m | $\Delta P$ mm.c.a. |
|--|-----------------|------------|-----------------|-------------|------------------------|--------------------|
| 0 - 1  |                 |            | 1               |             |                        |                    |
| 1 - 2  |                 |            | 6               |             |                        |                    |
| 2 - 3  |                 |            | 6               |             |                        |                    |
| 3 - 4  |                 |            | 4               |             |                        |                    |
| 4 - 5  |                 |            | 8               |             |                        |                    |
| 5" - 4"  |                 |            | 8               |             |                        |                    |
| 4" - 3"  |                 |            | 4               |             |                        |                    |
| 3" - 2"  |                 |            | 6               |             |                        |                    |
| 2" - 1"  |                 |            | 6               |             |                        |                    |
| 1" - 0"  |                 |            | 1               |             |                        |                    |
| Pérdida total de presión en tuberías (mm.c.a.) |                 |            |                 |             |                        |                    |