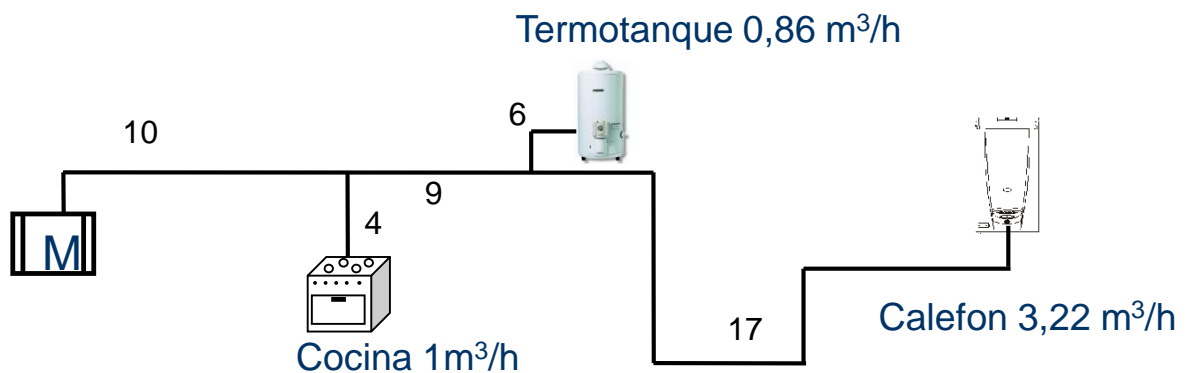


METODO PARA CALCULO DE CAÑERÍA BP - USO DE TABLAS

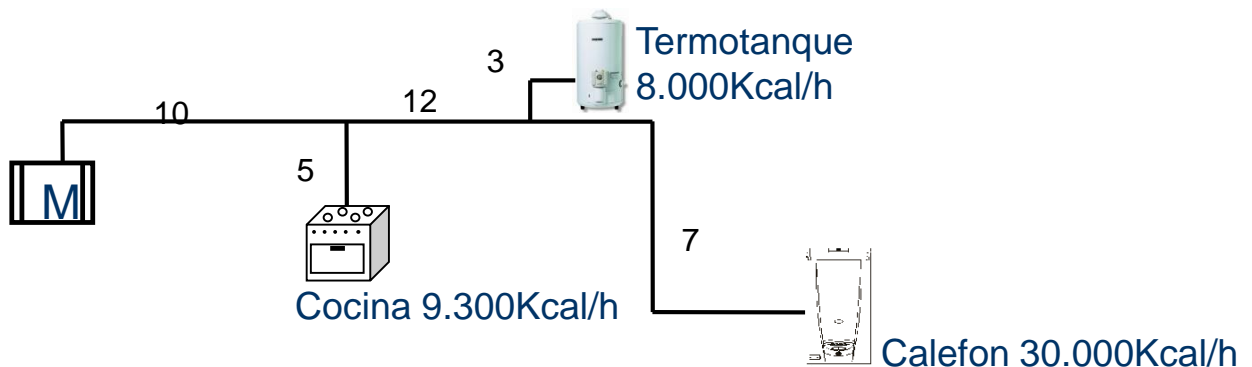
- 1) CALCULAR LOS CONSUMOS DE CADA EQUIPO EN LITROS/H
- 2) Poner letras a todos los NODOS, empezando por el medidor O
 NODOS: Son todas las puntas y las Tes
- 3) Definir la cañería principal (es la más larga)
 Poner las letras
 Poner la longitud total equivalente = (primer tramo+ 4m) + (Longitud real x 1,1)
 Poner los tramos
 Poner los consumos de cada tramo
- 4) definir las cañerías secundarias
 Poner las letras
 Poner la longitud total equivalente = (primer tramo+ 4m) + (Longitud real x 1,1)
 Poner los tramos
 Poner los consumos de cada tramo
- 5) Buscar en la tabla los diámetros usando los consumos del tramo y la longitud equivalente de la cañería total.



	Cañería	Longitud total equivalente	Trazado	Artefacto a alimentar	Caudal l/h	Diámetro
Cañería principal						
	O					
Cañerías secundarias	O					
	O					
	O					
	O					

METODO PARA CALCULO DE CAÑERÍA BP - USO DE TABLAS

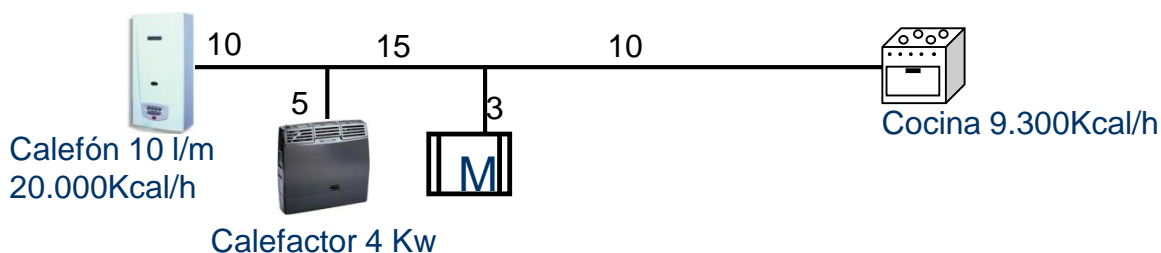
- 1) CALCULAR LOS CONSUMOS DE CADA EQUIPO EN LITROS/H
- 2) Poner letras a todos los NODOS, empezando por el medidor O
 NODOS: Son todas las puntas y las Tes
- 3) Definir la cañería principal (es la más larga)
 Poner las letras
 Poner la longitud total equivalente = (primer tramo+ 4m) + (Longitud real x 1,1)
 Poner los tramos
 Poner los consumos de cada tramo
- 4) definir las cañerías secundarias
 Poner las letras
 Poner la longitud total equivalente = (primer tramo+ 4m) + (Longitud real x 1,1)
 Poner los tramos
 Poner los consumos de cada tramo
- 5) Buscar en la tabla los diámetros usando los consumos del tramo y la longitud equivalente de la cañería total.



	Cañería	Longitud total equivalente	Trazado	Artefacto a alimentar	Caudal l/h	Diámetro
Cañería principal						
	O					
Cañerías secundarias	O					
	O					
	O					
	O					

METODO PARA CALCULO DE CAÑERÍA BP - USO DE TABLAS

- 1) CALCULAR LOS CONSUMOS DE CADA EQUIPO EN LITROS/H
- 2) Poner letras a todos los NODOS, empezando por el medidor O
 NODOS: Son todas las puntas y las Tes
- 3) Definir la cañería principal (es la más larga)
 Poner las letras
 Poner la longitud total equivalente = (primer tramo+ 4m) + (Longitud real x 1,1)
 Poner los tramos
 Poner los consumos de cada tramo
- 4) definir las cañerías secundarias
 Poner las letras
 Poner la longitud total equivalente = (primer tramo+ 4m) + (Longitud real x 1,1)
 Poner los tramos
 Poner los consumos de cada tramo
- 5) Buscar en la tabla los diámetros usando los consumos del tramo y la longitud equivalente de la cañería total.



	Cañería	Longitud total equivalente	Trazado	Artefacto a alimentar	Caudal l/h	Diámetro
Cañería principal						
	O					
Cañerías secundarias	O					
	O					
	O					
	O					