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.

Termotanque 0,86 m³/h 10 6 9 Cocina 1m³/h Cocina 1m³/h

	Cañería	Longitud total equivalente	Trazado	Artefacto a alimentar	Caud al I/h	Diámetro
Cañería principal						
	0					
Cañerías secundarias	0					
	0					
	0					
	0					

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

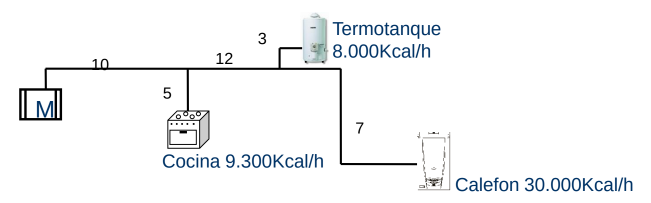
Poner las letras

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	Caud al I/h	Diámetro
Cañería principal						
	0					
Cañerías secundarias	0					
	0					
	0					
	0					

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

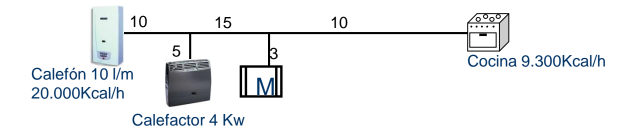
Poner las letras

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	Caud al I/h	Diámetro
Cañería principal						
	0					
Cañerías secundarias	0					
	0					
	0					
	0					