



Agua Fría	
Tramo	Ø (mm)
A - 1	15x13
E - D	15x13
D - 2	15x13
C - 2	15x13
2 - B	18x16
B - 1	18x16
1 - α	18x16
F - G	15x13
G - 3	15x13
I - H	15x13
H - 3	15x13
3 - J	18x16
J - 4	18x16
N - M	15x13
M - L	15x13
L - K	18x16
K - 4	18x16
H - 5	22x20
Q - P	22x20
P - Q	18x16
O - Ñ	22x20
Ñ - 5	22x20
5 - 6	22x20
S - R	15x13
R - 6	15x13
6 - α	22x20
α - α'	28x26

Agua Caliente	
Tramo	Ø (mm)
A' - B'	15x13
B' - 1'	15x13
D' - C'	22x20
C' - 1'	18x16
1' - 2'	22x20
F' - E'	15x13
E' - 2'	15x13

- Calentador eléctrico
- Tubería agua fría
- Tubería agua caliente
- Fuente de agua
- Contador general
- Válvula de paso agua fría
- Válvula de paso agua caliente
- Unión a la acometida general
- Válvula antirretorno

NOTA 1:
Las canalizaciones para el agua fría serán de cobre empotradas a 1'5 m del suelo y para el agua caliente serán de cobre empotradas a 1'7 m del suelo.

NOTA 2:
Las cotas vienen expresadas en metros

	DISEÑO DE PLANTA DE RECICLAJE DE VIDRIO.
PLANO DE:	FONTANERÍA II
INGENIERÍA INDUSTRIAL (PLAN 98)	PROPIETARIO: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Sevilla.
Alumno: Pedro Rodríguez Fernández. Tutor: Aurelio Azaña García	ESCALA: 1:100 FECHA: Julio 2015. PLANO: 8