



TUBERÍA PP FUSIOTHERM S3,2/SDR7.4_AFS
TUBERÍA PP FUSIOTHERM COMPUESTA FASER S3,2/SDR7.4_ACS

Dimensión	Diámetro Exterior (mm)	Espesor de pared (mm)	Diámetro Interior (mm)	DN
16 mm	16	2.2	11.6	12
20 mm	20	2.8	14.4	15
25 mm	25	3.5	18.0	20
32 mm	32	4.4	23.2	25
40 mm	40	5.5	29.0	32
50 mm	50	6.9	36.2	40
75 mm	75	10.4	54.2	50

DIÁMETROS DE ALIMENTACIÓN

TRAMO	n	Q inst (l/s)	K	Q real (l/s)	Q real (m3/s)	∅ (mm)	A (m²)	v (m/s)
AB Acometida	15	2,1	0,27	0,56	0,0006	20	0,000314	1,79
BB' Aerotermo	6	0,75	0,45	0,34	0,0003	20	0,000314	1,07
BC línea principal	9	1,35	0,35	0,48	0,0005	20	0,000314	1,52
CC' Aseo	2	0,2	1,00	0,20	0,0002	12	0,000113	1,77
CD línea principal	7	1,15	0,41	0,47	0,0005	20	0,000314	1,50
DD' Cocina (lavav+lavava+freg)	3	0,55	0,71	0,39	0,0004	20	0,000314	1,24
D'D'' Cocina (lavava+freg)	2	0,35	1,00	0,35	0,0004	20	0,000314	1,11
DE Baño (inod+lav+bidé+bañera)	4	0,6	0,58	0,35	0,0003	20	0,000314	1,10
EE' Baño (lav+bidé+bañera)	3	0,5	0,71	0,35	0,0004	20	0,000314	1,13
E'E'' Baño (bidé+bañera)	2	0,4	1,00	0,40	0,0004	20	0,000314	1,27

Proyecto
PBASEJE Rehabilitación energética "Casas del Carmen"
Proyecto de investigación I+D+i EREBA20/20
C/ Tres Carabelas núm.5, 4ºE y F. Huelva.

Promotor
Grupo de investigación TEP 192 Control y Robótica. E.T.S.Ingeniería de la Universidad de Huelva

Arquitectos
Sergio Gómez Melgar colegiado núm.197 COAH
María José Carrasco Conejo colegiado núm.453 COAH
Henar Herrero Soriano colegiado núm.531 COAH

Plano
SISTEMA HÍBRIDO DE PRODUCCIÓN DE ACS Y AA. Esquemas

Planta **Planta 4ª** Escala 1:50 Fecha Febrero 2014

Núm.
08.1.2

Norte

LABORATORIO de ARQUITECTURA RESPONSABLE