



Simbología	
	Tubería de agua fría
	Tubería de agua caliente
	Tubería de retorno de agua caliente sanitaria
	Circuito tubería agua fría para inodoros y urinarios
	Tubería de agua fría con presión más desfavorable
	Toma y llave de corte de acometida
	Preinstalación de contador
	Llave de abonado
	Caldera a gasóleo para calefacción y ACS
	Bomba de circulación
	Llave de local húmedo
	Consumo con hidromezclador
	Consumo con hidromezclador (Ducha, Bañera)
	Consumo de agua fría
	Punto de consumo con mayor caída de presión
	Montante
	Arqueta de paso o de registro sin lavas
	Válvula limitadora de presión

Diámetros utilizados en la instalación interior	
Retorno de agua caliente	20 mm
Lavabo (Lwb)	10 mm
Budé (Bd)	10 mm
Bañera de 1,40 m o más (Ba)	22 mm
Inodoro con sistema (Sd)	10 mm
Ducha (Du)	10 mm
Lavadero (Ld)	10 mm
Lavadora doméstica (La)	22 mm
Fregadero doméstico (Fr)	10 mm
Lavavajillas doméstico (Lvd)	10 mm
Inodoro con flujómetro (Sf)	42 mm
Urinario con flujor (Urf)	20 mm
Lavabo con grifo temporizado (agua fría) (Gtemp)	10 mm
Vertedero (Vr)	22 mm
Ducha con rociador hidromezclador antivandálico (firoc)	10 mm
Fregadero industrial (Fid)	22 mm
Lavavajillas industrial (Lvi)	22 mm

Materiales utilizados para las tuberías	
Acometida general (1)	Tubo de polietileno PE 100, PN=25 atm, según UNEEN 12201-2
Alimentación	Tubo de polietileno reticulado (PE-X), serie 5, PN=6 atm, según ISO 15875-2
Instalación interior	Tubo de polietileno reticulado (PE-X), serie 5, PN=6 atm, según ISO 15875-2
Aislamiento térmico (A.C.S.)	Copilla de espuma elastomérica