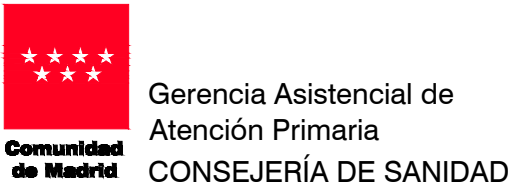


Simbología	
	Tubería de agua fría
	Tubería de agua fría con presión más desfavorable
	Tubería de agua caliente
	Tubería de retorno de agua caliente sanitaria
	Toma y llave de corte de acometida
	Preinstalación de contador
	Grupo de presión
	Llave de abonado
	Llave de local húmedo
	Consumo de agua fría
	Tubería ascendente
	Tubería descendente
	Válvula limitadora de presión
	Llave de corte
	Consumo con hidromezclador
	Consumo con hidromezclador (Ducha, Bañera)
	Punto de consumo con mayor caída de presión

Materiales utilizados para las tuberías	
Acometida general (I)	Tubo de polietileno PE 100, PN=10 atm, según UNE-EN 12201-2
Alimentación	Tubo de acero galvanizado, según UNE-EN 10255
Instalación interior	Tubo de polietileno reticulado (PE-Xa), serie 5, PN=6 atm, según UNE-EN ISO 15875-2
Aislamiento térmico (A.C.S.)	Coquilla de espuma elastomérica

Diámetros utilizados en la instalación interior P2	
Retorno de agua caliente	32 mm
Lavabo con grifo temporizado (agua fría) (Gtemp)	16 mm
Inodoro con cisterna (Sd)	16 mm
Fregadero doméstico (Fr)	16 mm
Lavavajillas doméstico (Lvd)	16 mm
Ducha (Du)	16 mm
Lavabo con hidromezclador temporizado (Htemp)	16 mm
Grifo en garaje (Gg)	16 mm
Urinario con grifo temporizado (Ugt)	16 mm
Hidromezclador de uso médico (Hmed)	16 mm
Vertedero (Vr)	20 mm



PROYECTO DE EJECUCIÓN PARA

## CENTRO DE ATENCIÓN PRIMARIA VALDERRIBAS

**SITUACIÓN**  
Calle Minerva c/v Calle Ermita de la Soledad, Madrid

### PLANO INSTALACIONES FONTANERÍA P SEGUNDA

**PROPIEDAD**  
Unidad de Infraestructuras de la Gerencia Asistencial de Atención Primaria, Servicio Madrileño de Salud c/ San Martín de Porres 6, 28035, Madrid

**ARQUITECTOS**  
Ignacio Marqués Martínez  
Israel Beltrán Garrido  
Javier Machales Soto  
Carmen Hernández Sánchez

**G34 arquitectos slp**  
Calle Reina Mercedes 12, 6-8, Madrid.  
www.g34.es

112.IF04

ESCALA DINA1 1/100

REVISADO

FECHA julio 2022