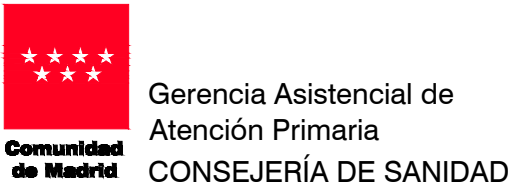


SUELO
9127302VK4792G

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 P0	
Retorno de agua caliente	50 mm
Lavabo con hidromezclador temporizado (Htemp)	16 mm
Inodoro con cisterna (Sd)	16 mm
Grifo en garaje (Gg)	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 BAJA

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 Bellaso Garrido

Javier Machales Soto
Carmen Hernández Sánchez



110.IF02

ESCALA DINA1 1/100

REVISADO

FECHA julio 2022