


PLANTA NIVEL INFERIOR (COTA +24.05)

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

Diámetros utilizados en la instalación interior	
Retorno de agua caliente	20 mm
Ducha (Du)	16 mm
Inodoro con cisterna (Sd)	16 mm
Lavabo (Lvb)	16 mm
Lavabo pequeño (Lv)	16 mm
Urinario con grifo temporizado (Ugt)	16 mm
Vertedero (Vr)	20 mm
Grifo en garaje (Gg)	20 mm
Fregadero doméstico (Fr)	16 mm
Lavavajillas doméstico (Lvd)	16 mm
Lavadora doméstica (La)	20 mm

Materiales utilizados para las tuberías	
Acometida general (1)	Tubo de polietileno de alta densidad (PE-100 A), PN=20 atm, según UNE-EN 12201-2
Alimentación	Tubo de polietileno de alta densidad (PE-100 A), PN=10 atm, según UNE-EN 12201-2
Instalación interior	Tubo de polietileno reticulado (PE-X), serie 5, PN=6 atm, según UNE-EN ISO 15875-2
Aislamiento térmico (A.C.S.)	Coquilla de espuma elastomérica



AYUNTAMIENTO DE ALHAURÍN DE LA TORRE

OFICINA TÉCNICA MUNICIPAL

PROYECTO DE :

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE ESCUELA DE EDUCACIÓN INFANTIL "VIRGEN DEL ROSARIO", C/ ARRABAL S/N, URB. ZAMBRANA ALHAURÍN DE LA TORRE. MÁLAGA.

JULIO 2012

ESCALA: 1 / 50

PLANO DE :

PLANTA NIVEL INFERIOR. ABASTECIMIENTO DE AGUA

PLANO N° :

21

OFICINA TÉCNICA MUNICIPAL

AURELIO ATIENZA CABRERA - Arquitecto. Jefe del Servicio

JORGE CASTRO MARÍN - Arquitecto