



PLANTA NIVEL DE ACCESO (COTA +27.65)

Simbología	
	Terminal de aireación
	Sumidero
	Bote sifónico
	Colector maestro de aguas pluviales
	Colector maestro de aguas residuales
	Consumo con hidromezclador
	Bañera / Ducha
	Consumo de agua fría
	Inodoro con cisterna

Diámetros utilizados en la red de pequeña evacuación	
Lavabo (Lvb)	40 mm
Inodoro con cisterna (Sd)	110 mm
Lavadora (Lvr)	50 mm
Fregadero de cocina (Fr)	50 mm
Lavavajillas (Lvv)	50 mm
Sumidero sifónico (Ssif)	50 mm
Vertedero (Vr)	110 mm
Ducha (Du)	50 mm
Urinario con grifo temporizado (Ugt)	50 mm

Materiales utilizados para las tuberías	
Bajante de residuales con ventilación primaria	Tubo de PVC, serie B, según UNE-EN 1329-1
Bajante de pluviales	Tubo de PVC, serie B, según UNE-EN 1329-1
Red de pequeña evacuación	Tubo de PVC, serie B, según UNE-EN 1329-1

Diámetros utilizados en la red de pequeña evacuación	
Sumidero en cubierta (Scub)	80 mm
Sumidero sifónico (Ssif)	80 mm



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 DE ACCESO. SANEAMIENTO

PLANO N° :
24

OFICINA TÉCNICA MUNICIPAL
AURELIO ATIENZA CABRERA - Arquitecto. Jefe del Servicio

JORGE CASTRO MARÍN - Arquitecto