



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

Materiales utilizados para las tuberías	
Red de pequeña evacuación	Tubo de PVC, serie B, según UNE-EN 1329-1

Materiales utilizados para las tuberías	
Acometida general	Tubo de PVC liso, serie SN-4, rigidez anular nominal 4 kN/m2, según UNE-EN 1401-1
Colector enterrado	Tubo de PVC liso, serie SN-2, rigidez anular nominal 2 kN/m2, según UNE-EN 1401-1
Colector suspendido	Tubo de PVC, serie B, según UNE-EN 1329-1
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

Simbología	
	Terminal de aireación
	Sumidero

Simbología	
	Conexión con la red general de saneamiento
	Pozo de registro
	Arqueta
	Registro de limpieza
	Colector maestro de aguas pluviales
	Colector maestro de aguas residuales



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 CUBIERTA. SANEAMIENTO

PLANO N° :
25

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

JORGE CASTRO MARÍN - Arquitecto