

PLANTA DE CUBIERTAS



PLANTA PRIMERA

PLANTA CUBIERTA AGUAS PLUVIALES

Materiales utilizados para las tuberías	
Red de pequeña evacuación	Tubo de PVC, serie B, según UNE-EN 1329-1
Simbología	
	Colector maestro de aguas pluviales
	Sumidero

Diámetros utilizados en la red de pequeña evacuación	
Sumidero sifónico (Ssif)	90 mm
Sumidero sifónico (Ssif)	50 mm
Sumidero sifónico (Ssif)	75 mm

PLANTA 1ª AGUAS PLUVIALES

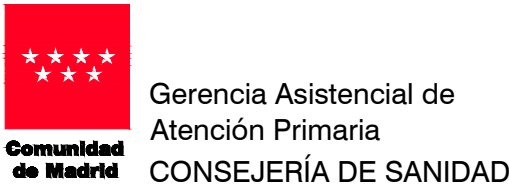
Diámetros utilizados en la red de pequeña evacuación		Materiales utilizados para las tuberías		Simbología	
Sumidero sifónico (Ssif)	50 mm	Bajante de pluviales	Tubo de PVC, serie B, según UNE-EN 1329-1		Sumidero
		Red de pequeña evacuación	Tubo de PVC, serie B, según UNE-EN 1329-1		

PLANTA 1ª AGUAS FECALES

Materiales utilizados para las tuberías		Simbología	
Colector suspendido	Tubo de PVC, serie B, según UNE-EN 1329-1		Colector maestro de aguas residuales
Bajante de residuales con ventilación primaria	Tubo de PVC, serie B, según UNE-EN 1329-1		Registro de limpieza
Red de pequeña evacuación	Tubo de PVC, serie B, según UNE-EN 1329-1		

Diámetros utilizados en la red de pequeña evacuación

Lavabo (Lvb)	40 mm
Inodoro con cisterna (Sd)	110 mm
Vertedero (Vr)	110 mm



PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA

CENTRO DE ATENCIÓN PRIMARIA VALDEBEBAS

SITUACIÓN
Avenida Secundino Zuazo 80, Madrid, CP 28055

PLANO

INSTALACIONES.
SANEAMIENTO
P.1ª Y CUBIERTA

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

46.IS02
DINA1
ESCALA 1/150

ARQUITECTOS
GEOTECNIA, ESTRUCTURAS Y ARQUITECTURAS S.L.P.
Ignacio Marqués Martínez, Javier Mochales Soto
Israel Balboa Garrido, Carmen Hernández Sánchez

FECHA julio 2021
REVISADO