



Simbología	
	Conexión con la red general de saneamiento
	Pozo de registro
	Colector maestro de aguas residuales
	Arqueta
	Arqueta de bombeo
	Bote sifónico
	Consumo con hidromezclador
	Inodoro con fluxómetro

Materiales utilizados para las tuberías	
Acometida general	Tubo de PVC liso, serie SN-4, rigidez anular nominal 4 kN/m ² , según UNE-EN 1401-1
Colector enterrado	Tubo de PVC liso, serie SN-2, rigidez anular nominal 2 kN/m ² , según UNE-EN 1401-1
Rajante de residuales con ventilación primaria	Tubo de PVC, serie B, según UNE-EN 1329-1
Red de pequeña evacuación	Tubo de PVC, serie B, según UNE-EN 1329-1

Referencias y dimensiones de arquetas	
3	60x60x65 cm
4	60x60x50 cm
9	200x150x120 cm
16	200x150x120 cm

Diámetros utilizados en la red de pequeña evacuación	
Inodoro con fluxómetro (Sf)	110 mm
Lavabo (Lvb)	40 mm

PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DEL APARCAMIENTO DISUASORIO EN EL BARRIO DE LA PEÑA- ABUSU (BILBAO-BIZKAIA)				
Hoja: A2	Fecha	Nombre	Firma	ESCUELA DE INGENIERÍA DE BILBAO
Dibujado y Comprobado	29/01/2019	Brayan Diego Greiler Villa		
Escala:	EVACUACIÓN DE AGUAS DETALLE DE LA INSTALACIÓN II			Plano N ° 6.2.3
1/20				Nº DE PLANOS : 3