



Simbolo	
	Medidor manual de agua residual
	Figura de bomba
	Panel de ducha
	Panel de ducha con drenaje

Materiales utilizados en el red de cañería exterior	
Cañería	40 mm
Medidor con cámara (SM)	110 mm

Materiales y dimensiones de tuberías	
1	100x150x120 cm
2	200x150x120 cm
3	250x150x120 cm

Materiales utilizados para los baños	
Placa de residuos con ventilador primario	Placa de PVC, serie B, según UNE-EN 1235-1
Placa de residuos secundaria	Placa de PVC, serie B, según UNE-EN 1235-1
Panel de ducha (SM)	Panel de ducha (SM) con drenaje primario con rejilla antioleada de acero galvanizado, serie B, 120 según UNE-EN 1235-1

	DATA	IZENA	(SINADURA)	BILBOKO INGENIARITZA ESKOLA
Irudikatuta	2018/05/10	Aito Peralta Murciano		 ESCUELA DE INGENIERÍA DE BILBAO
Egjaztatuta	2018/05/10	Iker Garitaonandia Areitio		
ESKALA 1:150	Etxebarriko Kukullaga Auzoan Aparkaleku Baten Eraikuntza (Bizkaia)		GRADUA Ingeniaritza Zibila	
	Ur Saneamendua -1. Solairua		PLANO ZK. 52	