



Referencia	Dimensiones de tuberías
01	10x15x0,5 cm
02	15x20x0,5 cm
03	20x25x0,5 cm
04	25x30x0,5 cm
05	30x40x0,5 cm
06	40x50x0,5 cm
07	50x60x0,5 cm
08	60x70x0,5 cm
09	70x80x0,5 cm
10	80x90x0,5 cm
11	90x100x0,5 cm
12	100x110x0,5 cm
13	110x120x0,5 cm
14	120x130x0,5 cm
15	130x140x0,5 cm
16	140x150x0,5 cm
17	150x160x0,5 cm
18	160x170x0,5 cm
19	170x180x0,5 cm
20	180x190x0,5 cm

Materiales utilizados para las tuberías	
Formación general	Piso de PVC tipo serie 30-4, según orden técnico 4 00/00, según UNE-EN 1421-1
Conector estándar	Piso de PVC tipo serie 30-2, según orden técnico 2 00/00, según UNE-EN 1421-1

Simbología	
	Conexión con la red general de saneamiento
	Plata de registro
	Exterior: contador de agua potable
	Interior

Materiales utilizados para las tuberías	
Formación general	Piso de PVC tipo serie 30-4, según orden técnico 4 00/00, según UNE-EN 1421-1
Conector estándar	Piso de PVC tipo serie 30-2, según orden técnico 2 00/00, según UNE-EN 1421-1
Red de desagüe asociada	Piso de PVC, serie 5, según UNE-EN 1329-1

Simbología	
	Conexión con la red general de saneamiento
	Plata de registro
	Exterior: contador de agua potable
	Interior

Materiales utilizados en la red de desagüe asociada	
Conector en plástico (PVC)	50 mm

Referencia	Dimensiones de tuberías
01	50x50x0,5 cm
02	50x50x0,5 cm
03	50x50x0,5 cm
04	50x50x0,5 cm

	DATA	IZENA	(SINADURA)	BILBOKO INGENIARITZA ESKOLA
Irudikatuta	2018/05/10	Aito Peralta Murciano		ESCUELA DE INGENIERÍA DE BILBAO
Egiaztatuta	2018/05/10	Iker Garitaonandia Areitio		
ESKALA 1:150	Etxebarriko Kukullaga Auzoan Apartaleku Baten Eraikuntza (Bizkaia)			GRADUA Ingeniaritza Zibila
	Ur Saneamendua Kalea			PLANO ZK. 51