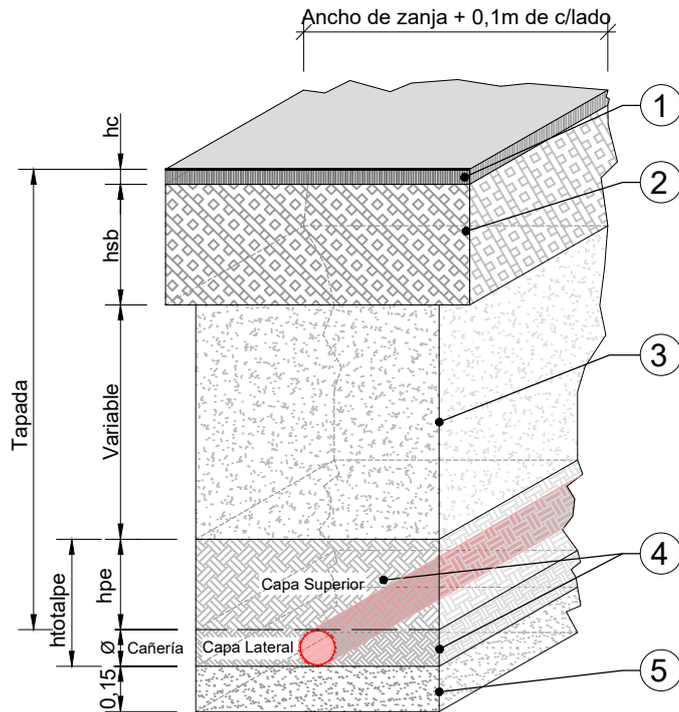


SECCIÓN TRANSVERSAL DE ZANJA PARA INSTALACIÓN DE CAÑERÍAS

Esc.:1:25



- 1- Calzada (Ver Nota 1).
- 2- Base y Sub- Base (Ver Nota 1)
- 3- Relleno superior.
- 4- Paquete estructural.
- 5- Cama de asiento.

ANCHO DE ZANJA Y ALTURA DE
PAQUETE ESTRUCTURAL

Ønominal (mm)	Ancho (m)	Altura de Pe (m)
63	0,80	0,3
75	0,80	0,3
110	0,80	0,3
160	0,80	0,3
200	0,80	0,4
225	0,80	0,4
250	0,80	0,5
280	0,80	0,5
300	0,80	0,5
315	1,20	0,5
355	1,20	0,5
400	1,20	0,5
450	1,20	0,5
500	1,20	0,5
560	1,20	0,5
630	1,60	0,5
710	1,60	0,5
800	1,60	0,5
900	1,60	0,5
1000	2,00	0,5

NOTA 1: Los espesores de la Sub-base y Base y Restitución de Calzada deberán ajustarse a lo especificado en la siguiente planilla:

Calzada	Tierra	Asfalto	Hormigón
Sub-Base y Base [hsb]	0,45	0,40	0,30
Restitución de Calzada [hc] (espesor mín.)	0,00	0,05	0,20

DIBUJÓ	DEPARTAMENTO	LOC:	DPTO.:
PROYECTÓ	GERENCIA	PLANO TIPO SECCIÓN TRANSVERSAL DE ZANJA PARA INSTALACIÓN DE CAÑERÍAS	
JEFE PROYECTO	PRESIDENCIA		
		FECHA: Septiembre/2021	
		PLANO N°: TG-STZanja-04-R2	