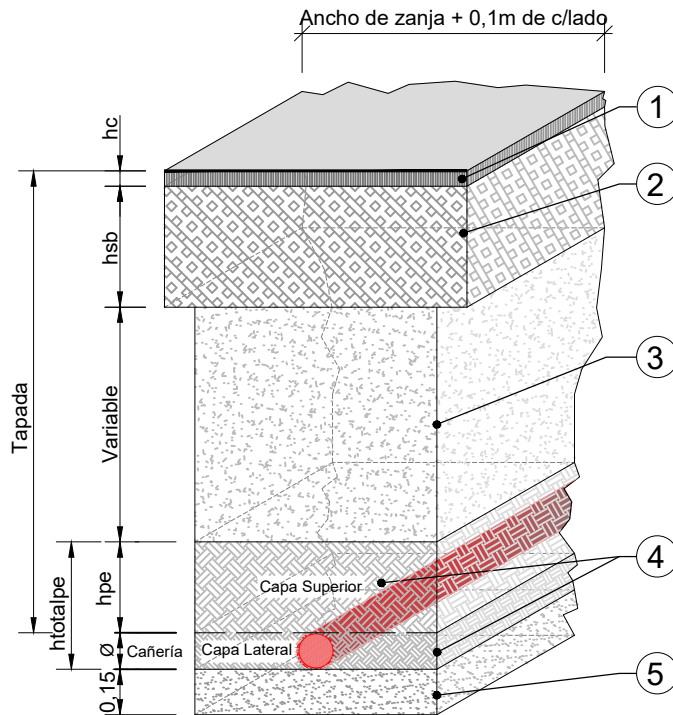


SECCIÓN TRANSVERSAL DE ZANJA PARA INSTALACIÓN DE CAÑERÍAS Esc.:1:25



- 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



San Juan
Gobierno

Ministerio de Infraestructura
Agua y Energía

DIBUJÓ		DEPARTAMENTO		LOC:		DPTO.:	
PROYECTÓ		GERENCIA		SECCIÓN TRANSVERSAL DE ZANJA PARA INSTALACIÓN DE CAÑERÍAS			
JEFE PROYECTO		PRESIDENCIA					
				ESCALA: 1:25			
				FECHA: Septiembre/2025			
				PLANO N°: TG-STZanja-04-R4			