

ANCHO DE ZANJA

DN mm.	A mm.
63	400
75	400
90	400
110	400
160	500
225	500
315	600
355	700
400	800
500	900
630	1200

NOTAS:

1— La superficie deberá ser reconstruida de acuerdo a las especificaciones técnicas.

2— La distancia "A" corresponde a la distancia mínima libre entre las paredes de la zanja, a la altura del intradós de la cañería. De ser necesario entibamiento, se efectuará el sobreancho correspondiente.

NOTA: PROYECTO EJECUTADO POR PROFESIONALES DE AYSA.

SECCION DE ZANJA TIPICA CAÑERIA DE CLOACA DE PVC SN32 DE PARED COMPACTA DN 63 - DN 630 - TAPADA > 5m		Agua y Saneamientos Argentinos S.A. Dirección de Planificación			
Gerente: LV	Proyectista:	Dibujo: MC	Plano N° ICAA0040	Cód. Proy:	
J.de Proyecto:	Reviso: JV	Fecha: 06/10/2015	Código Archivo:	Revisión	Hoja:
	E SEGMENTO NO MIDE 2 cm ANO NO ESTA EN ESCALA	Escala: S/E	I-C-AA-0040	0	1 de 1