



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 sobreecho correspondiente.
- 3- La sección de zanja a proyectar en cada caso se determinará considerando las condiciones reales del suelo y el tipo de cañería a instalar.
- 4- Colocar geotextil en presencia de napa.

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° <b>ICAA0038</b>	Cód. Proy: -
J.de Proyecto:	Reviso: JV	Fecha: 01/10/2015	Código Archivo: <b>I-C-AA-0038</b>	Revisión 0
SI ESTE SEGMENTO NO MIDE 2 cm EL PLANO NO ESTA EN ESCALA			Escala: S/E	Hoja: 1 de 1

FORMATO A4 : 297 x 210 mm