



DN [mm]	a [mm]
≤ 80	500
100	500
150	600
200	600
250	700

DN [mm]	a [mm]
300	700
400	800
500	900
600	1000
>700	DN+500

## REFERENCIAS:

a – ANCHO DE ZANJA

- 1.- La superficie debera ser reconstruida de acuerdo a las especificaciones técnicas
- 2.- La distancia "a" corresponde a la distancia minima libre entre las paredes de la zanja a la altura del intrados de la cañeria  
De ser necesario entibamiento, se efectuara el sobreancho correspondiente.

FORMATO A4: 210 x 297 CODIGO



**COORDINACIÓN DE  
PLANIFICACIÓN Y  
DESARROLLO**

Estudios y Proyectos

**SERVICIO:**

**AGUA**

**DESCRIPCION:**

**ZANJA CAÑERIA AGUA Y CLOACA  
SECCION TIPICA**

**PLANO :**

**PLANO TIPO**

**REEMPLAZADO POR:**

**REEMPLAZA A:**

Gerente Unidad Técnica

Coordinador

Fecha : Oct - 2012

N. Tarrago

O. Benvenuto

Escala :

Dibujo:

Proyecto:

Revisión :

Plano N°:

N. Alvarez

**A-01-1**