



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.



INFRAESTRUCTURA
Est. y Proyectos

SERVICIO:

AGUA – CLOACA

DESCRIPCION:

**ZANJA CAÑERÍA AGUA Y CLOACA
SECCIÓN TIPICA**

PLANO :

PLANO TIPO

REEMPLAZADO POR:

REEMPLAZA A:

Gerente de Area:

Jefe de Departamento:

Fecha Agosto 2006

G. Actis

J. C. Bourges

Escala :

Proyectista:

Ingeniero de Proyecto:

Revisión :

Plano N°:

N. Alvarez

A-01-1