



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

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

Ing. Lisandro J. Losada  
Director General  
Direc. General Pavimentos Y Calzadas  
Sec. Obras Públicas



**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