

Diagrama de un perfil tipo de pasaje público con un ancho de 12.00m. El diagrama muestra la distribución de los elementos de infraestructura a lo largo del ancho de la calle. En el centro, hay una 'Vereda 1ª (Esp. 10m)' y una 'Vereda 2ª (Esp. 10m)'. A la izquierda, se indica 'Vereda 3ª (Esp. 10m)'. A la derecha, se indica 'Vereda 4ª (Esp. 10m)'. Se muestran también 'Tapada 1.00 m' y 'Tapada Alcantara 0.80m'. Hay un 'Cable Verde' que cruza la vereda. Se indican los diámetros de los cables: 'Ø 75mm' y 'Ø 100mm'. Se muestran los anchos de los carriles: '1.50', '1.50', '1.30', '0.40'. Se indican los servicios: 'Electricidad 1/8', 'Agua 1/8', 'Cable 1/8'. Se indica el 'Eje de Calle' y el 'Estacionamiento General 0-50'.

 75mm  
**Cañería Distribuidora Existente (posición s/ Plancheta)**  
 100mm  
**Colectora Cloacal Proyectada**

**PERFIL TIPO - CALLE ANCHO: 17.00m)**

ANCHO ACERA: 4.50m

ANCHO CALZADA: 8.00m

EJE DE CALLE

Vereda H\* (Esp. 10cm)

Cinta Verde

Tapada 1.00 m

Tapada Mitina 0.50m

Tapada 0.40m

Gas Natural

Ø 75mm

Ø 150mm

Electrificado Cables 0.50

Cables Asbestos

Pav. de Homogénea

Electricidad 1/3

Agua 1/3

Calle 1/3

2.55

1.35

0.40

L.M

L.M

 70mm  
 **Cafetería Distribuidora Existentes (posición a/ Plancheta)**  
 100mm  
 **Colectora Cloacal Proyectada**