



## Datos para la acometida al ramal del alcantarillado

### Datos del edificio

Casa Nº	Calle	
Nº de plantas:	Nº viviendas por planta:	Nº locales comerciales:
Fachada principal. Nº mts. entre ejes de medianeras:	Distancia media entre fachadas (principal y posterior):	
Patio posterior mts. de largo	mts. de ancho	
Patios interiores nº de patios	Dimensión de cada uno	

### Estado y condiciones de los desagües

#### A.- Acometida

Material de	Diámetro	Ø mm.	La arqueta tendrá sifón hidráulico
Se realizará	<input type="checkbox"/> a boquilla	<input type="checkbox"/> a pozo de registro	
Situado a	mts. del registro de aguas abajo		

#### B.- Recogida de aguas pluviales

Material de	Diámetro	Ø mm.
Forma de vestido	<input type="checkbox"/> Directamente al sumidero	<input type="checkbox"/> Por debajo del bordillo a la vía pública
Las bajadas exteriores irán protegidas hasta dos metros sobre el suelo con contratubo de <input type="checkbox"/> Fundición		

### Zanja

M <sup>2</sup>	Mts. lineales $\left\{ \begin{array}{l} \text{Nº de mts. de pavimento de } \underline{\hspace{2cm}} \\ \text{Nº de mts. de pavimento de } \underline{\hspace{2cm}} \end{array} \right.$	Mts. lineales totales de tubería $\underline{\hspace{2cm}}$	Duración
----------------	---	--	----------

La tubería general de saneamiento que proyecto saldrá por la fachada que da a la calle \_\_\_\_\_ por un punto situado a \_\_\_\_\_ mts. de distancia del medianil del nº \_\_\_\_\_

Todas las unidades de descarga conectadas a las bajadas tienen sifón hidráulico.

Se estima que la duración de las obras que afectan a la vía pública será de \_\_\_\_\_ días.

La Coruña, a \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2\_\_\_\_

Firmado