



# AL AYUNTAMIENTO DE ARGAMASILLA DE ALBA

## SOLICITUD DE ENGANCHE A LA RED DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE

|                    |                      |        |                      |
|--------------------|----------------------|--------|----------------------|
| NOMBRE Y APELLIDOS | <input type="text"/> |        |                      |
| DOMICILIO          | <input type="text"/> |        |                      |
| POBLACIÓN (PROV.)  | <input type="text"/> | C.P.   | <input type="text"/> |
| D.N.I.             | <input type="text"/> | TLFNO. | <input type="text"/> |

### EXPONE:

Que estoy interesado en realizar enganche a la **red general de agua potable** de esta localidad para dotación de dicho servicio urbanístico a la finca sita en:

la cual no cuenta con abastecimiento domiciliario de **agua potable**, para destinarlo al uso **doméstico**, todo ello con la sujeción a la Ordenanza Fiscal, tarifas y demás disposiciones vigentes de este Ayuntamiento.

Apertura de zanja  metros lineales.

Es por lo que,

### SOLICITA:

Que previos los trámites e informes oportunos, se sirva autorizar las citadas obras de enganche a la red de abastecimiento de agua potable, girándoseme la liquidación que en derecho proceda.

EN ARGAMASILLA DE ALBA A  DE  DE

Fdo.:

**SR. ALCALDE-PRESIDENTE DEL AYUNTAMIENTO DE ARGAMASILLA DE ALBA**



## OBRAS NECESARIAS A REALIZAR CUANDO SE ABRE UNA ZANJA EN LA VÍA PÚBLICA PARA QUE ÉSTA QUEDE EN PERFECTO ESTADO

1. Avisar al servicio de obras siempre que se vaya a efectuar una apertura de zanja en la vía pública.
2. Cortar con una radial el alquitrán para que éste quede parejo y no se levante más del necesario.
3. Una vez puesta la tubería y bien limpio el tubo de la general de la calle, se echa tierra mojándola y compactándola lo mejor posible, pues al humedecerla ésta se compactará bien y no rebajará más de lo necesario.
4. Rellenar la zanja con un espesor mínimo de hormigón de 200 de 35 centímetros, dejando en la parte de arriba 4 centímetros sin rellenar.
5. Se rellenará la zanja con alquitrán líquido, y despues, con alquitrán en frío que tendrán los almacenes de construcción , se rellenará hasta quedar pareja con la calzada quedando el alquitrán bien compactado.

Siguiendo estos pasos, las calles quedarán en perfecto estado y se abonará la fianza.