

CROQUIS DE SITUACIÓN

Núm. Expte. Acometida: _____

RESUMEN DE LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA INSTALACIÓN DE AGUA

MEMORIA

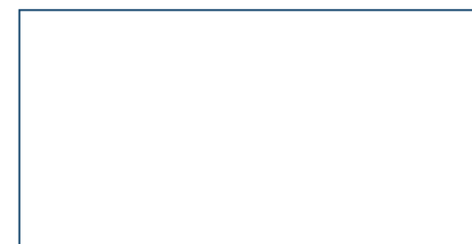
DESCRIPCIÓN DE LA INTALACIÓN

DOCUMENTACIÓN REQUERIDA

- Memoria Técnica de acuerdo con el C.T.E.
- Planos de instalación de fontanería

El técnico que suscribe, D. _____
con titulación de _____
y número de colegiado _____, del ilustre Colegio de _____
declara haber proyectado las instalaciones descritas de acuerdo con las normas detalladas en el "Código Técnico de Edificación (C.T.E.)" en su "Exigencias Básicas en Salubridad HS4: Suministro de Agua", aprobadas en el Real Decreto 314/2006 de 17 de marzo, así como lo porevisto en el "Reglamento del Suministro Domiciliario de Agua", aprobado según Decreto 120/1991 (BOJA nº 8) de 10 de septiembre y las modificaciones recogidas según Decreto 327/2012 (BOJA nº 137) de 13 de julio.

Córdoba, ____ de _____ de 20 ____



Firma con certificado digital

Firmado _____

FATOS DE LA FINCA

EMPLAZAMIENTO

Calle _____ N° _____

SUPERFICIES TOTALES

Solar _____ m² Edificado _____ m²

CARACTERÍSTICAS DE LA FINCA

Altura máxima sobre el acerado _____ ml Número de viviendas por portal _____

Número de locales por portal _____

NOTA IMPORTANTE:
Para su tramitación, es imprescindible que estén debidamente cumplimentados TODOS los datos que se solicitan en este impreso.

DATOS DE LA INSTALACIÓN

USO A QUE SE DESTINA

- | | |
|--------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> Viviendas | <input type="checkbox"/> Edificios Públicos |
| <input type="checkbox"/> Locales | <input type="checkbox"/> Hoteles |
| <input type="checkbox"/> Industria | <input type="checkbox"/> Piscina |
| <input type="checkbox"/> Otros _____ | |

CAUDAL TOTAL INSTALADO POR

- Viviendas _____ l/seg.
- Local, Industria, etc. _____ l/seg.
- Incendios _____ l/seg. N° de bocas _____ Diámetro _____
- Fluxores _____ l/seg. Caudal sup. resto servicios
 Caudal inf. resto servicios
- Piscina _____ m3
- Aire Acondicionado _____ l/seg. N° de Fr./h. _____ Con torre recup.
 Sin torre recup.
- Otros _____

OBSERVACIONES

DIAMETROS Y MATERIALES

- Tubo de Alimentación _____ Diámetro _____ Tipo de tubería Rugosa
 Lisa
- Montante _____ Diámetro _____ Tipo de tubería Rugosa
 Lisa

GRUPO DE PRESIÓN

- Abastecimiento _____ Capacidad Aljibe _____ m3
- Incendios _____ Capacidad Aljibe _____ m3

ESQUEMA DE LA INSTALACIÓN