



## DATOS DE LA INSTALACIÓN

### USO A QUE SE DESTINA

Viviendas

Edificios Públicos

Locales

Hoteles

Industria

Piscina

Otros

### CAUDAL TOTAL INSTALADO POR

Viviendas.....  l/seg.

Local, industria, etc. ....  l/seg.

Incendios.....  l/seg.

Nº de bocas

Diámetro

Fluxores.....  l/seg.

Caudal sup. resto servicios

Caudal inf. Resto servicios

Piscina.....  l/seg.

Aire Acondicionado .....  l/seg.

Nº de Fr./h.

Con torre recup.

Sin torre recup.

Otros.....

### OBSERVACIONES

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

### DIÁMETROS Y MATERIALES

Tubo de Alimentación....  Diámetro  Tipo de Tubería  Rugosa  
 Lisa

Montante .....  Diámetro  Tipo de Tubería  Rugosa  
 Lisa

### GRUPO DE PRESIÓN

Abastecimiento.....  Capacidad Aljibe  m<sup>3</sup>

Incendios.....  Capacidad Aljibe  m<sup>3</sup>

### ESQUEMA DE LA INSTALACIÓN

## CROQUIS DE SITUACIÓN

## DOCUMENTACIÓN ADJUNTA

- 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 previsto en el "Reglamento  
de 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 \_\_\_\_\_

Firmado \_\_\_\_\_