



MANTENIMIENTO DE LA INFORMACIÓN DEL GIS

# RED ABASTECIMIENTO

## FICHA DE ACOMETIDA

CÓDIGO GIS

**TIPO DE AGUA**

- A. POTABLE
- A. CONTRAINCENDIOS
- A. BRUTA
- A. RIEGO

**CÓDIGO IDENTIFICACIÓN**

COD. ELEM. PLANO

NUM. EXPEDIENTE

NUM. PROYECTO

MUNICIPIO

**CONEXIÓN A LA RED GENERAL**

**DISPOSITIVO DE TOMA**

TOMA EN CARGA SALIDA ROSCA  
≤ 63/50 mm

COLLARÍN CON VÁLVULA  
/ GRIFO DE CONEXIÓN

TES DE DERIVACIÓN (\*)

(\*) Cuando se instala una válvula, en la acometida, si es de  $\varnothing \geq 75$  mm, OBLIGATORIAMENTE, además de la ficha de acometida se realizará una ficha al elemento válvula.

**MATERIAL**

PE 80

PE 100

**TIPO DE MONTAJE MAT. PLÁSTICOS**

PIEZAS MECÁNICAS

SOLDADURA

FD (Fundición dúctil)

OTRO

**DIÁMETRO**

**DIÁMETRO EXTERIOR SOLO PARA MATERIALES PLÁSTICOS**

\_\_\_\_\_ mm

**DIÁMETRO INTERIOR PARA MATERIALES NO PLÁSTICOS**

\_\_\_\_\_ mm

**DATOS DE LA RED**

MATERIAL \_\_\_\_\_

DIÁMETRO \_\_\_\_\_ mm PROFUNDIDAD \_\_\_\_\_ m

**DATOS DEL TRAMPILLÓN**

MARCA:

MODELO:

**TIPO DE LLAVE DE REGISTRO**

COMPUERTA C.ELÁSTICO

LLAVE DE BOLA

**OBSERVACIONES:**

**FECHA DE:**

EJECUCIÓN DE LA ACOMETIDA

\_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

TOMA DE DATOS

\_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

**SITUACIÓN DEL ELEMENTO**

POBLACIÓN: \_\_\_\_\_

CALLE Y Nº DE PORTAL CERCANO: \_\_\_\_\_

¿CONTADOR (es) ACCESIBLE(S)

DESDE VÍA PÚBLICA?

SI

NO

LLAVE DE REGISTRO ACCESIBLE

DESDE LA VÍA PÚBLICA

SI

NO

**CROQUIS**