

# MEMORIA DE CARACTERISTICAS TECNICAS

## CONTADOR ÚNICO

**1.- DATOS DE LA EDIFICACION**

PROPIETARIO
-------------

**2.- EMPLAZAMIENTO POSIBLE DE LAS ACOMETIDAS**
**3.- CAUDALES INSTANTÁNEOS DE LOS APARATOS INSTALADOS EN LOCALES HÚMEDOS**

LOCALES	TOMAS INSTALADAS		CAUDALES INSTALADOS EN l/s	
	N.º	ELEMENTOS	POR ELEMENTO	PARCIAL
CUARTOS DE BAÑO		Lavabos	0´10	
		Inodoros con cisterna	0´10	
		Bidé	0´10	
		Bañeras	0´30	
		Duchas	0´20	
		Inodoros con fluxor	1,25	
CUARTOS DE ASEO		Lavabos	0´10	
		Inodoro con cisterna	0´10	
		Inodoro con fluxor	1,25	
		Ducha	0´20	
COCINAS		Fregaderos domésticos	0´20	
		Lavavajillas domésticos	0´20	
OFICCE		Grifo aislado	0´15	
LAVADEROS		Lavadero	0´20	
		Lavadora domésticas	0´20	
GARAJES		Grifo garaje	0´20	
OTROS SERVICIOS		Grifo para riego	0´20	
		Tomas calefacción	0´15	
		Tomas para piscina	0´30	
CAUDAL TOTAL INSTANTANEO EN EL EDIFICIO (l/s) . . .			$Q_T =$	

**4.- CLASIFICACION DEL SUMINISTRO**

$Q_T =$   l/s

- Menor que 0´6 l/s ..... A
- Igual o mayor que 0´6 y menor que 1´0 l/s ..... B
- Igual o mayor que 1´0 y menor que 1´5 l/s ..... C
- Igual o mayor que 1´5 y menor que 2´0 l/s ..... D
- Igual o mayor que 2´0 y menor que 3´0 l/s ..... E
- Igual o mayor que 3´0 l/s ..... Especial

**5.- ESPECIFICACIONES DE LAS PREPARACIONES PARA INTALACIÓN DE LOS APARATOS DE MEDIDA**

Las preparaciones para instalación de los aparatos de medida se han ejecutado según la normativa de la empresa Emasgra y de acuerdo a lo establecido en la Sección 4 del Documento Básico HS del Código Técnico de la Edificación aprobado mediante R. D. 314/2006, de 17 de Marzo.

**6.- INSTALACIÓN DE GRUPOS DE PRESIÓN DE ABASTECIMIENTO / INSTALACIÓN CONTRA INCENDIOS.**

Nº Grupos	Parcial	Bombeo Total	No existe	Ø bomba l/min.	H(m.c.a.)
<input type="text"/>					

Nota 1 En caso de una demanda de presión en la válvula de acometida superior a 1 Kg/cm<sup>2</sup> deberá instalar interiormente grupo de presión, alimentado de depósito interior.

Nota 2 En caso de una demanda de presión en la válvula de acometida inferior a la presión normal de suministro, esta red de abastecimiento deberá instalar interiormente válvula reductora de presión.

INSTALACIÓN DE VÁLVULA REDUCTORA  SI  NO

**7.- INSTALACIONES DE SANEAMIENTO CON CONEXIÓN A VÍA PÚBLICA**

7.1 SUPERFICIES

- De cubiertas y terrazas .....	(S <sub>1</sub> )	<input type="text"/>	m <sup>2</sup>
- Espacios solados .....	(S <sub>2</sub> )	<input type="text"/>	m <sup>2</sup>
- Jardines y espacios no pavimentados ....	(S <sub>3</sub> )	<input type="text"/>	m <sup>2</sup>

7.2 CAUDAL MÁXIMO

$$Q_{Max} = ( \dots + \dots ) \times 0´15 + \dots \times 0´1 = \dots \text{ l/s}$$

(S<sub>1</sub>)
(S<sub>2</sub>)
(S<sub>3</sub>)

