

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/cm² 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 (S₁) m²
- Espacios solados (S₂) m²
- Jardines y espacios no pavimentados (S₃) m²

7.2 CAUDAL MÁXIMO

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

(S₁) (S₂) (S₃)

