

MEMORIA

1.- EMPLAZAMIENTO DEL EDIFICIO
2.- EMPLAZAMIENTO POSIBLE DE LAS ACOMETIDAS
3.- LOCALES HUMEDOS INSTALADOS Y SUS TOMAS

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	
		Bidet	0´10	
		Bañeras	0´30	
		Duchas	0´20	
CAUDAL TOTAL DEL LOCAL = Suma de parciales				
CUARTOS DE ASEO		Lavabos	0´10	
		Inodoro con cisterna	0´10	
CAUDAL TOTAL DEL LOCAL = Suma de parciales				
COCINAS		Fregaderos	0´20	
		Lavaplatos	0´20	
CAUDAL TOTAL DEL LOCAL = Suma de parciales				
OFICCE		Piletas	0´15	
CAUDAL TOTAL DEL LOCAL = Suma de parciales				
LAVADERO		Pila de lavar	0´20	
		Lavadora	0´20	
CAUDAL TOTAL DEL LOCAL = Suma de parciales				

GARAJES		Tomas lavabo de vehículos	0'20	
CAUDAL TOTAL DEL LOCAL = Suma de parciales				
OTROS SERVICIOS		Tomas para riego	0'30	
		Tomas calefacción	0'15	
		Tomas para piscina	0'30	
CAUDAL TOTAL DEL LOCAL = Suma de parciales				

4.- CAUDAL TOTAL INSTALADO

N.º	LOCALES	CAUDAL POR LOCAL	
CAUDAL TOTAL INSTALADO EN EL EDIFICIO (l/s) ...			Q _T =

5.- 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

6.- CARACTERISTICAS DE LA INSTALACION INTERIOR

6.1.- Tuberías

TRAMO	TIPO DE TUBO	DIAMETRO INTER. EN MM.	ESPESOR DE PARED EN MM.	FORMA DE INSTALACION
TUBO DE ALIMENTACION	Cobre			VISTO
	Acero			BAJO TUBO O CANAL PROTECTOR
	Plásticos			
DERIVACION PARTICULAR O MONTANTE	Cobre			VISTA
	Acero			DIREC. EMPOTRADA
	Plásticos			EN CANALIZACION

9.- INSTALACIONES DE SANEAMIENTO

9.1.- SUPERFICIES

- De cubiertas y terrazas (S₁) m²
- Espacios solados (S₂) m²
- Jardines y espacios no pavimentados (S₃) m²

9.2.- CAUDAL MAXIMO

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

(S₁) (S₂) (S₃)

9.3.- CARACTERISTICAS DE LA RED HORIZONTAL

Suspendida Enterrada Mixta

TIPO DE TUBERIA:

P.V.C. Fundición Hormigón

DIAMETROS: Máximomm; Mínimo mm.

PENDIENTES: Máxima%; Mínima %.

COTA DE SALIDA (eje de tubo): - mts.

9.4.- BOMBEOS

Parcial Total No existe

CARACTERISTICAS DE LA BOMBA:

Q (l/min.) H (m.c.a.)

En, de de 2.0.....

EL TECNICO DIRECTOR DE LAS INSTALACIONES,

Firmado D.

N.º Colegiado