

MEMORIA DE CARACTERISTICAS TECNICAS

VARIOS CONTADORES

1.- DATOS DE LA EDIFICACION

PROPIETARIO																			
EMPLAZAMIENTO																			
Nº DE PLANTAS		SOTANOS				COMERCIAL				OFICINAS				VIVIENDAS					
SUPERFICIE TOTAL CONSTRUIDA (m ²)		SOTANOS		COMERCIAL		OFICINAS		VIVIENDAS		CUBIERTAS		ESP. LIBRES							
ALTURAS ENTRE EJES DE FORJADOS (m)		PLS. de SOTANOS				PL. BAJA				PLS. de OFICINAS				PLS. de VIVIENDAS					
COTA DE SOLERÍA DE PLANTA BAJA RESPECTO DE LA ACERA EN QUE SE PREVEA LA EJECUCIÓN DE LAS ACOMETIDAS (m)																			
Nº DE SUMINISTROS SEGÚN LA SUMA DE LOS CAUDALES INSTANTANEOS MINIMOS DE LOS APARATOS INSTALADOS		VIVIENDAS				OFICINAS				LOCALES				OTROS					
		TIPO A				TIPO A				TIPO A				TIPO A					
		TIPO B				TIPO B				TIPO B				TIPO B					
		TIPO C				TIPO C				TIPO C				TIPO C					
		TIPO D				TIPO D				TIPO D				TIPO D					
		TIPO E				TIPO E				TIPO E				TIPO E					
		ESPECIAL				ESPECIAL				ESPECIAL				ESPECIAL					
DISTRIBUCIÓN DE TIPOS POR PLANTAS		VIVIENDAS						OFICINAS						LOCALES					
		A	B	C	D	E	Esp.	A	B	C	D	E	Esp.	A	B	C	D	E	Esp.
SOTANO	Plta. 1ª																		
	Plta. 2ª																		
	Plta. 3ª																		
ALZADA	Plta. B																		
	Plta. 1ª																		
	Plta. 2ª																		
	Plta. 3ª																		
	Plta. 4ª																		
	Plta. 5ª																		
	Plta. 6ª																		
	Plta. 7ª																		
	Plta. 8ª																		
	Plta. 9ª																		
Plta. 10ª																			

SERVICIOS INSTALADOS POR TIPO DE SUMINISTRO	Q. INST. MIN. (dm ³ /s)	VIVIENDAS						OFICINAS						LOCALES						
		A	B	C	D	E	Esp.	A	B	C	D	E	Esp.	A	B	C	D	E	Esp.	
Lavamanos	0,05																			
Lavabo	0,10																			
Ducha	0,20																			
Bañera de 1,40 m. o más	0,30																			
Bañera de menos de 1,40 m.	0,20																			
Bidé	0,10																			
Inodoro con cisterna	0,10																			
Inodoro con fluxor	1,25																			
Urinarios con grifo temporizado	0,15																			
Urinarios con cisterna (c/u)	0,04																			
Fregadero doméstico	0,20																			
Fregadero no doméstico	0,30																			
Lavavajillas doméstico	0,15																			
Lavavajillas industrial (20 servicios)	0,25																			
Lavadero	0,20																			
Lavadora doméstica	0,20																			
Lavadora industrial (8 Kg)	0,60																			
Grifo aislado	0,15																			
Grifo garaje	0,20																			
Vertedero	0,20																			

2.- DATOS DE CAUDALES

CAUDALES INSTANTÁNEO POR SUMINISTRO	VIVIENDAS	OFICINAS	LOCALES	OTROS
Suministros Tipo A (l/s)				
Suministros Tipo B (l/s)				
Suministros Tipo C (l/s)				
Suministros Tipo D (l/s)				
Suministros Tipo E (l/s)				
Suministros Especiales (l/s)				
TOTAL CAUDAL INSTALADO en l/s				

3.- ESPECIFICACIONES DE LAS PREPARACIONES PARA INSTALACIÓN DE LOS APARATOS DE MEDIDA

Las preparaciones para instalación de los aparatos de medida se han ejecutado según la normativa de la empresa Emasagra 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.

PREPARACIONES PARA CONTADORES CENTRALIZADOS EN BATERÍA

ELEMENTOS	TIPO	DIÁMETROS							
		TIPO LOCAL	TIPOS DE SUMINISTRO						Esp.
			A	B	C	D	E		
Llaves de contador		Viviendas							
		Oficinas							
		Locales							
		Otros							

4.- 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"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<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

5.- DE LAS INSTALACIONES DE SANEAMIENTO CON CONEXIÓN A VÍA PÚBLICA.

	COLECTOR
Superficie total de cubiertas y terrazas evacuadas	
Superficie total de espacios abiertos que evacuan al colector	
Número total de inodoros que descargan al colector	
Caudal total de las instalaciones que evacuan al colector	
Otros caudales de procedencia propia evacuados	
Diámetro del colector en metros	
Tipo de tubería utilizada	
Pendientes máxima y mínima del colector	
Cota de vertido al pozo de acometida	

Nota 1 La edificación construida bajo rasante de acera, se evacuará mediante bombeo. La cota de conexión de la instalación interior con el pozo de acometida no será superior a 0,60 m.

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

D. como
 declara ser ciertos los datos contenidos en este
 documento, que firmo en Granada de de 20

Fdo.

N.º de Colegiado