

Nº EXPEDIENTE: _____

INSTALACIONES DE SUMINISTRO Y DE EVACUACIÓN DE AGUAS

D./Dña. _____, con D.O.I. _____
Responsable técnico de la Empresa Instaladora _____
con C.I.F. _____

DECLARA

Que según la normativa vigente, la instalación que se indica a continuación no precisa proyecto.

Que las instalaciones recogidas en el presente resumen técnico se han diseñado de conformidad con:

Código Técnico de la Edificación (RD 314/2006, de 17 marzo) Normas B. para Instalaciones Interiores de Agua (OM de 9/12/1975)
y de acuerdo con lo previsto en el Decreto 134/2011, de 17 de mayo, por el que se aprueba el Reglamento por el que se regulan las instalaciones interiores de suministro de agua y de evacuación de aguas en los edificios.

Datos del Titular:			
Nombre/Razón social:			C.I.F. /D.O.I.:
Representante:			D.O.I.:
Datos de la Instalación:			
Dirección:			
CP:	Municipio:	Isla:	
Empresa suministradora:			
Presupuesto de la instalación, incluidos aparatos, de la distribución de agua fría y caliente (euros):			

Tipos de suministro:								
Uso	Número de suministros de cada tipo						Diámetro contador individual (mm)	Tipología: VIVIENDAS <input type="checkbox"/> Edificio, Nº Plantas____, Nº Portales____ <input type="checkbox"/> Unifamiliares Nº____ Instalaciones interiores de agua de uso comunitario: <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Si, las siguientes:
	A	B	C	D	E	Es		
Viviendas								
Zonas Comunes								
Industrial								
Locales								
Otros usos:								

Caudales, Acometida, Tubo alimentación, Contadores, Ascendentes y Derivaciones:						
Cantidad	Tipo de aparato o elemento	Caudal (l/s)	Diámetro derivación aparatos (mm)	Tuberías y contadores	Longitud (m)	Diámetro (mm)
				Acometida		
				Alimentación		
				Contador General <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	----	
				Cont. Divisionarios	----	
				Ascendentes o mont.		
				Derivación particular		
Caudal total instalado (l/s)				Número de acometidas		
Coeficiente simultaneidad edificio				Material Inst. General		
Caudal máximo instantáneo (l/s)				Material Inst. Particulares		
				Altura de la derivación particular más elevada, sobre acometida (m)		

INSTALACIONES DE SUMINISTRO Y DE EVACUACIÓN DE AGUAS

Fluxores:		
<input type="checkbox"/> No se instalan	<input type="checkbox"/> Se instalan	<input type="checkbox"/> con consumo superior al de los demás servicios
		<input type="checkbox"/> con consumo inferior al de los demás servicios
Cantidad en todo el edificio		
Instalación de fluxores de caudal superior al de los demás servicios		
<input type="checkbox"/> Instalación centralizada de fluxores, conectada a la red con contador independiente de los demás servicios		
<input type="checkbox"/> Instalación con depósito de acumulación abierto		
<input type="checkbox"/> Instalación con depósito de acumulación con aire a presión		
<input type="checkbox"/> Instalación individual de fluxores con depósito de acumulación a presión		

Depósito regulador		
Situación: <input type="checkbox"/> En el sótano	<input type="checkbox"/> En lo alto del edificio, Altura máxima del depósito	_____ m
<input type="checkbox"/> Depósito común	Capacidad	_____ Litros
<input type="checkbox"/> Depósitos individuales	Número:	_____ Capacidad del depósito individual: _____ litros

Grupos de sobreelevación:		
<input type="checkbox"/> No se instalan		
<input type="checkbox"/> Si se instalan		Caudal (de cálculo) necesario: _____ l/min
Características del grupo instalado:		
Número de unidades que lo componen	_____	Potencia del motor de cada unidad _____ C.V.
Caudal de cada bomba	_____ l/min	Presión mínima del agua en el recipiente a presión _____ bar
Volumen depósito a presión	_____ l	Presión máxima de la instalación _____ bar
	Placa Ministerio I. Ener. _____ nº. _____	fecha _____

Aparatos descalcificadores de agua:		
<input type="checkbox"/> No se instalan	<input type="checkbox"/> Se instalan con dispositivo antirretorno aprobado por el Ministerio de Ind. Y E.	

Suministro de agua para refrigeración:		
Clase de instalación:	<input type="checkbox"/> de refrigeración	<input type="checkbox"/> de aire acondicionado
Capacidad de refrigeración (en frigorías/hora):	_____	
<input type="checkbox"/> Con recirculación de agua	<input type="checkbox"/> Sin recirculación de agua	Caudal instalado (l/s) _____

Agua caliente:		
Fuente de energía: <input type="checkbox"/> Electricidad	<input type="checkbox"/> Gas	<input type="checkbox"/> Gasóleo <input type="checkbox"/> Solar térmica <input type="checkbox"/> Otra:
<input type="checkbox"/> Instalación individual	<input type="checkbox"/> Instalación centralizada (Ref. expte. Industria: _____)	
<input type="checkbox"/> Con calentador a gas instantáneo	Capacidad de almacenamiento	_____ l.
<input type="checkbox"/> Con calentador-acumulador a gas instantáneo	<input type="checkbox"/> Contador individual por vivienda	
<input type="checkbox"/> Con calentador-acumulador eléctrico	<input type="checkbox"/> Con calentador-acumulador a	_____
<input type="checkbox"/> Con	<input type="checkbox"/> Con contador de paso a	
Potencia calentador (W): _____	<input type="checkbox"/> Con tubería de retorno	<input type="checkbox"/> Con bomba aceleradora
Placas Solares: N° de Udes.: _____ Sup. Placa: _____ m ² /placa	<input type="checkbox"/> Hidromezclador	<input type="checkbox"/> Automático
Volumen del Acumulador: _____ l.		<input type="checkbox"/> Manual

Calefacción:		
Fuente de energía: <input type="checkbox"/> Electricidad	<input type="checkbox"/> Gas	<input type="checkbox"/> Gasóleo <input type="checkbox"/> Solar térmica <input type="checkbox"/> Otra:
<input type="checkbox"/> Individual	Ref. expte. Industria: _____	
<input type="checkbox"/> Central		
<input type="checkbox"/> de agua caliente a	_____	
<input type="checkbox"/> de agua caliente con sobrepresión a	_____	
<input type="checkbox"/> de vapor a	_____	
capacidad del depósito de expansión	_____	

INSTALACIONES DE SUMINISTRO Y DE EVACUACIÓN DE AGUAS

Sistema de evacuación:			
Sistema utilizado:	<input type="checkbox"/> Separativo	<input type="checkbox"/> Mixto	
Material de las canalizaciones:	<input type="text"/>		
<input type="checkbox"/> Se instala separador de grasas y/o hidrocarburos			
Sistema de ventilación:	<input type="checkbox"/> Primaria	<input type="checkbox"/> Secundaria	<input type="checkbox"/> Terciaria
<input type="checkbox"/> Sistema de bombeo y elevación	Nº bombas	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Válvulas de aireación
	Caudal bombas	<input type="text"/>	Suministros complementarios:
	Potencia	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Grupo electrógeno
			<input type="checkbox"/> Baterías

Documentos adjuntos:	
<input type="checkbox"/>	1. Croquis de situación de la instalación.
<input type="checkbox"/>	2. Esquema de la distribución general.
<input type="checkbox"/>	3. Esquema de la distribución de cada vivienda tipo o local tipo.
<input type="checkbox"/>	4. Esquema batería contadores. Se indicará en cada posición de contador, el piso, letra y local o vivienda a que corresponda cada uno.

Observaciones:

Caso de reformas/ampliaciones de instalaciones existentes:	
Año de puesta en servicio de la instalación:	(aportar documento justificativo)
Principales características de la instalación antigua:	
Descripción de las reformas/ampliaciones realizadas:	
<input type="checkbox"/> Declaro que las reformas/ampliaciones realizadas y los materiales empleados son conformes a la normativa actual.	

Ena,..... de de

<Firma del Responsable técnico y sello de la Empresa instaladora>

Fdo.: