

CERTIFICADO DE DIRECCIÓN Y TERMINACIÓN DE OBRA DE INSTALACIÓN DE SUMINISTRO Y DE EVACUACIÓN DE AGUAS

 D./Dña. _____, D.O.I.: _____
 Colegiado/a nº _____ del Colegio Oficial de _____ de _____

CERTIFICA que la instalación cuyas características se indican a continuación:

(D.O.I.: Documento Oficial de Identidad)

Datos del Titular:									
Nombre/Razón social:					C.I.F. /D.O.I.:				
Representante:					D.O.I.:				
Datos de la/s Empresa/s Instaladora/s:									
Nombre/Razón social:					C.I.F. /D.O.I.:				
Nombre/Razón social:					C.I.F. /D.O.I.:				
Datos de la Instalación:									
Dirección: _____									
CP: _____			Municipio: _____			Isla: _____			
Suministro de agua(*):									
VIVIENDAS <input type="checkbox"/> Edificios, Nº _____, Nº Plantas <input type="checkbox"/> Unifamiliares Nº _____ Instalaciones de uso comunitario: <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No Cuales: _____		Instalación General		Fría		Grupo de sobreelevación		Depósito de regulación:	
		Material							
		Nº acometidas							
		Nº batería contadores						<input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Si, Capacidad (l):	
		Ø acometida (mm)						<input type="checkbox"/> Individual, Nº	
Usos existentes		Nº de suministros				Contador general <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No		<input type="checkbox"/> Depósito Común	
		A	B	C	D	E	Es	Ø contador general (mm)	
<input type="checkbox"/> Viviendas								Ø tubo alimentación (mm)	
<input type="checkbox"/> Locales								Inst. Particulares Fría Caliente	
<input type="checkbox"/> Z. Comunes								Nº grupos de presión:	
<input type="checkbox"/> Industria								Nº de bombas:	
<input type="checkbox"/> Est. turísticos								Vol. depósito a presión (l):	
<input type="checkbox"/> Otros usos:								Caudal de cada bomba (l/min):	
								Ø Ascendente (mm)	
								Ø Deriv. particular (mm)	
Sistema de evacuación(*):									
Sistema utilizado: <input type="checkbox"/> Separativo <input type="checkbox"/> Mixto Material de las canalizaciones:									
<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"/> Válvulas de aireación									
<input type="checkbox"/> Sistema de bombeo y elevación Nº bombas: _____ Caudal de cada bomba _____ l/min Potencia _____ kW									
Suministros complementarios: <input type="checkbox"/> Grupo electrógeno <input type="checkbox"/> Baterías									

1. está acorde con el: Código Técnico de la Edificación (RD 314/2006, de 17/03/06)
 Normas Básicas para las instalaciones interiores de suministro de agua (OM de 9/12/75)
 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;
2. ha sido ejecutada conforme al proyecto presentado ante la Dirección General de Industria;
3. y se han realizado, con resultado satisfactorio, las pruebas establecidas en la normativa vigente, cuyos valores se indican a continuación.

Resultados de las pruebas:			
Presión de prueba de estanqueidad:	_____	bar	Pruebas realizadas según: <input type="checkbox"/> UNE-EN 14336:2005 (tuberías metálicas) <input type="checkbox"/> Método A - UNE ENV 12 108:2002 (tuberías termoplásticas y multicapa) <input type="checkbox"/> Otras: _____
Presión de prueba de resistencia:	_____	bar	
Equivalencias: 1 bar = 100 kPa = 0,981 kg/cm ²			

Observaciones:

En.....a..... de de 20....

Fdo.: El Director de Obra

 (*) En caso de **proyectos complejos** (multiplicidad de acometidas, tipologías edificatorias, etc.), adjuntar hoja anexa donde se detallen estos datos para cada una de las partes (edificios, centralizaciones, etc.) en que se encuentre estructurado.