

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 | |
| | | Material | | | | | | Depósito de regulación: | |
| | | 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 | |
| <input type="checkbox"/> Viviendas | | A B C D E Es | | Ø contador general (mm) | | | | Hidrocompresor: <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No | |
| <input type="checkbox"/> Locales | | | | Ø tubo alimentación (mm) | | | | Tipo: <input type="checkbox"/> Individual <input type="checkbox"/> Colectivo | |
| <input type="checkbox"/> Z. Comunes | | | | Inst. Particulares | | Fría Caliente | | Nº grupos de presión: | |
| <input type="checkbox"/> Industria | | | | Material | | | | Nº de bombas: | |
| <input type="checkbox"/> Est. turísticos | | | | Ø cont. divisionarios (mm) | | | | Vol. depósito a presión (l): | |
| <input type="checkbox"/> Otros usos: | | | | Ø Ascendente (mm) | | | | Caudal de cada bomba (l/min): | |
| | | | | 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.