

FECHA Y SELLO EICI	Nº DE EXPEDIENTE
--------------------	------------------

CERTIFICADO DE DIRECCIÓN Y TERMINACIÓN DE OBRA DE INSTALACIÓN INTERIOR DE SUMINISTRO DE AGUA

DATOS DE LA INSTALACIÓN

C/.....
 C.P.....LOCALIDAD
 POLIGONO/URBANIZACIÓN.....

CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN

DESTINO:	PLANTAS			INSTALACIÓN GENERAL	FRIA	
	<input type="checkbox"/> VIVIENDAS	NUMERO DE SUMINISTROS			Ø CONTADOR GENERAL	
<input type="checkbox"/> LOCALES COMERCIALES	$Q \leq 3 \text{ l/s}$	$3 \text{ l/s} < Q \leq 6 \text{ l/s}$	$Q > 6 \text{ l/s}$	Ø TUBO DE ALIMENTACIÓN		
<input type="checkbox"/> USOS INDUSTRIALES				INSTALACIONES PARTICULARES	FRIA	CALT
<input type="checkbox"/> OTROS USOS				Ø CONTADOR DIVISIONARIO		
				Ø ASCENDENTE		
				Ø DERIVACIÓN PARTICULAR		

CARACTERÍSTICAS DEL GRUPO DE PRESIÓN

VOLUMEN DEPOSITO REGULACIÓN VOLUMEN DEPOSITO PRESION.....COMPRESOR (S/N)
 CAUDAL BOMBASl/min. TIPO DISPOSITIVO AUTOMATICO RENOV. DE AGUA

CERTIFICACION

NOMBRE Y APELLIDOS DEL DIRECTOR.....
 C/PZA.
 C.P.LOCALIDAD
 TITULACIONNº DE COLEGIADO

Los abajo firmantes, de acuerdo con las medidas, cuyos resultados se adjuntan, certifican que la presente instalación está acorde con los reglamentos y Disposiciones vigentes que afectan y en especial con el Código Técnico de la Edificación para las instalaciones interiores de suministro de agua y sus Ordenes de desarrollo, así como que ha sido ejecutada conforme al proyecto presentado con nº de visado y en fecha

Madrid, a.....de.....de.....
 (la fecha debe consignarse en letra)

EMPRESA INSTALADORA
 (Firma y sello de la empresa instaladora)

FIRMA Y VISADO DEL COLEGIO
 (Si procede)

MODIFICACIONES AL RESUMEN TÉCNICO O AL PROYECTO Y JUSTIFICACIÓN

FECHA Y SELLO EICI	Nº DE EXPEDIENTE
INSTALACIONES DE SUMINISTROS DE AGUA ACTA DE PRUEBA DE PRESIÓN	

Reunidos

D.....
 como instalador autorizado para agua, con número de carnérepresentante de
 la empresa instaladora
 connº de registro D

como constructor usuario del bloque de viviendas de
sit
 o encalle.....nºC.P.

 para someter a prueba hidráulica la instalación interior de suministro de agua reseñada.

La Instalación interior de suministro de agua fue sometida a la prueba de resistencia mecánica y estanqueidad que en función del material fue:

para tuberías metálicas se realizó las pruebas que describe en la NORMA une 100 151:1998

para tuberías termoplásticos y multicapas se realizó la pruebas conforme al método A de la Norma UNE ENV 12 108:2002

conforme a lo indicado en el punto 5.2.11 del Código Técnico de la Edificación, y no se apreciaron fugas ni deformaciones, establecida como presión de funcionamiento la dekg/cm².

En consecuencia, se extiende la presente acta por triplicado en.....
 El día.....del mes de.....de....., firmado de conformidad por:

Empresa instaladora
 (Firma y sello empresa instaladora)

Firma del Titular / Representante.

Los datos que se recogen se tratarán informáticamente o se archivarán con el consentimiento del ciudadano, quien tiene derecho a decidir quién puede tener sus datos, para qué los usa, solicitar los mismos sean exactos y que se utilicen para el fin que se recogen, con las excepciones contempladas en la legislación vigente.