

JUNTA DE ANDALUCÍA	CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, INNOVACIÓN Y CIENCIA
INSTALACIONES DE AGUA	Acta de Prueba de Resistencia Mecánica y Estanqueidad.

D.
 Instalador Autorizado de Fontanería, con Carné núm.
 perteneciente a la empresa
 con número de empresa instaladora.....
 declara, que con fecha ha sometido la instalación de agua sita en

 y cuyo titular es
 con N.I.F/C.I.F., a la Prueba de Resistencia Mecánica y
 Estanqueidad prevista en el punto 5.2.1.1 de la Sección HS4 (Suministro de
 Agua) del Documento Base de Salubridad HS del vigente Código Técnico de la
 Edificación:

(Marcar el tipo de material que proceda)

Tuberías metálicas (UNE 100 151:1988):

La instalación se ha sometido a la presión hidráulica de (*)....., verificándose
 visualmente la estanqueidad de todos y cada una de las uniones (**).

- (*) Para instalaciones de agua sanitaria: $2 \times P_T$. Siendo P_T : Presión máxima efectiva de trabajo a la temperatura de servicio. (Con un mínimo de 6 bar).
 Para instalaciones de protección contra incendios: 15 bar.
- (**) Se recomienda mantener la presión de prueba durante un tiempo mínimo de doce o más horas, para así obtener una cierta garantía de resistencia a la fatiga de las uniones.

Tuberías termoplásticas y multicapa (UNE-ENV 12 108:2002):

La instalación se ha sometido a la presión hidrostática de $1,5 \times$ Presión de diseño, durante 30 minutos, inspeccionándose la misma sin detectarse fugas en el sistema. A continuación se ha reducido la presión a 0,5 veces la presión de diseño, estabilizándose a una presión constante, superior a 0,5 veces la presión de diseño, durante 90 minutos, sin que se haya observado tendencia a bajar, ni posibles fugas.

Para dar cuenta del resultado favorable de esta Prueba, se extiende la presente Acta por triplicado,

en a de de 20.....

El Instalador Autorizado

Fdo. y sellado: