



ANEXO II

CÓDIGO DO PROCEDEMENTO <i>IN 608C</i>	MEMORIA TÉCNICA DE INSTALACIÓNS DE FONTANARÍA	
	<i>Pax. 1 de 3</i>	

INSTALADOR

Empresa instaladora: CIF: nº de rexistro da empresa instaladora
 Nome e apelidos: NIF:

Declara:

-Que segundo a normativa vixente, a instalación que se indica a continuación non precisa proxecto.
 -Que as instalacións recollidas no presente resumo técnico se deseñaron de conformidade co Real Decreto 314/2006, do 17 de marzo, polo que se aproba o Código Técnico da Edificación, e de acordo co previsto na ORDE de creación do Rexistro de Instalacións Interiores de Subministración de Auga de Galicia e a habilitación das empresas instaladoras.

TITULAR DA INSTALACIÓN:

Nome ou razón social: N.I.F./C.I.F.:

Cp: Concello:

SITUACIÓN DA INSTALACIÓN

Rúa / lugar: Cp: Concello:

Referencia catastral: Empresa Subministradora:

USO DA INSTALACIÓN

Tipoloxía:

Edificio, N° Plantas.....N° Portais

Vivenda

Billa de Obra.

Outros:

Caudais, Acometida, Tubo alimentación, Contadores, Ascendentes e Derivacións:

Qt:Caudal Total Instalado

Qc:Caudal Simultáneo

Canalizacións e contadores	Lonxitude (m)	Diámetro (mm)
Acometida		
Alimentación		
Ascendentes ou montantes.		
Derivación particular		
Material Inst. Xeneral		
Material Inst. Particulares		
Altura da derivación particular máis elevada, sobre acometida (m)		
Contador Xeral	<input type="checkbox"/> SE <input type="checkbox"/> NON	
Contador. Divisionarios	<input type="checkbox"/> SE <input type="checkbox"/> NON	

Depósito de acumulación

Situación: No soto No alto do edificio Altura máxima do depósito

Depósito..... Capacidade Litros



RESULTADO DAS PRÓBAS:

Presión de servizo: bar

Presión de proba de estanquidade: bar

Presión de proba de resistencia :bar

Probos realizadas segundo

- UNE 151:1988 (canalizacións metálicas)
- Método A UNE ENV 12 108:2002 (canalizacións termoplásticos e multicapas)
- Outras:

Equivalencia: 1 bar =100 kPa =0,981 kg/cm2

Documentos adxuntos:

1. - Esbozo de situación da instalación

2. - Esquema xeral de principio da instalación

3. - Esbozo de trazado

4. -Cálculos acreditativos do cumprimento da norma une 149201:2008 indicando: caudais máximos simultáneos de auga fría e quente, perdas de carga, volume do depósito auxiliar de alimentación, cálculo das bombas, volume do calderín...

5.-. Entregouse o Manual de Uso e Mantemento en data: / /

Observacións:

En _____ a _____ de _____ de _____

Firma do instalador