

# CERTIFICADO DE INSTALACIÓN INTERIOR DE AGUA PARA ACOMETIDA INDEPENDIENTE

Espacio reservado para identificación de la empresa instaladora

## Nº REGISTRO DE LA INSTALACIÓN

--	--	--

Espacio reservado para registro de entrada de la empresa suministradora

## TITULAR DE LA INSTALACIÓN

Nombre o Razón Social:			NIF:		
Domicilio:			Correo Electrónico:		
Localidad:	Provincia:	CP:	Teléfono:		

## DATOS DE LA INSTALACIÓN

Emplazamiento:	Número:	Bloque:	Portal:	Escalera:	Piso:	Puerta:
Localidad:	Provincia:		Código Postal:			
Uso: Doméstico: <input type="checkbox"/>	Industrial/ Comercial: <input type="checkbox"/>	Superficie útil (en caso de local comercial):		Nueva: <input type="checkbox"/>	Ampliación: <input type="checkbox"/>	Modificación: <input type="checkbox"/>
Forma de abastecimiento:	Directa <input type="checkbox"/>	Depósito/Aljibe <input type="checkbox"/>	Volumen:	m <sup>3</sup> Localización del registro (1)		

ABASTECIMIENTO				OTROS USOS	
Aparatos:	Ud	l/s	Caudal (l/s)		
			l/s	<b>Riego: (5) memoria técnica</b>	
			l/s	Q instalado: (2)	l/s
			l/s	Q trabajo riego: (4)	l/s
			l/s	<b>Piscina: (5) memoria técnica</b>	
			l/s	Q instalado: (2)	
			l/s	Q simultáneo: (3)	
			l/s	Volumen del vaso:	m <sup>3</sup>
			l/s	<b>Contra Incendios: (5) memoria técnica</b>	
			l/s	Q instalado: (2)	
			l/s	Q simultáneo: (3)	l/s
			l/s	Long. tramo horizontal tubería de llenado: (6)	m
			l/s	Long. tramo vertical tubería de llenado: (7)	m
Q instalado: (2)			l/s	Altura nivel máximo llenado: (7)	m

## OBSERVACIONES

Empresa Instaladora:		
C.I.F.:	Dirección:	Teléfonos:
Nombre del instalador:		N.I.F.:
correo electrónico:		Teléfono móvil:

La empresa instaladora **CERTIFICA** haber ejecutado y verificado la instalación de acuerdo al CTE, así como a las normas particulares de la Empresa Suministradora.

En....., a ..... de ..... de .....

- (1) **Localización:** Se indicará el emplazamiento del registro (p.e: fachada principal, fachada trasera, etc.).
- (2) **Q. Instalado:** Sumatorio de todos los caudales instantáneos de la instalación según CTE-HS-4
- (3) **Q. Simultáneo:** Caudal que se produce por el funcionamiento lógico simultáneo de aparatos de consumo o unidades de suministro
- (4) **Q. trabajo riego:** Caudal mayor resultante de la suma de los caudales instalados de los sectores que funcionan simultáneamente
- (5) **Memoria técnica:** En los casos de **riego, piscina y contra incendios** se deberá adjuntar memoria técnica que con carácter de mínimos, contendrá los siguientes datos:

**Riego:**

1. Esquema hidráulico de la red interior.
2. Superficie regable.
3. Tipo de vegetación.
4. Sectores de riego y funcionamiento.
5. Caudales (instalado y demandado).
6. Tipo y número de elementos de sistema de riego (aspersores, difusores), características técnicas (caudales unitarios).
7. Planos.

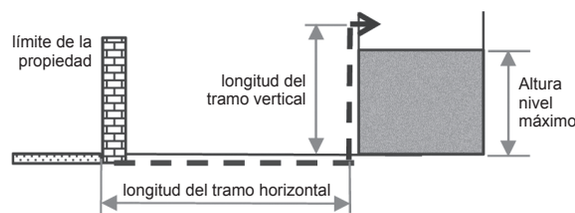
**Piscina:**

1. Esquema hidráulico de la red interior.
2. Volumen del vaso.
3. Tiempos de llenado y reposición.
4. Caudales (instalado y demandado).
5. Puntos de agua instalados, agrupados por usos (duchas perímetro vaso/s de la/s piscina/s, vestuarios, bar).  
Características técnicas (caudales unitarios) de las instalaciones singulares tales como hidromasajes, surtidores ornamentales, etc.
6. Planos.

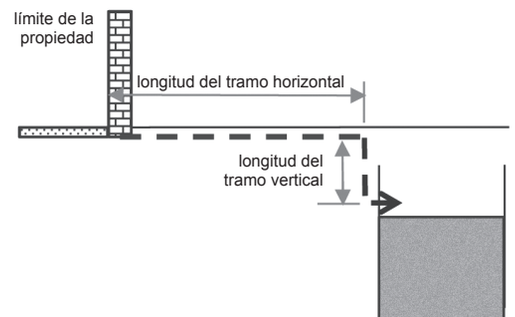
**Contra incendios:**

1. Esquema hidráulico de la red anterior.
2. Ubicación del depósito o aljibe respecto al nivel de acera especificando si se encuentra elevado, enterrado o en una planta sótano. Se deberán aportar las siguientes dimensiones:
  - 2.1. Longitud del tramo horizontal de la tubería de llenado desde el límite de la propiedad hasta el depósito o aljibe. **(6)**
  - 2.2. Longitud del tramo vertical (o altura) de la tubería de llenado desde la cota de la acera hasta la desembocadura en el depósito o aljibe. **(7)**
  - 2.3. Si el depósito o aljibe se encuentra elevado, la altura del nivel máximo de llenado sobre la cota de la acera. **(8)**

Ejemplo de depósito elevado:



Ejemplo de depósito en sótano o enterrado:



3. Volumen útil de reserva.
4. Clasificación del tipo de riesgo de acuerdo a normativa vigente.
5. Caudales (instalado, demandado).
6. Elementos del sistema de protección (BIE's, rociadores, hidrantes, etc.), número y caudales unitarios.
7. Planos.