

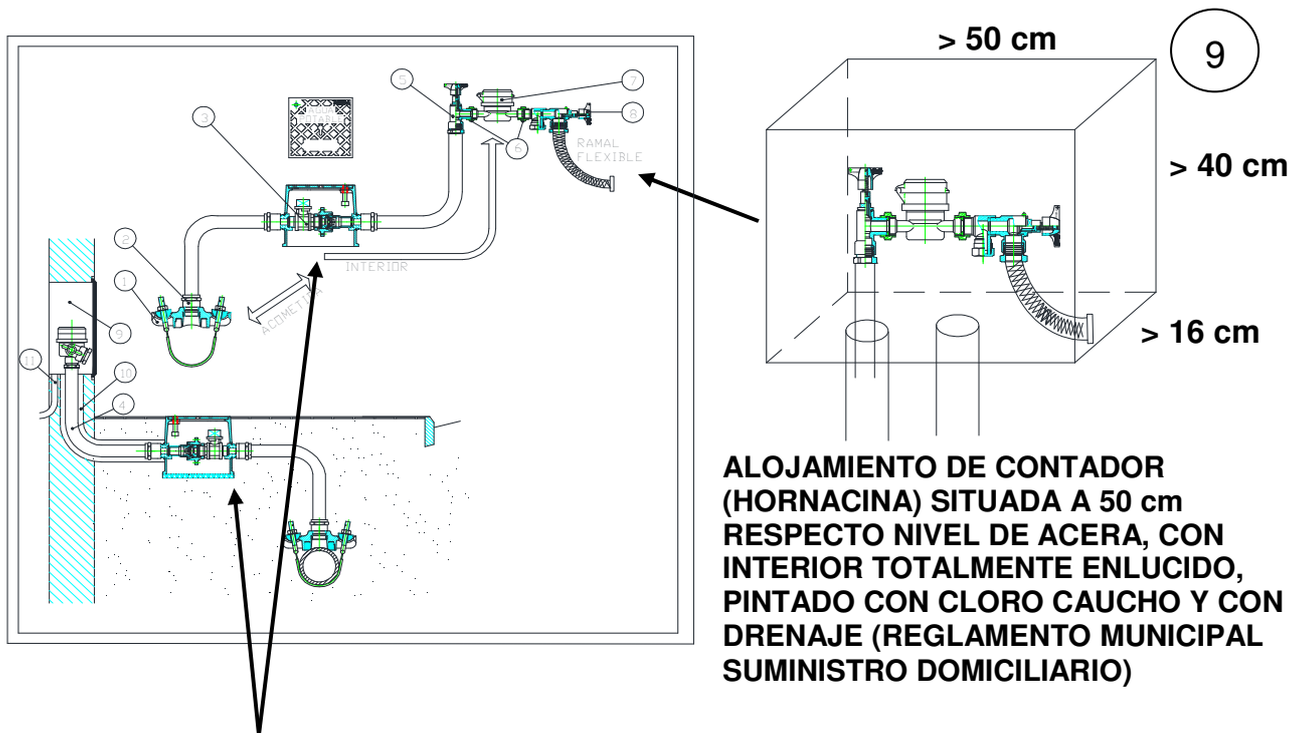
## ESQUEMA GENERAL DE ACOMETIDA Y CONTADOR INDIVIDUAL CALIBRE 13/15 Y 20 mm



### DESCRIPCIÓN DE ELEMENTOS:

- 4.- Tubo de PE b.d. PN-10 sin codos salvo autorización expresa.
- 5.- Válvula manual de entrada con dispositivo anti retorno tipo “Gatell”, “Llec” o similar.
- 6.- Racores de entrada (7/8) y de salida (3/4) para contadores de 13 mm. y de 1” ambos si es para un contador de 20 mm.
- 8.- Válvula de salida manual con dispositivo de purga.
- 9.- Armario para contador con dimensiones mínimas de 40x50x16 cm. para un contador de 13/15 ó 20 mm.
- 10.- Tubo pasamuros de diámetro interior en función del diámetro de la acometida.
- 11.- Drenaje con capacidad para el caudal máximo de la acometida.

Toda la Instalación del tubo de conexión debe ejecutarse sin que sufra rigidez, incluso disponer de ramalillo flexible en la toma de salida del contador. La medida del puente del contador es de 115 mm.



### PUNTO DELIMITADOR DE MANTENIMIENTO/RESPONSABILIDADES (Artículo 15 del Reglamento del Suministro Domiciliario de Agua D. 120/1991)

#### INSTALACIÓN A DISPONER POR LA ENTIDAD SUMINISTRADORA (Ramal de Acometida).

- 1.- Collarín de Toma.
- 2.- Enlace y Válvula de Toma.
- 3.- Válvula de Registro en Acera con Arqueta Normalizada.
- 7.- Contador (longitud 115 mm).

*NOTA: Para cualquier información adicional consultar con Gestagua, Entidad Concesionaria del Servicio Municipal de Aguas de Fuengirola*

Rev. 004 (Septiembre 2016)