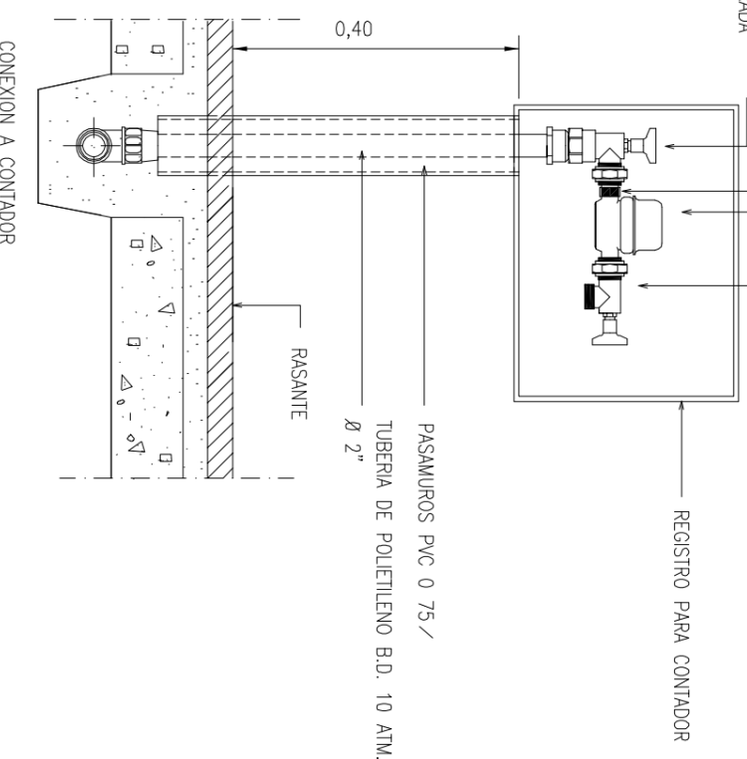
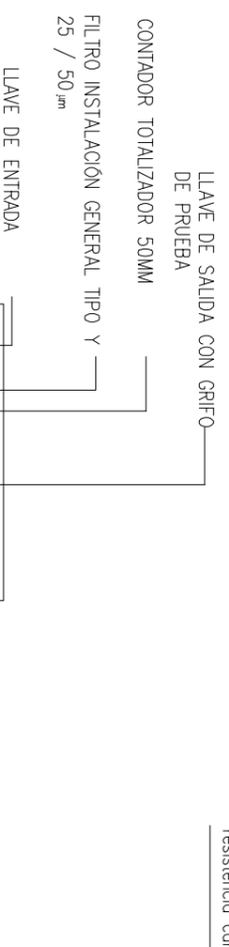


ESQUEMA GENERAL DE ACOMETIDA

ACOMETIDAS

LA ACOMETIDA DISPONDRÁ DE LOS SIGUIENTES ELEMENTOS:

- LLAVE DE TOMA SOBRE TUBERIA DE DISTRIBUCION EXTERIOR.
- TUBO DE ACOMETIDA PE 100/1MPa, QUE ENLAZA LLAVE DE TOMA CON LA LLAVE DE REGISTRO.
- LLAVE DE REGISTRO, SITUADA A 50cm. DE LA FACHADA A ABASTECER.



Tapa rectangular y cerco enrasados con el pavimento

Hormigón de resistencia característica 175 kg/cm² en coronación del muro

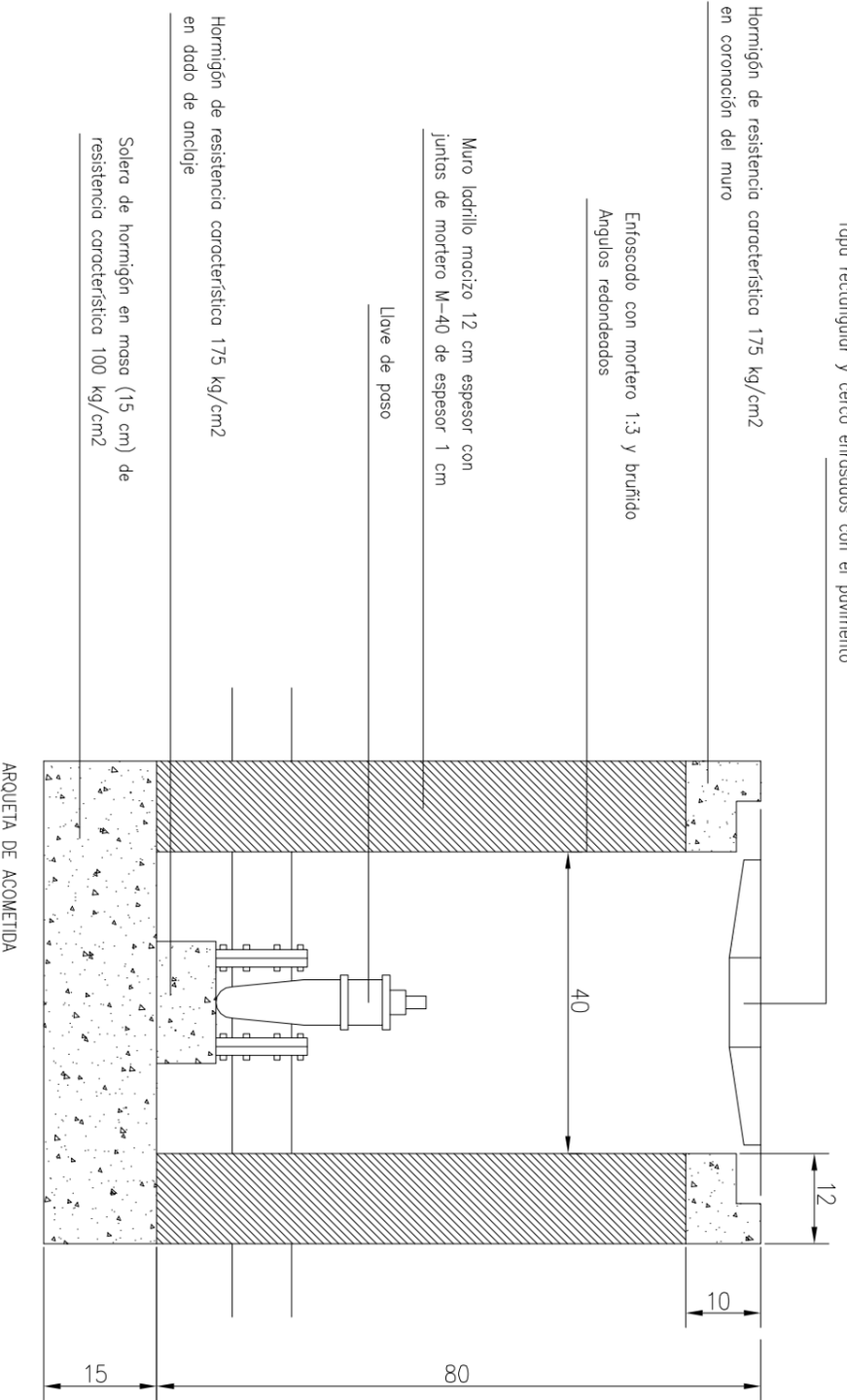
Entoscado con mortero 1:3 y bruñido
Angulos redondeados

Muro ladrillo macizo 12 cm espesor con juntas de mortero M-40 de espesor 1 cm

Llave de poseso

Hormigón de resistencia característica 175 kg/cm² en dado de anclaje

Solera de hormigón en masa (15 cm) de resistencia característica 100 kg/cm²



PROYECTO FIN DE CARRERA
INGENIERO INDUSTRIAL: Samuel Vera Ocete Escuela Superior De Ingenieros de Sevilla

FECHA: JUNIO 2008

Proyecto:
INDUSTRIA APROVECHAMIENTO DE SUBPRODUCTOS CÁRNICOS

PLANO:
INSTALACIÓN FONTANERÍA
Detalles fontanería

ESCALA:

SE IF, 02

Nº PLANO:

