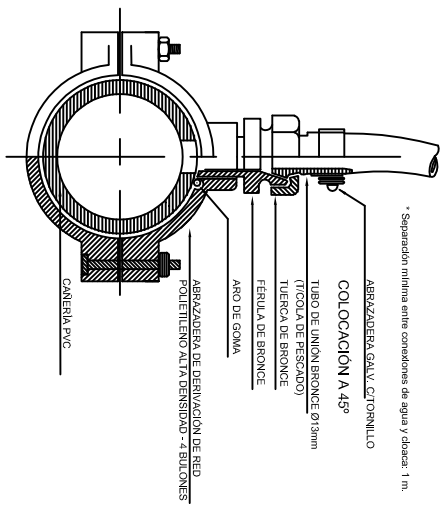
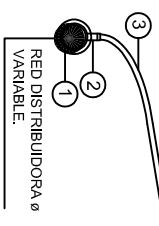


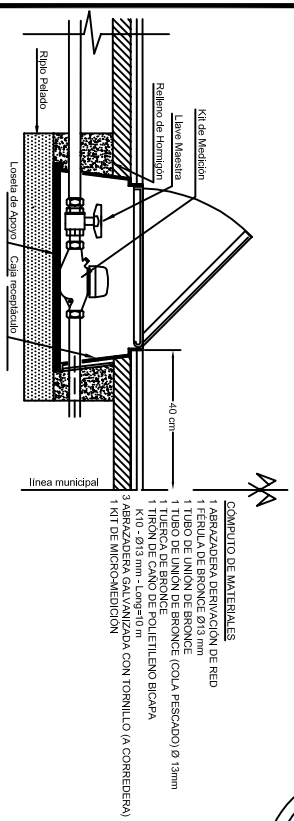
CORTE



* Separador mínimo entre conexiones de agua y cloaca: 1 m.

REFERENCIAS

- 01. ABRAZADERA DE DERIVACIÓN PVC ø SEGÚN RED;
- 02. FERULA DE BRONCE CON ESPIGA ø13 mm;
- 03. CANO DE POLIETILENO K10 - ø13 mm - LONGITUD VARIABLE;
- 04. CAJA DE HORMIGÓN PARA APOYO VE Y CAJA FFP^o;
- 05. LLAVE MAESTRA DE BRONCE PARA POLIETILENO ø13 mm;
- 06. CAJA DE FFP^o CON TAPA PARA MEDIDOR DE CAUDAL;
- 07. CAJA DE HORMIGÓN PARA APOYO MEDIDOR Y CAJA FFP^o;
- 08. KIT DE MEDICIÓN;
- 09. LLAVE DE PASO DE BRONCE PARA POLIETILENO ø13 mm;
- 10. UNIÓN DOBLE DE POLIPROPILENO ø13 mm;
- 11. CODOS 90° DE POLIPROPILENO ø13 mm;
- 12. MANGUITOS ROSCADOS POL. ø13 mm;
- 13. CANO DE POLIPROPILENO ø13 mm;
- 14. CANILLA SURTIDOR DE BRONCE;
- 15. MURETE DE LADRILLÓN h=0.60 m O MURO EXISTENTE.



- COMPUERTO DE MATERIALES
- 1 ABRAZADERA DE DERIVACIÓN DE RED
 - 1 FERULA DE BRONCE
 - 1 TUBO DE UNIÓN DE BRONCE (COLA PESCADO) ø 13mm
 - 1 TUERCA DE BRONCE
 - 1 KIT DE MEDICIÓN
 - 1 POLIETILENO BICAPA K10 - ø13 mm - Long=10 m
 - 3 ABRAZADERA GALVANIZADA CON TORNILLO (A CORREDERA)
 - 1 KIT DE MICRO-MEDICIÓN

GERENCIA DE HABITAT - IPV MENDOZA

Proyecto
PERDRIEL NORTE 1º ETAPA

Plano:
Conexión Domiciliaria a red de Agua

Esc: S/E

A.2.1

Diseño: Arq. Pablo Ibarra
Revisó: Arq. Matías Becerra