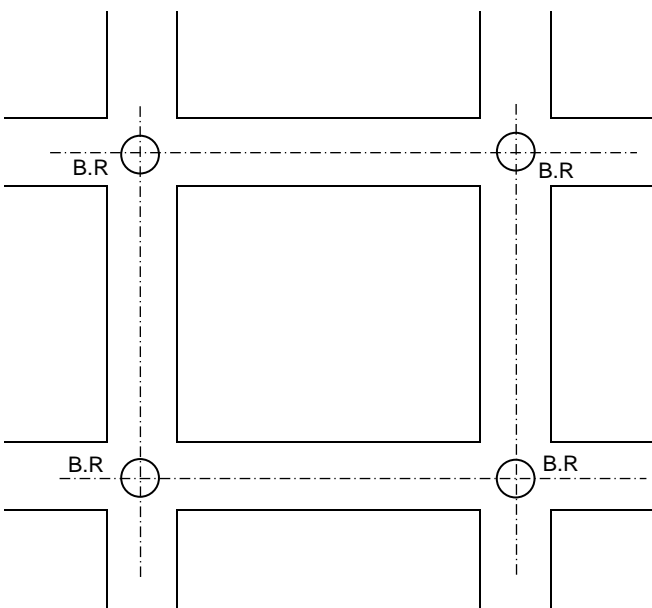


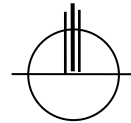
### ORDEN DE EMPALME PARA CLOACAS

Expediente N°: ..... Propietario: .....  
 Domicilio: .....  
 Padrón Municipal N° ..... Profesional Actuante .....  
**Edificio:** Nuevo  Existente  Ø Autorizado .....  
**Calle:** Pavimento  Hormigón  Tierra   
 Fecha: ...../...../.....

### CROQUIS de UBICACIÓN



**Norte**



Indicar:

- Nombres de calles circundantes
- Ubicación del terreno
- Medidas de todos los lados del terreno
- Distancias de la conexión a las B.R. (centro)
- Toda información relevante

NOTA:

La conexión deberá ejecutarse según los materiales indicados en Formulario F-PS-002

**X**

Propietario

**X**

Profesional

**X**

Director Aguas Luján

Verificación Técnica de Conexión: Aprobado  Rechazado

Causas del rechazo: .....

Distancia de la conexión a las Bocas de Registros (B.R.): .....

Tapada en vereda: .....

**X**

Firma Conformidad

**X**

Capataz

**FORMULARIO F-PS-002**

**Computo de materiales para conexión domiciliaria a Red Cloacal**

Nº	CANT.	UNIDAD	DESCRIPCION
1	1	Un.	Ramal poncho de P.V.C. – J.E. - Ø 160 mm x 110 mm
2	1	Un.	Curva larga de P.V.C. – J.E. - Ø 110 mm x 45º
3	1	Un.	Caño de P.V.C. – J.E. - Ø 110 mm x 6 mts.
4	100 cm <sup>3</sup>	Un.	Adhesivo para P.V.C.

# ESQUEMA CONEXION DOMICILIARIA A RED

## PLANTA

Pozo Conexion

Ancho =70cm

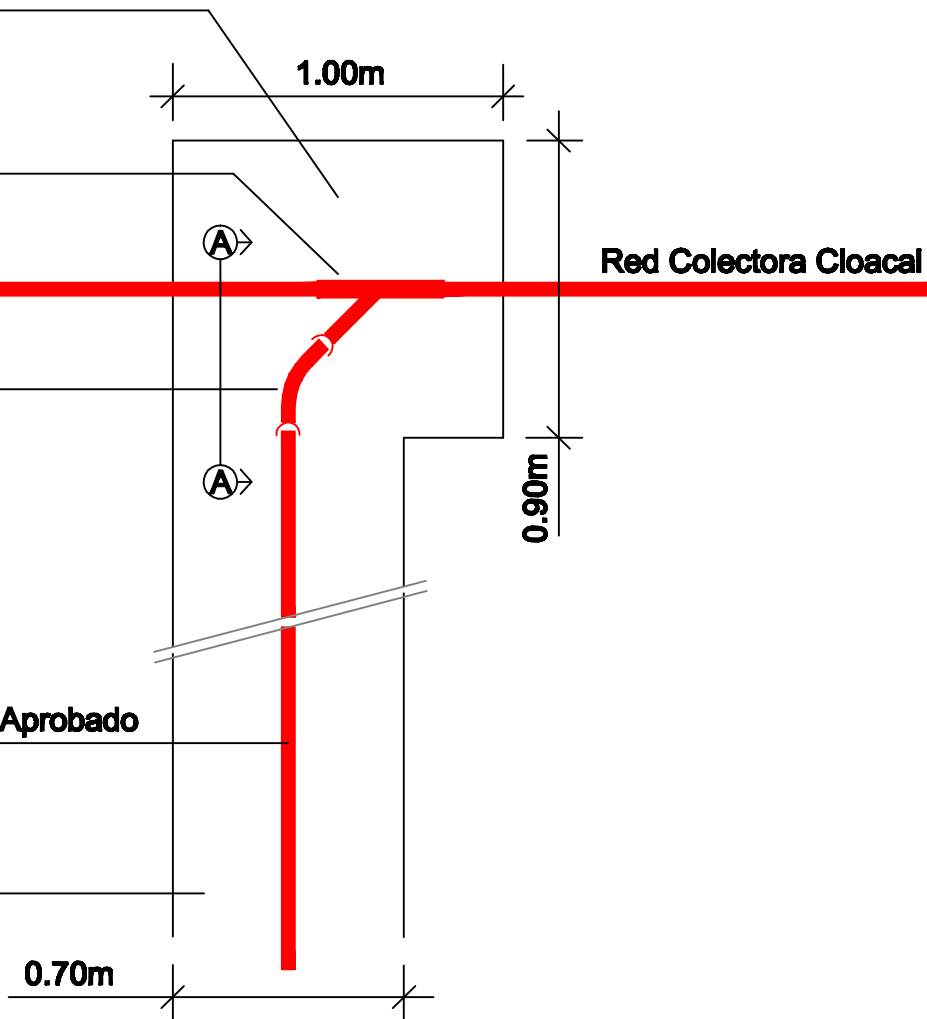
Ramal Poncho "Y" 45°

PVC JE - Cloacal Aprobado  
(limpiar 10cm por debajo)

Curva 45° PVC DN110 JE  
Cloacal Aprobado

Acometida Conex. Cloacal  
Caño PVC DN110 JE Cloacal Aprobado  
Longitud= 6.00m (mínimo)

Zanja de acometida  
Ancho =70cm



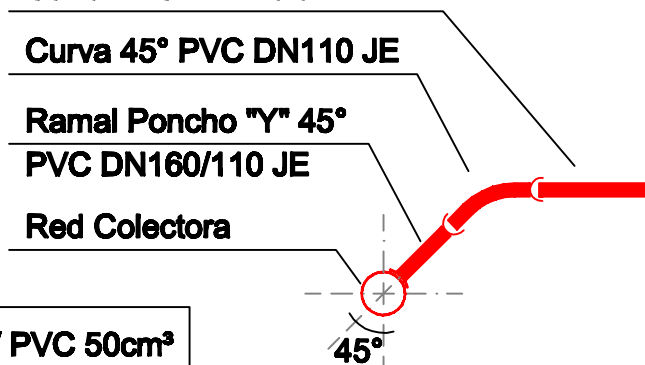
## CORTE A-A

Caño PVC DN110 JE

Curva 45° PVC DN110 JE

Ramal Poncho "Y" 45°  
PVC DN160/110 JE

Red Colectora



Nota: Proveer Adhesivo p/ PVC 50cm<sup>3</sup>