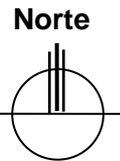


ORDEN DE PERFORACION CONEXIÓN DE AGUA POTABLE

Expediente N°: Propietario:
 Domicilio:
 Padrón Municipal N° Profesional Actuante
Edificio: Nuevo Existente Ø Autorizado
 Fecha:/...../.....

CROQUIS de UBICACIÓN



- Indicar:
- Nombres de calles circundantes
 - Ubicación del terreno
 - Medidas de todos los lados del terreno
 - Distancia del terreno a L.M. de calles circundantes laterales
 - Distancia de la conexión a límite del terreno
 - Toda información relevante

NOTA:
La conexión deberá ejecutarse según los materiales indicados en Formulario F-PS-001

X

Propietario

X

Profesional

X

Director Aguas Luján

Verificación Técnica de Conexión:	Aprobado <input type="checkbox"/>	Rechazado <input type="checkbox"/>	N° de Medidor.....
------------------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	--------------------

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-001

Computo de materiales para conexión domiciliaria a Red de Agua Potable

Nº	CANT.	UNIDAD	DESCRIPCION
1	*.*	Mts.	Caño de polietileno K-10 Ø 13 mm
2	1	Un.	Abrazadera tipo silleta con bulones Ø 110 – 75 – 50 – 25 mm x 13 mm
3	1	Un.	Férula de bronce Ø 13 mm
4	1	Un.	Válvula esclusa Ø 13 mm
5	1	Un.	Medidor de caudal clase C chorro múltiple Ø 13 mm
6	1	Un.	Rosca con tuerca galvanizada Ø 13 mm
7	1	Un.	Caja para medidor de caudal
8	1	Un.	Abrazaderas galvanizadas Ø 19 mm
9	1	Un.	Llave maestra de vereda

. La cantidad de metros de cañería, depende de la distancia de cada frentista.