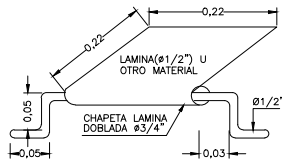
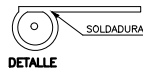


MARCO PARA TAPA



DETALLE DE TAPA METÁLICA



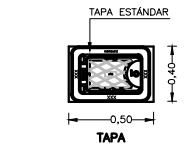
DETALLE

NOTAS:

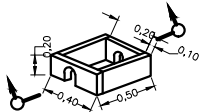
-Para $H < 0.25m$ la caja no tendrá tubo ni tapón

-Para $H > 0.25m$ la caja será como se muestra en el esquema

DETALLE 1
CAJA PARA VÁLVULAS
PROYECTADAS EN ZONA VERDE
SIN ESCALA

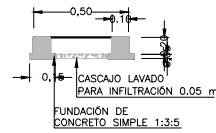


TAPA



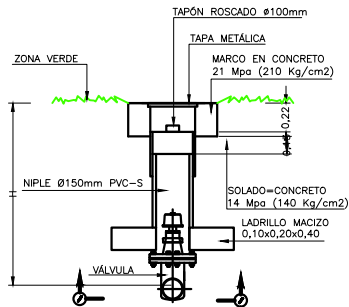
CAJA

DETALLE 2
CAJA PARA MEDIDOR DE ACUEDUCTO
Ø13mm (EN BLOQUE)
SIN ESCALA

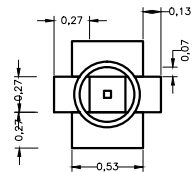


SECCIÓN C-C

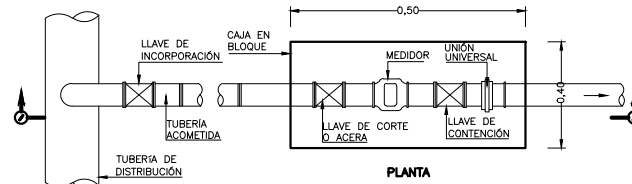
MATERIALES
- Bloque en concreto 0,10x0,20x0,40m
- Mortero 1:20
- Altura libre entre la parte superior del medidor y tapa de 0,10m máximo
- Dimensiones en metros (m)



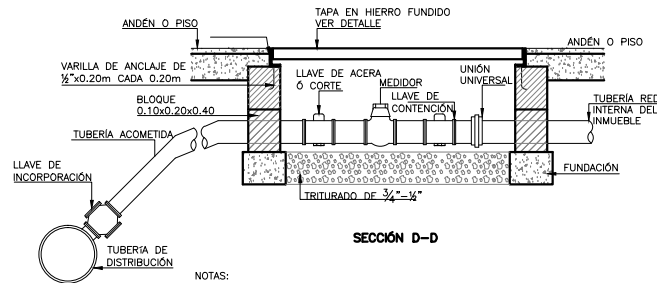
SECCIÓN A-A



SECCIÓN B-B



PLANTA

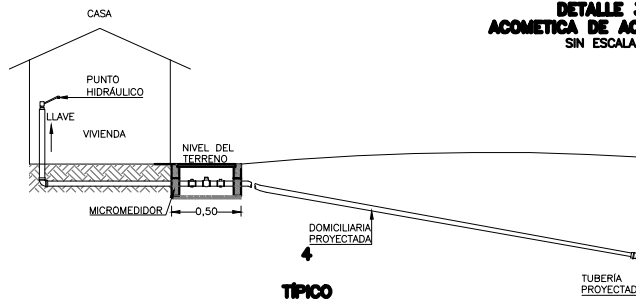


SECCIÓN D-D

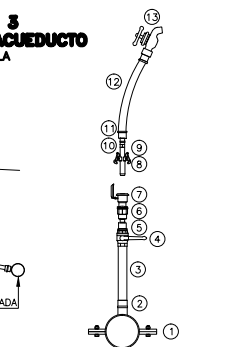
NOTAS:

- Para las cajas de las acometidas se utiliza:
- Bloque de concreto de 0,10x0,20x0,40m y mortero 1:2
- Altura libre entre parte superior del medidor y la tapa de 0,10m máximo, todas las medidas están en metros
- La caja debe tener una longitud suficiente para que la llave de corte y la llave de contención queden dentro de ella y 10cm mas.

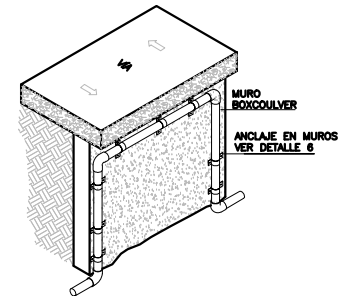
DETALLE 3
ACOMETIDA DE ACUEDUCTO
SIN ESCALA



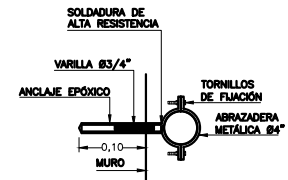
TÍPICO
CONEXIONES DOMICILIARIAS
SIN ESCALA



DETALLE 7
VALVULA TIPO BAYONETA
SIN ESCALA



DETALLE 5
ANCLAJE DE TUBERIA A BOXCOULVER
SIN ESCALA



DETALLE 6
ANCLAJE EN MURO EN CRUCES
ESCALA 1:5

DESPIECE PUNTO DE MUESTREO TIPO BAYONETA

ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
1	Collar de derivación de Ø2"xØ1/2"	un	1
2	Adaptador Macho Ø1/2" PVC-P soldado	un	1
3	Niple en PVC-P Ø1/2"	m	Variable
4	Llave de bola PVC Ø1/2" Extremo liso	un	1
5	Buje de Ø3/4" a Ø1/2" PVC-P Soldado	m	1
6	Adaptador Hembra Ø3/4" PVC-P	un	1
7	Válvula hidrante de acople rapido Ø3/4"	un	1
8	Llave o Bayoneta Ø3/4"	un	2
9	Adaptador Hembra Ø3/4" PVC-P	un	1
10	Buje de Ø3/4" a Ø1/2" PVC-P Roscado	un	1
11	Adaptador Hembra Ø20mm para PE salida en Ø1/2"	un	2
12	Tubería Polietileno Ø20mm PN 10 RDE 7.5	m	1.5
13	Llave terminal	un	1

PLANO FIRMADO VÁLIDO PARA CONSTRUCCIÓN

AGUAS DE URABÁ S.A. E.S.P.

RAFAEL TORRES MONTES.
CARRERA 75 No. 43-28 Medellín
CELULAR 3046606542

NOMBRE	FECHA
RAFAEL TORRES MONTES	
RAFAEL TORRES MONTES	
FABIO E. RODRIGUEZ CAMARGO	
FABIO E. RODRIGUEZ CAMARGO	

DETALLES CONSTRUCTIVOS
MANEJO DE TURBO
MANEJO DE TURBO

DETALLES
DETALLES CONSTRUCTIVOS
(PLANO 2/2)

No.	Fecha	Descripción	Aprobado

FECHA DE ELABORACIÓN	FECHA DE REVISIÓN	FECHA DE APROBACIÓN