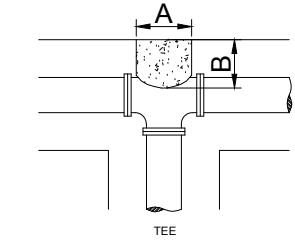
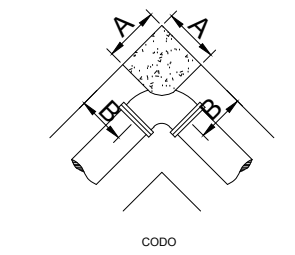
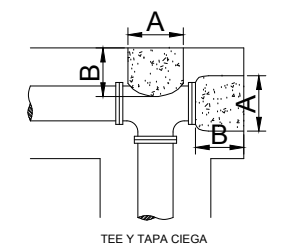


PLANTA GENERAL
Esc. 1:500

ATRAQUES PARA PIEZAS ESPECIALES

SIMBOLOGÍA



Linea proyecto de 2" Ø

Linea existente de 3" Ø

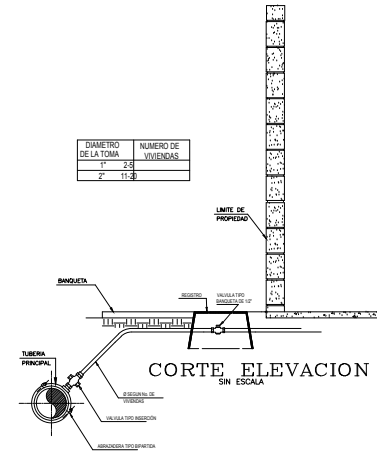
Longitud **L: 186.30 M**

Diametro **PVC RD 26 50 mm**

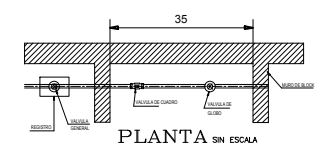
REGISTRO

DIAMETRO		ALTURA (cm)	LADO "A" (cm)	LADO "B" (cm)
mm	pulg			
76	3	30	30	30
102	4	35	30	30
152	6	40	30	30

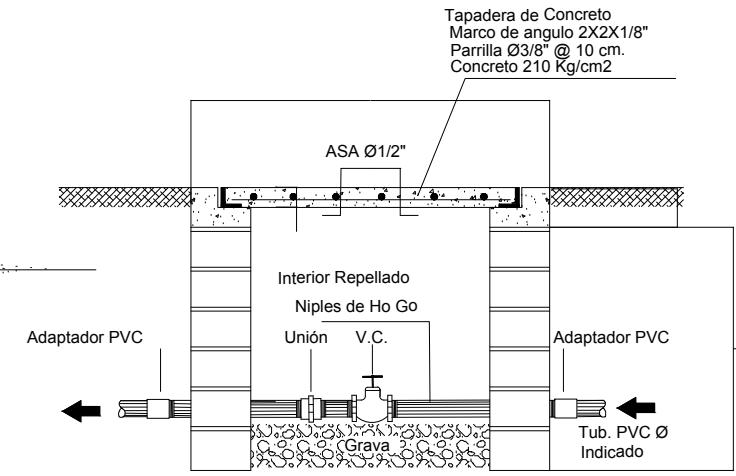
DETALLE CONSTRUCTIVO



- NOTAS:**
- LA VALVULA DE CUADRO Y VALVULA GENERAL DE BOLA DEBERA CUMPLIR CON ESTERIFICACIONES ANTI-LEGIONELLA SI NO ESTUVIERA EL MATERIAL DEL CUADRO DEBERA CONTENER UN MINIMO DEL 80% DE BRONCE.
 - TODA LA FUERZA VISIBLE DEBERA SER DE COMPIR BRONCE OSGUELA 1"
 - LA FUERZA DEBERA ESTAR SUELTAS A LOS BANCOS POR MEDIO DE ANCLAS.
 - CADA TOMA DEBERA CONTAR CON UNA NOMENCLATURA QUE LA IDENTIFIQUE CON EL DEPARTAMENTO O LOCAL AL CUAL DE SERVIDO, DE TAL FORMA QUE SE FACILITE SU LECTURA.
 - EL REGISTRO DEBERA SER UBICADO DENTRO DEL PREDIO EN UN LUGAR VISIBLE DESDE LA CALLE.
 - PARA CASOS DE LLAVE DE JARDIN, DEBERA CONTAR CON REGISTRO PARA LA INSTALACION DE MEDIDOR.
 - ADAPTACIONES EN CENTIMETROS.



DETALLE CONSTRUCTIVO



DETALLE DE CAJA 0.60 X 0.60m. PARA VALVULAS DE BRONCE DE LA RED DE DISTRIBUCION DE AGUA POTABLE



CALLE IGNACIO ALDAMA



- CONTENIDO:**
1. TRAZO GENERAL DE CALLE
 2. CUADRO DE CONSTRUCCION
 3. DETALLES CONSTRUCTIVOS
 4. DETALLE DE CALLE

PROYECTO:

DOMICILIO: CALLE NIÑOS HEROES

TIPO: INFRAESTRUCTURA

MUNICIPIO: VALLE DE JUAREZ **LOCALIDAD:** VALLE DE JUAREZ

DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS: ANTONIO VALLEJO ZEPEDA



FECHA: NOV-18 **ESCALA GRAFICA:**

No. DE PLANO:

HIDR-01