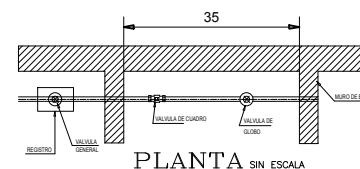
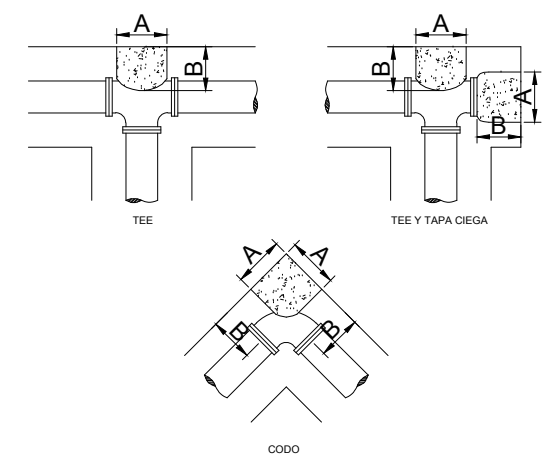


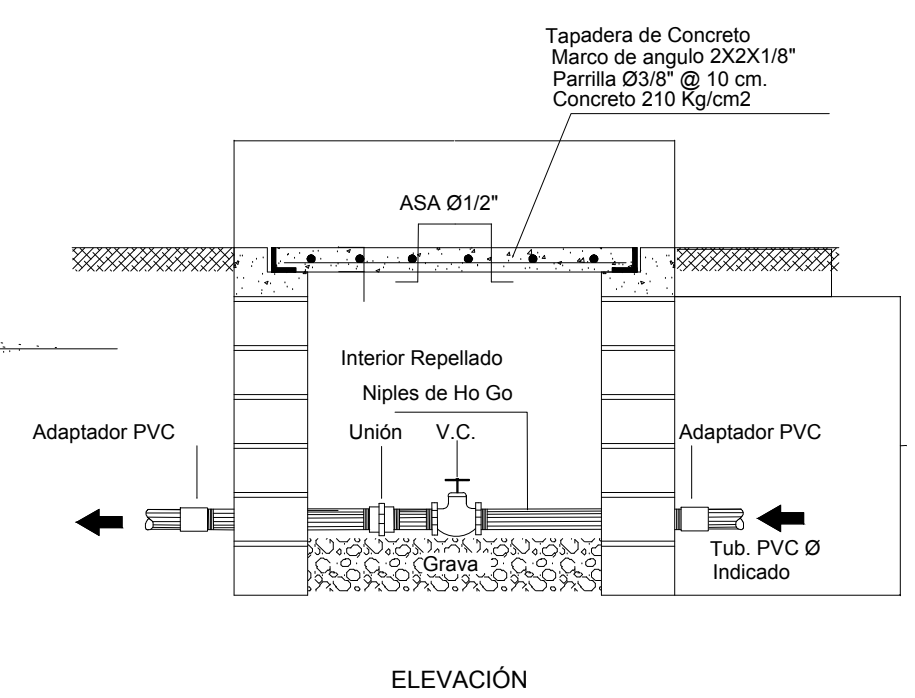
- NOTAS:**
- LA VALVULA DE CUADRO Y VALVULA GENERAL DE BOLA DEBERA CUMPLIR CON ESPECIFICACIONES ANSI/AWWA C-800 ESTANDAR (EL MATERIAL DEL CUERPO DEBERA CONTENER UN MINIMO DEL 80% DE BRONCE.)
 - TODO LA TUBERIA VISIBL DEBERA SER DE COBRE RIGIDO CEGALA "L"
 - LA TUBERIA DEBERA ESTAR SUEITA A LOS MUROS POR MEDIO DE ANCLAS
 - CADA TOMA DEBERA CONTAR CON UNA NOMINCLATURA QUE LA IDENTIFIQUE CON EL DEPARTAMENTO O LOCAL AL CUAL DE SERVIDOR, DE TAL FORMA QUE SE FACILITE SU LECTURA
 - EL REGISTRO DEBERA SER UBICADO DENTRO DEL PREDIO EN UN LUGAR VISIBL DESDE LA CALLE
 - PARA CASOS DE LLAVE DE JARDIN, DEBERA CONTAR CON REGISTRO PARA LA INSTALACION DE MEDIDOR
 - ACOTACIONES EN CENTIMETROS



ATRAQUES PARA PIEZAS ESPECIALES



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



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

SIMBOLOGÍA

Linea proyecto de 2" Ø: - - - - -
Linea existente de 3" Ø: = = = = =

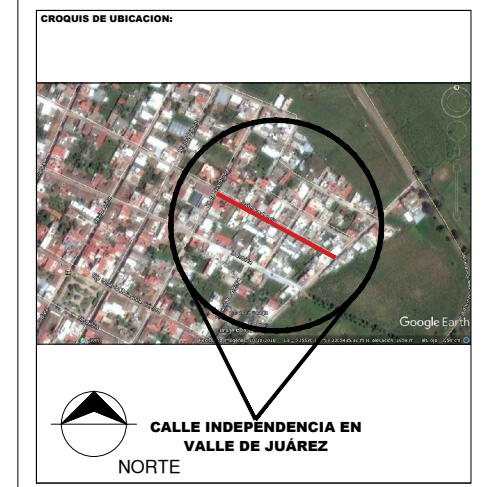
Longitud: **L: 85.00 M**

Diametro: **PVC RD 26 50 mm**

REGISTRO: **R**

ARQUITECTURA

VALLE DE JUAREZ JALISCO



CONTENIDO:

HIDRAULICA

PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO ESTAMPADO Y SERVICIOS EN LA CALLE INDEPENDENCIA EN LA CABECERA MUNICIPAL

DOMICILIO: CALLE INDEPENDENCIA

TIPO: INFRAESTRUCTURA

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

DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS: PEDRO BAUTISTA OROZCO



FECHA: OCT-2018 | **ESCALA GRAFICA:**

No. DE PLANO: **HIDR-01**