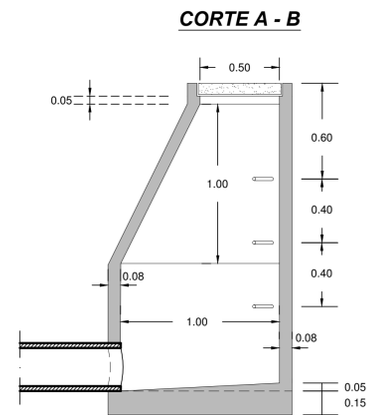
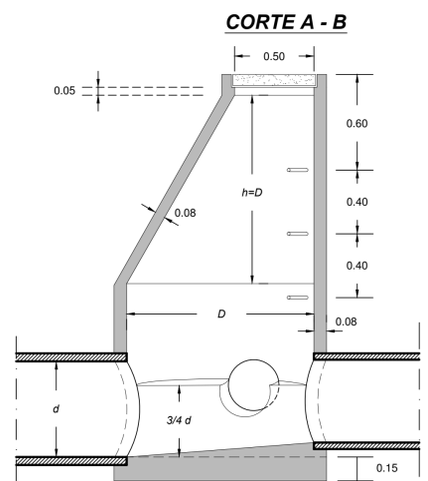


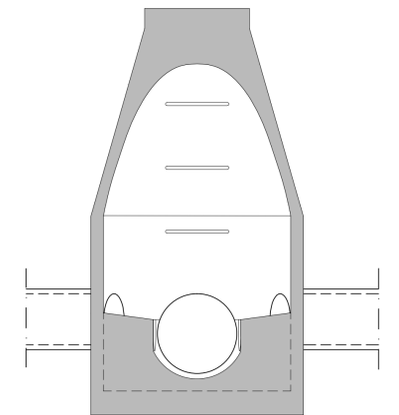
CAMARA TERMINAL



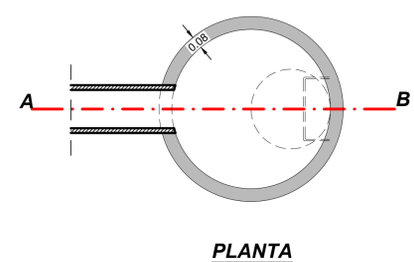
CAMARA DE EMPALME



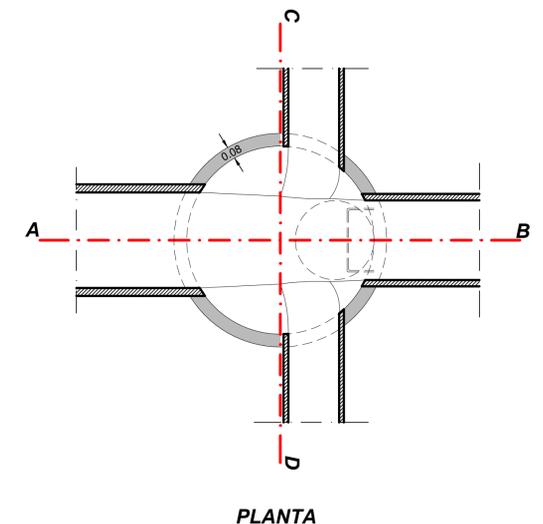
CORTE C - D



ESCALA 1:20



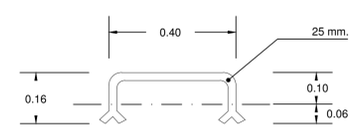
PLANTA



PLANTA

DETALLE DE UN ESCALON

ESCALA 1:10



Escalón: Hierro galvanizado

NOTA: Empalme de dos colectores: $D = 1.00$
Empalme de tres o más colectores: $D = 1.20$



IMM DEPARTAMENTO DE DESARROLLO AMBIENTAL
DIVISION SANEAMIENTO
SERVICIO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE SANEAMIENTO



APROBACION FINAL		REVISIONES PARCIALES		PLANO SUSTITUIDO POR:	
DIRECTOR	Ing. J. ALSINA	NOMBRE		PLANO N° - REVISION N°	FECHA
PROYECTISTA/S					FIRMA
RELEVAMIENTO				ARCHIVO DIGITAL	ESCALA
AYUDANTES	DIBUJANTES JUAN M. BECEIRO			8-C INSP ACERA.DWG	1 : 20

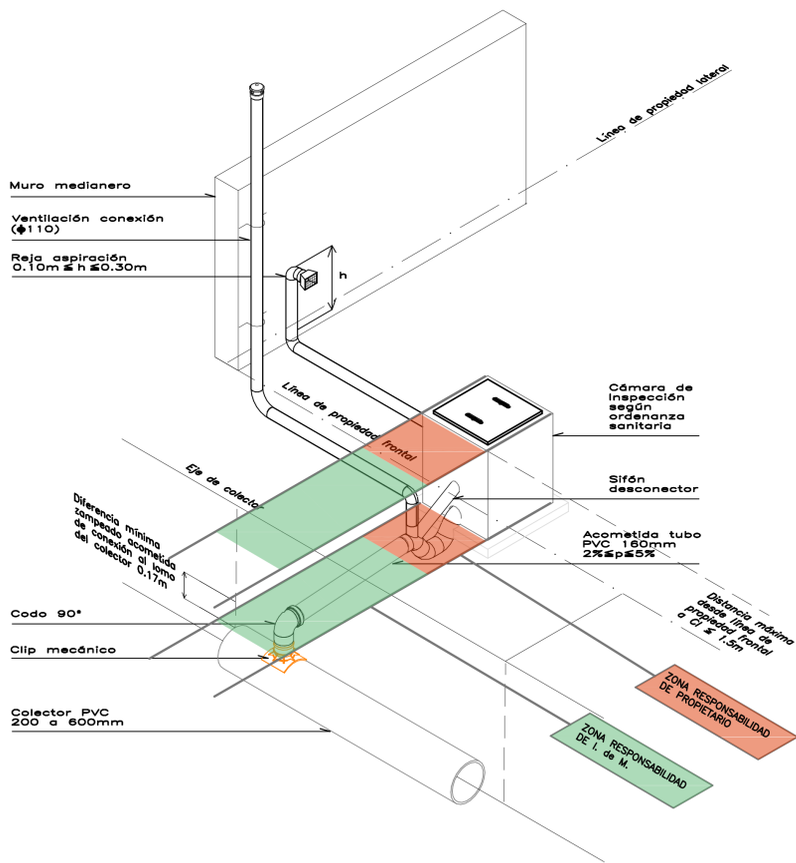
PLANOS GENERALES

Cámara de Inspección en la Acera

FECHA:	1/7/2004
PROYECTO N°	
PLANO N° - REVISION N°	8

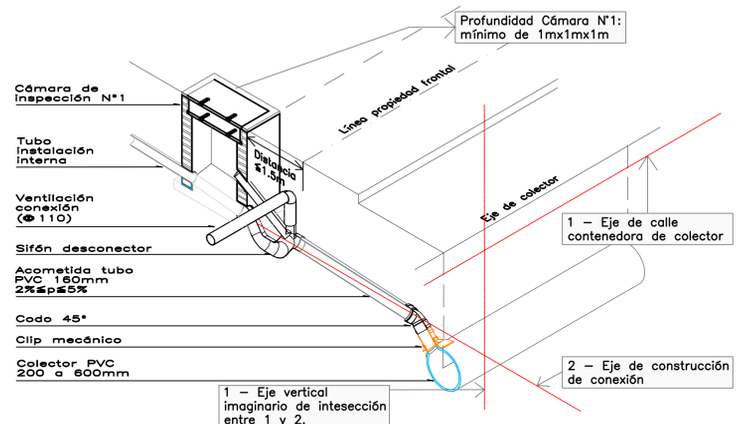
DETALLE GENERAL CONEXIÓN

VISTA ISOMÉTRICA GENERAL



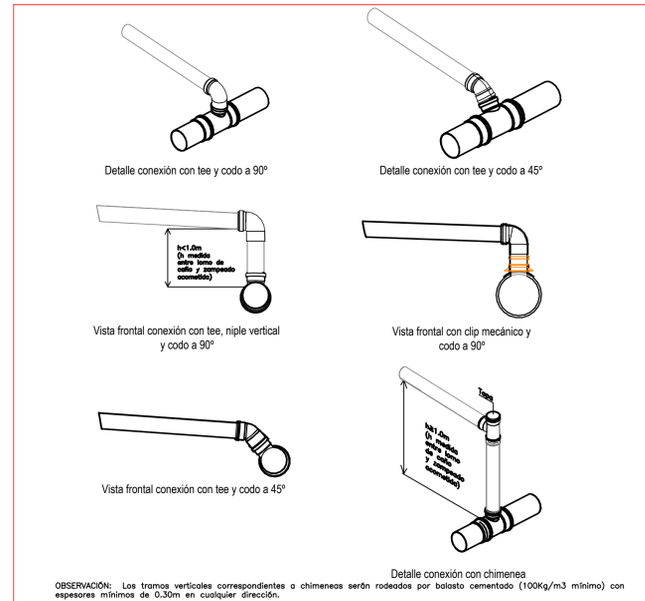
La solicitud de una conexión nueva deberá cumplir las condicionantes establecidas en PLANOS GENERALES Conexiones Domiciliarias a Colector del presente Plano:
 La conexión siempre contará con cámara N°1, para acceso al sifón y al "directo" de la conexión. Solo serán admitidos sifones colgantes gestionados tolerancias en el SOMS.
 La ubicación de la conexión nueva o existente será realizada sobre una vista del padrón escala 1:250 del SIG, incluyendo colectores y puntos de inspección y ubicación de árboles catastrados. Así mismo, de existir conexión en ese padrón, deberá indicarse su ubicación y si será utilizada o anulada. Deberá informarse la existencia de interferencias con otros servicios, como maciscos, cámaras, árboles, etc en la proyección de la conexión en un ancho mínimo de 60 cm.
 Nivelación de tapa (y/o zanjeado) de cámara aguas arriba o abajo de la conexión, para entregar información de cota de conexión referida a datos SIG.
 Debe prevase acceso a sifón desde espacio público para realizar la conexión.
 Si existiesen edificaciones, construcciones o cimientos entre la cámara N°1 y la línea de propiedad del frente de padrón, deberá prevase como mínimo una vaina de tubería que permita el pasaje libre de cabeza del tubo de diámetro solicitado desde el espacio público (vereda).
 La información anterior deberá ser firmada por el técnico habilitado solicitante y avalada por inspector autorizante de la Idem.

VISTA ISOMÉTRICA EN CORTE

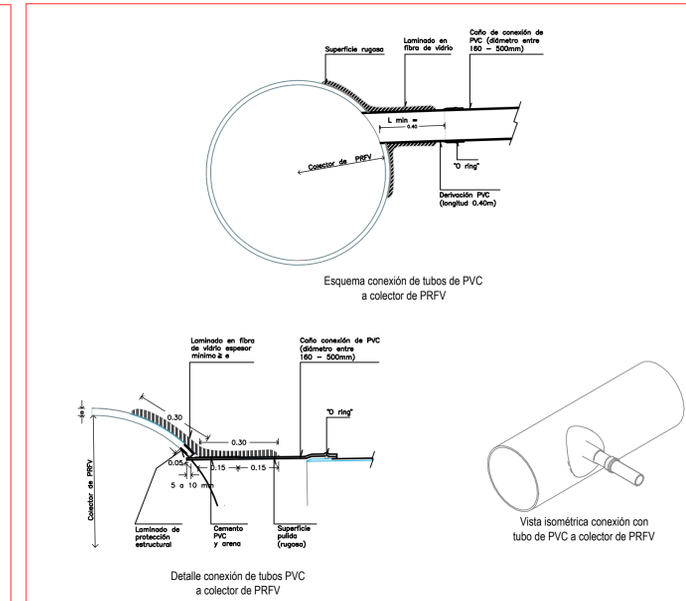


UNIÓN CONEXIÓN - COLECTOR

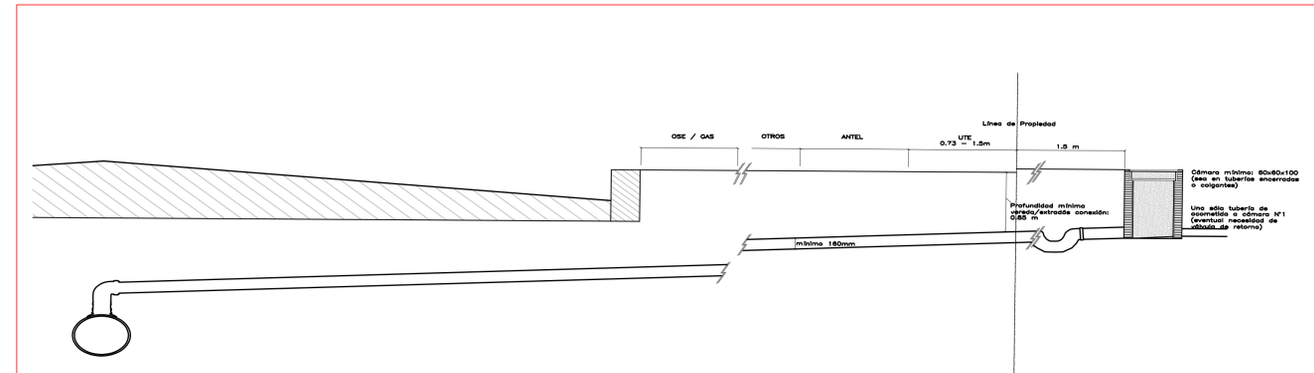
COLECTOR PVC



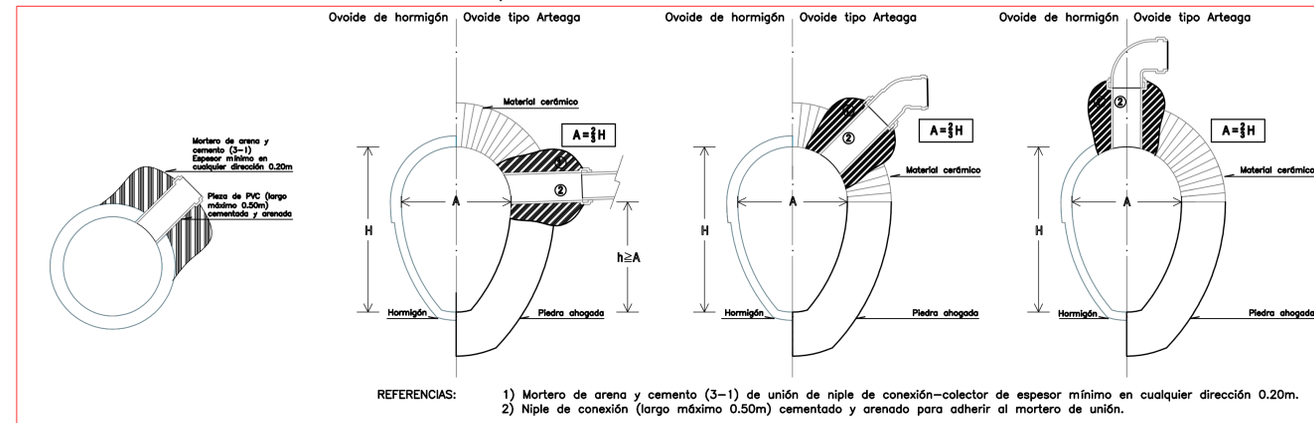
COLECTOR PRFV



CORTE DE CONEXIÓN A COLECTOR



COLECTORES HORMIGÓN, OVOIDES Y OTROS



OBSERVACIONES:

TIPOS DE CONEXIÓN :

A1 unión conexión colector, acometida de conexión y sifón conectado a Cámara de Inspección N°1.

A2 unión conexión colector, acometida de conexión, sifón conectado a Cámara de Inspección N°1 y ramal de ventilación incluyendo tramo vertical y sombrero.

B unión conexión colector, acometida de conexión y tapón de espera para futuro empalme de la Cámara de Inspección N°1 de la sanitaria interna con la acometida de conexión.

DATOS MÍNIMOS A SUMINISTRAR POR CONEXIÓN:

Padrón N°: _____

Calle: _____

N° de puerta: _____

Apto.: _____

Tipo conexión: _____

Distancia medianera izquierda: _____ m

derecha: _____ m

Distancia cámara aguas abajo: _____ m

Distancia esquina: _____ m

con calle: _____

CONDICIONES GENERALES:

*La conexión será construída en PVC o material debidamente autorizado por la División Saneamiento.

*El diámetro mínimo de conexión será 150mm.

*Todas las uniones entre piezas y/o caños serán con junta elástica o mecánica, salvo casos detallados en el presente plano. No se permitirán uniones pegadas.

* Existirá siempre por lo menos una unión elástica entre acometida y colector (utilización de niple con cemento y arena, rigidamente unido al colector de largo máximo 50cm según detalles).

*Todo caso no especificado en el presente plano, deberá ser autorizado en forma expresa por personal de la División Saneamiento.



DEPARTAMENTO DE DESARROLLO AMBIENTAL
 DIVISION SANEAMIENTO
 SERVICIO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE SANEAMIENTO



APROBACION FINAL	
DIRECTOR	Ing. J. ALSINA
PROYECTISTA/S	Ing. Gabriel dos Santos
RELEVAMIENTO	
AYUDANTE/S	José Saleto
DIBUJANTE/S	Cecilia Dermil

REVISIONES PARCIALES PLANO SUSTITUIDO POR:			
NOMBRE	PLANO N° - REVISION N°	FECHA	FIRMA
	ARCHIVO DIGITAL	ESCALA	EXPEDIENTE
	17-CONEX DOMICILIARIAS A COLECTOR.DWG		

PLANOS GENERALES
Conexiones Domiciliarias a Colector

FECHA :	19/7/2004
PROYECTO N°	
PLANO N° - REVISION N°	17