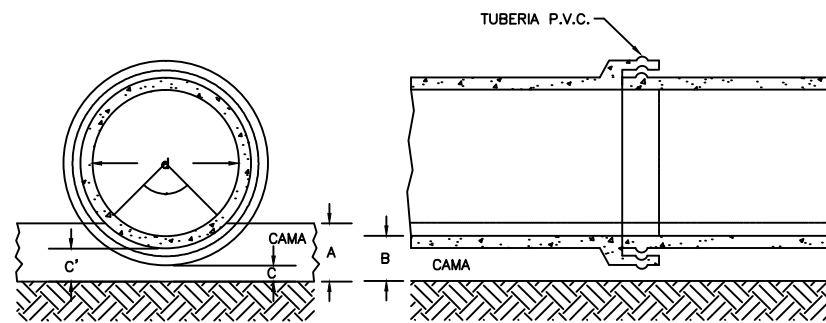


TABLA DE ESPESORES DE CAMA PARA DISTINTOS DIAMETROS DE TUBERIA COLOCADA EN TIERRA O TEPETATE.



CORTE LONGITUDINAL

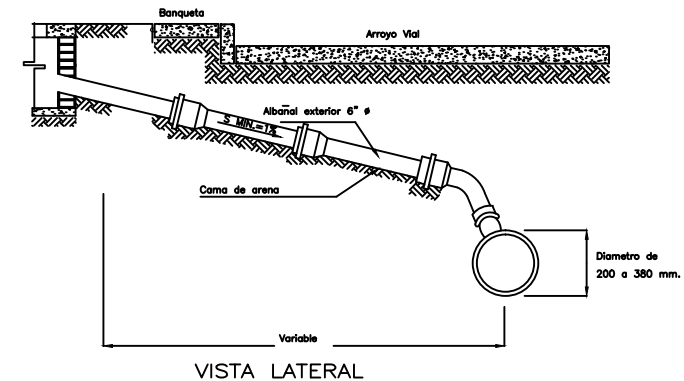
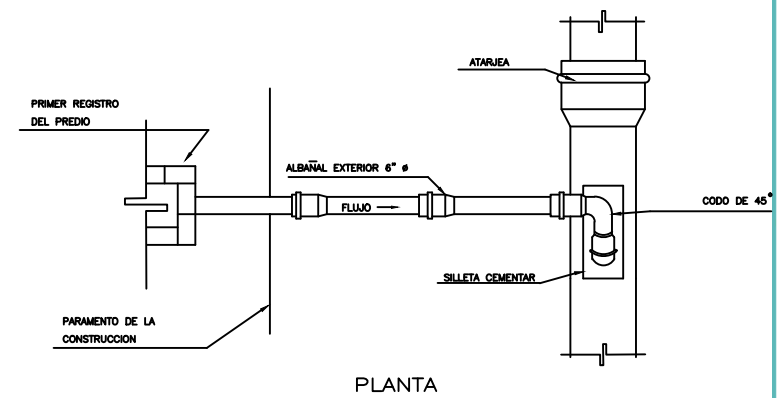
d		A	B	C	C'
Comercial	Fabricacion				
15	15.2	8.0	6.9	2.9	5.3
20	20.3	10.0	8.4	3.5	6.5
25	25.4	11.0	8.8	3.4	6.6
30	30.5	12.0	9.3	3.3	6.8
38	38.1	14.0	10.7	3.5	7.5
45	45.7	16.0	12.0	3.7	8.2
61	61.0	21.0	15.9	4.8	10.5
76	76.2	17.0	10.8	3.8	3.8
91	91.4	19.0	11.0	3.4	3.4
107	106.7	22.0	12.7	3.8	3.8

Los valores de todas las columnas estan expresados en cms.

NOTAS :

- a) La cama debera ser de un material que garantice dos condiciones :
 - 1.- Facilidad en el acomodo de la tubería.
 - 2.- Formar una superficie tal, que la carga del tubo en el terreno sea uniforme.

DESCARGA DOMICILIARIA EN TUBO DE PVC



ANCHO LIBRE DE ZANJAS SEGUN LA PROFUNDIDAD DE SU FONDO Y EL DIAMETRO DE LA TUBERIA (QUE SE INSTALARA EN ELLAS)												
Diametro Nominal	Pulgadas	PROFUNDIDAD DEL FONDO DE LA ZANJA										
		hasta de 1.25m.	de 1.26m. a 1.75m.	de 1.76m. a 2.25m.	de 2.26m. a 2.75m.	de 2.76m. a 3.25m.	de 3.26m. a 3.75m.	de 3.76m. a 4.25m.	de 4.26m. a 4.76m.	de 4.76m. a 5.25m.	de 5.26m. a 5.75m.	de 5.76m. a 6.25m.
15	6	60cms	60cms	65cms	65cms	70cms	70cms	75cms	75cms	75cms	80cms	80cms
20	8	60	60	65	65	70	70	75	75	75	80	80
25	10	60	70	70	70	70	70	75	75	75	80	80
30	12	60	75	75	75	75	75	75	75	75	80	80
38	15	75	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
45	18	90	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
61	24	110	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135
76	30		155	155	155	155	155	155	155	155	155	155
91	36		175	175	175	175	175	175	175	175	175	175
107	42			190	190	190	190	190	190	190	190	190
122	48			210	210	210	210	210	210	210	210	210
152	60			245	245	245	245	245	245	245	245	245
183	72				280	280	280	280	280	280	280	280
213	84				320	320	320	320	320	320	320	320
244	96				360	360	360	360	360	360	360	360

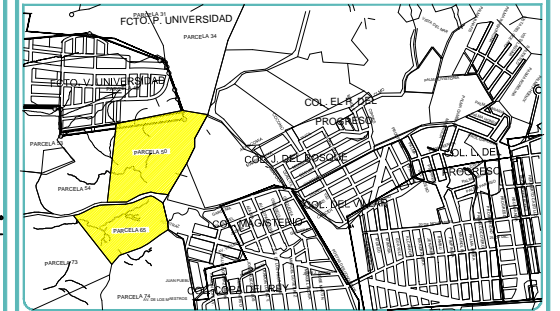
NOTAS:

- 1- Los diámetros de los tubos y los anchos de zanja estan expresados en centímetros.
- 2- Las tuberías que se instalaran seran de juntas de macho y campana o no ser que expresamente se indique otro tipo de junta.
- 3- El colchon mínimo sobre el lomo del tubo sera de noventa centímetros, excepcion hecha de los lugares en que, por razones especiales, se indiquen en los planos otros colchones.
- 4- En todas las juntas se excavarán conchas para facilitar el junteo de los tubos y la inspeccion de estas y se estimaran y pagaran por separado.
- 5- Es indispensable que a la altura del lomo del tubo, la zanja tenga realmente como máximo el "ancho de zanja" que indica esta tabla; a partir de ese punto, podrá darsele a la zanja, el talud a sus paredes que se haga necesario para evitar el - ademe a juicio del supervisor, quien dara esa autorizacion al contratista por escrito.
- 6- A profundidades de zanja mayores de 6.25m, el ancho de ellas sera constante e igual a: 0.85, 0.85, 0.95, 1.00, 1.10, 1.20, 1.35, 1.55, 1.75, 1.90, 2.10, 2.45, 2.80, 3.20, y 3.60 mts. respectivamente para los diámetros de 15 a 244cms., que consigna esta tabla.
- 7- La amplitud dada a las zanjas permite el empleo de ademe, en algunos casos arriba del lomo o costilla del tubo, sin tener que aumentar el ancho de los mismos.

ALCANTARILLADO

ANCHO LIBRE DE ZANJAS SEGUN LA PROFUNDIDAD DE SU FONDO Y EL DIAMETRO DE LA TUBERIA QUE SE INSTALARA EN ELLAS.

LOCALIZACION:



SIMBOLOGIA:

SIMBOLOGIA

- TUBERIA DE 2" DE DIAM. (50mm.) P.V.C. RD-26
- TUBERIA DE 3" DE DIAM. (75mm.) P.V.C. RD-26
- TUBERIA DE 4" DE DIAM. (100mm.) P.V.C. RD-26
- TUBERIA DE 6" DE DIAM. (150mm.) P.V.C. RD-26
- TUBERIA DE 8" DE DIAM. (200mm.) P.V.C. RD-26
- TUBERIA DE 10" DE DIAM. (250mm.) P.V.C. (YA EXISTENTE).
- VALVULA DE SELLO FLEXIBLE CON CERTIFICADO DE CALIDAD
- VALVULA CONTRA INCENDIO
- LONGITUD DEL TRAMO
- TAPA CIEGA
- NUMERO DE CRUCERO
- COTA PIEZOMETRICA
- COTA DE TERRENO
- CARGA UTIL

DESARROLLO:

REAL DEL PALMAR

UBICACION:

EXIQUIO CORONA SIN NUMERO
PUERTO VALLARTA, JAL. MEX.
PARCELA 50 y 65 Z1 P1/1
EJIDO COAPINOLE PTO. VALLARTA, JAL.

TIPO DE PROYECTO

PROYECTO DEFINITIVO

TITULO:
RED DE DESALOJO DE AGUAS RESIDUALES

CONTENIDO

DETALLES Y ESPECIFICACIONES

D.R.O.: ARQ. ADRIANA GUZMAN JIMENEZ PERITO URBANO No. 15

PROPIETARIOS:
ROBERTO ESPARZA MUÑOZ
ARNULFO ESPARZA MUÑOZ

AUTORIZO PROYECTO DIRECCION DE PLANEACION URBANA

FIRMAS

LAMINA

III.a 3-2

DIBUJO
ARQ. ADRIANA
GUZMAN JIMENEZ

ACOTACION
MTS.

ESCALA
S/E

ULTIMA REVISION

FECHA
AGOSTO 2012

NORTE:



ESCALA GRAFICA

