

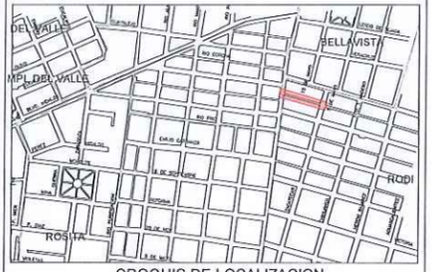
S I M B O L O S

	Proyecto	Existente
Emisor		
Colector		
Subcolector		
Atarjes		
Cabeza de Atarjes		
Pozo de vista común		
Pozo de vista especial		
Pozo caja		
Pozo caja unión		
Pozo caja deflexión		
Pozo con calda		
Calda escalonada		
Caja de calda adosada a pozo de vista		
Estación de bombeo		
Línea a presión		
Elevación de terreno		
Elevación de planilla		
Profundidad de pozo	20.00 1.50	20.00 1.50
Longitud - pendiente - diámetro (m - miles - cm)	100-2-20	100-2-20
Relleno		

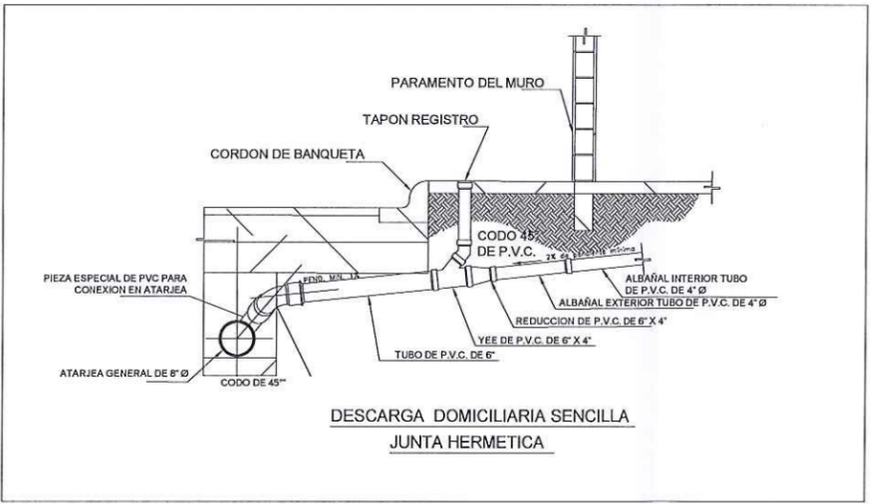
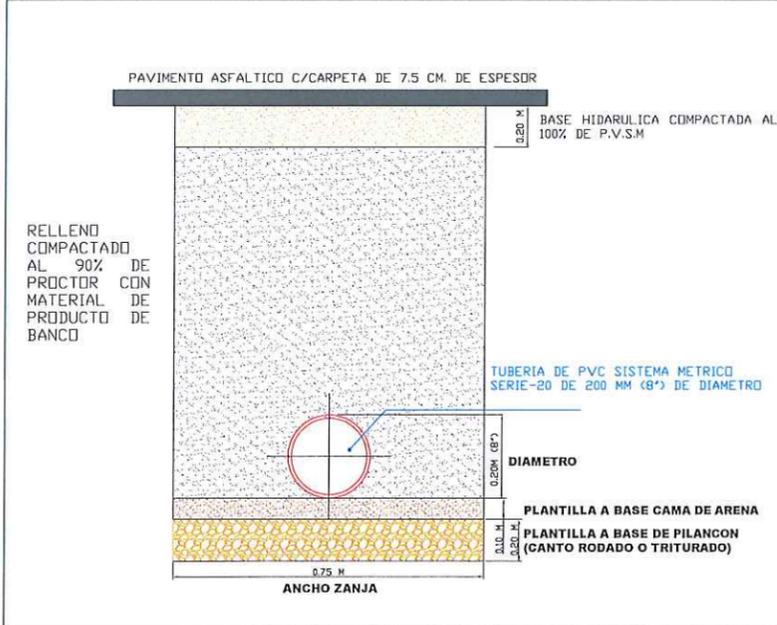


GOBIERNO MUNICIPAL 2021 - 2024
REYNOSA

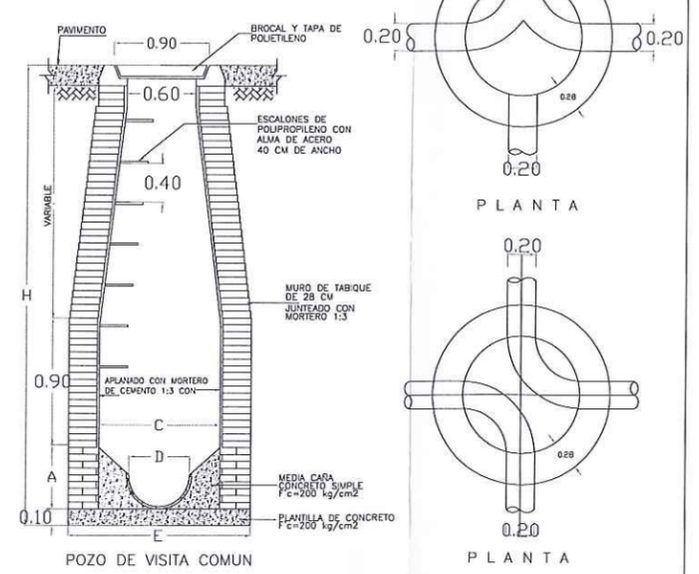
COMAPA
COMISIÓN MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y
ALCANTARILLADO DEL MUNICIPIO DE REYNOSA



CROQUIS DE LOCALIZACIÓN
NOTAS RELEVANTES:



DIAMETRO (M)	A (M)	PROF. MIN. H (M)	C (M)	E (M)
0.20	0.20	1.20	1.20	1.80
0.25	0.25	1.20	1.20	1.80
0.30	0.30	1.30	1.20	1.80
0.38	0.38	1.40	1.20	1.80
0.45	0.45	1.45	1.20	1.80
0.61	0.61	1.65	1.20	1.80



Pozo de visita comun

- NOTAS**
- 1.- Acolaciones y elevaciones en metros, excepto donde se indique otra unidad.
 - 2.- No tomar medidas a escala.
 - 3.- La tubería utilizada para este proyecto sera de Policloruro de vinilo, tipo sanitario, con junta de espiga y campana, utilizando el lubricante indicado por el fabricante.
 - 4.- Para la colocacion de la plantilla se utilizara material de pilancon.
 - 5.- Previo a la colocacion del relleno, se verificara la hermeticidad de la tubería y de los propios pozos de visita, así mismo se realizara un acostillamiento de las tuberías para evitar el movimiento y el desacople.
 - 6.- El relleno a utilizar en zanjas sera con material producto de la excavacion y con material sano producto de bancos, se compactara al 90% de la prueba proctor estandar en capas de 20 cm como maximo, se considerara un mínimo de dos pruebas de laboratorio por cada 100 m de zanja a fin de verificar el grado de compactacion requerido.

GERENCIA GENERAL DE LA COMISION MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DEL MUNICIPIO DE REYNOSA

LIC. ALFONSO JAVIER GOMEZ MONROY

GERENCIA TECNICA Y OPERATIVA DE LA COMISION MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DEL MUNICIPIO DE REYNOSA

ING. HUGO FELIPE CHAVEZ HERRERA

COORDINACION DE INGENIERIA Y PROYECTOS DE LA COMISION MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DEL MUNICIPIO DE REYNOSA

ING. ERICK MOJICA CASTRO

NOMBRE DEL PROYECTO:
REHABILITACION DE DRENAJE SANITARIO DE 8" (200 MM) DE DIAMETRO

UBICACION:
CALLE JALISCO ENTRE CALLES LONGORIA Y ZACATECAS, EN LA COLONIA RODRIGUEZ, DEL MUNICIPIO DE REYNOSA, TAMAULIPAS

NOMBRE DEL PLANO:
ALCANTARILLADO SANITARIO

NUMERO DE PLANO:
1 de 1

ESCALA GRAFICA:

FECHA:
11 FEB. 2022

RESPONSABLE DE PROYECTO:
ING. CARLOS A. IBARRA RICO

DIGITALIZO:
TEC. JUANJESÚS HERNÁNDEZ LÓPEZ

CLAVE PLANO: