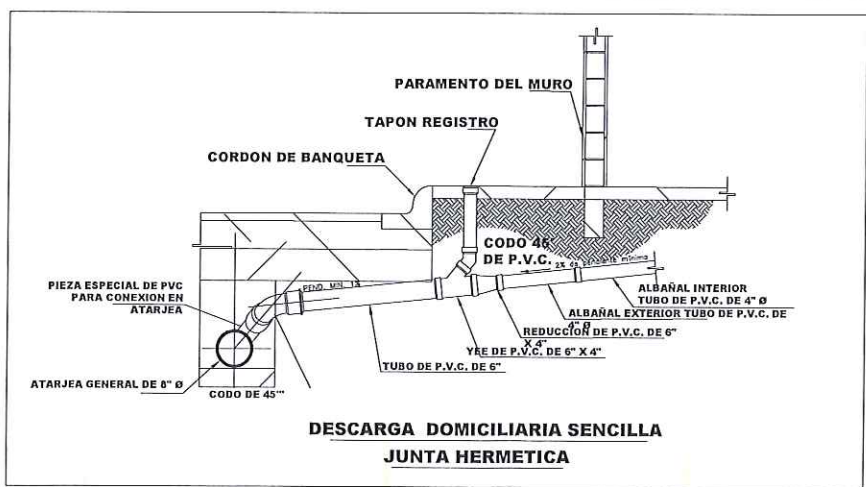
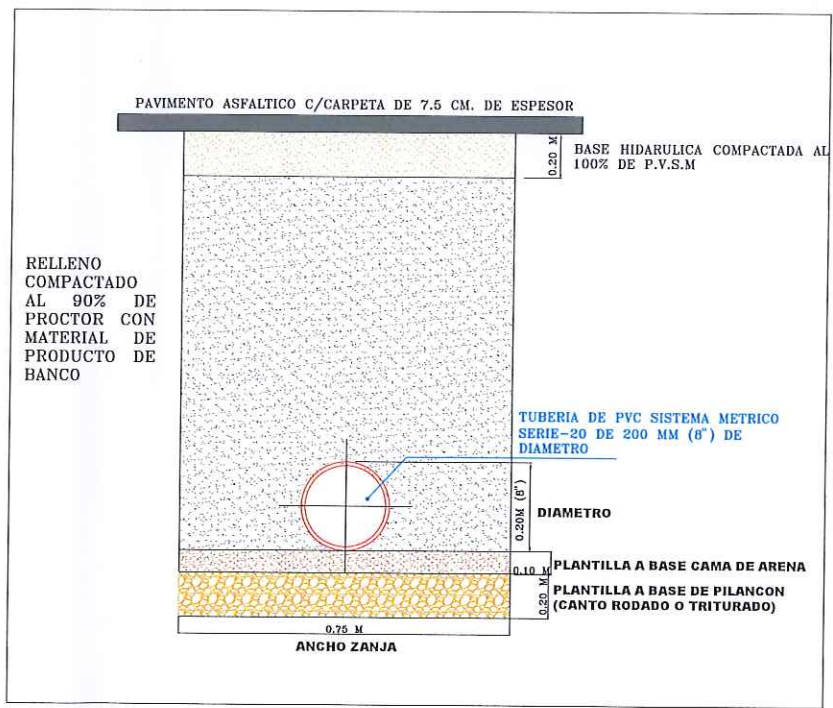


	Proyecto	Existente
Emisor		
Colector		
Subcolector		
Atarjea		
Cabeza de Atarjea		
Pozo de vista común		
Pozo de vista especial		
Pozo caja		
Pozo caja unión		
Pozo caja deflexión		
Pozo con caída		
Caída escalonada		
Caja de caída adosada a pozo de vista		
Estación de bombeo		
Línea a presión		
Elevación de terreno	20.00	20.00
Profundidad de pozo	1.50	1.50
Elevación de plantilla	18.50	18.50
Longitud - pendiente - diámetro (m - m/les - cm)	100-2-20	100-2-20
Relleno		



- ### NOTAS
- 1.- Acotaciones y elevaciones en metros, excepto donde se indique otra unidad.
 - 2.- No tomar medidas a escala.
 - 3.- La tubería utilizada para este proyecto será de Policloruro de vinilo, tipo sanitario, con junta de espiga y campana, utilizando el lubricante indicado por el fabricante.
 - 4.- Para la colocación de la plantilla se utilizará material de pilancón.
 - 5.- Previo a la colocación del relleno, se verificará la hermeticidad de la tubería y de los propios pozos de vista, así mismo se realizará un acostillamiento de las tuberías para evitar el movimiento y el desacople.
 - 6.- El relleno a utilizar en zanjas será con material producto de la excavación y con material sano producto de bancos, se compactará al 90% de la prueba proctor estándar en capas de 20 cm como máximo, se considerará un mínimo de dos pruebas de laboratorio por cada 100 m de zanja a fin de verificar el grado de compactación requerido.

GOBIERNO MUNICIPAL DE
REYNOSA
ADMINISTRACIÓN 2021 - 2024

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

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN

NOTAS RELEVANTES:

GERENTE GENERAL
DE LA COMISION MUNICIPAL DE AGUA POTABLE
Y ALCANTARILLADO DE MUNICIPIO DE REYNOSA

LIC. ALFONSO JAVIER GOMEZ MONROY

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

ING. HUGO FELIPE CHAVEZ HERRERA

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

ING. ERICK MONICA CASTRO

NOMBRE DEL PROYECTO :
**REHABILITACION DE DRENAJE
SANITARIO DE 8" (20 MM) DE
DIAMETRO**

UBICACION :
**CALLE SAN JOSE ENTRE CALLES RIO MANTE Y RIO
ALAMO, EN LA COLONIA LONGORIA, DEL MUNICIPIO DE
REYNOSA, TAMAULIPAS.**

NOMBRE DEL PLANO :
**ALCANTARILLADO
SANITARIO**

RESPONSABLE DE PROYECTO :
**ING. CARLOS ALBERTO
IBARRA RICO**

FECHA :
FEBRERO 22

NUMERO DE PLANO :
1 de 1

ESCALA GRAFICA :
FECHA : FEBRERO 22

DIGITALIZO :