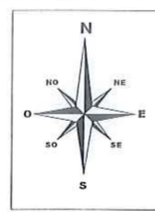


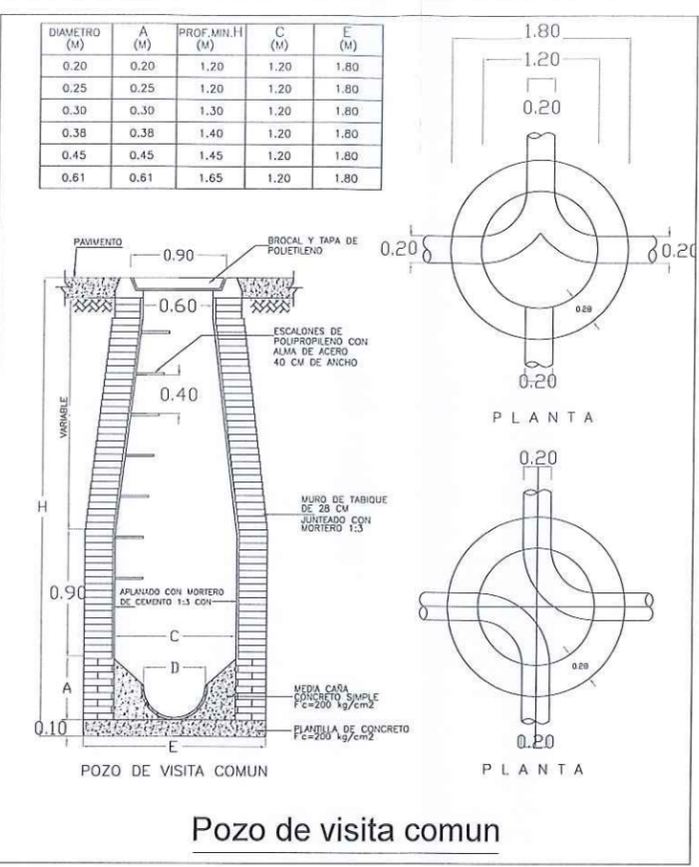
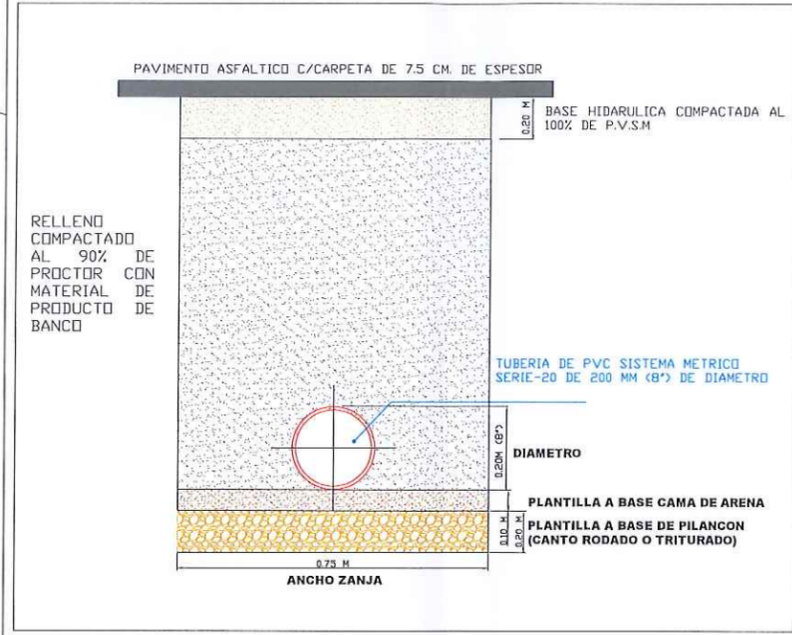
NAYARIT



S I M B O L O S

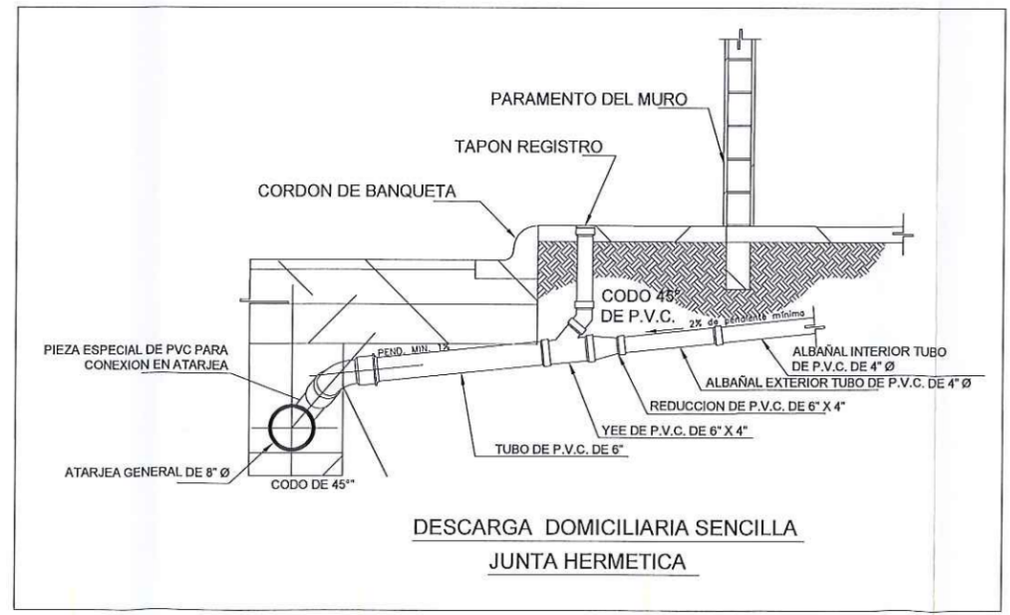
	Proyecto	Existente
Emisor		
Colector		
Subcolector		
Atarjea		
Cabeza de Atarjea		
Pozo de vista común		
Pozo de vista especial		
Pozo caja		
Pozo caja unión		
Pozo caja deflexión		
Pozo con caída		
Calda escalonada		
Caja de calda adosada a pozo de vista		
Estación de bombeo		
Línea a presión		
Elevación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

54.60 ML DE TUBERIA PVC SANITARIA DE 200 MM (8" Ø)



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 colocación de la plantilla se utilizara material de pilancon.
 - 5.- Previo a la colocación 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 desajuste.
 - 6.- El relleno a utilizar en zanjas sera con material producido de la excavación y con material sano producido de bancos, se compactara al 90% de la prueba proctor estandar en capas de 20 cm como maximo, se considerara un minimo de dos pruebas de laboratorio por cada 100 m de zanja a fin de verificar el grado de compactación requerido.



GOBIERNO MUNICIPAL 2021 - 2024
REYNOSA

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

CROQUIS DE LOCALIZACION

NOTAS RELEVANTES:

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 CHIHUAHUA ENTRE CALLES NAYARIT Y
QUERETARO, EN LA COLONIA RODRIGUEZ, DEL
MUNICIPIO DE REYNOSA, TAMAULIPAS

NOMBRE DEL PLANO: ALCANTARILLADO SANITARIO	NUMERO DE PLANO: 1 de 1
RESPONSABLE DE PROYECTO: ING. CARLOS A. IBARRA RICO	DIGITALIZO: TEC. JUANJESÚS HERNÁNDEZ LÓPEZ
ESCALA GRAFICA:	FECHA: 11 FEB. 2022
CLAVE PLANO:	