

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



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 FELIX CHAVEZ HERRERA

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

ING. ERICK MOJICA CASTRO

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

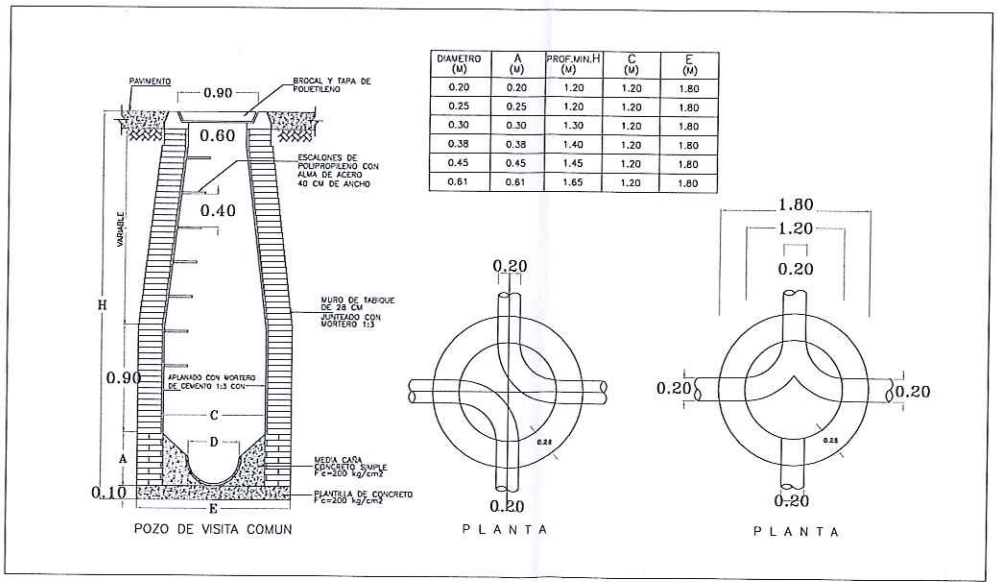
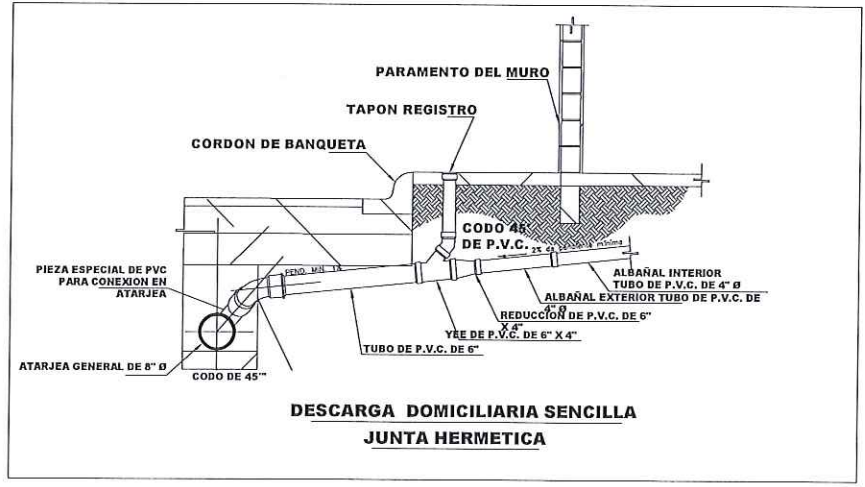
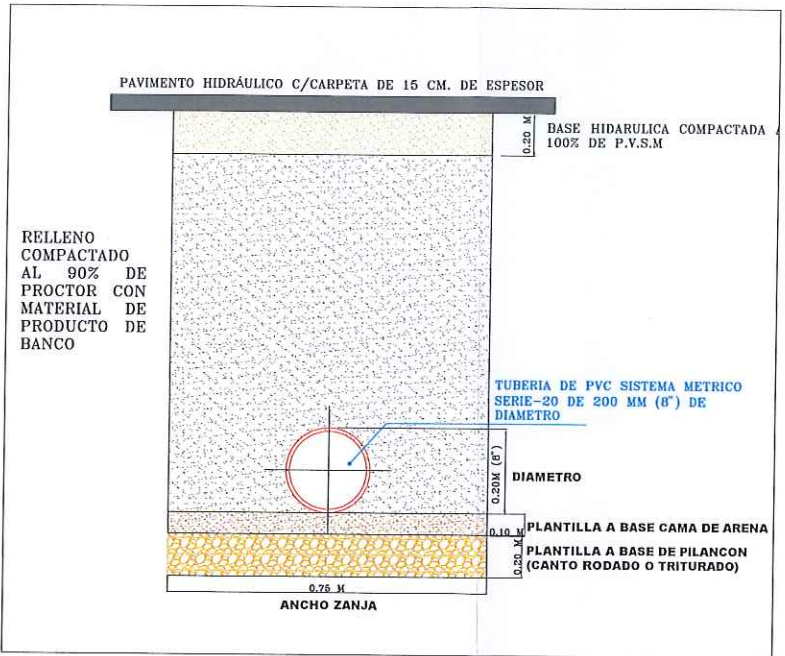
UBICACION :
**EN CALLE GALEANA ENTRE CALLES TRES NACIONES Y
SOL DE MAYO, EN LA COLONIA LONGORIA, DEL
MUNICIPIO DE REYNOSA, TAMAULIPAS.**

NOMBRE DEL PLANO :
**ALCANTARILLADO
SANITARIO**

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

DIGITALIZO :

NÚMERO DE PLANO :
1 de 1
ESCALA GRÁFICA :
FEBRERO 22



- 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 pilancon.
 - 5.- Previo a la colocación del relleno, se verificará la hermeticidad de la tubería y de los propios pozos de visita, 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.