

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



CROQUIS DE LOCALIZACION

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.

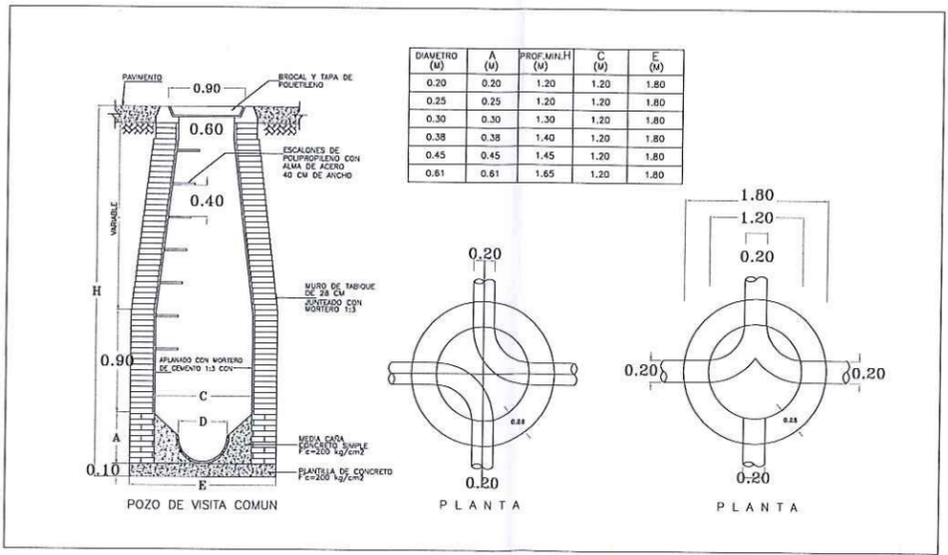
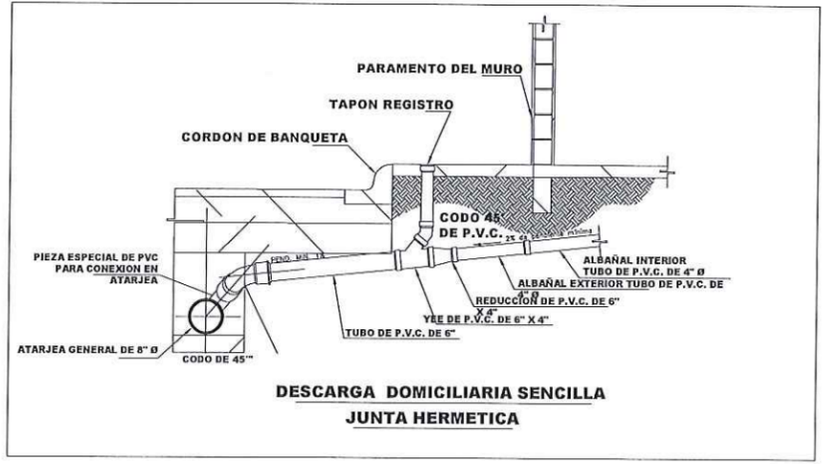
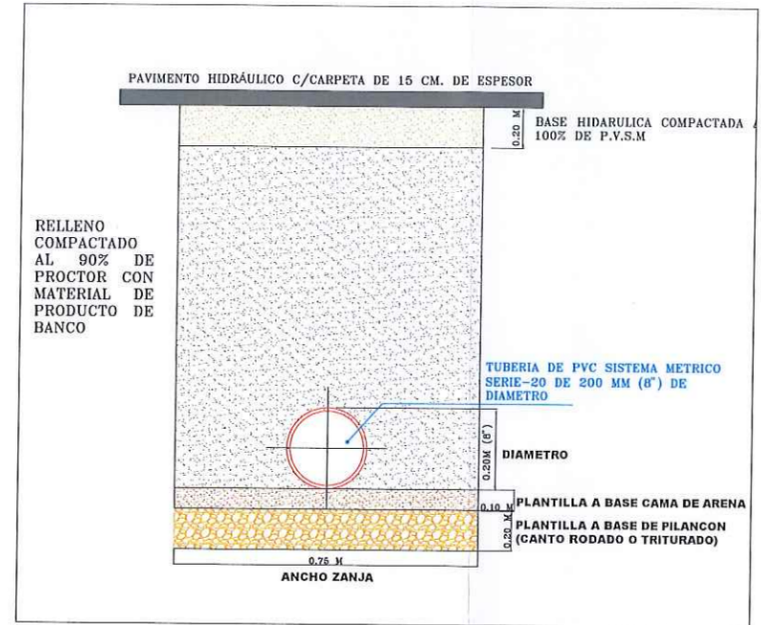
NUMERO DE PLANO:
1 de 1

ESCALA GRAFICA:
1:1

FECHA:
FEBRERO 22

RESPONSABLE DE PROYECTO:
ING. CARLOS ALBERTO
IBARRA RICO

DIGITIZADO:



- 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 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 desacople.
 - 6.- El relleno a utilizar en zanjas será con material producto de la excavación y con material sano producto de bancos, se compactara al 90% de la prueba proctor estandar en capas de 20 cm como máximo, se considerara un mínimo de dos pruebas de laboratorio por cada 100 m de zanja a fin de verificar el grado de compactación requerido.