



- NOTAS:**
1. La excavación se realizará en un ancho de acuerdo a la circularidad correspondiente, depositando el material producido de la excavación conforme a lo indicado en la tabla de especificación a un costado de la zona.
 2. Se deberá instalar una plantilla de material tipo "A", a fin de que la tubería quede asentada en forma uniforme sobre la zanja, evitando espacios entre estos, de tal modo que entre debajo la tubería, quedando sellada con el material de la excavación, si este es aprobado, o con material de banco.
 3. El material deberá ser regado hasta una altura de 20cm, arriba del borde del tubo con material de la excavación, compactado a las partículas que puedan abarcar la tubería, compactado al 90% de la prueba PROCTOR, en capas de 20cm, y humedeciendo el material con agua.
 4. El relleno complementario, deberá de realizarse con los mismos característicos del acostado, pero a una compactación del 95% de la prueba PROCTOR.
 5. Conforme a los lineamientos del organismo operador, toda la tubería que se insta en el proyecto deberá ser de junta hermética.
 6. La instalación de la tubería, deberá de realizarse conforme a los lineamientos y especificaciones del Organismo Operador, debiendo de comunicarse a la autoridad la terminación para que el personal técnico adecuado sea recibido antes de su puesta en operación.
 7. En cada defluidor o cambio del sentido del flujo, se deberá de construir un pozo, y este será realizado conforme a los lineamientos de la autoridad, para que el flujo sea controlado, evitando que este quede perfectamente alineado a la rasante de la vía.
 8. El coctón mínimo en la instalación deberá de ser no menor a 1.50 metros, a nivel de rasante, por lo que cualquier dimensión menor a esta deberá de compactarse el material con suelo-cemento, a fin de proteger la tubería de cualquier carga externa.
 9. En caso de que el tramo de red existente tenga defectos constructivos u operativos, este deberá ser sustituido por uno nuevo con las mismas características hidráulicas.
 - 10.

CANTIDADES DE OBRA POZOS DE VISITA	
POZOS DE VISITA EN EL TRAMO DE RENOVACION Y SUSTITUCION DE BROCA Y TAP	21 PZA
POZOS DE VISITA EN EL TRAMO DE RENOVACION Y SUSTITUCION DE BROCA Y TAP	4 PZA



1. Todos los croquis están elaborados en AutoCAD, excepto los croquis en obra.

CTE POSTE COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD
PT POSTE
AN ANUNCIO, SEMALETICA
CI POZO DE VISITA
RAP REGISTRO DE AGUA POTABLE

Ing. José Luis Benito García López
Subdirector de Ingeniería
Ing. María Elena Pérez Acosta
Ing. Alberto Rafael López Santos
Subdirector de Mantenimiento

Ing. Jorge Humberto García López
Subdirector de Ingeniería
Ing. María Elena Pérez Acosta
Ing. Alberto Rafael López Santos
Subdirector de Mantenimiento

Ing. José Luis Benito García López
Subdirector de Ingeniería
Ing. María Elena Pérez Acosta
Ing. Alberto Rafael López Santos
Subdirector de Mantenimiento

Ing. José Luis Benito García López
Subdirector de Ingeniería
Ing. María Elena Pérez Acosta
Ing. Alberto Rafael López Santos
Subdirector de Mantenimiento

Ing. José Luis Benito García López
Subdirector de Ingeniería
Ing. María Elena Pérez Acosta
Ing. Alberto Rafael López Santos
Subdirector de Mantenimiento

Ing. José Luis Benito García López
Subdirector de Ingeniería
Ing. María Elena Pérez Acosta
Ing. Alberto Rafael López Santos
Subdirector de Mantenimiento

Ing. José Luis Benito García López
Subdirector de Ingeniería
Ing. María Elena Pérez Acosta
Ing. Alberto Rafael López Santos
Subdirector de Mantenimiento

Ing. José Luis Benito García López
Subdirector de Ingeniería
Ing. María Elena Pérez Acosta
Ing. Alberto Rafael López Santos
Subdirector de Mantenimiento

Ing. José Luis Benito García López
Subdirector de Ingeniería
Ing. María Elena Pérez Acosta
Ing. Alberto Rafael López Santos
Subdirector de Mantenimiento

Ing. José Luis Benito García López
Subdirector de Ingeniería
Ing. María Elena Pérez Acosta
Ing. Alberto Rafael López Santos
Subdirector de Mantenimiento