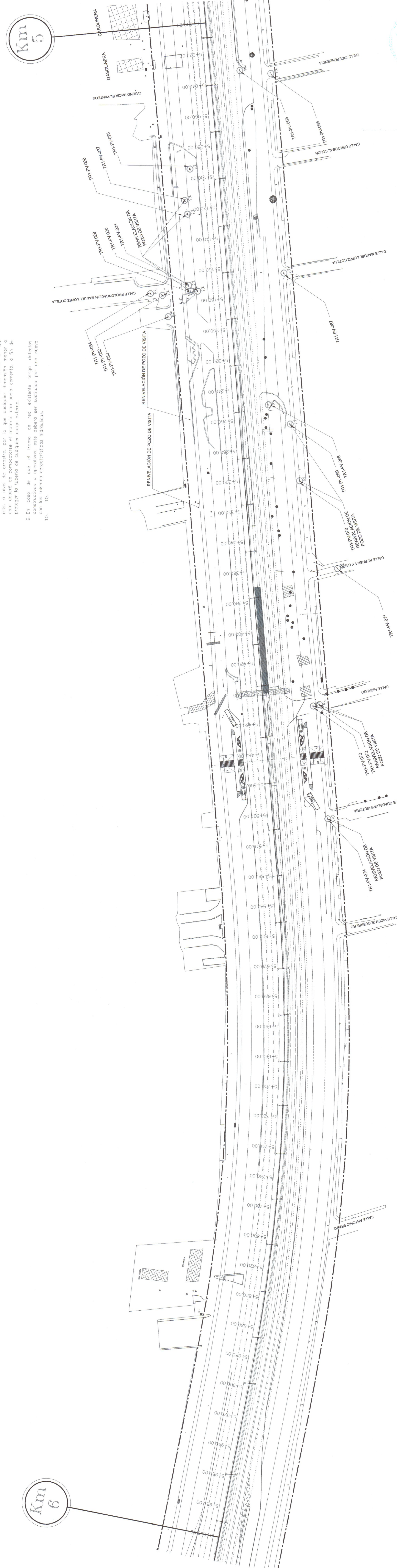


NORTE

NOTAS:

1. La excavación se realizará en un ancho de acuerdo a la profundidad correspondiente, depositando el material producido de la excavación conforme a lo indicado en la tabla de especificación e un costado de la zanja.
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 el resquebrajamiento de la tubería, evitando el uso de mortero de reparación entre esta y el fondo de la excavación, si este es aprobado, o con material de banco.
3. El material deberá de colocarse hasta una altura de 30cm, arriba del borde de la tubería, compactado en capas de 10cm, hasta que los partículas que puedan salir la tubería, compactada a 90% de la prueba PROCTOR, en capas de 20cm., y humedeciendo el material con agua.
4. El relleno complementario, deberá de realizarse con las mismas características de acostillado, pero a una compactación del 95% de la prueba PROCTOR.
5. Conforme a los lineamientos del organismo operador, todo lo 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 comunicar o la autoridad la terminación para que el personal técnico autorizado reciba antes de su puesta en operación.
7. En todo deflexión o cambio del sentido del flujo, se deberá de construir un pozo, y este será realizado conforme a los lineamientos del Organismo Operador, para evitar el deterioro de la tubería, evitando que esta quede perfectamente alineada a lo rasante de la vialidad.
8. El cableado mínimo en la instalación, deberá de ser no menor a 1.50 mts. a nivel de carrilera, 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. 10.



1

1.- Solo la exhibición este en metros, excepto las indicadas en esta planilla.

CFE COMISIÓN FEDERAL DE ELECTRICIDAD
PT POSTE
AN ANUNCIO, SEÑALÉTICA
P POZO DE VISITA
RAP REGISTRO DE AGUA POTABLE

Ing. José Luis Martínez
Ing. Jorge Humberto García Llores
Ing. María Elena Foral Acosta
Ing. Alberto Rafael López Santos

Mtro. David...
Ing. David...
Ing. David...

ACIDNI
C-1-607-19
Municipio: Tlaquepaque

LEVANTAMIENTO DE INFRAESTRUCTURA DE OBRAS DE
TRAMO I: KM 5+000 AL 6+000

LEVANTAMIENTO DE INFRAESTRUCTURA DE OBRAS DE
TRAMO I: KM 5+000 AL 6+000

CANTIDADES DE OBRA POZOS DE VISITA
15 PZA
10 PZA
Y SUSTITUCIÓN DE BROCAL Y TAPA

