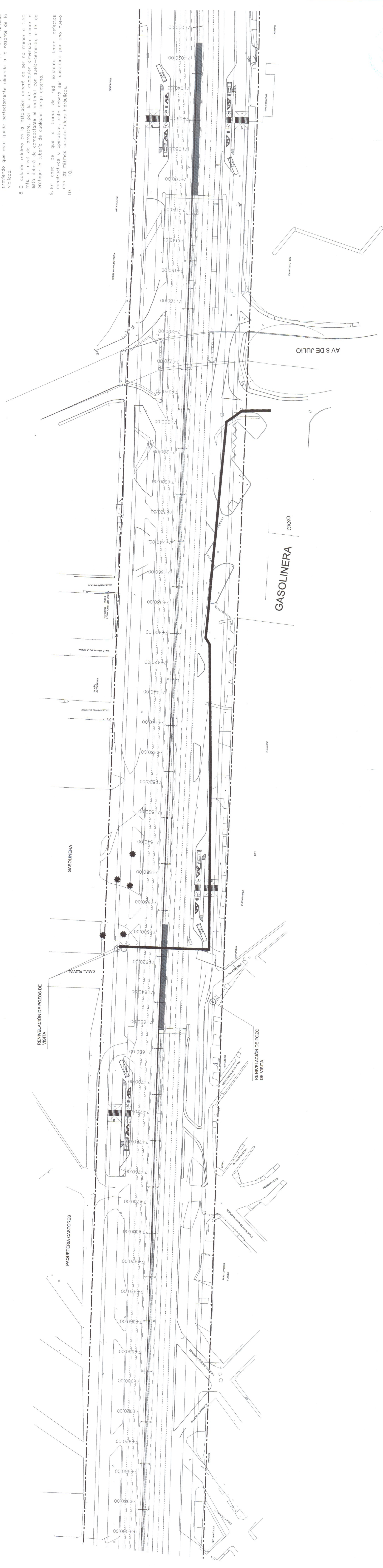




NOTAS:

1. La excavación se realizará en un estado de acuerdo a la profundidad correspondiente, desbastando el material producido de la excavación conforme a lo indicado en la tabla de especificación a un costado de la zanja.
2. Se deberá instalar una planilla de material tipo "A", a fin de que la tubería quede asentada en forma uniforme sobre la zanja, evitando cualquier resaca entre estos, de tal modo que evite dañar la tubería, quedando libre de cualquier tipo de obstrucción, si este es necesario, o con material de banco.
3. El relleno deberá de realizarse hasta una altura de 30cm, arriba del borde superior de la tubería, compactando el relleno en las partes que puedan dañar 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 del costillado, pero a una compactación del 95% de la prueba PROCTOR.
5. Conforme a los lineamientos del organismo operador, toda la tubería que se indica 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, abastecido de comunico a la autoridad la terminación para que el personal técnico autorizado sea recibido antes de su puesta en operación.
7. En caso de deflexión o cambio del sentido del flujo, se deberá de construir un pozo, y este será realizado conforme a los lineamientos de la autoridad, con una tapa de fierro fundido, asegurando que este quede perfectamente alineado a la rotación de la tubería.
8. El cobertor mínimo en la instalación deberá de ser mínimo de 150 cms, a nivel de terreno, por lo que cualquier deflexión, o a fin de esta deberá de compactarse el material con suelto-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.



1.- Los trabajos serán dados en metros, excepto los indicados en otro punto.

CFE COMISIÓN FEDERAL DE ELECTRICIDAD

PT POSTE

AN ANILCHIL, SEMÉLITICA

P POZO DE VISITA

RAF REGISTRO DE AGUA POTABLE

Ing. José Luis Martínez Urbina
Ingeniero en Civil
Ingeniería de Proyectos

Ing. Jorge Humberto García Llores
Ingeniero en Civil
Ingeniería de Proyectos

Ing. María Elena Ferral Acosta
Ingeniera en Civil
Ingeniería de Proyectos

Ing. Alberto Rafael López Santos
Ingeniero en Civil
Ingeniería de Proyectos

Universidad de Aguascalientes

Mtro. David...
Infraestructura y Obra Pública

Ing. Sergio...
Infraestructura y Obra Pública

Ing. María...
Infraestructura y Obra Pública

ACIDNI

C1-60719

Localización: Del Entrepase Castores a Gasoliner Oxxo
Av. Cobán
Municipio: Tlaxiaco

ELABORACIÓN DE ESTUDIO DE IDENTIFICACIÓN Y PROYECTO EJECUTIVO DE OBRAS DE VISITA EN EL TRAMO DE AV. OXXO EN AV. 8 DE JULIO EN EL MUNICIPIO DE SAN PEDRO TULAZIACO, JALISCO.

LEVANTAMIENTO DE INFRAESTRUCTURA DE OBRAS DE VISITA
SAN PEDRO TULAZIACO
TRAMO 1: AV 7+000 AL 8+000

1 : 1,000
Dic. 2019
TRI-PRY-05-09

Infraestructura y Obra Pública

CANTIDADES DE OBRA POZOS DE VISITA

POZOS DE VISITA EN EL TRAMO 0 PZA

POZOS DE VISITA EN EL TRAMO QUE REQUIEREN RENOVACIÓN Y SUSTITUCIÓN DE BROCAL Y TAPA 0 PZA