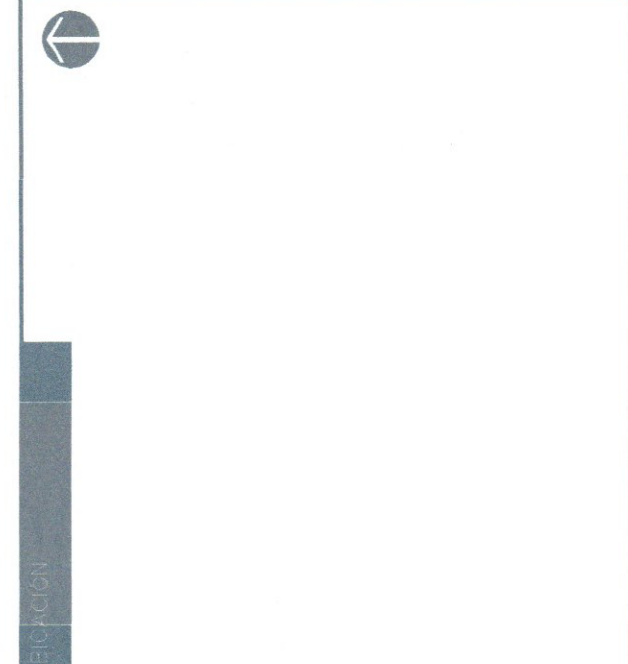
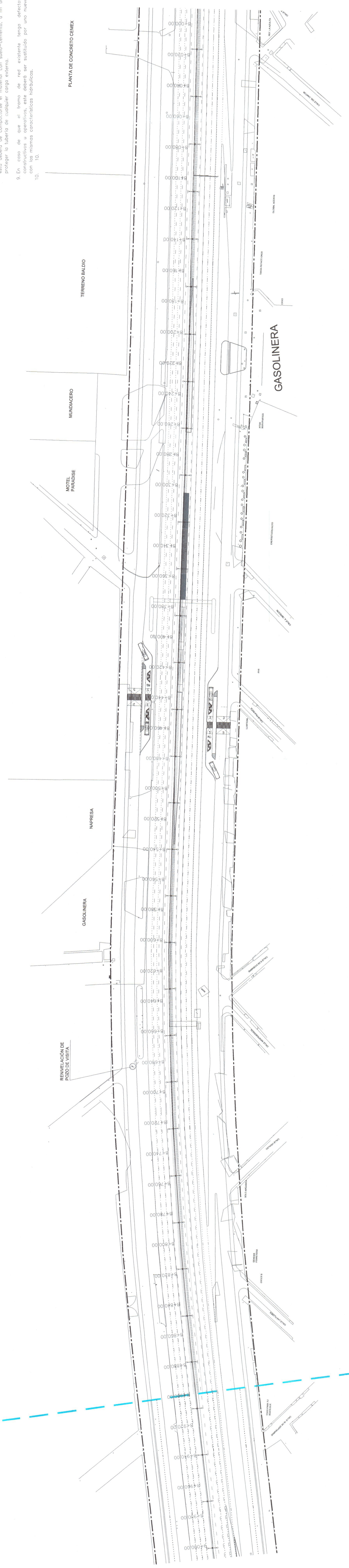




NOTAS:

1. La excavación se realizará en un ancho de acuerdo a la profundidad correspondiente. Adicionalmente, se deberá proteger la excavación conforme a lo indicado en la tabla de especificaciones y en el caso de la zanja.
2. Se deberá instalar una plantilla de material tipo 2x4 a fin de que la tubería quede perfectamente alineada. Se deberá dejar un espacio de 10 cm entre las plantillas para permitir el movimiento de la tubería. Se deberá dejar espacios entre estos, de tal modo que entre debajo la tubería, pudiendo ser con material producido de la excavación, si éste es apropiado, o con material de banco.
3. El accipitulado deberá de realizarse hasta una altura de 30cm, arriba del lomo del tubo, con material producido de la excavación, relleno de la zona que rodea a la tubería, compactado a 95% de la densidad PROCTOR, en capas de 20cm, y humedades e humedad con agua.
4. El relleno compactado, deberá de realizarse con las mismas características del accipitulado, pero a una compactación del 95% de la prueba PROCTOR.
5. Confirmer a los fisicometros del accipitulado, quedando todo lo tuberío que se indica en el proyecto deberá ser de junta hermética.
6. La instalación de la tubería, deberá de realizarse conforme a las especificaciones del proyecto. Se deberá de proteger la tubería comunicando a la autoridad la terminación para que el personal técnico adecuado 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 constructivos oficiales, utilizando braco y tapa de fierro fundido previendo que esto quede perfectamente alineado a la rasante de la zanja.
8. El cañón mínimo en la instalación deberá de ser no menor a 1.50 mts, o nivel de corriente, por lo que cualquier dimensión menor a esta deberá de ser protegida con un tubo de protección, o un tubo de protección de cualquier otro material, como cemento, o fin de proteger la tubería de cualquier carga externa.
9. En caso de que el trazo de la tubería sea distinto, luego de haberse construido, se deberá de ser sustituido por uno nuevo con las mismas características hidráulicas.
- 10.



1.- Toda la instalación este dada en metros, excepto las alturas en sus postes

CFE POSTE COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD
PT POSTE
AN ANUNCIO, SEDALETICA
C POZO DE VISITA
RAF REGISTRO DE AGUA POTABLE

Ing. José Luis Martínez Ochoa
Ingeniero de Mantenimiento de Infraestructura

Ing. María Elena Ferral Acosta
Ingeniera de Mantenimiento de Infraestructura

Ing. Jorge Humberto García Flores
Ingeniero de Mantenimiento de Infraestructura

Ing. Alberto Rafael López Santos
Ingeniero de Mantenimiento de Infraestructura

Mtro. David Uribe y Obana Rullón
Ingeniero de Mantenimiento de Infraestructura

Ing. Sebastián Sánchez Hernández
Ingeniero de Mantenimiento de Infraestructura

Ing. Juan Carlos López
Ingeniero de Mantenimiento de Infraestructura

ACIDIN
Municipio: Toluqueque

CL-60719
Comisión: Del Entorno Urbano o Urbano Rural
Av. Calón

ELABORACION DE ESTUDIO DE IDENTIFICACION Y PROYECTO TECNICO DE OBRAS INDICADAS DEL PERIFERICO MANUEL GOMEZ MORA, TRAMO DEL KM 3+107 AL KM 8+000, EN EL MUNICIPIO DE SAN PEDRO TOLUCA, JALISCO.

LEVANTAMIENTO DE INFRAESTRUCTURA DE DRENAJE
SANTUARIO
TRAMO I: KM 8+000 AL 9+000

1 : 1,000
Dic. 2019
TRI-PRY-05-10

Infraestructura y Obra Pública

CANTIDADES DE OBRA POZOS DE VISITA
0 PZA
0 PZA
0 PZA

ESTUDIO DE IDENTIFICACION Y PROYECTO TECNICO DE OBRAS INDICADAS DEL PERIFERICO MANUEL GOMEZ MORA