

BITÁCORA DE OBRA

"Rehabilitación de red de agua potable y reposición de banquetas en la calle Abasolo en el municipio de Sayula, Jalisco."

No de Contrato:

SAY-OP/AD/07/2021

Monto total de la obra:

\$1'426,962.11

Inicio de obra:

01 de Abril de 2021

Término de obra:

21 de Abril de 2021

Director de obras públicas y desarrollo urbano


Ing. Rodrigo Vence Bernabe

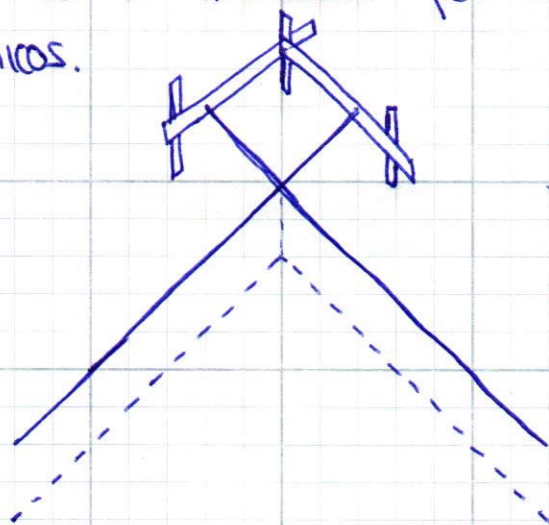
Contratista de Obra


Ing. Sergio Cabrera

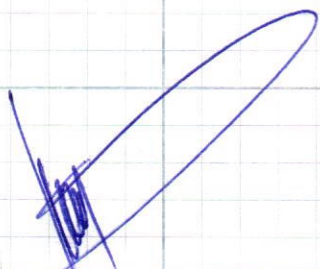


SAYULA
MAYORAMIENTO 2016-2021
DIRECCIÓN
DE OBRAS
PÚBLICAS

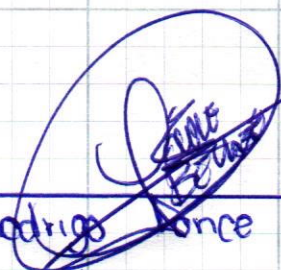
Siendo la 09:00 am, se da inicio de la obra "Rehabilitación de red de agua potable y reposición de banquetas en la calle Abasolo en el municipio de Sayula, Jalisco", comenzando con los trabajos de trazo y nivelación del terreno para establecer ejes del terreno y también hacer la excavación por medios mecánicos.



Trazo y
nivelación



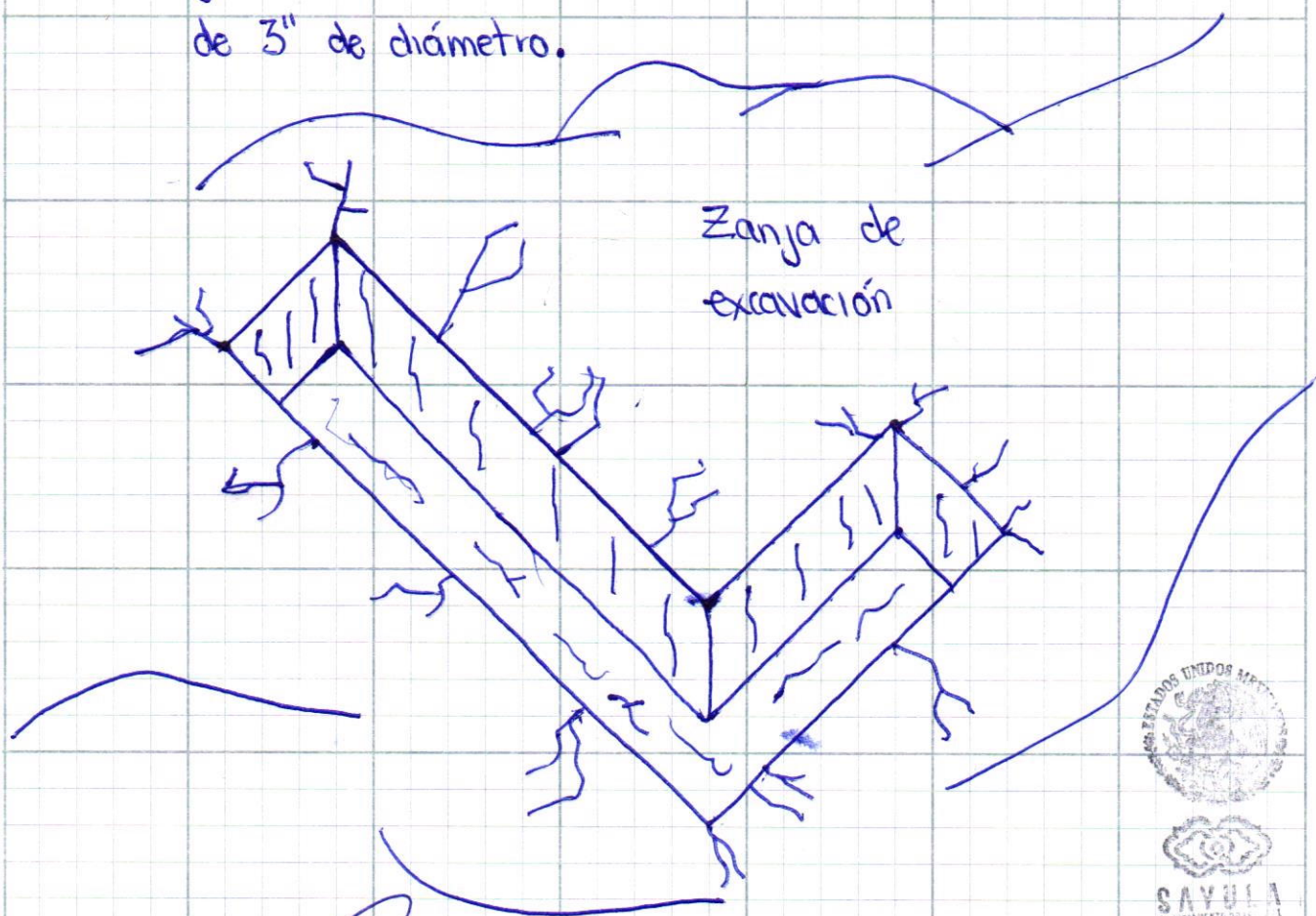
Ing. Sergio Cabrera
Contratista



Ing. Rodrigo Donce Bernabe
Residente de Obra



Asentando en esta bitácora al día en curso, se continúan con los trabajos de las zanjas, siendo que ya quedaron afinados y colocadas las plantillas, para proseguir con el relleno de las mismas y la colocación del tubo Pvc hidráulico RD-26 de 3" de diámetro.



SAYULA
AYUNTAMIENTO DEL MUNICIPIO
DIRECCION
DE OBRAS
PUBLICAS

Ing. Sergio Cabrera
Contratista

Ing. Rodrigo Ronce Bernabe
Residente de Obra

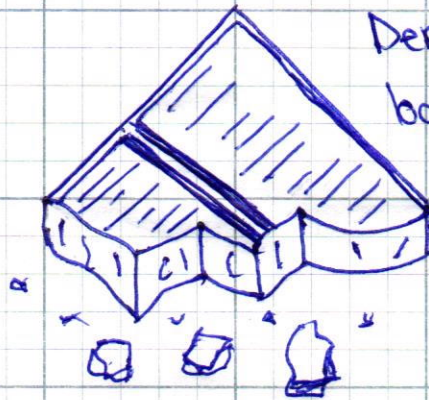
Queda asentado en esta bitácora al día en curso que se construyeron las tomas domiciliarias para el agua potable mediante abrazaderas de 3", comenzando ahora con la construcción de caja de válvulas de $750 \times 100 \times 100$ cm, colocación de TEE de 3", la válvula compuerta de 3" y la tapa Fo. Fo. para la caja de válvulas



Ing. Sergio Cabrera
Contratista

Ing. Rodrigo Pérez Bernabé
Residente de Obra

Asentando en esta bitácora al día en curso, se comienza con el trazo y nivelación del terreno con equipo topográfico del terreno estableciendo ejes de referencias y bancos de nivel para hacer demolición de concreto simple de banquetas por medios mecánicos, para después hacer la carga y acarreo en camión a tiro libre del material producto de la demolición.



Demolición de
banqueta de
concreto simple



Ing. Sergio Cabrera
Contratista

Ing. Rodrigo Torice Bernabe
Asistente de Obra

Asentando en esta bitácora al día en curso, quedan las actividades de la formación de la capa base con material de banco en espesor de 20 cm al 90% de compactación y la banqueteta de 8 cm de espesor de concreto premezclado $f'c = 150 \text{ Kg/cm}^2$. Terminado esto se prosiguió a hacer la limpieza general de la obra y se da por terminada la obra "Rehabilitación de red de agua potable y reposición de banquetas en calle Abasolo en el municipio de Sayula, Jalisco.



Ing. Sergio Cabrera
Contratista

Ing. Rodrigo Ponce Bernabe
Residente de Obra