

Rehabilitación del Parque Cerro de Santa Inés,
en la cabecera municipal de Sayula, Jalisco.

Número de Contrato:

SAY-OP/AD/09/2020

Monto total de la obra:

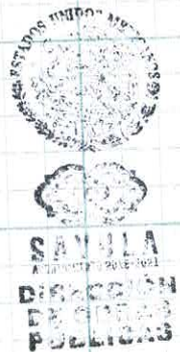
\$ 1,000,000.00

Inicio y término de obra:

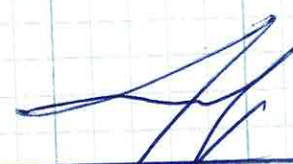
28 Agosto 2020 al 27 Noviembre 2020.

Director de Obras Públicas y Desarrollo Urbano

Ing. Rodrigo Ponce Bernabe




Director de Obras Públicas y
Desarrollo Urbano.


Contratista
Edgar Alejandro
Puga

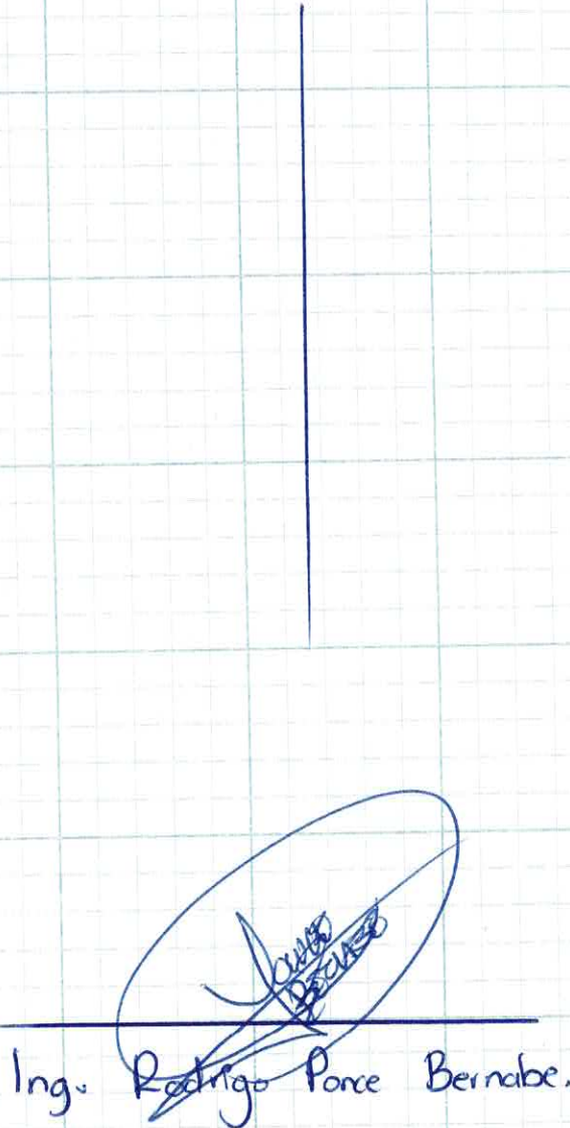
Asentando en esta bitácora que el día 28 de Agosto del año 2020 da inicio la primera etapa de la obra "Rehabilitación del parque cenito de Santa Inés, en la cabecera municipal de Sayula, Jalisco.", comenzando con trazo y nivelación estableciendo ejes de referencia para el caminamiento principal desde el ingreso hasta la zona de las canchas, rematando con una glorieta, incluyendo todos los materiales, cuadrilla topográfica, equipo y herramienta.



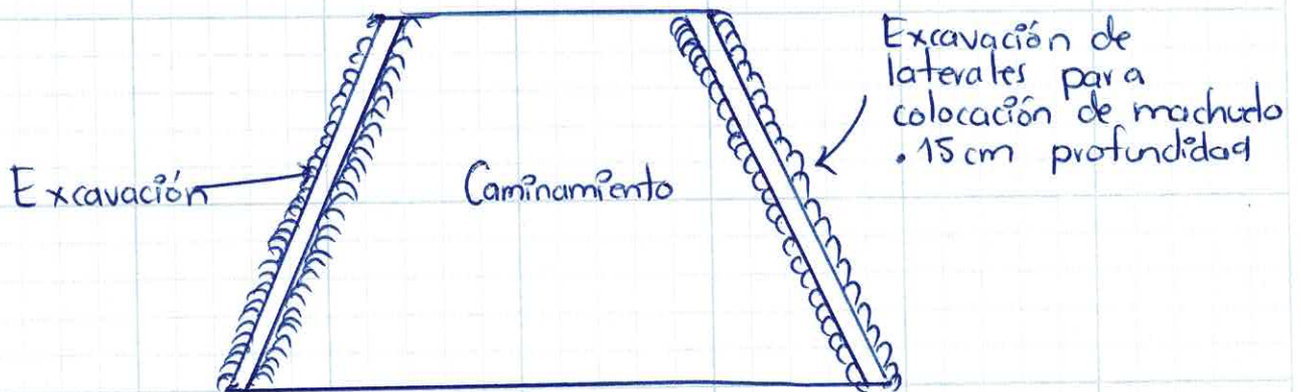
SAYULA
MUNICIPIO DE SAYULA
DIRECCIÓN
INGENIERÍA
PÚBLICAS


Ing. Rodrigo Ponce Bernabe

Asentando en esta bitácora, se prosigue al día en curso con limpia y des enraice de terreno, nivelación del camino y rectificaciones en trazo, corte de terreno a máquina, incluyendo todo lo necesario para la correcta ejecución, materiales, equipo y herramienta.

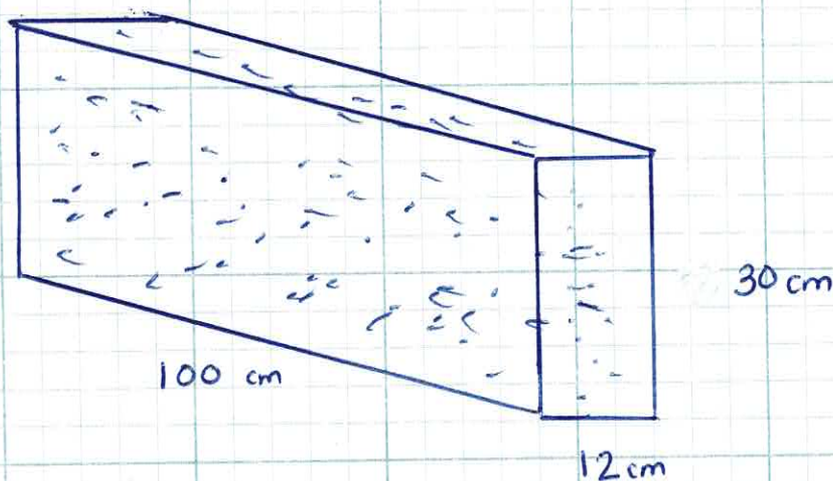
A vertical line is drawn in the center of the page. Below it, there is a signature that has been crossed out with a diagonal line. The signature appears to read 'Ing. Rodrigo Ponce Bernabe'.

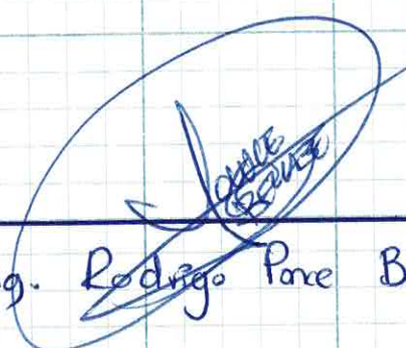
Asentando en esta bitácora al día en curso, continúa la carga y acarreo en camión de materia sobrante de la excavación y limpieza, así mismo prosigue la excavación a mano a una profundidad de .15 cm para la colocación de machuelos con todo lo necesario para su ejecución, mano de obra, equipo y herramienta.



Ing. ~~Rodrigo~~ Ponce Bernabe.

Asentando en esta bitácora se prosigue a la colocación de machuelo prefabricado de Jalcreto con una sección de $12 \times 30 \times 100$ cm, incluye materiales, mano de obra, equipo y herramienta.

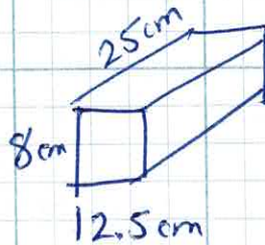


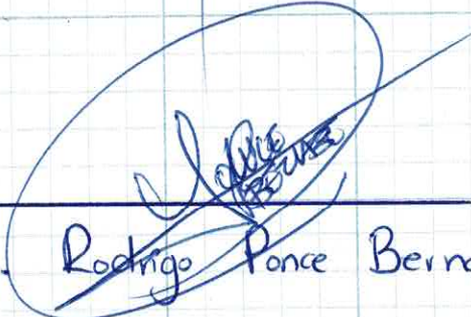

Ing. Rodrigo Porce Bernabe.



Asentando en esta bitácora se continúa con el relleno del área de circulación a 20cm de altura y nivelación de terreno con Arena de río para recibir adoquín, incluye mano de obra equipo y herramienta.

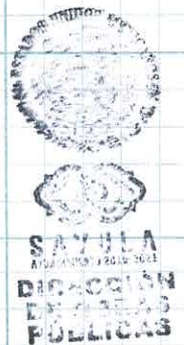
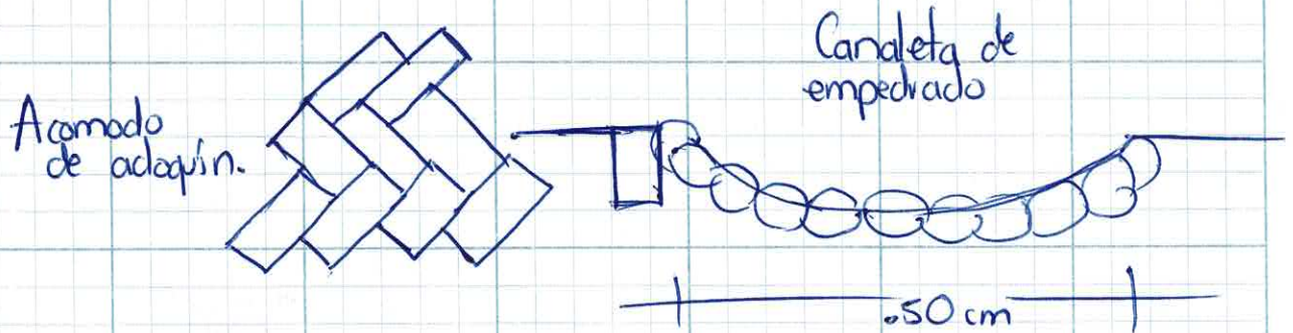
De igual manera prosigue la instalación de piso de adoquín rectangular vehicular tipo 40jo $8 \times 12.5 \times 25$ cm tipo Liso.




Ing. Rodrigo Ponce Bernabe.



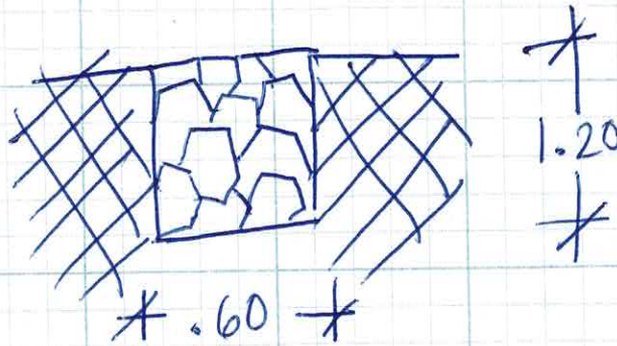
Asentando en esta bitácora hasta el presente día continúa la instalación del piso de adoquín en formación espina de pez y de igual forma se da comienzo al forjado del canal de agua pluvial a un costado del camino de adoquín forjado en empedrado ciclópeo a base de piedra bola y pegado con mortero proporción 2:7.

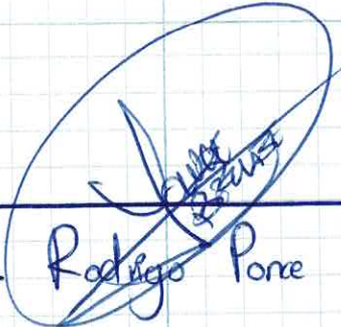


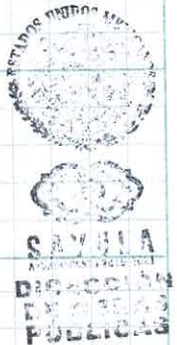
~~Ing. Rodríguez~~
Ing. ~~Rodríguez~~ Ponce Bernabe.

Asentando en esta bitácora hasta el presente día, continúa la instalación del piso de adoquín y el forjado de la canaleta de piedra.

Se da Inicio a la excavación para cimiento a mano para motivo de Ingreso a una profundidad de 1.20 m elaborado con piedra brasa asentado con mortero-cemento-arena acabado común.



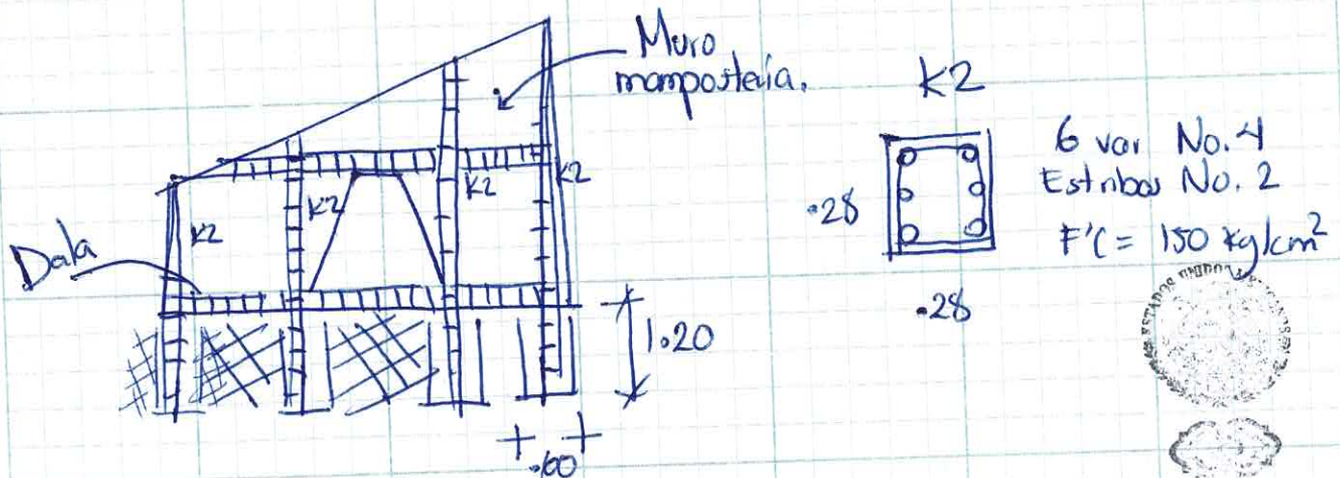
Ing.  Bernabe.



Asentando en esta bitácora hasta el presente día continúa el anclaje y plomeo de castillos y colocación de zapatas en muro de Ingreso, por cuestiones de diseño se cambió el método constructivo de los muros en motivo de Ingreso, de ladrillo de block a muros de mampostería de piedra.

Castillos de 0.28 x 0.28 cm armados con 6 varillas del No. 4 y estribos del No. 2 @ 20cm colados con concreto hecho en obra $f'c = 150 \text{ kg/cm}^2$.

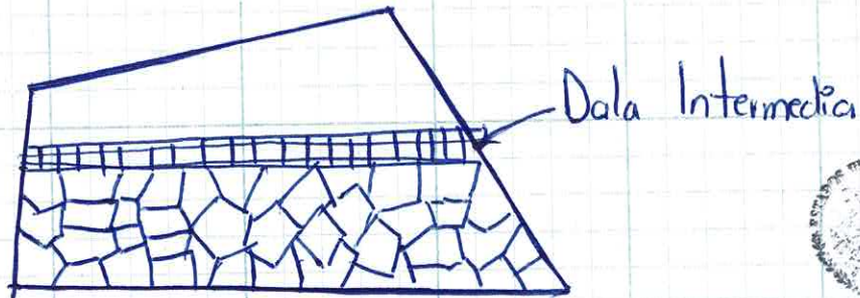
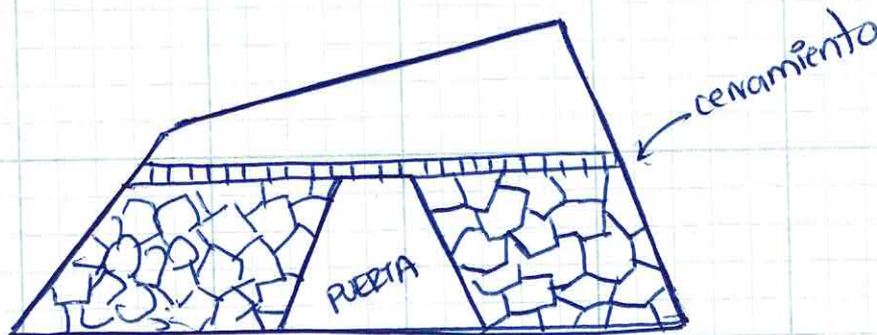
Dala de Desplante .28 x .28 cm armado con 6 varillas del No. 4 con estribos del No. 2 @ 20cm coladas con concreto simple hecho en obra 150 kg/cm^2 .

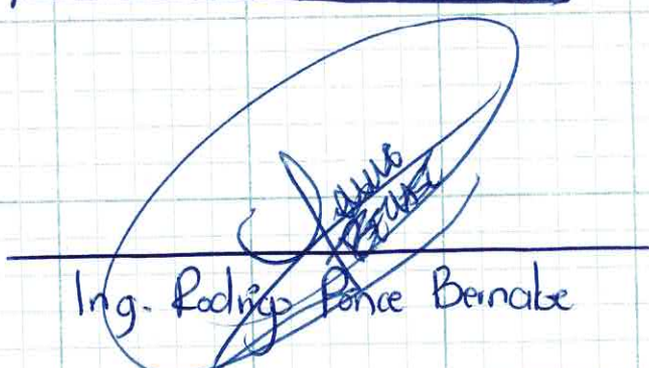


[Signature]
Ing. Rodrigo Ponce Bernabe.

Asentando en esta bitácora hasta el presente día procede a la colocación de ceramientos .28 X .28 cm armado con 6 varillas #4 con estribos del No. 2 @ 20cm.

- Se da inicio a muro de 14cm de espesor en fachada, colocando acero de refuerzo en muros .15 X .20cm con ARMEX 15 X 15 -4E acabado común y colado con concreto simple hecho en obra $f'c = 150 \text{ kg/cm}^2$.
- Se concluye la construcción de la canaleta de piedra.

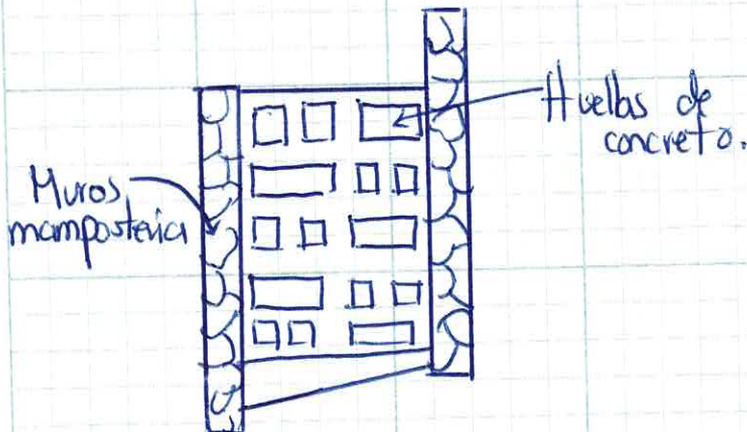



Ing. Rodrigo Ponce Bernabe



Asentando en esta bitácora hasta el presente día continúa la colocación de la dala de Corona en muro de 14 cm en fachada con ARMEX 15-20-4 cimbra acabado común y colado de dala con concreto hecho en obra.

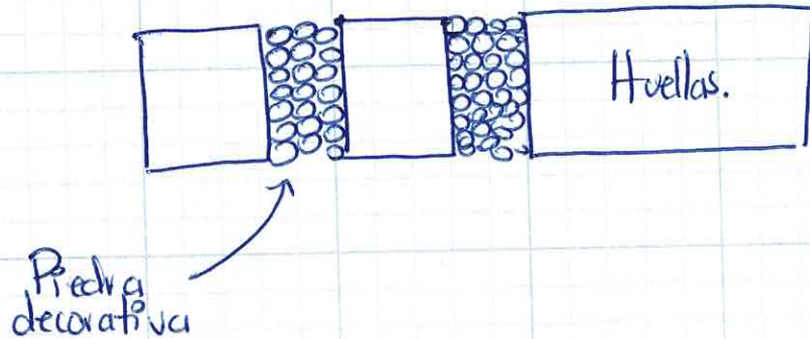
- Continúa la construcción de muros de mampostería
- Se da inicio a la construcción de huellas de concreto en ingreso.
- Se culmina el trabajo de instalación de piso de adoquín.



Ing. ~~JAVIER~~ Rodrigo Porce Bernabe.

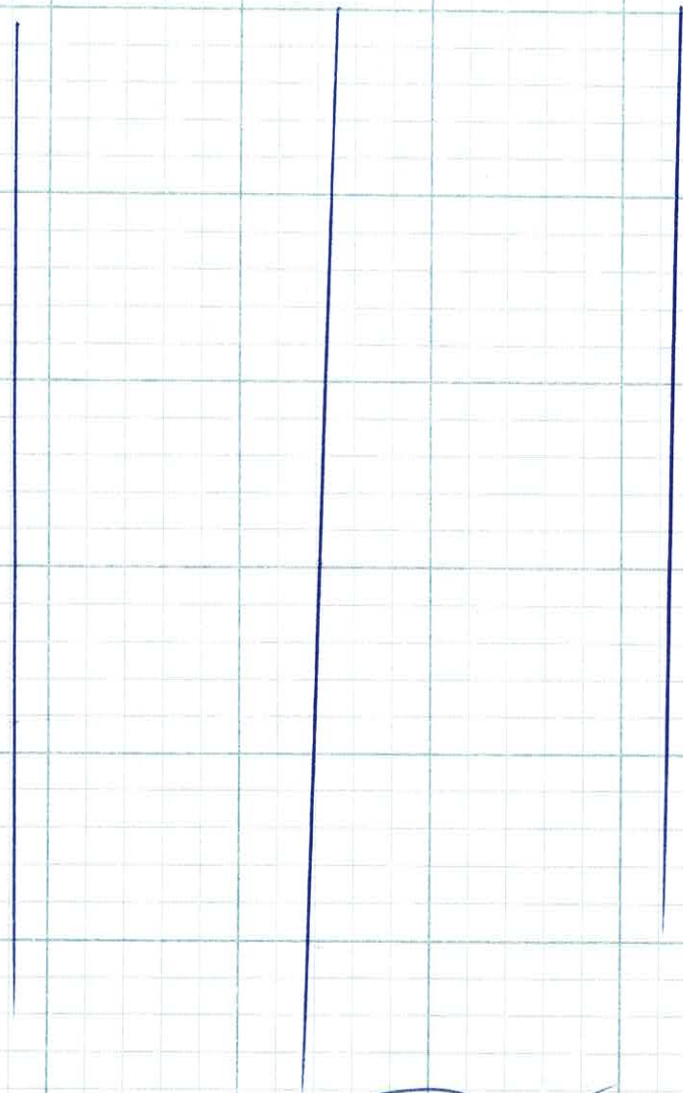


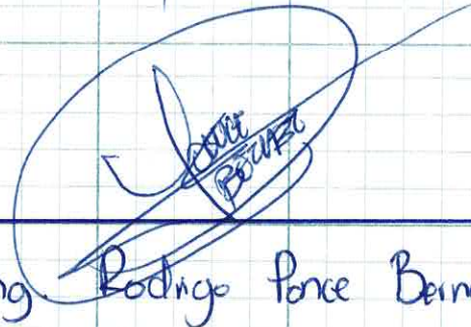
- Asentando en esta bitácora al presente día se realiza el colado de Dala de Corona en Muros de mampostería.
- Aplanado acabado fino en muros de fachada con mezcla mortero Arena en proporción 2:7.
- Colocación de piedra de mármol blanca decorativa en juntas de huellas con mezcla mortero Arena.



~~Ing. Rodrigo Ponce Bernabe.~~

Asentado en esta bitácora se prosigue a la limpieza
fina de obra para entrega con todo lo necesario
para su ejecución.





Ing. Rodrigo Ponce Bernabe.

