

BITACORA

“CONSTRUCCIÓN DE RED HIDRAULICA EN LAS CALLES IZOTE, VENUSTIANO CARRANZA Y VALLARTA, COLONIA LA MEZCALERA EN LA CABECERA MUNICIPAL DE SAYULA, JALISCO”

NÚMERO DE CONTRATO:

SAY-OP/AD/FAIS/13/2020

MONTO TOTAL DE LA OBRA:

\$703,204.90

INICIO Y TERMINO DE OBRA:

07 DE SEPTIEMBRE DE 2020 AL 16 DE SEPTIEMBRE DE 2020

DIRECTOR DE OBRAS PÚBLICAS Y DESARROLLO URBANO

ING. RODRIGO PONCE BERNABÉ

INICIO

Fecha: 07 de septiembre 2020.

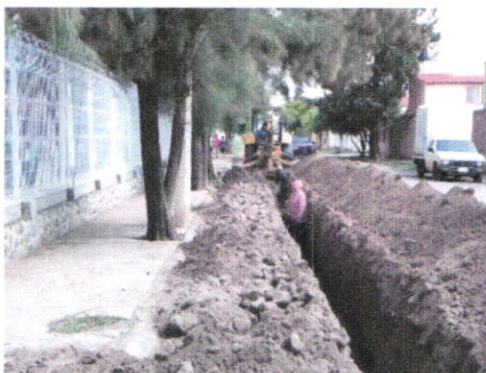
- Se da inicio con la obra **“CONSTRUCCIÓN DE RED HIDRAULICA EN LAS CALLES IZOTE, VENUSTIANO CARRANZA Y VALLARTA, COLONIA LA MEZCALERA EN LA CABECERA MUNICIPAL DE SAYULA, JALISCO.”** estando presentes, el actual presidente Lic. Oscar Daniel Carrión, acompañado del director de obras públicas el M. Ing. Rodrigo Ponce Bernabé.
- Se inician labores de trabajo, dando banderazo inicial funcionarios, vecinos de la colonia y encargados de obra.
- Se comienza con el trazo y nivelación, estableciendo ejes de referencia.
Se prosigue a levantar el empedrado separando la piedra y acumulándola a los laterales.
- Y se da inicio con la excavación por medios mecánicos en terreno tipo B de 0.00 a 2.00 mts de profundidad para red de agua potable.





Fecha: 09 de septiembre de 2020.

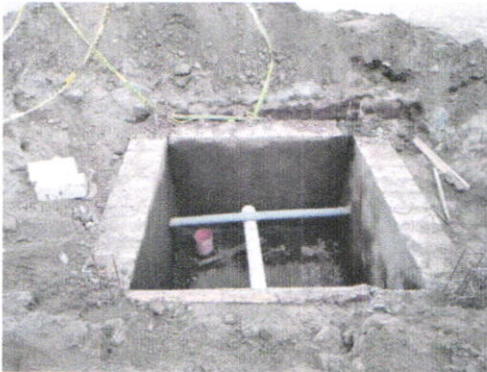
- Se da inicio con el afine de taludes y fondo de cepa a mano realizada por los obreros utilizando herramienta menor, entre algunos como pala y pico.
- Se comienza la excavación de terreno para la construcción de caja de válvulas.
- Se da inicio a la construcción de cajas de válvulas tipo 1-1-A



SAYULA
AYUNTAMIENTO 2011-2016
DIRECCIÓN
DE OBRAS
PÚBLICAS

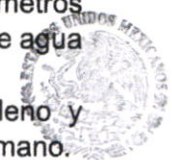
Fecha: 11 de septiembre de 2020.

- Se concluyen en su totalidad los trabajos de afine de taludes y fondo de cepa con medios manuales y herramienta menor.
- Se inicia el tendido de cama de arena de rio de 10 centímetros de espesor, para recibir red de tubería de PVC la cual se va presentando y posteriormente se realiza la instalación.
- Se continúa con la construcción de cajas de válvulas tipo 1-1-A realizando los muros de tezon a base de block de cemento, castillos y dalas de repartición.



Fecha: 14 de septiembre de 2020.

- Se continúa con la construcción de cajas de válvulas tipo 1-1-A realizando los aplanados interiores con acabado pulido.
- Se continúa con las labores del tendido de cama de arena de rio de 10 centímetros de espesor y la colocación y conexión de tubo de PVC hidráulico para línea de agua potable.
- Se elaboran los atraques en tubería y posteriormente se realiza el relleno y compactación en capas de 20 centímetros y con húmeda óptima y pizon de mano.





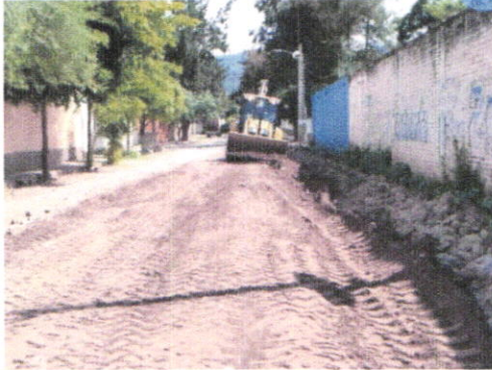
Fecha: 16 de septiembre de 2020.

- Se da por terminada la conexión de la tubería de PVC y las cajas de válvulas y se comienza a realizar la excavación para tomas domiciliarias y la conexión con tubería de cobre a de $\frac{1}{2}$ " a 3 mts.
- Se realiza el relleno y compactación de tomas domiciliarias con material de la excavación en capas no mayores a 20 cm con humedad óptima y pizon de mano.
- Se da inicio al acomodo de registros en banquetas, continuando también con el relleno y compactación de la red general y tomas domiciliarias con pizón y al final con bailarina (maquinaria)



Fecha: 16 de septiembre de 2020

- Se concluye con la construcción de las cajas de válvulas.
- Se realiza la carga y retiro de material excedente de la obra, haciéndose así la limpieza general y se da por terminada la obra de red hidráulica.



DIRECTOR DE OBRAS PÚBLICAS Y DESARROLLO URBANO



ING. RODRIGO PONCE BERNABÉ



SAYULA
AYUNTAMIENTO 2000-2003
DIRECCIÓN
DE OBRAS
PÚBLICAS