

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



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.

