



## **B. Alcantarillado sanitario del Valle**

- Mejoramiento red colectora existente
- Limpiezas de tuberías existente
- Sustitución de tramo de tubería de Ø 6" H.S por tubería de Ø8" PVC-SD32.5
- Suministro de tubería de Ø 8" PVC-SDR-32.5
- Suministro de servicio existente

### **B.1 Colector desde el registro 1L-A hasta cárcamo de Bombeo (de planta Circular).**

- Replanteo y control de topografía (L 75.57 M)
- Movimiento de tierra
- Suministro y colocación de tubería Ø 12" SDR-32.5
- Empalme con registro de alcantarillado 1L-A

### **B-3 Cárcamo de Bombeo (Circular) (D = 6.60 M)**

- Replanteo (D 6.60M)
- Movimiento de tierra
- Hormigón Armado FC=280Kg/Cm<sup>2</sup>
- Construcción de planta de tratamiento de 30 LPS
- **Avance Actual de la obra:**

En estos momento la compañía DIMESA a seguido con los trabajos de construcción de la planta (Reactor) de los cuales en estos momento se realizó el vaciado de sus muros desde el punto de la losa hasta 2.40 metros cúbicos.

### **Actividades destacadas:**

Se realizó la Limpieza de tuberías existente de 8", 12" y la de 15" en H.S. Se vaciaron los Muros exteriores de 0.40 -3.08 qq/m<sup>3</sup> con un total de 194.18 m<sup>3</sup> y los Muro 0.60 x 1.69 qq/m<sup>3</sup> para un total de 8.35 m<sup>3</sup>. En Columna de Soporte de campana 0.30 x0.30 x 5.05 qq/m<sup>3</sup>, se hizo la colocación de la junta hidrofílica de 9 pulgada en todo el perímetro interior de los muros del reactor. Se realizó el Vaciado de hormigón en zapata de muro 0.45 x 0.25 fc 180 kg/cm<sup>2</sup> y zapata de columna de 0.60x0.60 fc 180 kg/cm<sup>2</sup>. También se realizó el vaciado de Viga apoyo del riel de puerta corrediza con una longitud de 8.40 m. También tenemos la colocación de block Ø3/8 de 6 pulgadas SNP violinado y block Ø3/8 BNP.

  
**Ing. Carlos Cuartos Tejeda Guerrero**  
Supervisor de Obras





# MEMORIA FOTOGRÁFICA

