



DESARROLLO DE LA OBRA:

SITUACIONES:

- La ejecución del proyecto dio inicio con la actividad de trazado y marcado de pavimento hidráulico de 4,000 PSI, posteriormente se procedió con la excavación de material común, se realizó el trazado y marcado de 60 metros lineales por 4.0 metros de ancho.
- Posteriormente las actividades continuaron con los trabajos de nivelación de terreno o preparación de la base para llevar a cabo la actividad de fundición de concreto de 12 cms de espesor.
- Luego se procedió a realizar la actividad de encofrado utilizando madera de 1" x 6" x 12 ft, se realizó el encofrado de un tramo de 4.0 metros de ancho por 60 metros lineales, luego de tener encofrado un tramo se procedió a encofrar segundo tramo.
- Seguidamente se procedió con el acarreo de material, como ser arena, grava triturada y el suministro de cemento tipo portland, luego se realizó el acarreo de 2 mezcladoras de dos bolsas cada una.
- Seguidamente se procedió con la fundición de concreto hidráulico de 4,000 Psi, utilizando dosificación de concreto de 1:1.5:1.5.
- Una vez realizada la fundición de primer tramo de 2.0 metros por 60 metros lineales de pavimento se procedió a desencofrar primer tramo fundido.
- Después de tener realizada la actividad de desencofrado se procedió a realizar la actividad de fundición de segundo tramo de pavimento hidráulico, dando seguimiento al mismo proceso de fundición al igual la utilización de la misma dosificación.
- Seguidamente el día siguiente se finalizó con el corte de pavimento hidráulico con una altura de 4 cms o 1/3 del espesor de pavimento, se dio seguimiento de acuerdo a diseño y según lo contratado.

CONCLUSIONES:

- La ejecución del proyecto garantiza el tránsito normal.