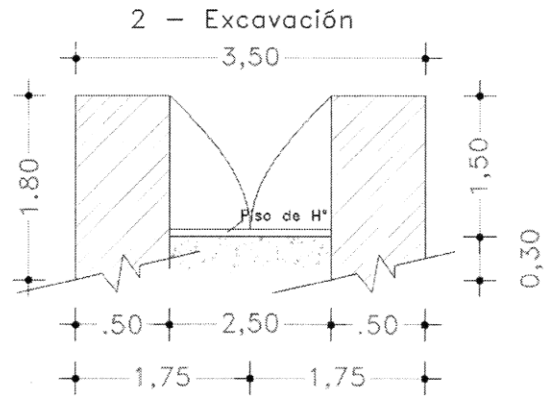
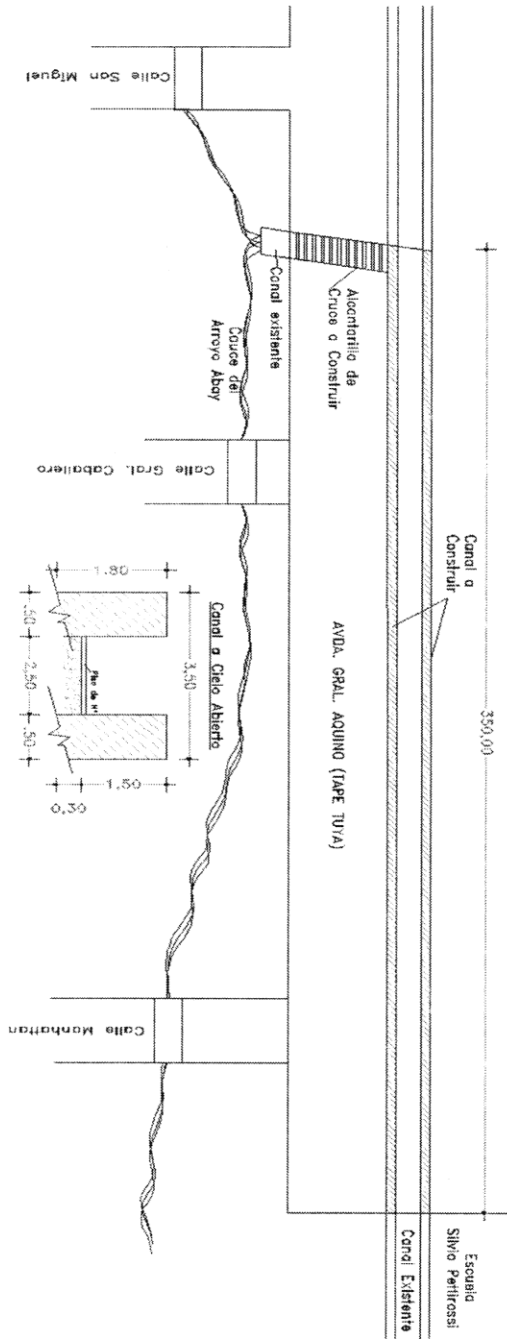




MISIÓN: Brindar servicios de calidad con servidores públicos competentes, aplicando innovación constante para promover el desarrollo integral y sostenible de los habitantes, fortaleciendo la identidad comunitaria a través de una gestión inclusiva, eficiente, transparente y participativa.

PROYECTO

Canal aliviadero del Cauce del Arroyo Abay mediante canalización paralela a la Avda. Tape Tuya desde el Colegio Silvio Pettrossi hasta Canal de Enlace (Plan de mitigación de las inundaciones) 1º Compañía Campo Grande.

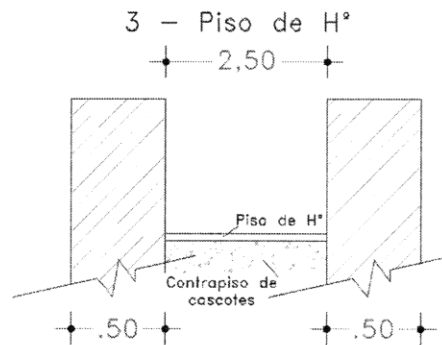


Excavación

$$\left[\frac{(1,25 \times 1,50) \times 350}{2} \right] = 328,00 \text{m}^3$$

$$0,30 \times 1,75 \times 350 \times 2 = 367,50 \text{m}^3$$

Total = 695,50m³



3 - Piso de H°

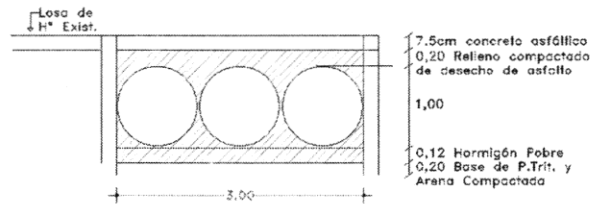
Longitud = 350,00m
 Ancho = 2,50m
 Superficie = 875,00m²
 Espesor = 5,00cm
 Volumen = 43,75m³

Zng. Benigno D. Ramirez B
 Jefe de Obras Públicas
 Municipalidad de Luque

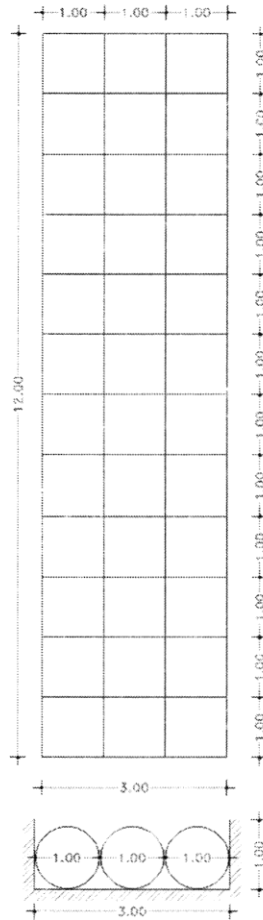


MISIÓN: Brindar servicios de calidad con servidores públicos competentes, aplicando innovación constante para promover el desarrollo integral y sostenible de los habitantes, fortaleciendo la identidad comunitaria a través de una gestión inclusiva, eficiente, transparente y participativa.

Proyecto de Alcantarilla de Cruce con tubos de H°A°



Especificaciones Técnicas
Tubos de H°A°=1,00m (Diámetro)
Longitud = 12,00m
3 Hileras
Total = 36,00Tubos



[Signature]
Ing. Benigno D. Ramirez B.
Jefe de Obras Públicas
Municipalidad de Luque

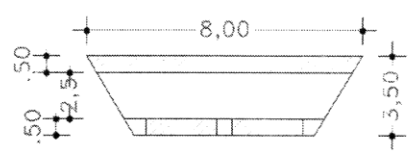
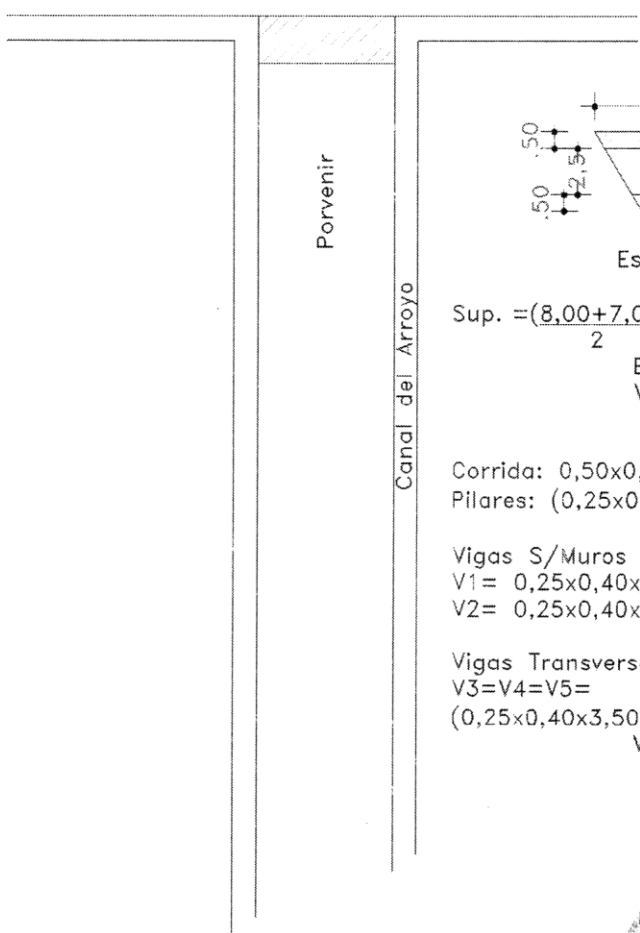


MISIÓN: Brindar servicios de calidad con servidores públicos competentes, aplicando innovación constante para promover el desarrollo integral y sostenible de los habitantes, fortaleciendo la identidad comunitaria a través de una gestión inclusiva, eficiente, transparente y participativa.

Proyecto Construcción de Puente

Calle Porvenir y Ramon Ovelar

Calle Ramón Ovelar



Especif. Técnicas

Losa

$$\text{Sup.} = \frac{(8,00 + 7,00) \times 3,50}{2} = 26,25\text{m}^2$$
 Esp. = 20,00cm
 Vol. = 5,25m³

Zapata
 Corrida: 0,50x0,60x7,00 = 2,10m³
 Pilares: (0,25x0,40x4,00)x3 = 1,20m³

Vigas S/Muros
 V1 = 0,25x0,40x8,00 = 0,80m³
 V2 = 0,25x0,40x7,00 = 0,70m³

Vigas Transversales
 V3=V4=V5=
 (0,25x0,40x3,50)x3 = 1,05m³
 Vol.Total = 11,10m³

Ing. Benigno D. Ramirez E
 Jefe de Obras Públicas
 Municipalidad de Luque



MISIÓN: Brindar servicios de calidad con servidores públicos competentes, aplicando innovación constante para promover el desarrollo integral y sostenible de los habitantes, fortaleciendo la identidad comunitaria a través de una gestión inclusiva, eficiente, transparente y participativa.

UBICACIÓN SATELITAL



Link. De ubicación: https://www.google.com/maps/d/edit?mid=1kV-97_9Pf4nsujoBHxtbgd3EkDuvrdc&usp=sharing

[Handwritten Signature]
Ing. Benigno D. Ramirez B
Jefe de Obras Públicas
Municipalidad de Luque



MISIÓN: Brindar servicios de calidad con servidores públicos competentes, aplicando innovación constante para promover el desarrollo integral y sostenible de los habitantes, fortaleciendo la identidad comunitaria a través de una gestión inclusiva, eficiente, transparente y participativa.

UBICACIÓN SATELITAL



Link. De ubicación:

<https://www.google.com/maps/d/edit?mid=1zY3j9PmrcmedAhMVH93R8ak3N6JaN10&usp=sharing>


Ing. Benigno D. Ramirez B.
Jefe de Obras Públicas
Municipalidad de Luque

VISIÓN: Ser reconocida por la Sociedad como Organismo modelo de desarrollo local integral a través de la innovación constante de sus procesos, productos, servicios, promoción de la cultura y participación de los ciudadanos, con servidores públicos competentes y comprometidos.

Dirección: Prof. Guillermo Leoz y Maria Auxiliadora |Tel. (021) 642 -215|Web: www.luque.gov.py|