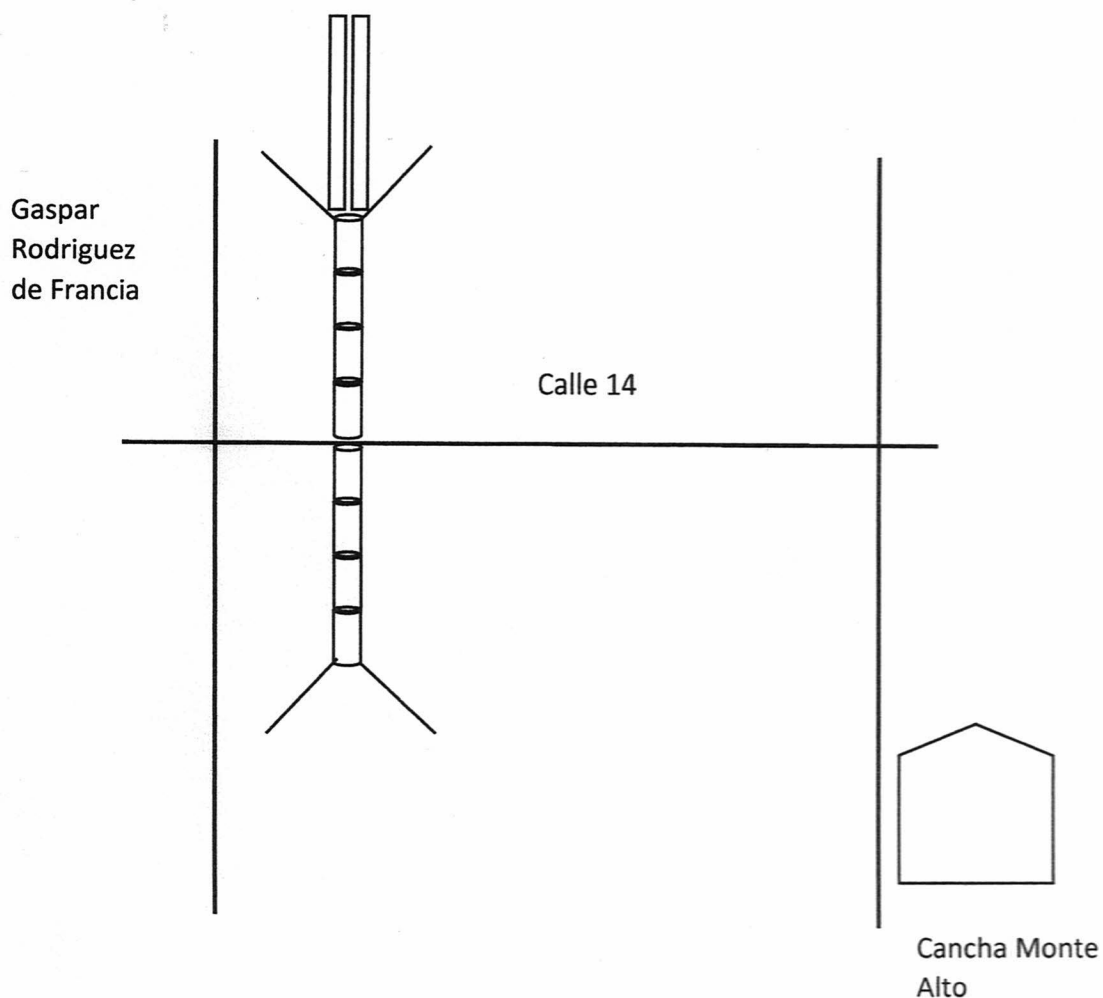


MUNICIPALIDAD DE SAN ESTANISLAO

Barrio Monte Alto



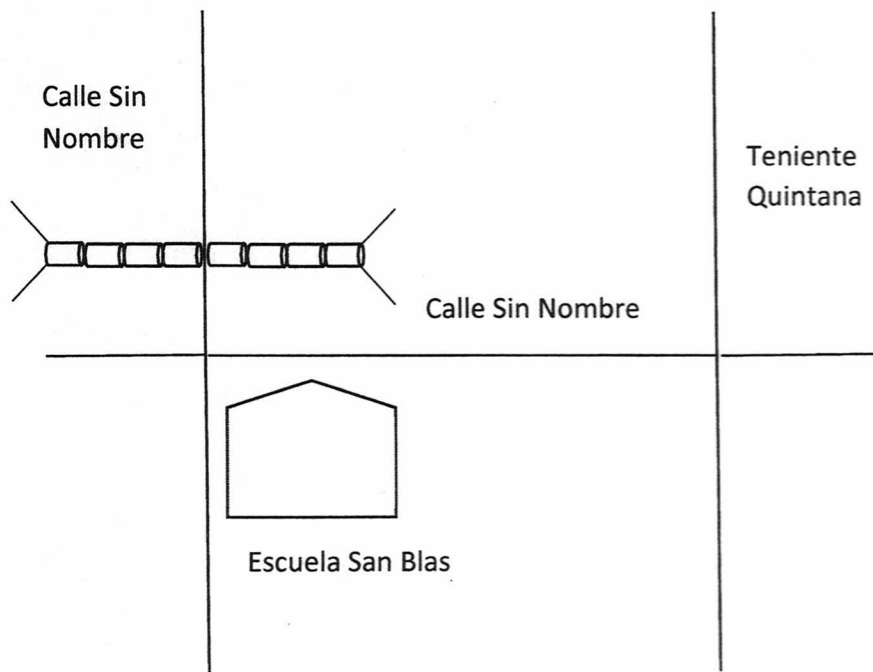
Obra: Colocación de 8 tubos de hormigón, de 0.60cm de diámetro con cabecera de piedra de 0.40cm de ancho, 4m lineal ambos lados, 1,50m de altura y 8 cargas de ripio doble eje.

11 metros lineal, canal a cielo abierto, con muro de piedra de 0.40cm de ancho, 1m de altura ambos lados, 0,80cm de boca, piso de hormigón de 10cm de espesor.

Ing. Oscar Emmanuel Arevalo
Reg. MOPC Nro 6261

MUNICIPALIDAD DE SAN ESTANISLAO

Barrio Coronel Vicente Mongelos



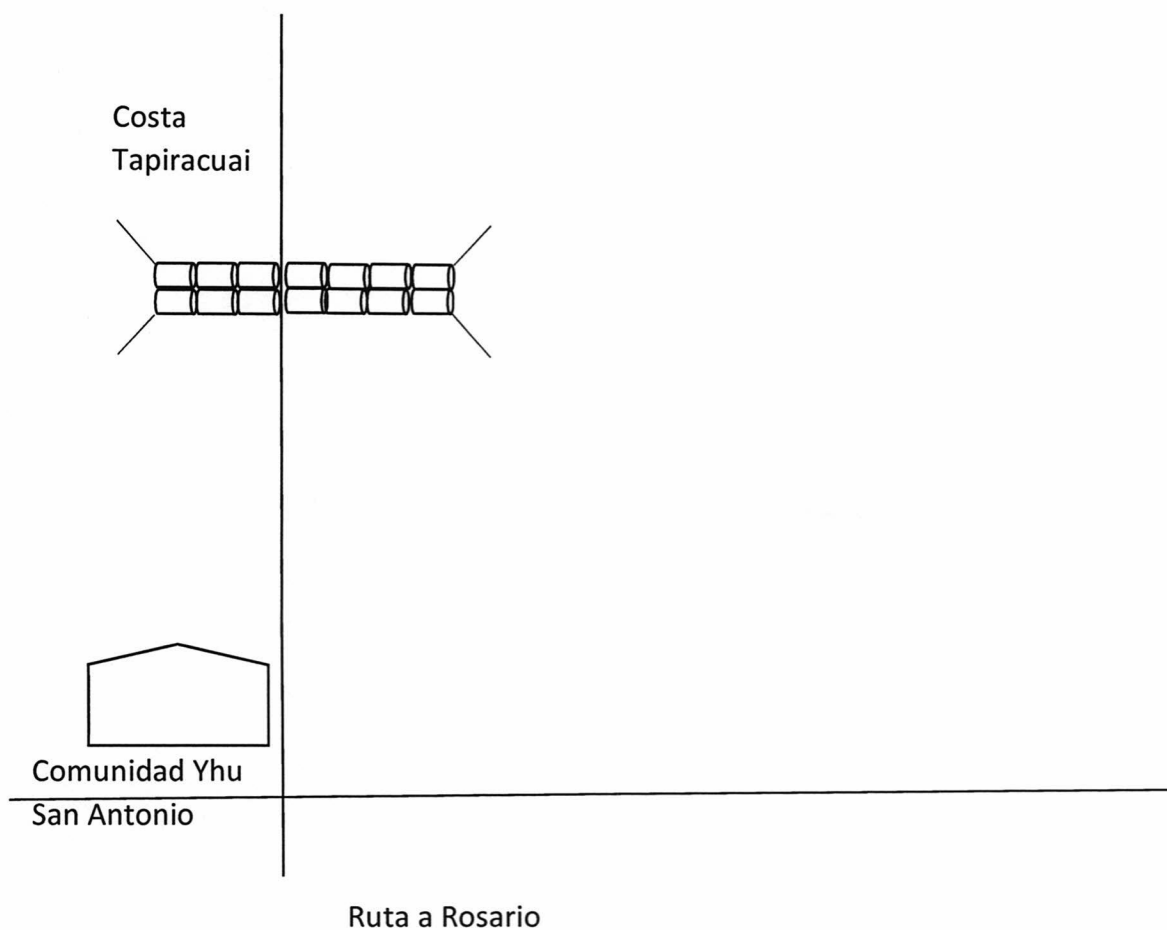
Obra: Colocación de 8 tubos de hormigón, de medidas: 1.20m de diámetro, colocación de cabecera ambos lados de medidas: 5m lineal ambos lados, y muro de piedra de medidas: 40cm de ancho y 3m de altura ambos lados.

Carga de ripio: 20 cargas doble eje

Ing. Oscar Emmanuel Arevalo
Reg. MOPC Nro 6261

MUNICIPALIDAD DE SAN ESTANISLAO

Barrio Colonia Costa Tapiracuai



Obra: Colocación de 14 tubos de hormigón, de medidas: 1.20m de diámetro, colocación de cabecera 8 metros lineal ambos lados y muro de piedra de medidas: 0.40cm de ancho y 2.50m de altura ambos lados.

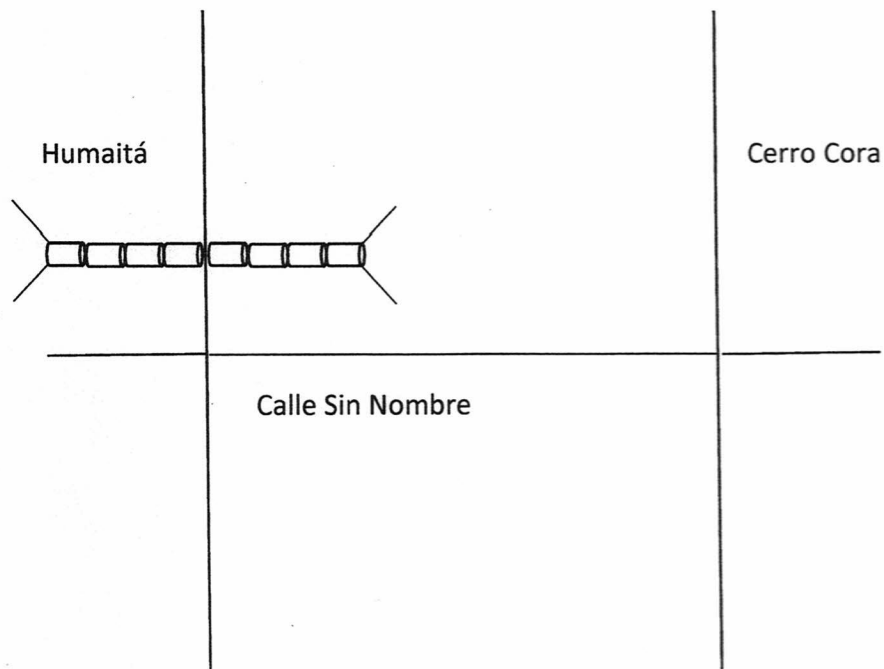
Carga de ripio: 40 cargas doble eje

Baranda de protección: 1m de altura, 4m lineal ambos lados, caño galvanizado de 100.

Ing. Oscar Emmanuel Arevalo
Reg. MOPC Nro 6261

MUNICIPALIDAD DE SAN ESTANISLAO

Barrio San Blas Cerrito



Obra: Colocación de 8 tubos de hormigón, de medidas: 1.20m de diámetro, colocación de cabecera ambos lados de medidas: 5m lineal ambos lados, y muro de piedra de medidas: 40cm de ancho y 2m de altura ambos lados.

Carga de ripio: 30 cargas doble eje

Ing. Oscar Emmanuel Arevalo
Reg. MOPC Nro 6261