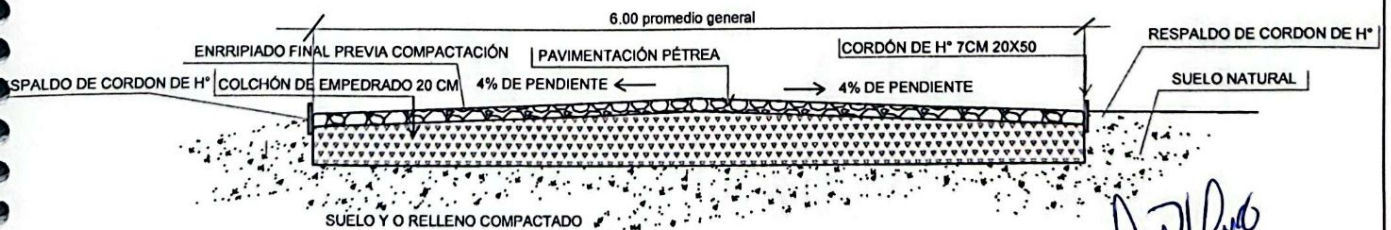
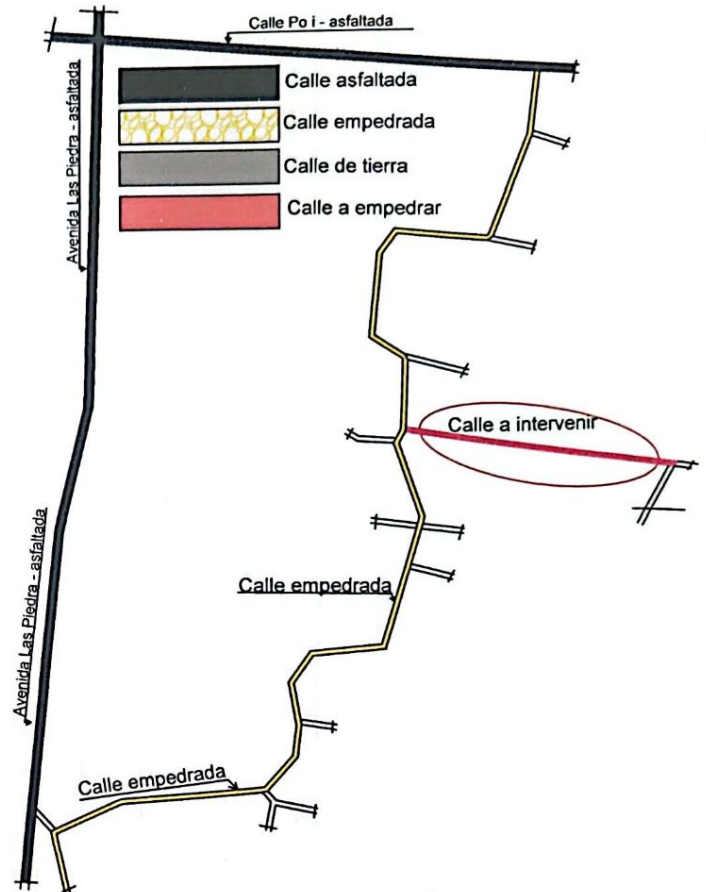
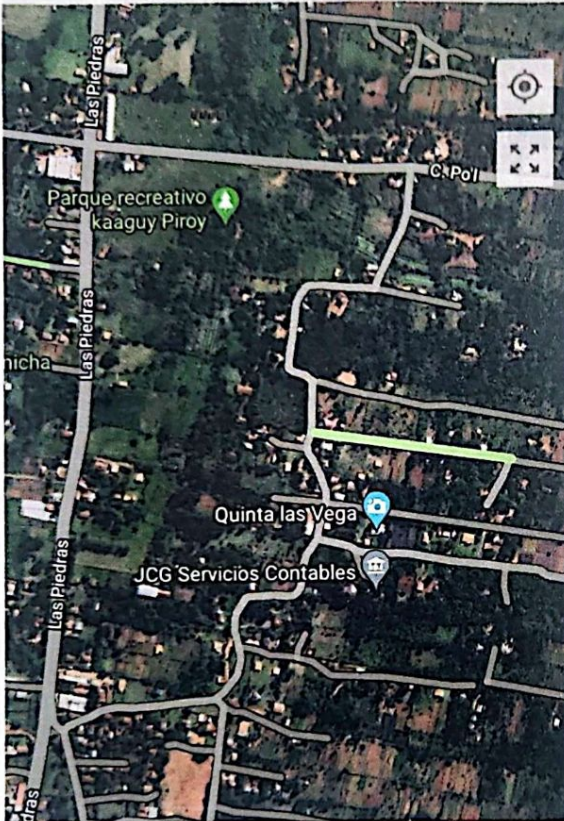


MUNICIPALIDAD DE ITA

Proyecto: Construcción de empedrado, Zona Trinidad Costa i las Piedras - Distrito de Ita
Dimensiones: 6 metros de ancho por 270 metros lineal de longitud.
Superficie total: 1.620 metros cuadrado.

Empedrado zona Trinidad Costa i... (X)

Distancia: 270.361 m



Planta General

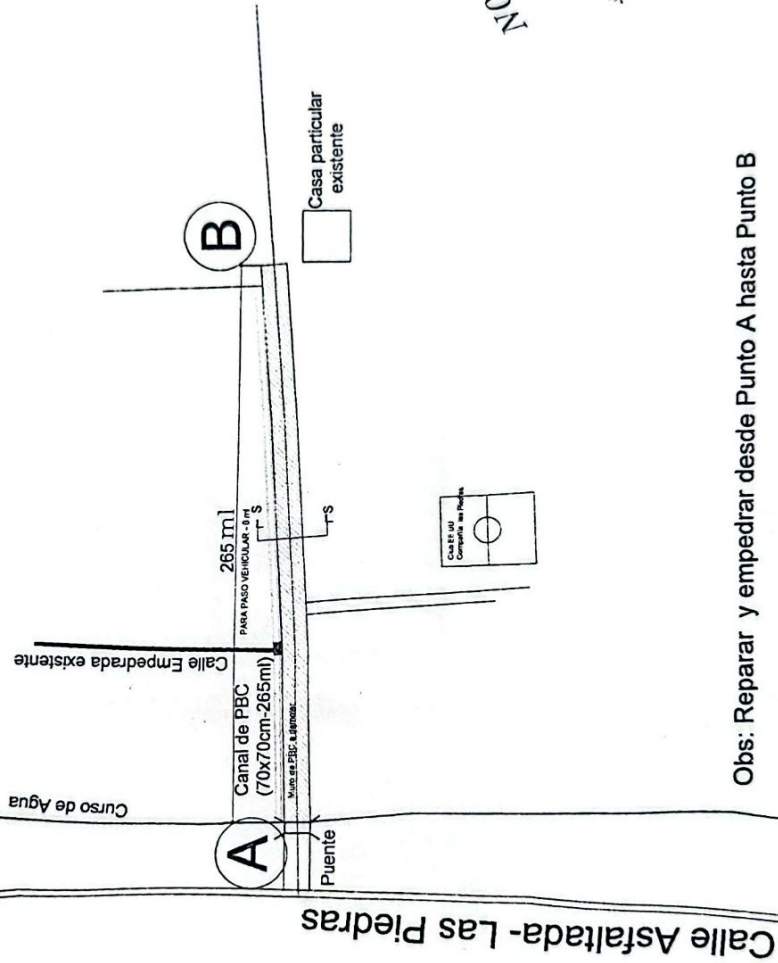
Dirección: Proyecto y Fiscalización

Proyectista: Ing. Fernando Rotela Reg.Prof. N°: 4045

[Handwritten signature]
Ing. Fernando Rotela
Reg. Prof. N° 4045

MUNICIPALIDAD DE ITA

Proyecto de pavimentación pétreo, reparación y construcción de canal de PBC



Obs: Reparar y empedrar desde Punto A hasta Punto B

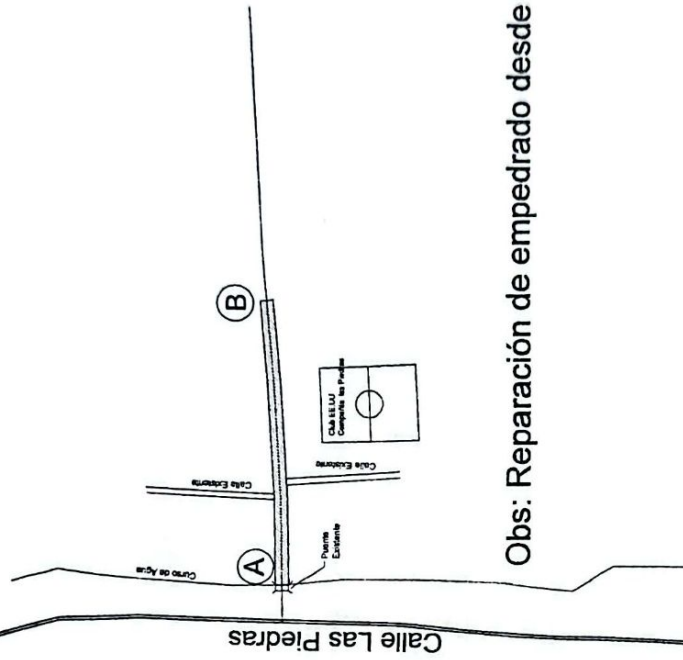
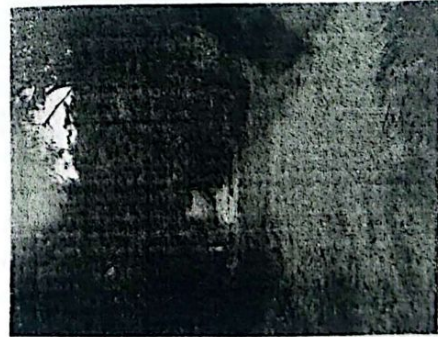
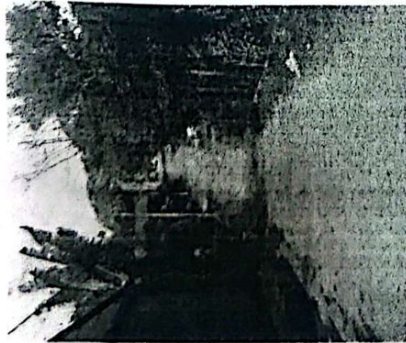
Proyectista: Ing. Fernando Rotela Reg. Prof. N°: 4045

PLANTA ACOTADA

Ing. Fernando Rotela
Reg. Prof. N°: 4045

MUNICIPALIDAD DE ITA

Proyecto de pavimentación pétreo, reparación y construcción de canal de canal de PBC



Obs: Reparación de empedrado desde Punto A hasta Punto B

Ing. Fernando Rotela
Reg. Prof. N° 4045

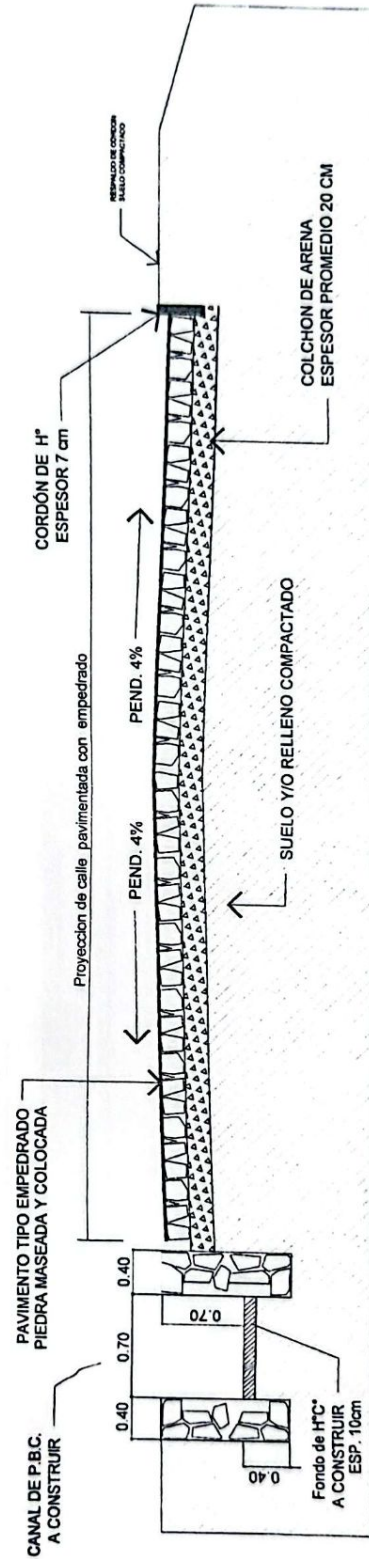
PLANTA DE UBICACION GENERAL

Proyectista: Ing. Fernando Rotela Reg. Prof. N° 4045

MUNICIPALIDAD DE ITA

Proyecto de pavimentación pétreo, reparación y construcción de canal de PBC

SECCION TRANSVERSAL s-s : CON CANAL DE P.B.C. A CONSTRUIR



Ing. Fernando Rotela
Reg. Prof. N° 4045

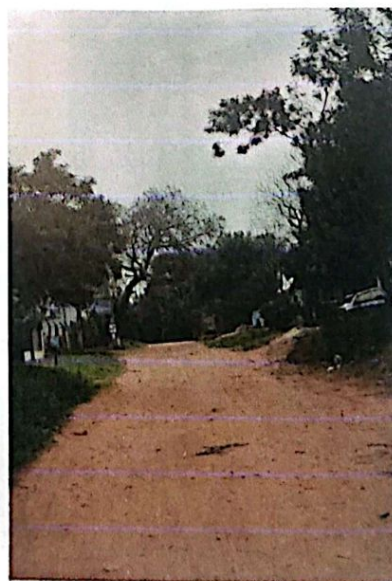
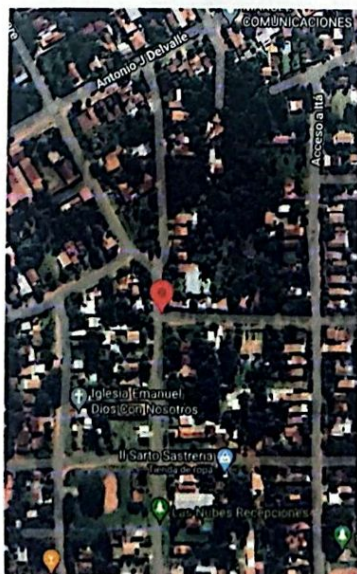
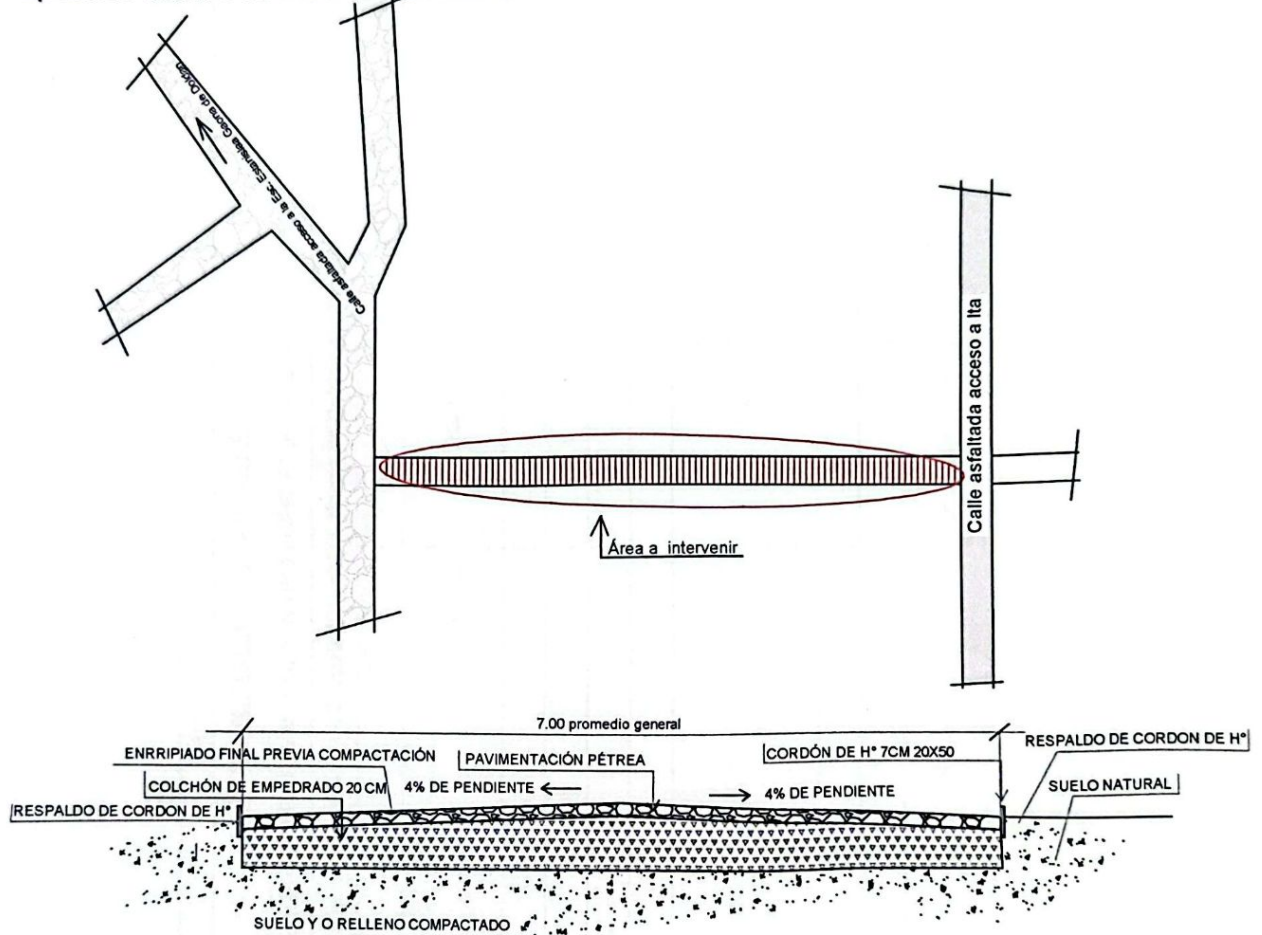
Proyectista: Ing. Fernando Rotela Reg. Prof. N°: 4045

MUNICIPALIDAD DE ITA

Proyecto: Construcción de empedrado, Acceso a la Escuela Estanislao Gaona de Doldan
Distrito de Ita

Dimensiones: 7 metros de ancho por 130 metros lineal de longitud.

Superficie total: 910 metros cuadrado.



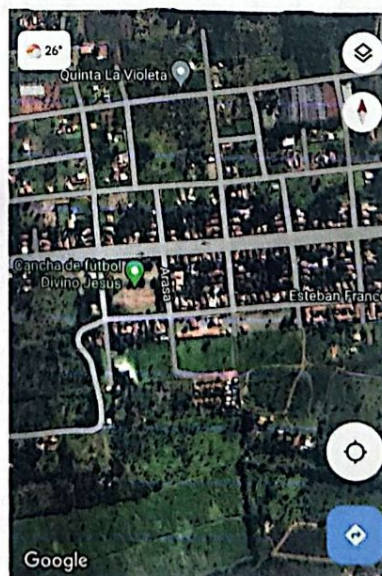
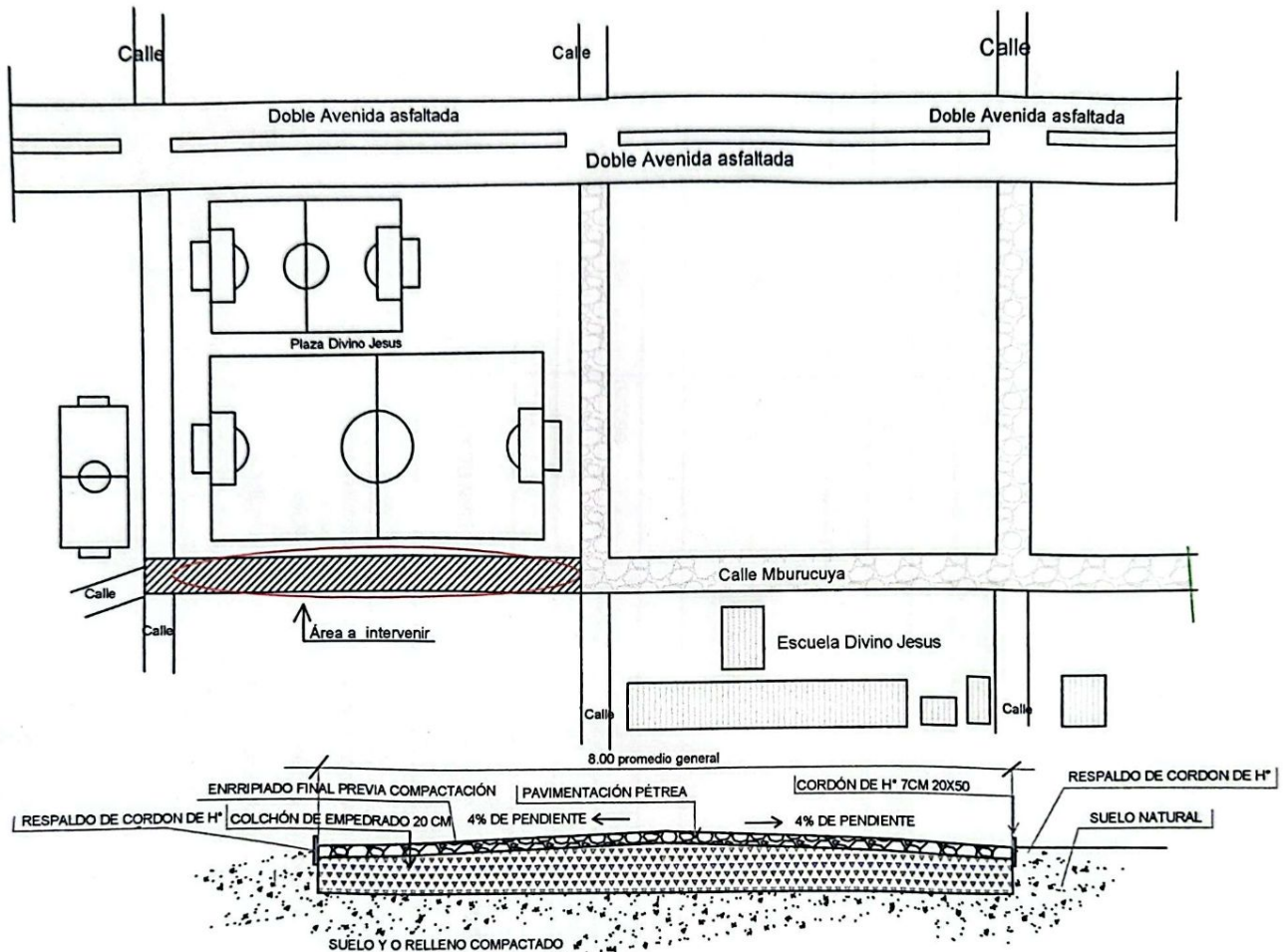
Ing. Fernando Rotela
Reg. Prof. N° 4 045

MUNICIPALIDAD DE ITA

Proyecto: Construcción de empedrado, Acceso a la Escuela Divino Jesús - Distrito de Ita

Dimensiones: 8 metros de ancho por 120 metros lineal de longitud.

Superficie total: 960 metros cuadrado.



Ing. Fernando Rotela
Reg. Prof. N° 4.045