

Referencias

- Zona de desmonte
- Zona de terraplén

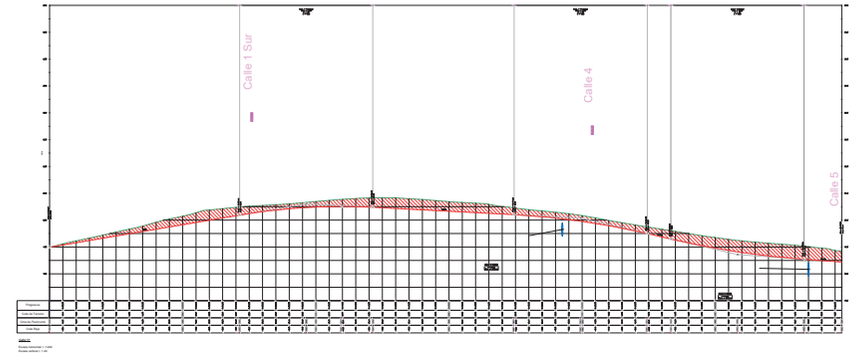
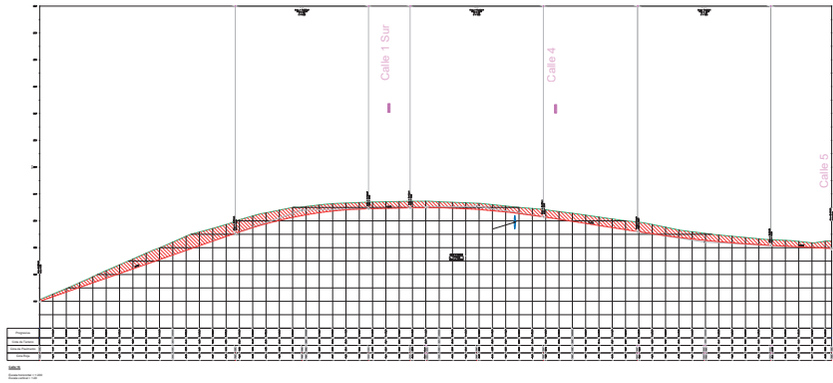
Altos de las Piedras

PROYECTO EJECUTIVO DE CALLES

Perfil Longitudinal - Calle 15

PROYECTISTA:
Ing. Diego Coiro

por IMC



Referencias

-  Zona de desmonte
-  Zona de terraplén

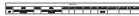
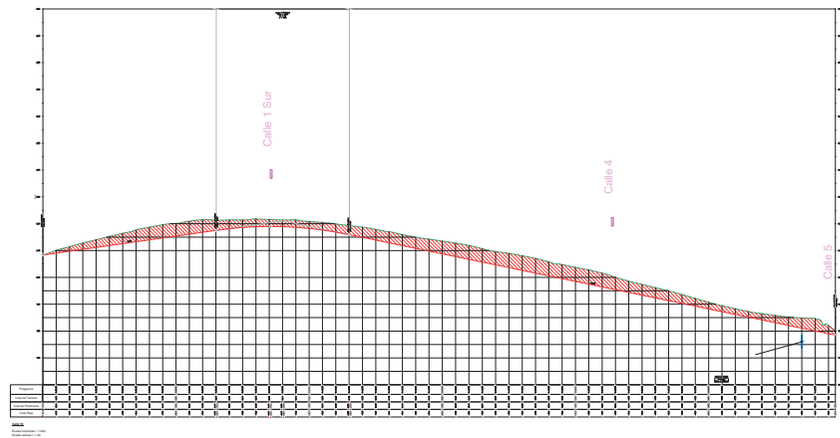
Altos de las Piedras

PROYECTO EJECUTIVO DE CALLES

Perfil Longitudinal - Calles 16 y 17

PROYECTISTA:
Ing. Diego Coiro

por IMC



Referencias

-  Zona de desmonte
-  Zona de terraplén

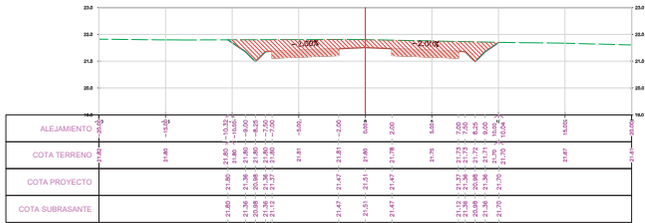
Altos de las Piedras

PROYECTO EJECUTIVO DE CALLES

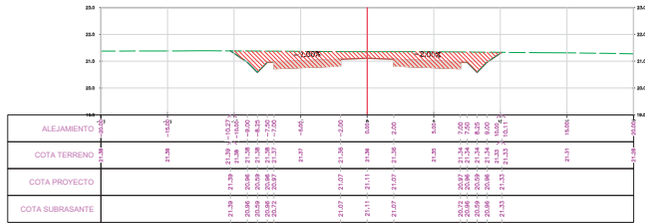
Perfil Longitudinal - Calles 18

PROYECTISTA:
Ing. Diego Coiro

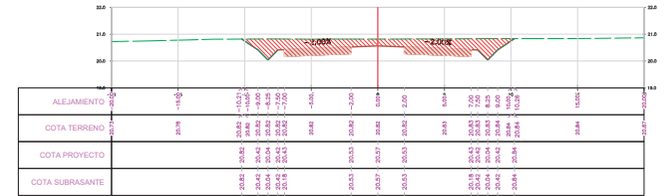
por IMC



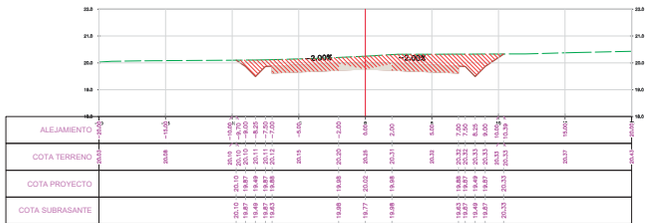
SECCION TRANSVERSAL
PROG: 0+015.00



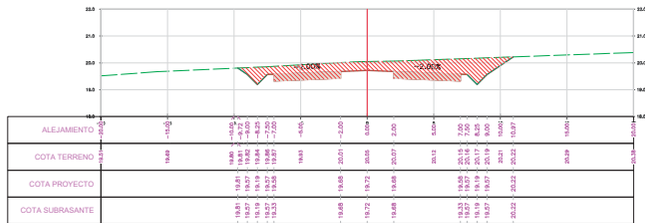
SECCION TRANSVERSAL
PROG: 0+030.00



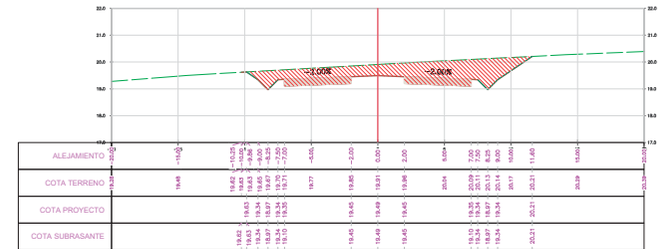
SECCION TRANSVERSAL
PROG: 0+051.30



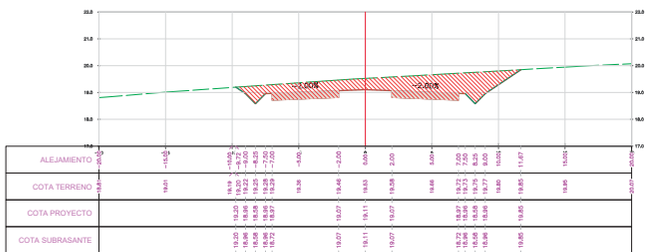
SECCION TRANSVERSAL
PROG: 0+078.88



SECCION TRANSVERSAL
PROG: 0+100.00



SECCION TRANSVERSAL
PROG: 0+116.55



SECCION TRANSVERSAL
PROG: 0+145.60



SECCION TRANSVERSAL
PROG: 0+165.00



SECCION TRANSVERSAL
PROG: 0+185.90

Altos de las Piedras

PROYECTO EJECUTIVO DE CALLES

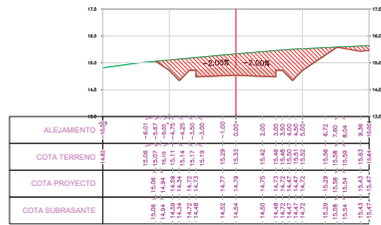
Secciones Transversales - Calle 1 (Sur)

PROYECTISTA:
Ing. Diego Coiro

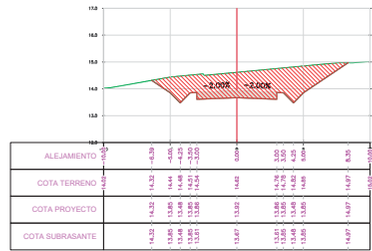
por IMC

Referencias

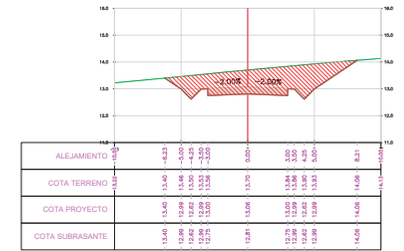
- Zona de desmonte
- Zona de terrapién



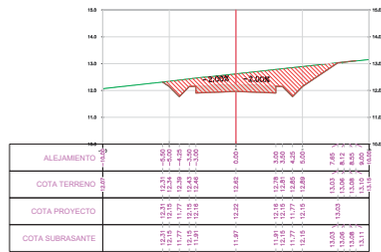
SECCION TRANSVERSAL
PROG.: 0+014.00



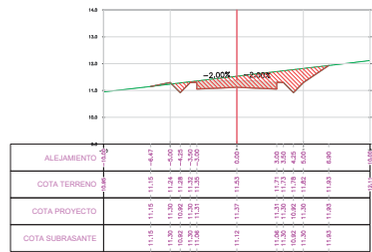
SECCION TRANSVERSAL
PROG.: 0+042.00



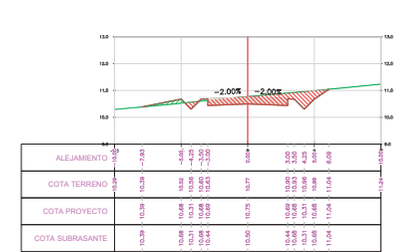
SECCION TRANSVERSAL
PROG.: 0+070.00



SECCION TRANSVERSAL
PROG.: 0+097.39



SECCION TRANSVERSAL
PROG.: 0+120.00



SECCION TRANSVERSAL
PROG.: 0+140.00

Referencias

- Zona de desmorte
- Zona de terraplén

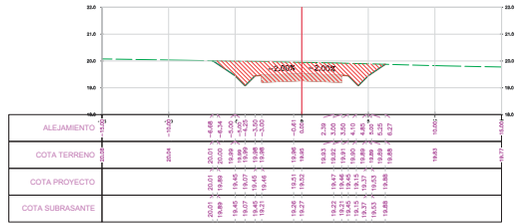
Altos de las Piedras

PROYECTO EJECUTIVO DE CALLES

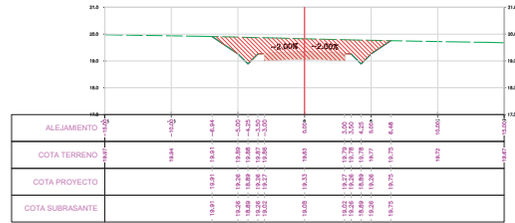
Secciones Transversales - Calle 2

PROYECTISTA:
Ing. Diego Coiro

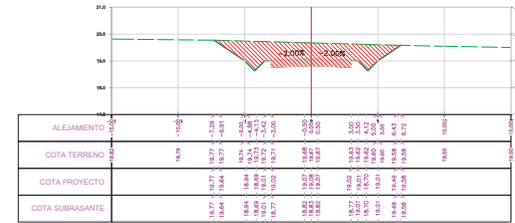
por IMC



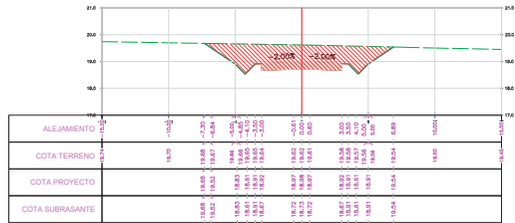
SECCION TRANSVERSAL
PROG.: D-221.68



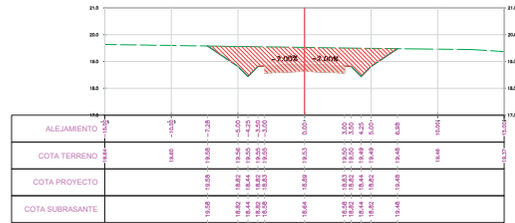
SECCION TRANSVERSAL
PROG.: D-248.74



SECCION TRANSVERSAL
PROG.: D-258.83



SECCION TRANSVERSAL
PROG.: D-264.86



SECCION TRANSVERSAL
PROG.: D-318.86

Referencias

- Zona de desmonte
- Zona de terraplén

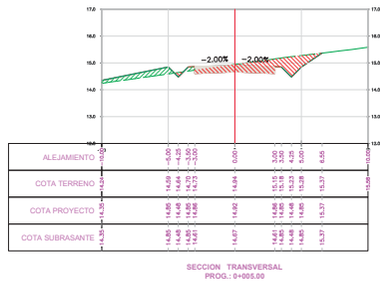
Altos de las Piedras

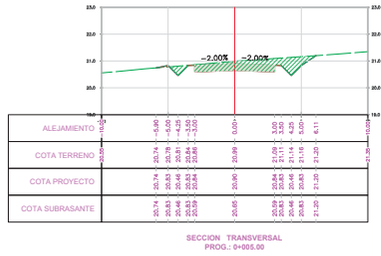
PROYECTO EJECUTIVO DE CALLES

Secciones Transversales - Calle 4

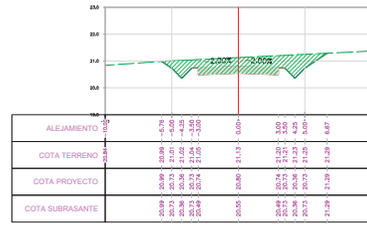
PROYECTISTA:
Ing. Diego Coiro

por IMC

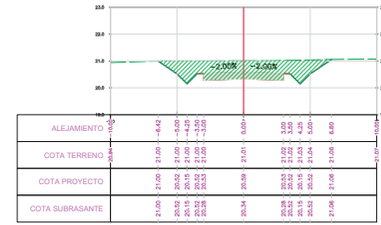




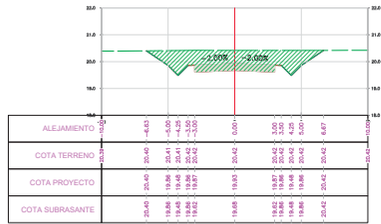
SECCION TRANSVERSAL
PROG.: 0+005.00



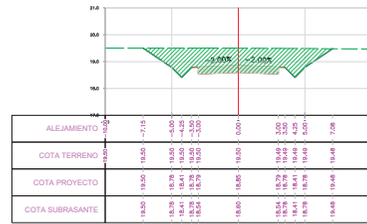
SECCION TRANSVERSAL
PROG.: 0+025.00



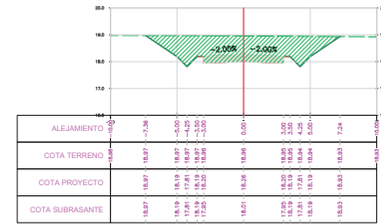
SECCION TRANSVERSAL
PROG.: 0+050.00



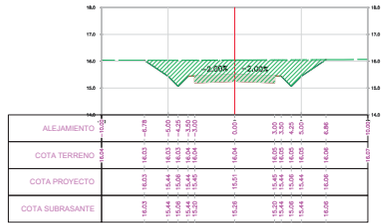
SECCION TRANSVERSAL
PROG.: 0+075.00



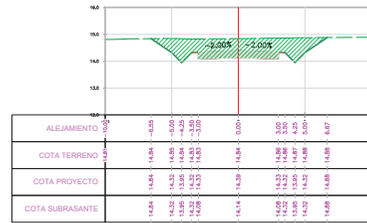
SECCION TRANSVERSAL
PROG.: 0+100.00



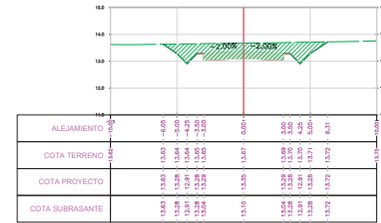
SECCION TRANSVERSAL
PROG.: 0+113.38



SECCION TRANSVERSAL
PROG.: 0+175.00



SECCION TRANSVERSAL
PROG.: 0+200.00



SECCION TRANSVERSAL
PROG.: 0+225.00



SECCION TRANSVERSAL
PROG.: 0+250.00



SECCION TRANSVERSAL
PROG.: 0+285.16

Referencias

- Zona de desmorte
- Zona de terraplén

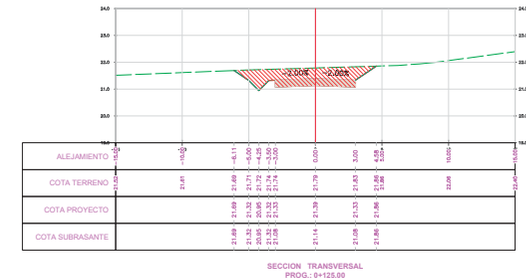
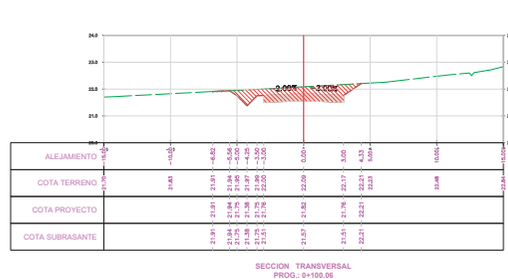
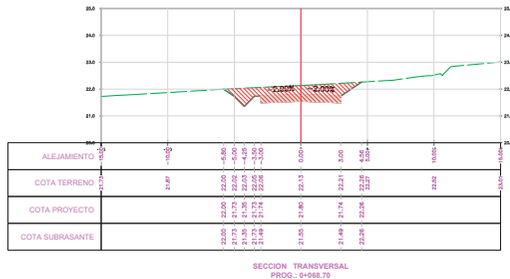
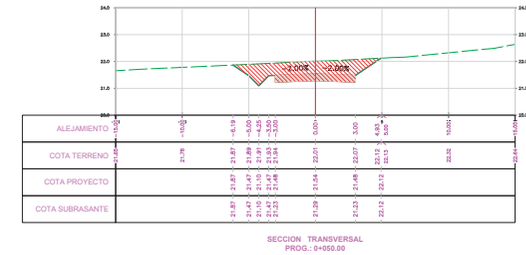
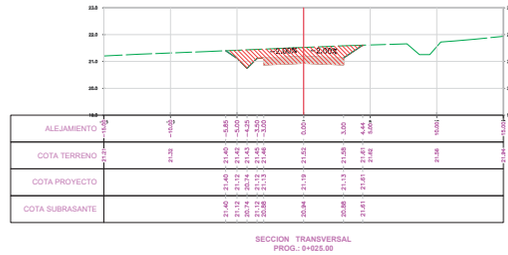
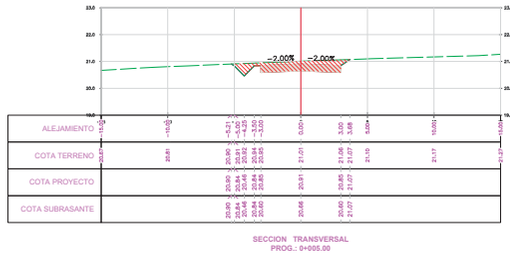
Altos de las Piedras

PROYECTO EJECUTIVO DE CALLES

Secciones Transversales - Calle 11

PROYECTISTA:
Ing. Diego Coiro

por IMC



Referencias

- Zona de desmonte
- Zona de terraplén

Altos de las Piedras

PROYECTO EJECUTIVO DE CALLES

Secciones Transversales - Calle 18

PROYECTISTA:
Ing. Diego Coiro

por IMC

Altos de las Piedras

PROYECTO EJECUTIVO DE CALLES

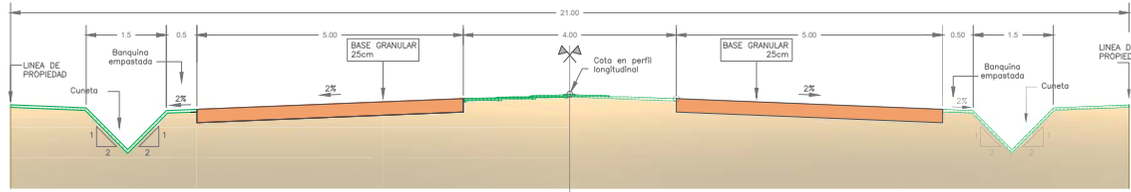
Movimientos de Suelo

PROYECTISTA:
Ing. Diego Coiro

por IMC

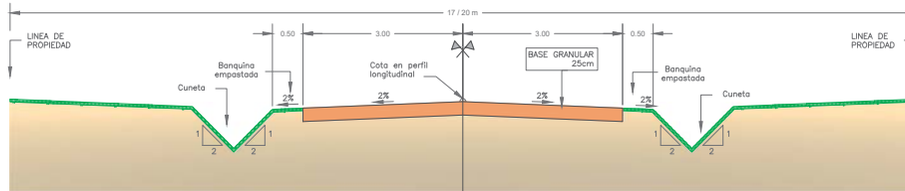
Perfil Tipo - Doble Vía

Escala H:1:50 - V:1:25



Perfil Tipo - Simple Vía

Escala H:1:50 - V:1:25



Perfil Tipo - Doble Vía / media calzada

Escala H:1:50 - V:1:25

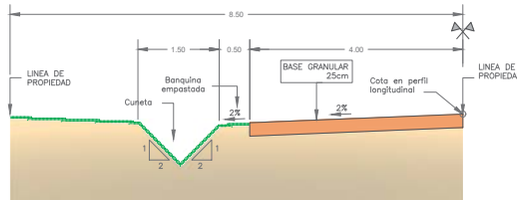


TABLA DE ALCANTARILLAS

Nombre	Diametro	Largo	Pendiente	Z Entrada	Z Salida
Alc 01	0.5m	7.0m	0.57%	8.39	8.35
Alc 02	0.5m	7.0m	1.00%	11.47	11.40
Alc 03	0.5m	7.0m	1.00%	9.33	9.26
Alc 04	0.5m	7.0m	1.00%	11.65	11.58
Alc 05	0.5m	7.0m	1.00%	13.40	13.33
Alc 06	0.5m	7.0m	1.00%	13.61	13.54
Alc 07	0.5m	7.0m	0.57%	11.76	11.72
Alc 08	0.5m	7.0m	1.00%	10.52	10.45
Alc 09	0.5m	7.0m	1.00%	10.31	10.24
Alc 10	0.5m	7.0m	1.00%	11.37	11.30
Alc 11	0.5m	7.0m	1.00%	10.74	10.67
Alc 12	0.5m	7.0m	1.00%	15.93	15.86
Alc 13	0.5m	7.0m	1.00%	16.44	16.37
Alc 14	0.5m	7.0m	1.00%	17.51	17.44
Alc 15	0.5m	15.0m	0.53%	15.00	14.92
Alc 16	0.5m	15.0m	0.53%	15.49	15.41
Alc 17	0.5m	15.0m	0.53%	12.55	12.47
Alc 18	0.5m	7.0m	1.00%	12.48	12.41
Alc 19	0.5m	7.0m	1.00%	12.92	12.85
Alc 20	0.5m	7.0m	1.00%	13.11	13.04
Alc 21	0.5m	7.0m	1.00%	13.12	13.05
Alc 22	0.5m	14.9m	0.60%	14.11	14.02
Alc 23	0.5m	7.0m	1.00%	17.62	17.55
Alc 24	0.5m	7.0m	1.00%	18.20	18.13
Alc 25	0.5m	7.0m	1.00%	18.14	18.07
Alc 26	0.5m	7.0m	0.57%	19.72	19.68
Alc 27	0.5m	7.0m	0.57%	19.42	19.38
Alc 28	0.5m	7.0m	1.00%	18.89	18.82
Alc 29	0.5m	7.0m	0.57%	17.94	17.90
Alc 30	0.5m	7.6m	1.05%	17.39	17.31
Alc 31	0.5m	7.0m	0.57%	17.91	17.87
Alc 32	0.5m	7.0m	0.57%	17.34	17.30
Alc 33	0.5m	7.0m	1.00%	16.61	16.54

TABLA DE ALCANTARILLAS RECTANGULARES

Nombre	Cantidad	Ancho	Altura	Largo	Pendiente	Z Entrada	Z Salida
Alc Reet 01	4	2.0m	1.0m	23m	0.50%	7.72	7.60
Alc Reet 02	2	2.0m	1.0m	26m	0.53%	10.67	10.53
Alc Reet 03	2	2.0m	1.0m	27m	0.73%	12.30	12.10

Altos de las Piedras

PROYECTO EJECUTIVO DE CALLES

Perfiles Tipo y Tabla de Alcantarillas

PROYECTISTA:
Ing. Diego Coiro

por IMC