

- 01 - ESCABARDOS DE APERTAMENTO
- 02 - CAMISAS DE BOLT - ROLL
- 03 - BAÑO DAMAS
- 04 - BAÑO CABALLEROS
- 05 - VESTUARIO DAMAS
- 06 - VESTUARIO CABALLEROS
- 07 - PANDEROS INFANTILES
- 08 - CONTENIDOR DE PAPEL TOOD
- 09 - CALLE DE CIRCULACIÓN VESICULAR
- 10 - ESTACIONAMIENTO DE VEHICULARES
- 11 - CAMBIEROS DE CIRCULACIÓN
- 12 - APERTURAS DE CIELO ABIERTO
- 13 - CIRCULADOR DE CICLOVIA
- 14 - AVENIDA EXISTENTE
- 15 - PANTONES Y ANILLOS
- 16 - PROTECTORA PRIVADA
- 17 - BARRA BARRIALES
- 18 - ACCESO A PLAZA
- 19 - CANCHONES
- 20 - ENROCADO DEBENIA CORTESA
- 21 - CAMISA DE PULGOT
- 22 - ESTATUA VIBRO DE CAMBEN
- 23 - MONOLITO Y PUENTE
- 24 - PLAZA DE CULATA
- 25 - ESTACIONAMIENTO DE BARRACONES
- 26 - VAGA BARRACONES



PROGRAMA DE PROYECTOS

Construcción de pases costero virgen

CONCLUSIONS: The results of this study suggest that the use of a single, standardized, and validated questionnaire can be a useful tool for the assessment of the prevalence of the risk factors for the development of the disease.

Author: _____

ON : Villa Elfin Country House

ONAL:

2001

A CONSTRUIR :

35m. del Rio

PLANTA TERRENO UTILIZADO ESCALA 1/200

2 Has. 7217.867 CM2

calle empedrada

Muro de piedra existente

canal existente

SAN ANTONIO

73.06
-9.23m. desnivel

10.00

78.33

91.61

77.65

58.44

69.48

149.78

10.00

82.00

89.00



AREA DE PROYECTO

Construcción de puente coladero virgen

del camino Vito a Bata

UBICACION: dentro de la zona de estudio

PROYECTO: 1. Construcción de puente coladero

UBICACION: 1. Vito a Bata

PROYECTO: 1. Construcción de puente coladero

UBICACION: 1. Vito a Bata

PROYECTO: 1. Construcción de puente coladero

UBICACION: 1. Vito a Bata

PROYECTO: 1. Construcción de puente coladero

UBICACION: 1. Vito a Bata



PLANTA INSTALACION ELECTRICA ESCALA 1/200



RAMPA DE EMBARCACIONES

PLAYA DE ARENA FINA

LINEA DE COSTA 35.00 METROS

PLAYA DE ARENA FINA

LINEA DE GAYONES

PROPIEDAD PRIVADA

SAN ANTONIO

82.29

28.00

INSTALACION DE ILUMINACION ELECTRICA

CONTRATISTA: Ing. JUAN CARLOS VARGAS

UBICACION: L. AVILA DE SAN CARLOS, CANTON VARGAS

PROYECTO: L. AVILA DE SAN CARLOS, CANTON VARGAS

DISEÑO: L. AVILA DE SAN CARLOS, CANTON VARGAS

PROYECTO: L. AVILA DE SAN CARLOS, CANTON VARGAS

DIRECCION: L. AVILA DE SAN CARLOS, CANTON VARGAS

PROYECTO: L. AVILA DE SAN CARLOS, CANTON VARGAS

DIRECCION: L. AVILA DE SAN CARLOS, CANTON VARGAS

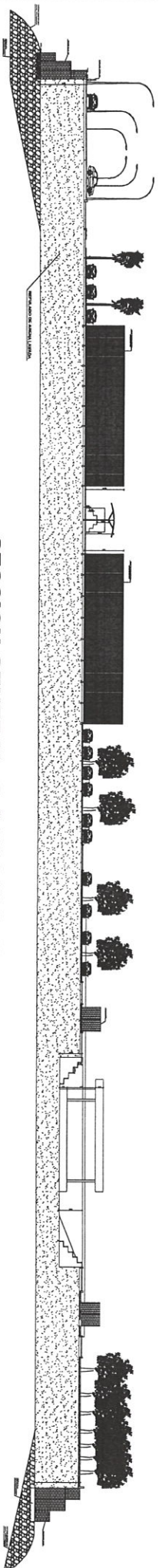
PROYECTO: L. AVILA DE SAN CARLOS, CANTON VARGAS

DIRECCION: L. AVILA DE SAN CARLOS, CANTON VARGAS

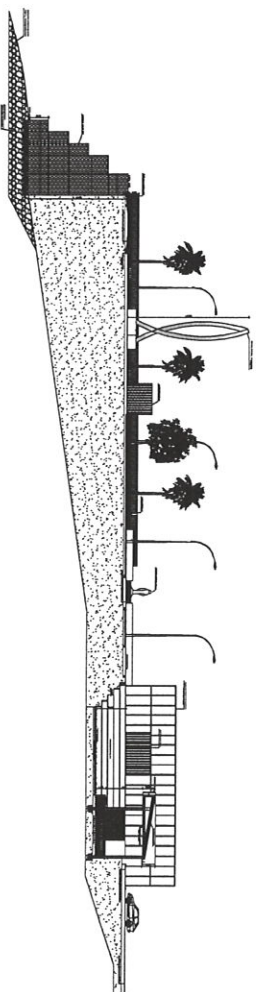
Ing. JUAN CARLOS VARGAS

Ing. JUAN CARLOS VARGAS

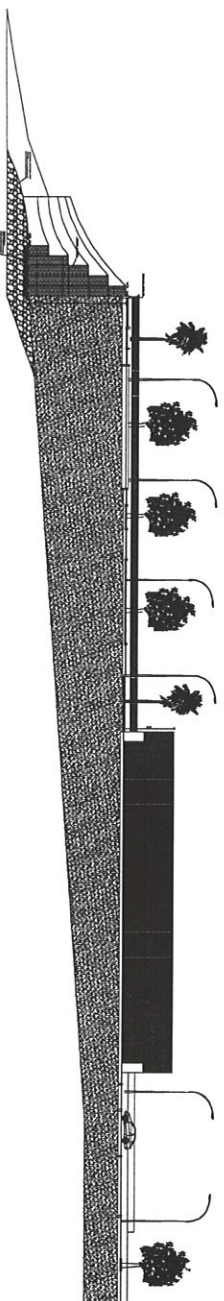
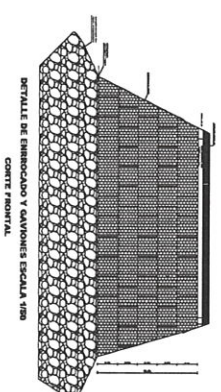
Ing. JUAN CARLOS VARGAS



SECCION GENERAL A-A ESCALA 1/125



SECCION GENERAL TRANSVERSAL B-B ESCALA 1/125



SECCION GENERAL TRANSVERSAL C-C ESCALA 1/125



Construcción de paseo costero Virgen del Carmen- villa efías	
UBICACION :	INTERIO DE VILLA EFIA, -BAHIO BARRIO
PROPIETARIO :	AUTOGESTION DE VILLA EFIA
DIRECCION :	VILLA EFIA CENTRO URBANO
PROFESIONAL :	
DIRECCION :	
SUPERFICIE A CONSTRUIR :	
SUPERFICIE TERRENO :	
FINCA NO:	



**Construcción de paseo costero virgen
del cammer-villa ellsa**

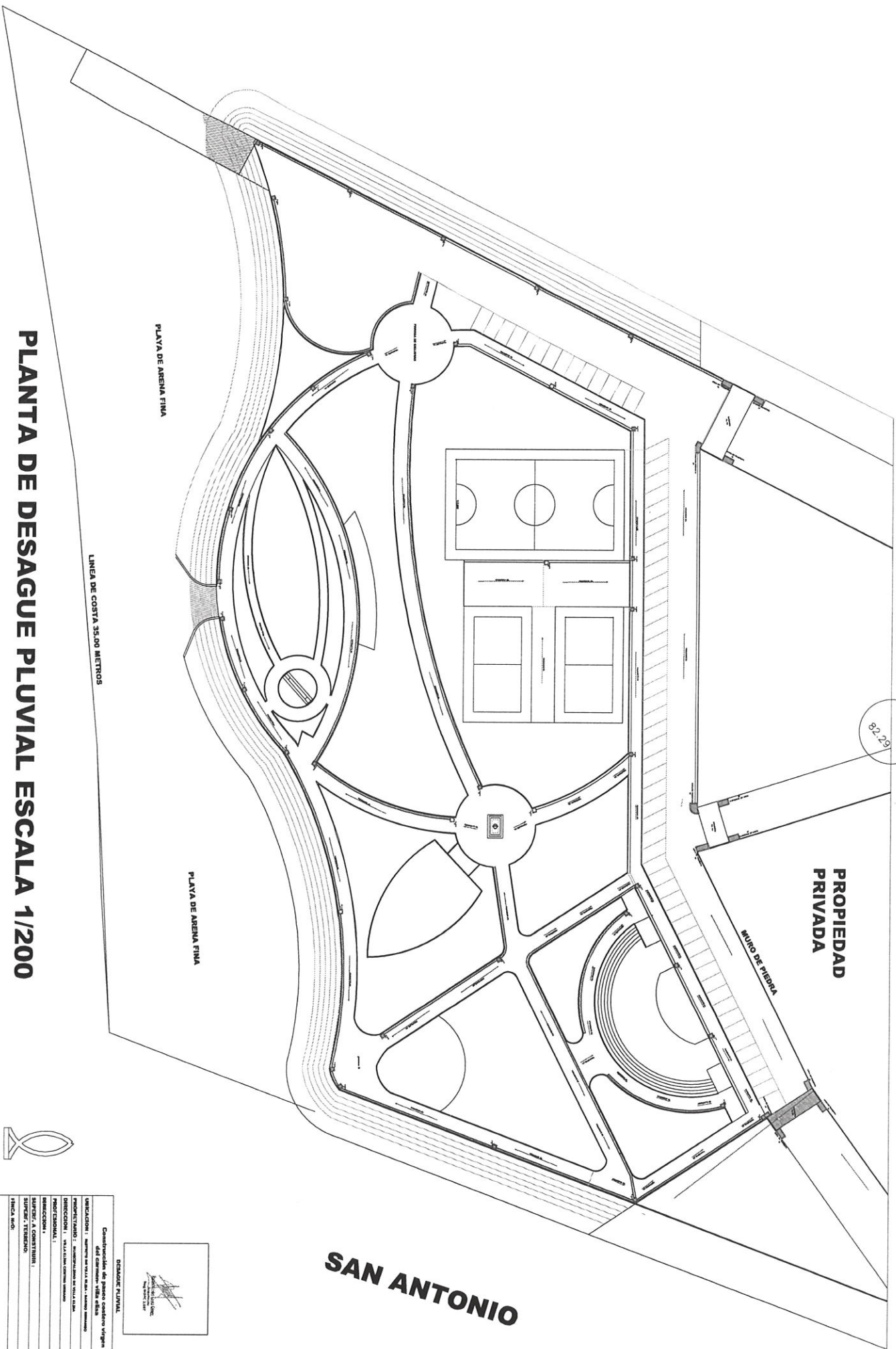
CON - BOSTON & BRISTOL RAILROAD (BR/BSR)
 1860-1869 - BRISTOL & BOSTON RAILROAD (BBR)

姓名: _____
 学号: _____
 班级: _____
 日期: _____

CONSTRAINTS:

PEARLED.

PEARLED.



82.29

PROPIEDAD
PRIVADA

MURO DE PIEDRA

SAN ANTONIO

PLAYA DE ARENA FINA

PLAYA DE ARENA FINA

LINEA DE COSTA 35.00 METROS

PLANTA DE DESAGUE PLUVIAL ESCALA 1/200



DESAGUE PLUVIAL

Construcción de nuevo cuadro urbano
del desarrollo villa urbana

UBICACIÓN : Barrio de Villa Urbana - Barrio Urbano

PROYECTANDO : ARQUITECTOS DE VILLA URBANA

DIRECCIÓN : VILLA URBANA CORREDO

PROFESIONAL :

SECCIÓN :

SUPERFICIE CONSTRUIDA :

FECHA DE :