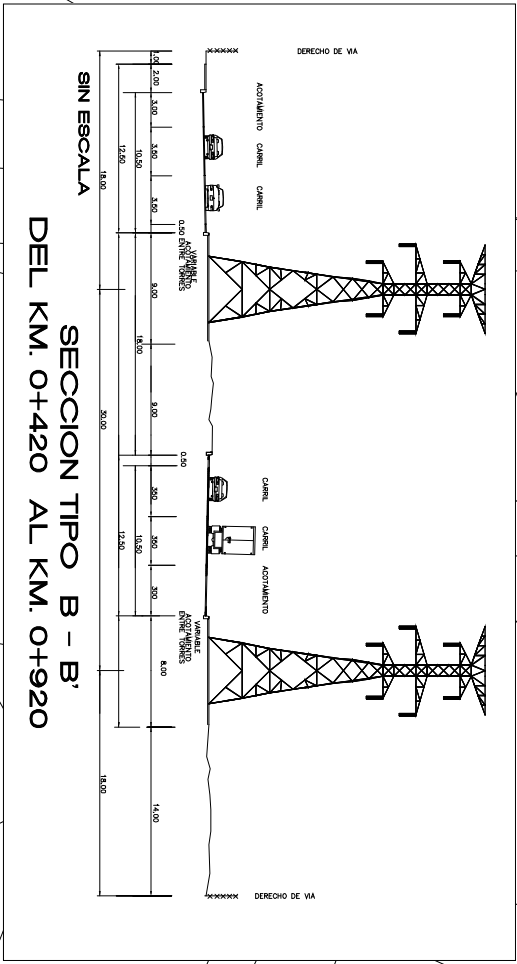
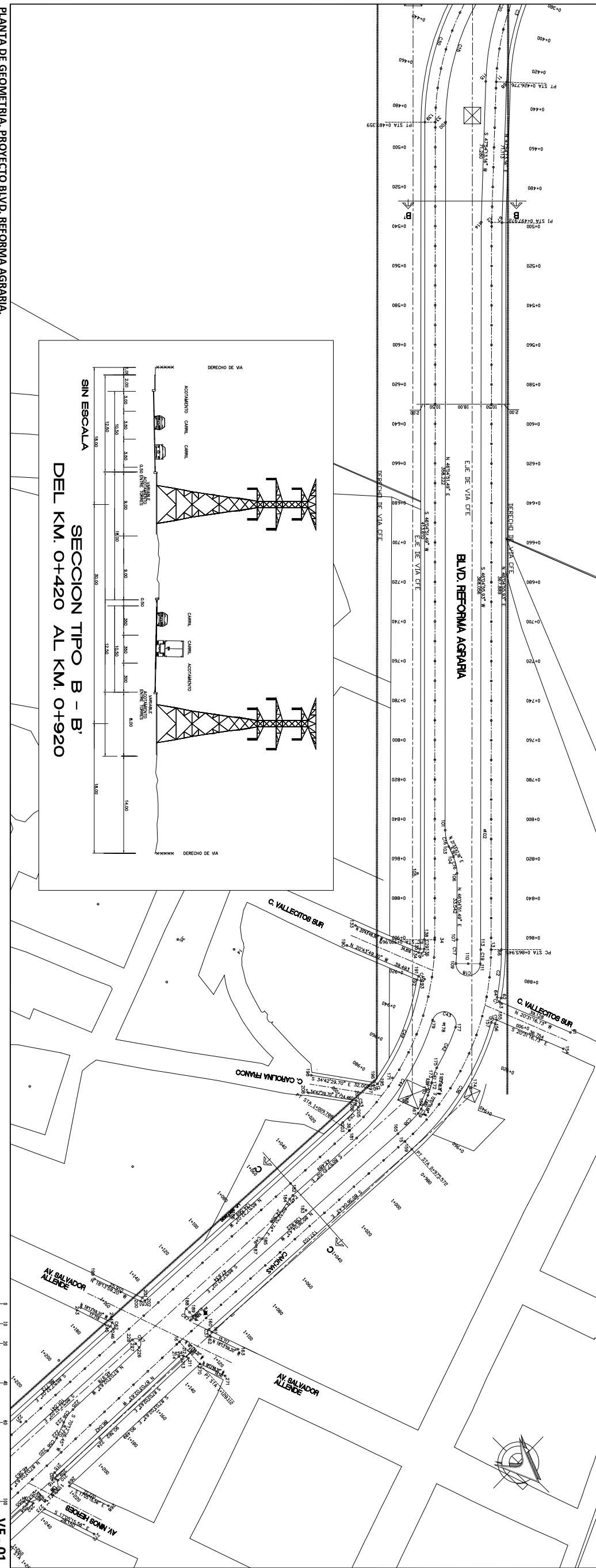
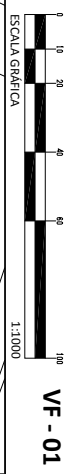
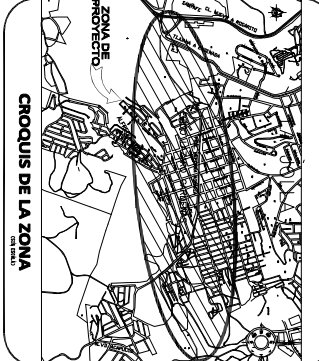
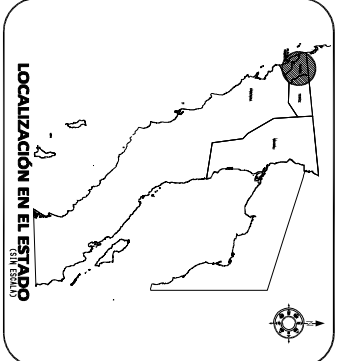
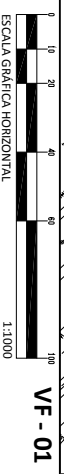


PLANTA DE GEOMETRIA, PROYECTO BLVD. REFORMA AGRARIA.
ESTACION 0+000 - 0+540



PLANTA DE GEOMETRIA, PROYECTO BLVD. REFORMA AGRARIA.
ESTACION 0+540 - 1+220



SIMBOLOGIA

0+100 CANTONAMIENTO A CURVA 20 MTS.
PC = 0+010 PRINCIPIO DE CURVA
PT = 0+098.842 FINAL DE CURVA
EJE DE VALIDAD
INFRAESTRUCTURA EXISTENTE
DERECHO DE VIA
RUMBO/DISTANCIA LINEA
0224 NUMERO DE CURVA
0 32 NUMERO DE PUNTO
0 21 NUMERO DE PUNTO SOBRE EL EJE
BANCO DE NIVEL
AYUDALES

DATOS DE PROYECTO

1. VELOCIDAD DE PROYECTO..... 60(KM/HR).
2. VIDA UTIL..... 20 AÑOS.
3. TIPO..... 2,000.
4. TASA DE CRECIMIENTO ANUAL DEL TRAFICO..... 3,00%
5. TIPO DE VEHICULO..... 13-52
6. TIPO DE TERRENO..... METRAL TIPO B
8. GUARNICION DE CONCRETO..... F=20(KN/cm2)
NORMAS CONSULTADAS
NORMAS TECNICAS DE PROYECTO Y CONSTRUCCION PARA OBRAS DE VALADIOS DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA.
2.3.02 NORMAS TECNICAS PARA ALINEAMIENTOS VALES.
TABLA 2-1 CARACTERISTICAS PARA LA CLASIFICACION VIAL.

NOTAS Y ESPECIFICACIONES

NOTAS GENERALES

1. TODAS LAS AOTACIONES ESTAN DADAS EN METROS.
2. LAS ESCALAS DE LOS DIBUJOS ESTAN INDICADAS EN EL PIE DE PUNTO, SALVO LOS QUE INDICAN OTRA ESCALA.
3. VER PLANO 4/4 PARA TABLA DE PUNTOS GEOMETRICOS DE TRAZO, EJE Y TABLA DE CURVAS.

SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURA Y DESARROLLO URBANO DEL ESTADO

SIQUE

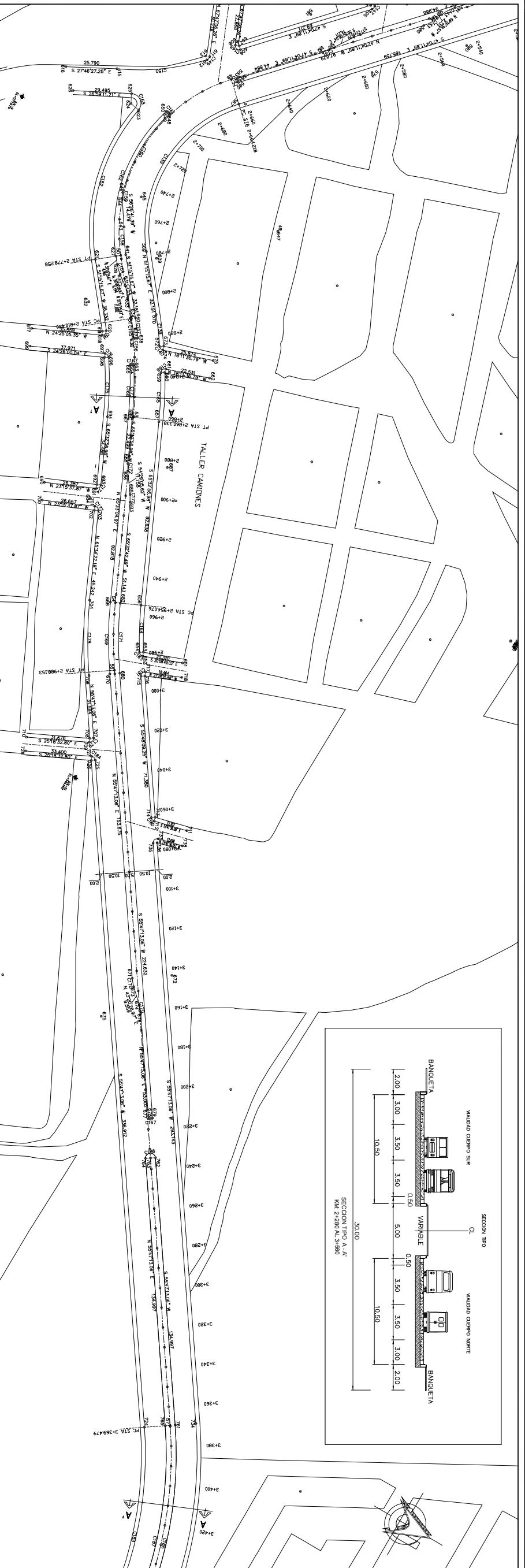
BANCA CALIFORNIA

PROYECTO EJECUTIVO DE BLVD. REFORMA AGRARIA TITULO CORRECTOR NORTE SUR A BLVD. EL ROSARIO

GEOMETRIA

G-01

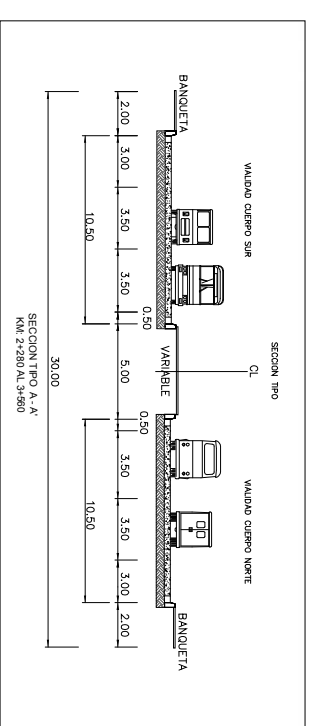
RIJAPAL



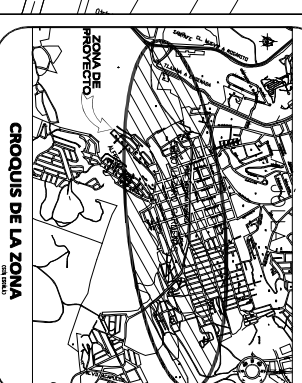
PLANTA DE GEOMETRÍA, PROYECTO BLVD. REFORMA AGRARIA.
ESTACIÓN 2+700 - 3+420

ESCALA GRÁFICA 1:1000

VF - 01



LOCALIZACIÓN EN EL ESTADO (EN ESTILO)



SIMBOLOGÍA	
0+100	OROGRAFISMO A CIMA DE 20 MTS.
PC = 0+010	PRINCIPIO DE CURVA
PI = 0+098.842	FINAL DE CURVA
ELE DE VALIDAD	ELE DE VALIDAD
INFRAESTRUCTURA EXISTENTE	INFRAESTRUCTURA EXISTENTE
DERECHO DE VA	DERECHO DE VA
RUMBO/DISTANCIA LINEA	RUMBO/DISTANCIA LINEA
N225°51.30'W-105.05	N225°51.30'W-105.05
0224	NÚMERO DE CURVA
0 32	NÚMERO DE PUNTO
0 21	NÚMERO DE PUNTO SOBRE EL EJE
BANCO DE NIVEL	BANCO DE NIVEL
AUXILIARES	AUXILIARES

DATOS DE PROYECTO	
1. VELOCIDAD DE PROYECTO.....	60(KM/HR).
2. VIDA ÚTIL.....	20 AÑOS.
3. TOPA.....	12,000.
4. TASA DE CRECIMIENTO ANUAL DEL TRÁNSITO.....	3.00%
5. TIPO DE VEHICULO.....	15-52
4. TIPO DE TERRENO.....	METRAL TPO B
8. GUARNICIÓN DE CONCRETO.....	F=20(KM/cm2)

NORMAS CONSULTADAS

NORMAS TÉCNICAS DE PROYECTO Y CONSTRUCCIÓN PARA OBRAS DE VALADRES DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA.

2.3.02 NORMAS TÉCNICAS PARA ALINEAMIENTOS VALES.

TABLA 2-1 CARACTERÍSTICAS PARA LA CLASIFICACIÓN VAL.

NOTAS Y ESPECIFICACIONES	
NOTAS GENERALES	
1. TODAS LAS AOTACIONES ESTÁN DADAS EN METROS, SALVO LAS INDICADAS EN OTRA UNIDAD.	
2. LAS ESCALAS DE LOS DIBUJOS ESTÁN INDICADA EN EL PIE DE PLANO, SALVO LOS QUE INDICAN OTRA ESCALA.	
3. VER PLANO 4/4 PARA TABLA DE PUNTOS GEOMÉTRICOS DE RAZÓN, EJES Y TABLA DE CURVAS.	

SIGUE

SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA Y DESARROLLO URBANO DEL ESTADO

SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA Y DESARROLLO URBANO DEL ESTADO

SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA Y DESARROLLO URBANO DEL ESTADO

SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA Y DESARROLLO URBANO DEL ESTADO

RIPAPAL

SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA Y DESARROLLO URBANO DEL ESTADO

SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA Y DESARROLLO URBANO DEL ESTADO

SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA Y DESARROLLO URBANO DEL ESTADO

PROYECTO 1

PROYECTO EJECUTIVO DE BLVD. REFORMA AGRARIA EN EL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA

PLANO 1

G-03

GEOMETRÍA



PLANTA DE GEOMETRÍA, PROYECTO BLVD. REFORMA AGRARIA.
ESTACIÓN 3+420 - 3+569

ESCALA GRÁFICA HORIZONTAL 1:1000

VF - 01

