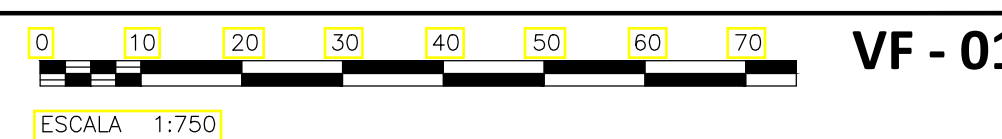


PLANTA GEOMÉTRICA.
ESTACIÓN 0+000 - 0+500



SIMBOLOGÍA

0+100	CADENAMIENTO A CADA 20 MTS.
---	EJE DE VIALIDAD
---	INFRAESTRUCTURA EXISTENTE
---	GEOMETRÍA DE PROYECTO
---	BANQUETA DE PROYECTO
▲	BANCO DE NIVEL
▲	TRAZO AUXILIAR
○	PUNTO GEOMÉTRICO

DESCRIPCIÓN: NÚMERO DE PUNTO ELEVACION (EJEMPLO: 27.72220)

DESCRIPCIÓN: NÚMERO DE PUNTO ELEVACION (EJEMPLO: 2.108800)

LONGITUD Y RUMBO DE GEOMETRÍA: N00° 18' 43.02"E - 265.26

NÚMERO DE CURVA DE GEOMETRÍA: C45

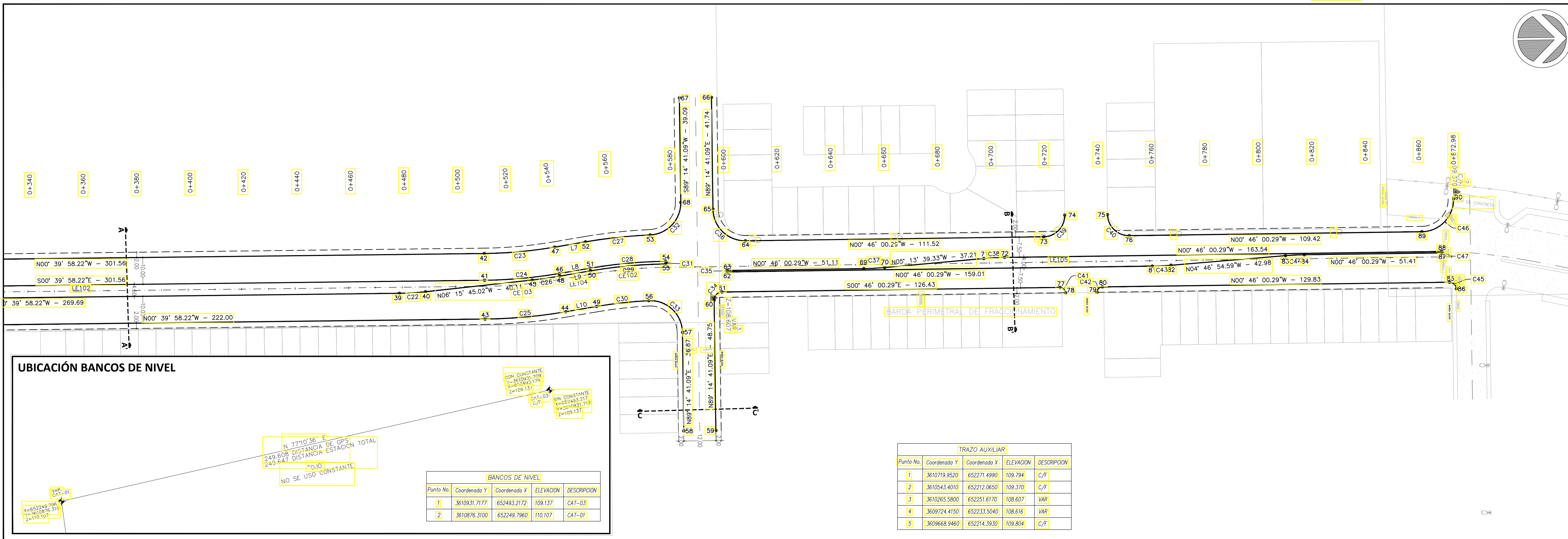
NOTAS Y ESPECIFICACIONES

1.- CONSIDERACIONES GENERALES PARA EL PROYECTO GEOMÉTRICO

- VEL. DE PROY. SOBRE LA VIALIDAD PRINCIPAL 60 Km/Hr
- VEL. DE MARCHA SOBRE LA VIALIDAD PRINCIPAL 50 Km/Hr
- TIPO DE VEHICULO DE PROYECTO DE-610 o DE-1525
- TIPO DE TERRENO (PLANO)
- USO DEL TERRENO HABITACIONAL/COMERCIAL
- NOMBRE DE LA VIALIDAD CALLE VILLA OBREGÓN

2.- REFERENCIAS TÉCNICAS PARA EL PROYECTO GEOMÉTRICO

- DISEÑO PARA EL PROYECTO GEOMÉTRICO DE ACUERDO A MANUAL DE NORMAS TÉCNICAS DE PROYECTO Y CONSTRUCCIÓN PARA OBRAS DE VIALIDADES DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA.



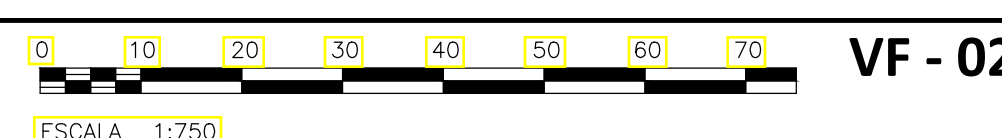
UBICACIÓN BANCOS DE NIVEL

249.608 DISTANCIA DE GPS
249.647 DISTANCIA ESTACION TOTAL
NO SE USO CONSTANTE

Punto No.	Coordenada Y	Coordenada X	ELEVACION	DESCRIPCION
1	3610931.7177	652493.2122	109.137	CAT-03
2	3610876.3100	652249.7960	110.107	CAT-01

TRAZO AUXILIAR

Punto No.	Coordenada Y	Coordenada X	ELEVACION	DESCRIPCION
1	3610719.9520	652271.4990	109.794	C/F
2	3610543.4010	652212.0650	109.370	C/F
3	3610265.5800	652251.6170	108.607	VAR
4	3609724.4150	652233.5040	108.616	VAR
5	3609668.9460	652214.3930	109.804	C/F



PLANTA GEOMÉTRICA.
ESTACIÓN 0+340 - 0+880

SIDUE BAJA CALIFORNIA
SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURA Y DESARROLLO URBANO DEL ESTADO

ING. MANUEL QUEVARA MORALES (SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA Y DESARROLLO URBANO DEL ESTADO)
ING. OSCAR ALBERTO GRACIA VALENZUELA (SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA Y DESARROLLO URBANO DEL ESTADO)

APROBADO: ING. ANDRÉS CARLOS LOPEZ RODRIGUEZ (SECRETARÍA DE INGENIERÍA TERRITORIAL, URBANA, ESTADÍSTICA Y PROYECTOS)
REVISADO: ING. LEOBARDINO RAZZO VELAZQUEZ (JEFE DEL DEPTO. DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA)

RESPONSABLE PROY.: **IPROICA**
PROYECTO DE INGENIERÍA CONCEPTUAL Y BÁSICA
ANÁLISIS DE VIABILIDAD TÉCNICA Y ECONÓMICA
MAY 2014 - JUN 2014

PROYECTO: "10010056744 PROYECTO EJECUTIVO DE CALLE VILLA OBREGÓN, DE CARR. ISLAS AGRARIAS A AV. ALBA"
MEXICO, BAJA CALIFORNIA (ESTADO)

PLANO DE: **G-01**
GEOMETRÍA