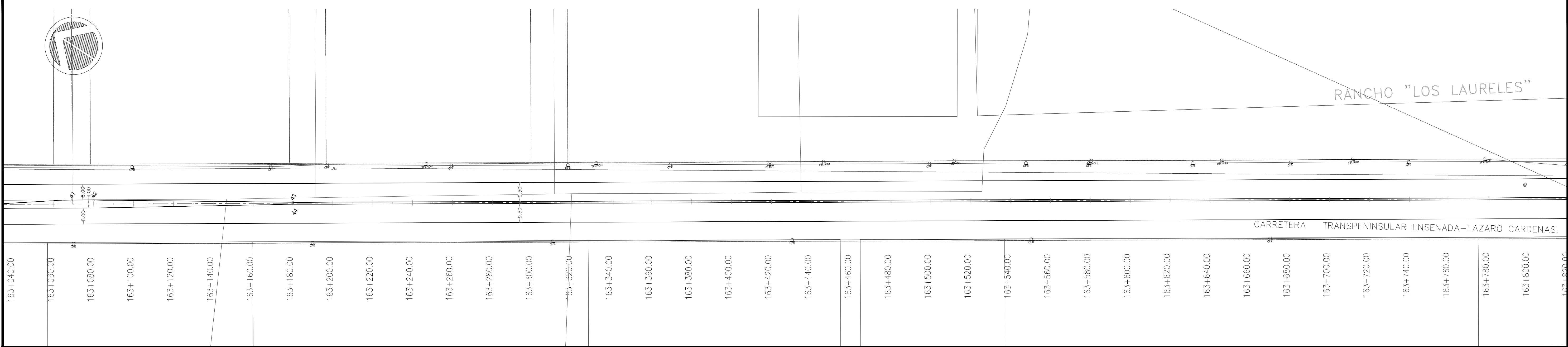
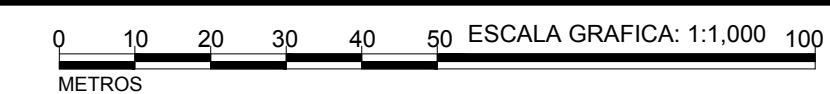
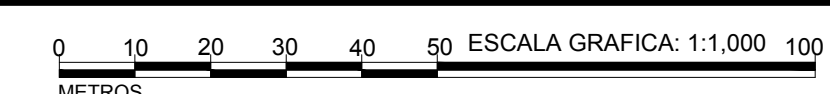


PLANTA GEOMÉTRICA.



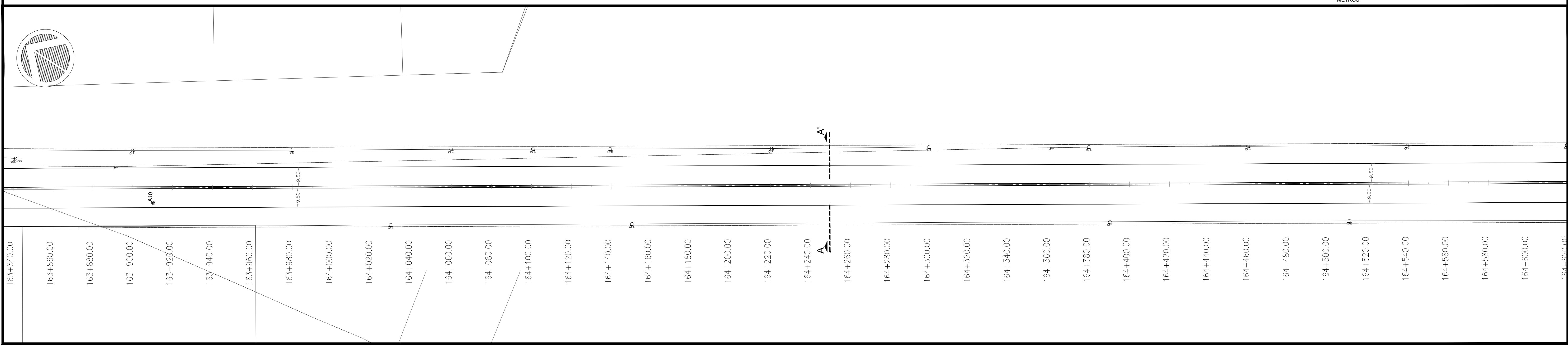
PLANTA GEOMÉTRICA.



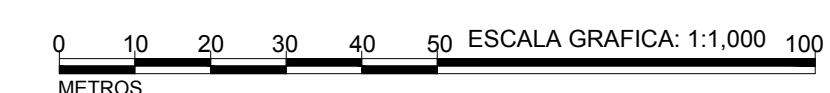
SIMBOLOGÍA

0+100	CADENAMIENTO A CADA 20 MTS.
---	EJE DE VIALIDAD
---	INFRAESTRUCTURA EXISTENTE
---	GEOMETRÍA DE PROYECTO
996	NUMERO DE PUNTO
A7 OF	DESCRIPCION
Z=136.818	ELEVACION
905° 18' 59.30"E - 62.81	LONGITUD Y RUMBO DE GEOMETRIA
C12	NUMERO DE CURVA DE GEOMETRIA
3%	PUNTO GEOMETRICO

- NOTAS Y ESPECIFICACIONES**
- CONSIDERACIONES GENERALES PARA EL PROYECTO GEOMETRICO
 - VEL. DE PROJ. SOBRE LA VIALIDAD PRINCIPAL 80 Km/H
 - VEL. DE MARCHA SOBRE LA VIALIDAD PRINCIPAL 80 Km/H
 - TIPO DE VEHICULO DE PROYECTO DE-610 a DE-1525
 - TIPO DE TERRENO LOMERIO
 - USO DEL TERRENO
 - NOMBRE DE LA VIALIDAD CARRETERA TRANSPENINSULAR
 - REFERENCIAS TECNICAS PARA EL PROYECTO GEOMETRICO
 - DISEÑO PARA EL PROYECTO GEOMETRICO DE ACUERDO A MANUAL DE NORMAS TECNICAS DE PROYECTO Y CONSTRUCCION PARA OBRAS DE VIALIDADES DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA.



PLANTA GEOMÉTRICA.



SIDUE BAJA CALIFORNIA
SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURA Y DESARROLLO URBANO DEL ESTADO

ING. MANUEL GUEVARA MORALES SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURA Y DESARROLLO URBANO DEL ESTADO
ING. OSCAR ALBERTO GRACIA VALENCIA SUBSECRETARIO DE INFRAESTRUCTURA Y DESARROLLO URBANO DEL ESTADO

APROBÓ: ING. ARO CARLOS LOPEZ RODRIGUEZ DIRECTOR GENERAL DE TRAZADO, VIVIENDA, ESTUDIOS Y PROYECTOS
REVISÓ: ING. LEONCIO RAZO VELASQUEZ JEFE DEL DPTO. DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA

RESPONSABLE PROJ.: O&DR OBRAS Y DESARROLLOS ROUSSEAU ING. JAME QUINTERO ROUSSEAU REPRESENTANTE LEGAL

PROYECTO: 'PROYECTO EJECUTIVO MODERNIZACION DE CARRET. TRANSPENINSULAR' TRAMO CAMALU - LAZARO CARDENAS MEXICALI, BAJA CALIFORNIA MEXICO
PLANO: G-04 DE 17

PLANO DE: GEOMETRÍA