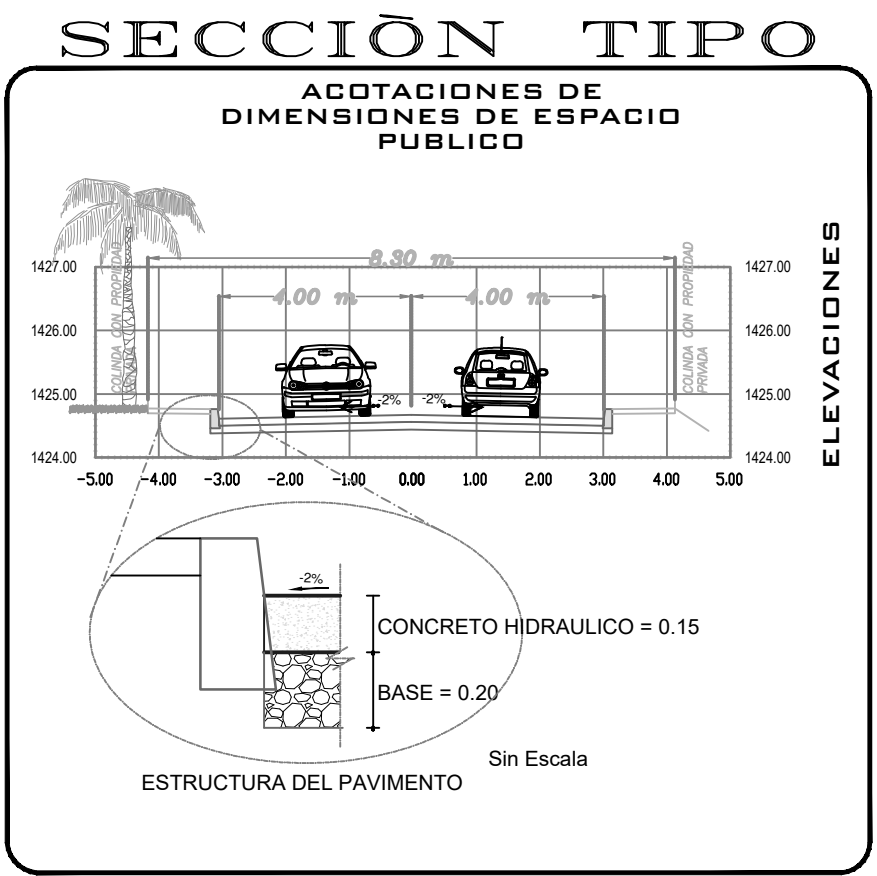
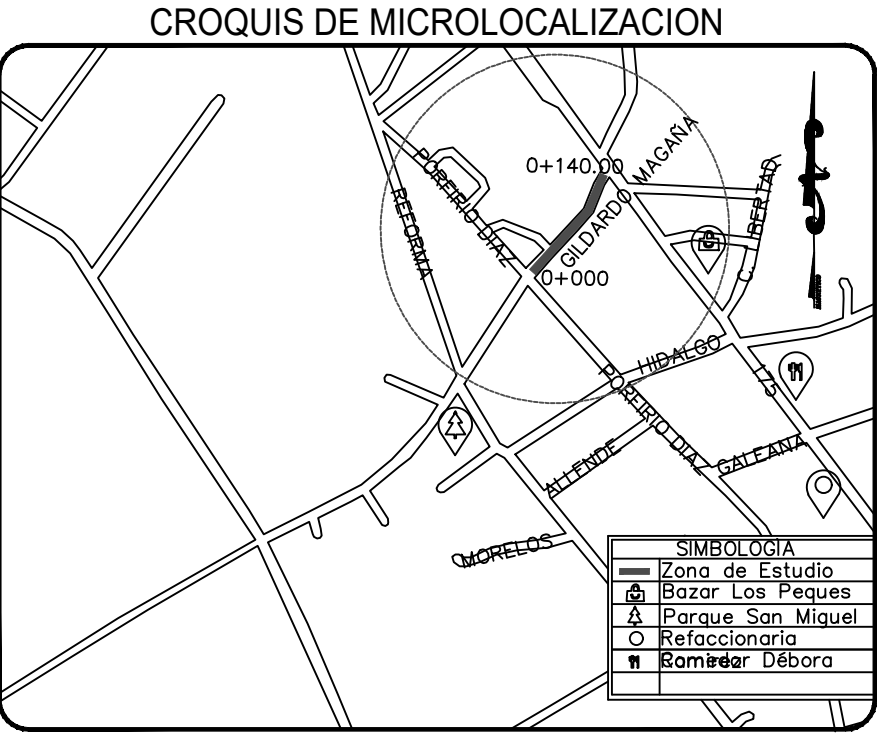
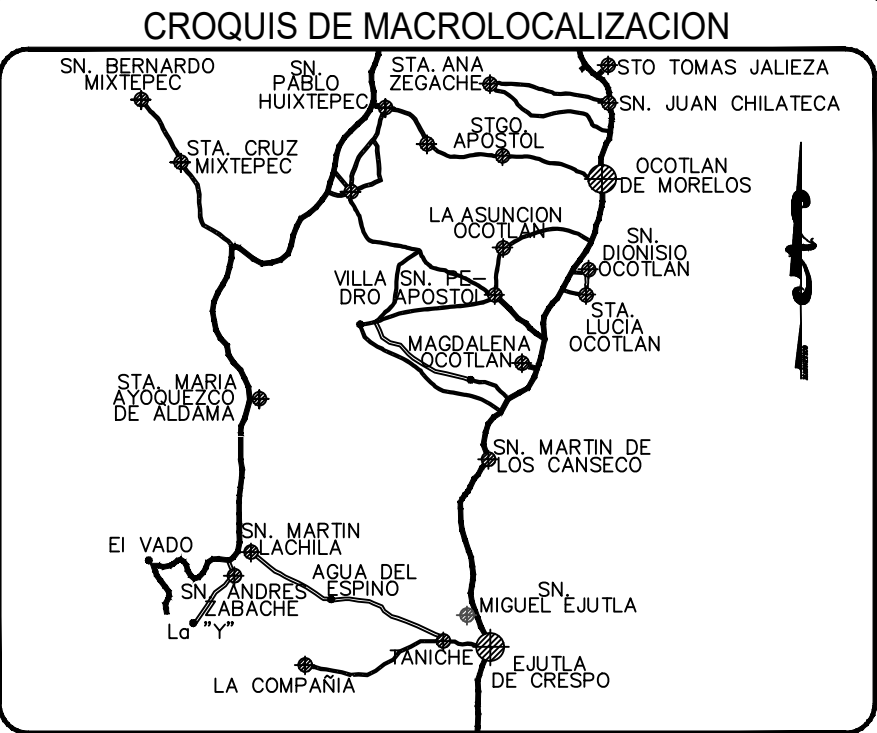


CADENAMIENTO	0+000	0+020	0+040	0+060	0+080	0+100	0+120	0+140
ESPESOR TERRAPLEN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ESPESOR CORTE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ELEVACION RASANTE	1450.27	1450.64	1451.26	1451.52	1451.20	1450.04	1448.99	1448.48
ELEV.TERRENO NATURAL	1450.27	1450.64	1451.26	1451.52	1451.20	1450.04	1448.99	1448.48



PERFIL DE PROYECTO

Proyecto: CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRÁULICO DE LA CALLE GILDARDO MAGAÑA EN LA LOCALIDAD DE SAN MIGUEL EJUTLA EN EL MUNICIPIO DE SAN MIGUEL EJUTLA.

Ubicación: SAN MIGUEL EJUTLA, OAX.

PLANO PROYECTO
DEL KM 0+000.00 AL KM 0+140.00

DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA: ARQ. RODOLFO CASTILLO HERNÁNDEZ
PROYECTISTA: ING. ABELARDO ZARAGOZA VARGAS

H. AYUNTAMIENTO DE SAN MIGUEL EJUTLA, OAXACA
PRESIDENTE MUNICIPAL: C. RODRIGO LUCAS HERNÁNDEZ
SECRETARÍA MUNICIPAL: C. SOCORRO LÓPEZ HERNÁNDEZ

REVISÓ Y VALIDÓ:
SECRETARÍA DE LAS INFRAESTRUCTURAS Y EL ORDENAMIENTO TERRITORIAL SUSTENTABLE
MTRO. JAVIER LAZCANO VARGAS
SECRETARIO DE LAS INFRAESTRUCTURAS Y EL ORDENAMIENTO TERRITORIAL SUSTENTABLE.