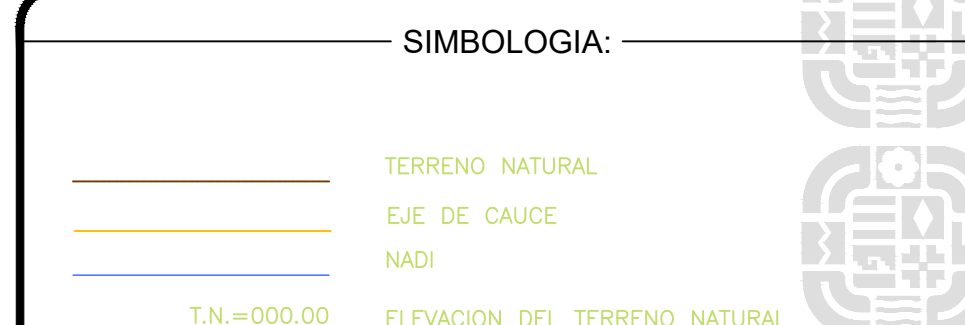
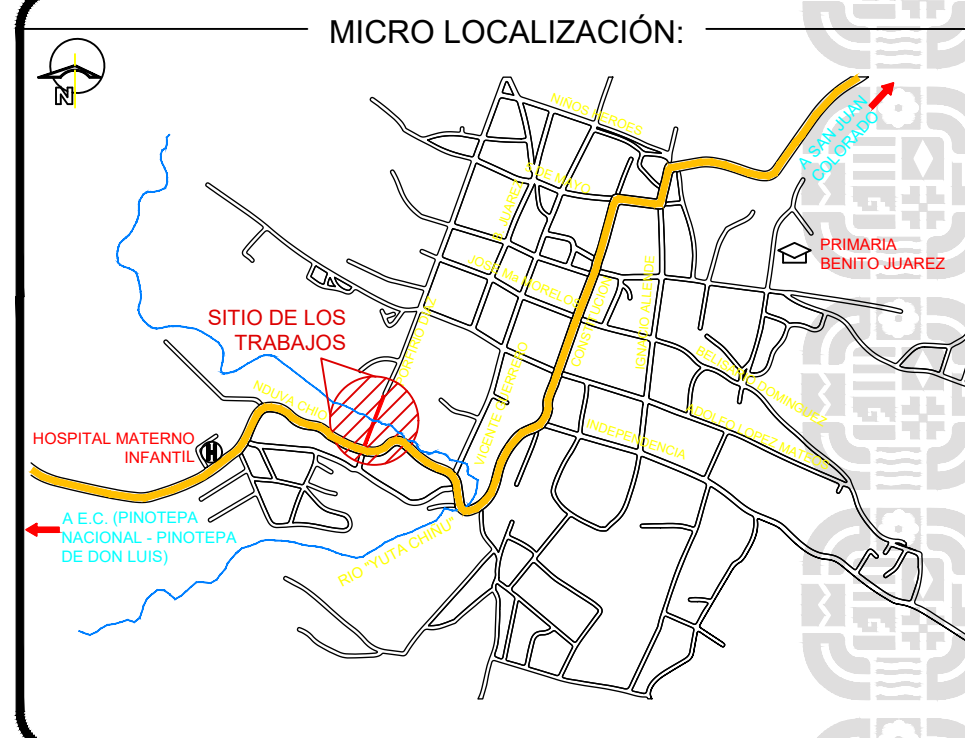
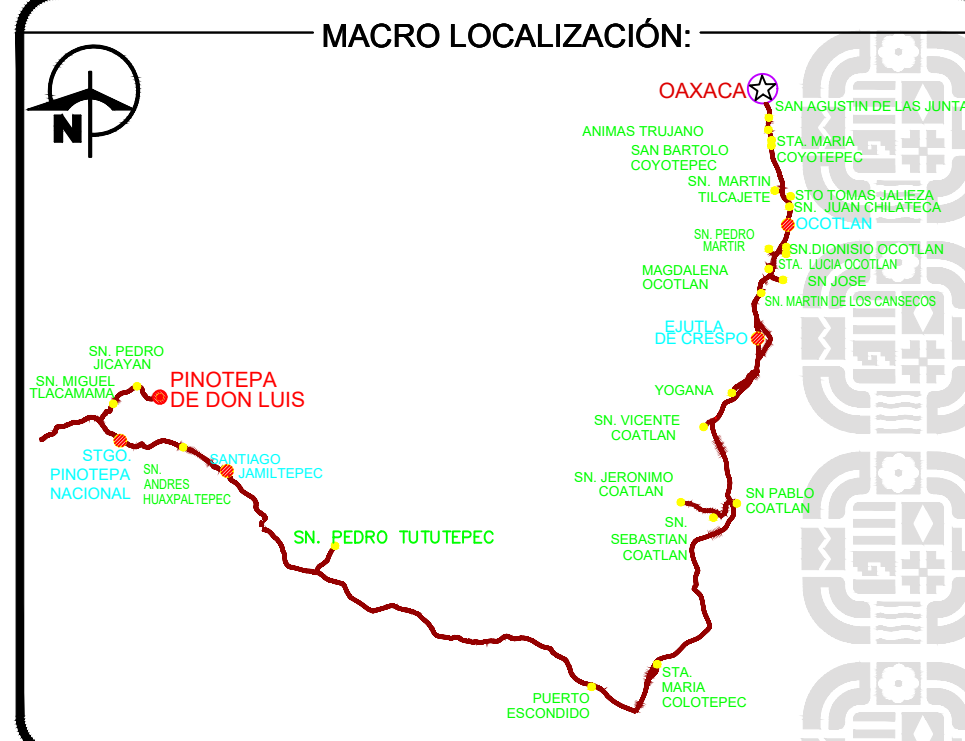


DATOS DE LA CUENCA	
PERIODO DE RETORNO DE 100 AÑOS	
Área de la cuenca	2.11 km²
Longitud del cauce principal	3.01 km
Pendiente media del cauce	3.35 ‰
Gasto de Diseño (Tr = 100 años)	58.30 m³/s
Nivel de Aguas de Diseño (Tr = 100 años)	386.00 m

DATOS HIDRAULICOS DE DISEÑO	
SITIO DE CRUCE	
Área hidráulica	23.93 m²
Perímetro mojado	15.00 m
Radio hidráulico	1.80 m
Velocidad	2.44 m/s

PLANO DE SECCIONES

DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS



INFRAESTRUCTURAS

ING. SALOMÓN JARA CRUZ
GOBERNADOR CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE OAXACA
ARQ. CARLOS VICHIDO HERNANDEZ
SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES
ING. LUIS EDUARDO VELASCO LUNA
SUB SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS

DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS

ARQ. EDITH LOURDES CHINCOTTA GARCÍA
DIRECTORA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS

SELO DE APROBACIÓN
DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS

ARQ. LUIS ALBERTO GONZÁLEZ CRUZ
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE ESTUDIOS

NOMBRE DE LA OBRA:

"CONSTRUCCIÓN DE PUENTE VEHICULAR EN LA CALLE PORFIRIO DIAZ SOBRE EL RIO YUTA CHINÚ EN LA LOCALIDAD DE PINOTEPA DE DON LUIS, MUNICIPIO DE PINOTEPA DE DON LUIS."

UBICACIÓN:

MUNICIPIO: PINOTEPA DE DON LUIS
LOCALIDAD: PINOTEPA DE DON LUIS

DISTRITO: JALISCO
REGION: COSTA

DATOS DE TECNICO RESPONSABLE:

DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA
PROYECTISTA

ING. LUIS ALBERTO GONZÁLEZ CRUZ
ING. LUIS ALBERTO GONZÁLEZ CRUZ

TIPO DE PLANO:

PLANO DE SECCIONES (AGUAS ABAJO)

FECHA:

2025

CLAVE DE PLANO:

PL-HID-06

No. PLANO:

06 de 07