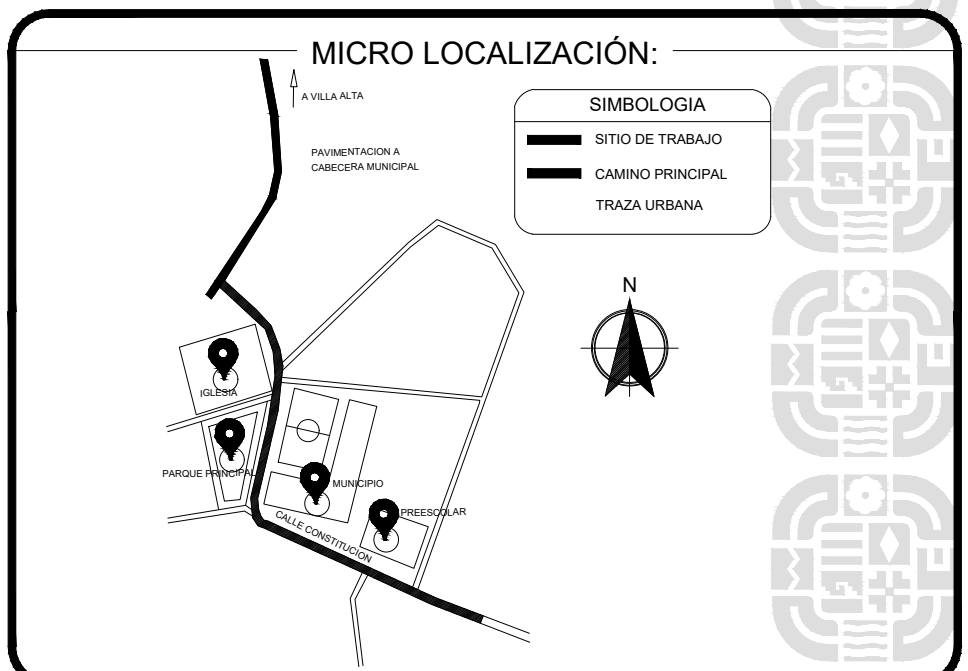
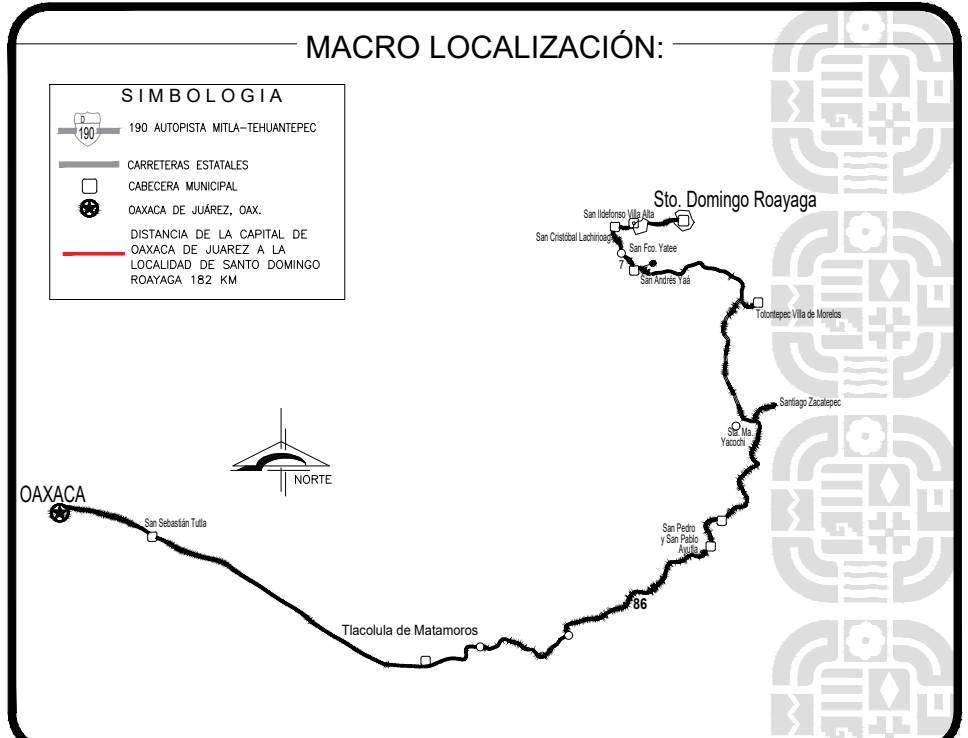


SECCION TIPO
ESC.1:100

- A.Pavimento de concreto hidráulico de 15 cm de espesor F'C=250 KG/CM2.
- B.Base hidráulica de 20 cm espesor compactada al 100% de su P.V.S.
- C.Guarnición de concreto hidráulico de f'c=200 kg/cm2 de sección trapezoidal de 15x20x40 cm.



SIMBOLOGIA:

	EJE DE PROYECTO
	GUARNICIÓN
	BARDA DE PROPIEDAD PRIVADA
	AREA DE PAVIMENTO
	PAVIMENTO EXISTENTE
	POSTE DE CFE
	POSTE DE TELMEX
	BANCO DE NIVEL
	BOLLA METALICA
	ESCURRIMIENTO O FLUJO DE AGUA



ING. SALOMÓN JARA CRUZ
GOBERNADOR CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE OAXACA
ARQ. CARLOS VICHIDO HERNÁNDEZ
SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES
ING. LUIS EDUARDO VELASCO LUNA
SUB SECRETARIO DE OBRAS PUBLICAS

DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS

ARQ. EDITH LOURDES CHINCOYA GARCÍA
DIRECTORA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS

SELLO DE APROBACIÓN
DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS

MTRO. LUIS ALBERTO GONZÁLEZ CRUZ
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE ESTUDIOS

NOMBRE DE LA OBRA:

CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRAULICO EN LA CALLE CONSTITUCIÓN EN LA LOCALIDAD DE SANTO DOMINGO ROAYAGA MUNICIPIO DE SANTO DOMINGO ROAYAGA

UBICACION:

MUNICIPIO: 514 - SANTO DOMINGO ROAYAGA DISTRITO:INSERTE DATO
LOCALIDAD:0001 - SANTO DOMINGO ROAYAGA REGION: 06 - SIERRA DE JUÁREZ

DATOS DE TECNICO RESPONSABLE:

INSERTE DATO DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA A-0000

INSERTE DATO PROYECTISTA CED. PROF: 0000000

TIPO DE PLANO:

PLANO DE PROYECTO

FECHA:
2025

ESCALA:
EL QUE SE INDICA

ACOTACIÓN:
METROS

CLAVE DE PLANO:
PL-PROY-01

No. PLANO:
01 de 01