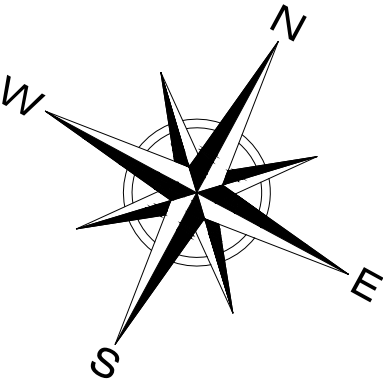
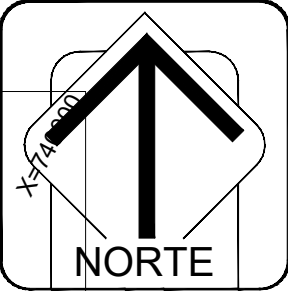


No.	ESTACIÓN	CRUCE	A (Km²)	C	Q (m³/s)	OBRA PROYECTADA	SENTIDO	OBSERVACIONES
1	184+513.60	Esv. 1° 1' 22.15" a la Der	3.07	0.30	15.11	L 2.50 x 2.00 m	Derecha	



MACRO LOCALIZACIÓN:

MICRO LOCALIZACIÓN:

SIMBOLOGÍA:

- Eje de trazo
- Límite de cuenca
- Escurrimiento
- Obra de drenaje
- Kilometraje
- Losa



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 PÚBLICAS

DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS

ARQ. EDITH LOURDES CHINCÓYA GARCÍA
DIRECTORA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS

SELO DE APROBACIÓN
DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS

MPRO. LUIS ALBERTO GONZÁLEZ CRUZ
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE ESTUDIOS

NOMBRE DE LA OBRA:

ACCESO A LA TERMINAL DE VIGUERA DEL CORREDOR
BRT 1 PONIENTE DEL SISTEMA INTEGRADO DE
TRANSPORTE DE LA ZONA METROPOLITANA DE
OAXACA

MUNICIPIO: OAXACA DE JUÁREZ

LOCALIDAD: OAXACA DE JUÁREZ

UBICACIÓN:

DISTRITO: INSERTE DATO

REGION: VALLES CENTRALES

DATOS DE TÉCNICO RESPONSABLE:

INSERTE DATO
DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA

INSERTE DATO
PROYECTISTA

CED. PROF. 000000

TIPO DE PLANO:

PLANO DE CUENCA HIDROLÓGICA

FECHA:

2025

ESCALA:

EL QUE SE INDICA

ACOTACIÓN:

METROS

CLAVE DE PLANO:

AA-ARQ-01

No. PLANO:

01 de 01