

PLANO DE CUENCA

ESC. 1:10,000

DATOS DE LA CUENCA	
PERIODO DE RETORNO DE 100 AÑOS	
Área de la cuenca	2.11 km <sup>2</sup>
Longitud del cauce principal	3.01 km
Pendiente media del cauce	3.35 %
Gasto de Diseño (Tr = 100 años)	58.30 m <sup>3</sup> /s
Nivel de Aguas de Diseño (Tr = 100 años)	390.00 m

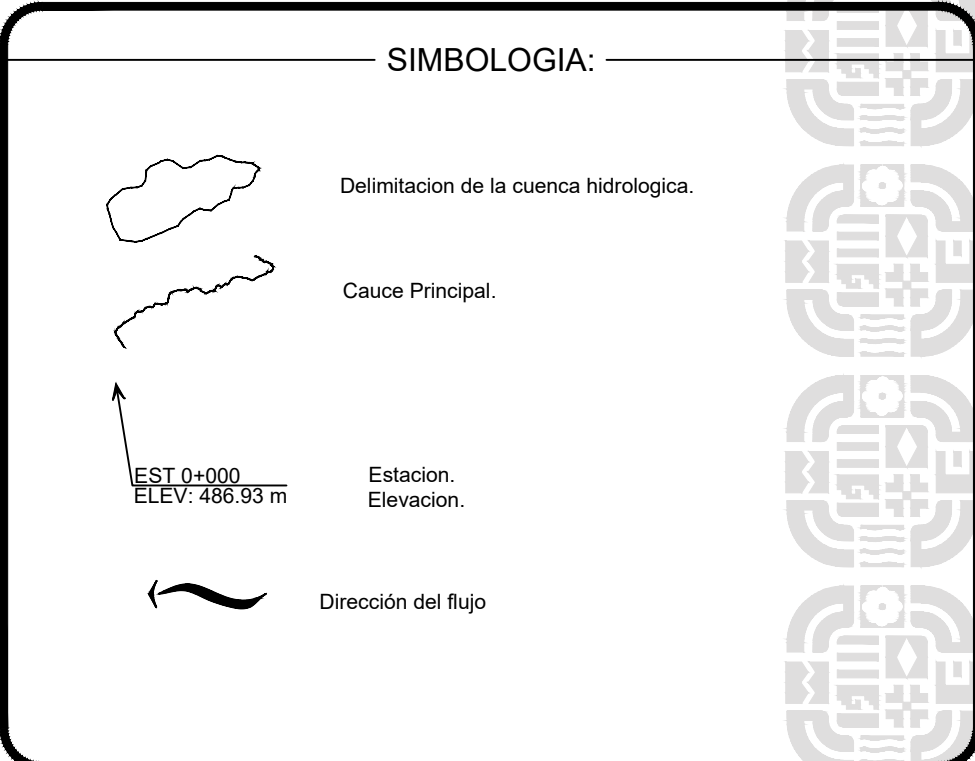
DATOS HIDRAULICOS DE DISEÑO	
SITIO DE CRUCE	
Área hidráulica	23.93 m <sup>2</sup>
Perímetro mojado	15.00 m
Radio hidráulico	1.80 m
Velocidad	2.44 m/s



PLANO DE SENTIDO DE ESCURRIMIENTO

ESC. 1:12,500

No. DE CUENCA	ESTACION	LONG. CAUCE (KM)	AREA (KM <sup>2</sup> )	S (%)	Q DE DISEÑO (M <sup>3</sup> /SEG.)
RIO "YUTA CHIÑU"					
1	SITIO DE CRUCE	3.01	2.11	3.35	58.30



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



NOMBRE DE LA OBRA:  
"CONSTRUCCIÓN DE PUENTE VEHICULAR EN LA CALLE PORFIRIO DÍAZ SOBRE EL RIO YUTA CHIÑU EN LA LOCALIDAD DE PINOTEPA DE DON LUIS, MUNICIPIO DE PINOTEPA DE DON LUIS."

UBICACION:  
MUNICIPIO: PINOTEPA DE DON LUIS  
LOCALIDAD: PINOTEPA DE DON LUIS  
DISTRITO: JAMILTEPEC  
REGION: COSTA

DATOS DE TECNICO RESPONSABLE:  
DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA  
PROYECTISTA  
CED. PROF. 00000000

TIPO DE PLANO:  
PLANO DE CUENCA HIDROLÓGICA

FECHA:  
2025  
ESCALA:  
EL QUE SE INDICA  
ACOTACION:  
METROS

CLAVE DE PLANO:  
PL-CH-01  
No. PLANO:  
01 de 01