



SIMBOLOGIA

- CURVA SECUNDARIA A CADA 1.0 m
- CURVA MAESTRA A CADA 5.0 m
- EJE DE PROYECTO
- HOMBROS
- DESAPALME EN CORTE
- CORTE
- TERRAPLEN
- REVESTIMIENTO

SECCION TIPO "B" EN PUENTE

ESC. 1:100

SECCION TIPO "A"

ESC. 1:100

CANTIDAD DE MATERIALES

VOLUMEN DE DESAPALME EN CORTE	644.3 M3
VOLUMEN DE DESAPALME EN TERRAPLEN	122.0 M3
VOLUMEN DE CORTE	598.8 M3
VOLUMEN DE TERRAPLEN	855.6 M3
VOLUMEN DE REVESTIMIENTO	661.5 M3

PUENTE "S/RIO TIMBRE" PLANO DE ACCESOS

CARRERA: SAN JUAN MIXTEPEC - SANTIAGO TIÑO

TRAMO: SAN JUAN MIXTEPEC - SANTIAGO TIÑO

KM: 5+529.00

ORIGEN: SAN JUAN MIXTEPEC, JUXTLAHUACA, OAXACA.

REVISÓ:

Oaxaca CREAR • CONSTRUIR • CRECER

CAO Caminos y Aeropistas de Oaxaca

REVISÓ Y VALIDÓ:

SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES

CENTRO SCT OAXACA

Vo.Bo. Jefe de la Unidad General de Servicios Técnicos

Vo.Bo. Subdirector de Obras

Autorizó: Director General

ING. FABIAN MARTINEZ MOLINA

ING. DAVID PABLO SANCHEZ SOLIS

ING. JOSE LUIS CHIDA PARDO