

DATOS DE PROYECTO

CAMINO TIPO

ARTESANAL

VELOCIDAD DE PROYECTO

30 km/h

ANCHO DE CORONA

6.00 m

ANCHO DE CALZADA

6.00 m

CURVATURA MÁXIMA

60°/00"

PENDIENTE MÁXIMA

12.00 %

PENDIENTE GOBIERNADORA

8.00 %

SECCION TIPO

Terrano natural

Guarnición de concreto hidráulico de 10 cm de base y 30 cm de altura

Empedrado de concreto ciclovía de 10 cm de espesor

Caja de Apoyo 15 cm de espesor

Rollos de concreto hidráulico 10x20x40 cm de 20 cm de espesor

Cuerpo de Terrellen variable

SIN ESCALA

SIMBOLOGIA:

ARC = AREA REBAJE DE CORONA

ACA = AREA DE CORTA ADICIONAL

ADC = AREA DESPALE DE CORTA

ATE = AREA DE TERRAPLEN

ADT = AREA DE DESPALE DE TERRAPLEN

ACS = AREA CUÑA DE SOBREENCHO

ASR = AREA DE SUBRASANTE

ABA = AREA DE BASE

ACR = AREA DE CARPETA

CCC = COMPACT DE LA CAJA DE CORTA

ETN = ELEVACION TERRENO NATURAL

ESR = ELEVACION SUBRASANTE

DHI = DISTANCIA HOMBRO IZQ.

DHE = DISTANCIA HOMBRO DER.

EHI = ELEVACION HOMBRO IZQ.

EHD = ELEVACION HOMBRO DER.

SBI = SOBRE ELEVACION IZQUIERDA

SBD = SOBRE ELEVACION DERECHA

ESP. ARP. = ESPESOR DE CORTA

ESP. TER. = ESPESOR DE TERRAPLEN

Camino: CONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRÁULICO DEL E.C.(OAXACA-TEHUANTEPE) - E.C. (OAXACA-TEHUANTEPEC) - PRESA ENITO JUAREZ), TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 8+500, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 1+440, EN EL MUNICIPIO DE SANTA MARÍA JALAPA DEL MARQUÉS.

SECCIONES DE CONSTRUCCION DEL KM. 0+000.00 AL KM. 1+440.00

PROYECTO:

DIRECCION DE PROYECTOS Y CONTROL DE CALIDAD

REVISÓ:

CAMINOS BIENESTAR

JEFE DE LA UNIDAD DE RECURSOS Y PROYECTOS

DIRECTOR DE PROYECTOS Y CONTROL DE CALIDAD

EL DIRECTOR GENERAL

2025

Escala 1:100

Plano 1 DE 1

