

DATOS DE PROYECTO

CAMINO TIPO"ARTESANAL"

VELOCIDAD DE PROYECTO30 km/h

ANCHO DE CORONA6.00 m

ANCHO DE CALZADA6.00 m

CURVATURA MÁXIMA0.0099°

PENDIENTE MÁXIMA3.0%

PENDIENTE COMPENSADORA2%

SECCION TIPO

SIN ESCALA

Simbología

RC = AREA DE REBAJE DE CORONA

AC = AREA DE CORTE ADICIONAL

DA = AREA DESPAÑE DE CORTE

OT = AREA DE DESPAÑE DE TERRAPLEN

EL = AREA DE ESCALAS DE UDA

CC = AREA DE CORTE EN CAJA

CD = AREA DE CORTE ADICIONALES

SBA = AREA DE SUBASE

EX = AREA DE ESCARIFICADO

AMC = AREA DE AMPLIACION DE CORONA

TE = AREA DE TERRAPLEN

CON = AREA DE CONCRETO

ZAI = AREA DE EMPALME

RECOMP = AREA DE COMPACTACION DE TN DESPUES DE ESCARIFICADO

CCO = COMPACT. DE LA CAJA DE CORTE

EVA+TCO=AREA DE ESCAVADO, ACAMELLONADO, TENDIDO Y COMPACTADO

ETN = ELEVACION TERRENO NATURAL

ESR = ELEVACION SUBERRANTE

DHE = DISTANCIA HOMBRO IZQ.

DHE = DISTANCIA HOMBRO DER.

EHI = ELEVACION HOMBRO IZQ.

EHI = ELEVACION HOMBRO DER.

SBI = SOBRE ELEVACION IZQUIERDA

SBD = SOBRE ELEVACION DERECHA

ESP. CORT. = ESPESOR DE CORTE

ESP. TER. = ESPESOR DE TERRAPLEN

CaminoCAMINO SANTA ANA ZEGACHE - SANTIAGO APOSTOL, DEL KM. 0+000 AL KM. 1+000, SANTA ANA ZEGACHE, EN EL ESTADO DE OAXACA.

SECCIONES DE CONTRUCCION DEL KM. 0+000.00 AL KM. 1+000.00

PROYECTO:

DIRECCION DE PROYECTOS Y CONTROL DE CALIDAD

REVISÓ:

CAMINOS BIENESTAR

JEFE DE LA UNIDAD DE ESTUDIOS Y PROYECTOS

DIRECTOR DE PROYECTOS Y CONTROL DE CALIDAD

EL DIRECTOR GENERAL

Carla Patricia Rodríguez

Carla Patricia Rodríguez

ING. MOSES SALAZAR

2025

Escala 1:100

Plano 1 DE 1