

DATOS DE PROYECTO

CAMINO TIPO

" ARTESANAL "

VELOCIDAD DE PROYECTO	ANCHO DE CORONA	ANCHO DE CALZADA
30 kmh	6.00 m.	6.00 m.
CURVATURA MAXIMA	PENDIENTE MAXIMA	PENDIENTE GOBERNADORA
80000"	12.00 %	8.00 %

SECCION TIPO

SIN ESCALA

SIMBOLOGIA:

ARC = AREA REBAJE DE CORONA

ACA = AREA DE CORTE ADICIONAL

ADC = AREA DESPALME DE CORTE

ATE = AREA DE TERRAPLEN

ADT = AREA DESPALME DE TERRAPLEN

ACS = AREA CUÑA DE SOBRENCHO

ASR = AREA DE SUBRASANTE

ABA = AREA DE BASE

ACP, CORT. = ESPESOR DE CORTE

CCC = COMPACT. DE LA CAJA DE CORTE

ETN = ELEVACION TERRENO NATURAL

ESR = ELEVACION SUBRASANTE

DHI = DISTANCIA HOMBRO IZQ.

DHE = DISTANCIA HOMBRO DER.

EHI = ELEVACION HOMBRO IZQ.

EHD = ELEVACION HOMBRO DER.

SEI = SOBRE ELEVACION IZQUIERDA

SBD = SOBRE ELEVACION DERECHA

ESP. CORT. = ESPESOR DE CORTE

ESP. TER. = ESPESOR DE TERRAPLEN

Camino: CONSTRUCCION DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRAULICO DE SAN ANDRES LAGUNAS - SAN ISIDRO LAGUNAS, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 1+400.00, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 0+400.00, EN EL MUNICIPIO DE SAN ANDRÉS LAGUNAS.

SECCIONES DE CONSTRUCCION DEL KM. 0+000.00 AL KM. 0+400.00

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

Cálculo Profesional 882884
ING. JAIRO RAMÍREZ REYES

Cálculo Profesional 1280200
ING. ALVARO PÉREZ HERNÁNDEZ

ING. MOISÉS SALAZAR MARTÍNEZ

2025

Escala 1:100

Plano 1 DE 1

