

DATOS DE PROYECTO

CAMINO TIPO "ARTESANAL"

VELOCIDAD DE PROYECTO	ANCHO DE CORONA	ANCHO DE CALZADA
30 km/h	5.0 m	5.0 m
CURVATURA MÁXIMA	PENDIENTE MÁXIMA	PENDIENTE GOBERNADORA
80000'	12.00 %	8.00 %

SECCION TIPO

Guarnición de concreto hidráulico tipo 100 kg/m<sup>2</sup> de 10 cm de base y 30 cm de altura.

Rodete de concreto hidráulico tipo 200 kg/m<sup>2</sup> de 20 cm de espesor.

Campo de terraplen variable.

SIN ESCALA

SIMBOLOGIA:

ARC = AREA REBAJE DE CORONA

ACA = AREA DE CORTE ADICIONAL

ADC = AREA DESPALME DE CORTE

ATE = AREA DE TERRAPLEN

ADT = AREA DE DESPALME DE TERRAPLEN

ACS = AREA CUÑA DE SOBREALCANCHO

ASR = AREA DE SUBRASANTE

ABA = AREA DE BASE

ACR = AREA DE CARPETA

CCC = COMPACT DE LA CAJA DE CORTE

ETN = ELEVACION TERRENO NATURAL

ESR = ELEVACION SUBRRASANTE

DHI = DISTANCIA HOMBRE IZQ.

DHE = DISTANCIA HOMBRE DER.

DHI = ELEVACION HOMBRE IZQ.

DHD = ELEVACION HOMBRE DER.

SEI = SOBRE ELEVACION IZQUIERDA

SBD = SOBRE ELEVACION DERECHA

ESP. CORT. = ESPESOR DE CORTE

ESP. TER = ESPESOR DE TERRAPLEN

Camino:CONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRÁULICO DE GUADALUPE DE CADERNAS - SAN FRANCISCO EL CHICO - PALO DE FLOR. TRAMO DEL KM. 0+000 AL KM. 2+250, SUBTRAMO DEL KM. 0+900 AL KM. 1+900

SECCIONES DE CONSTRUCCION DEL KM. 0+900.00 AL KM. 1+900.00

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

Cecilia Profesional 8002384

Cecilia Profesional 1380330

ING. MOISÉS SALAZAR MARTÍNEZ

ING. JAIRO RAMÍREZ REYES

ING. ALVARO PÉREZ HERNÁNDEZ

2025

Escala 1:100

Plano 1 DE 1