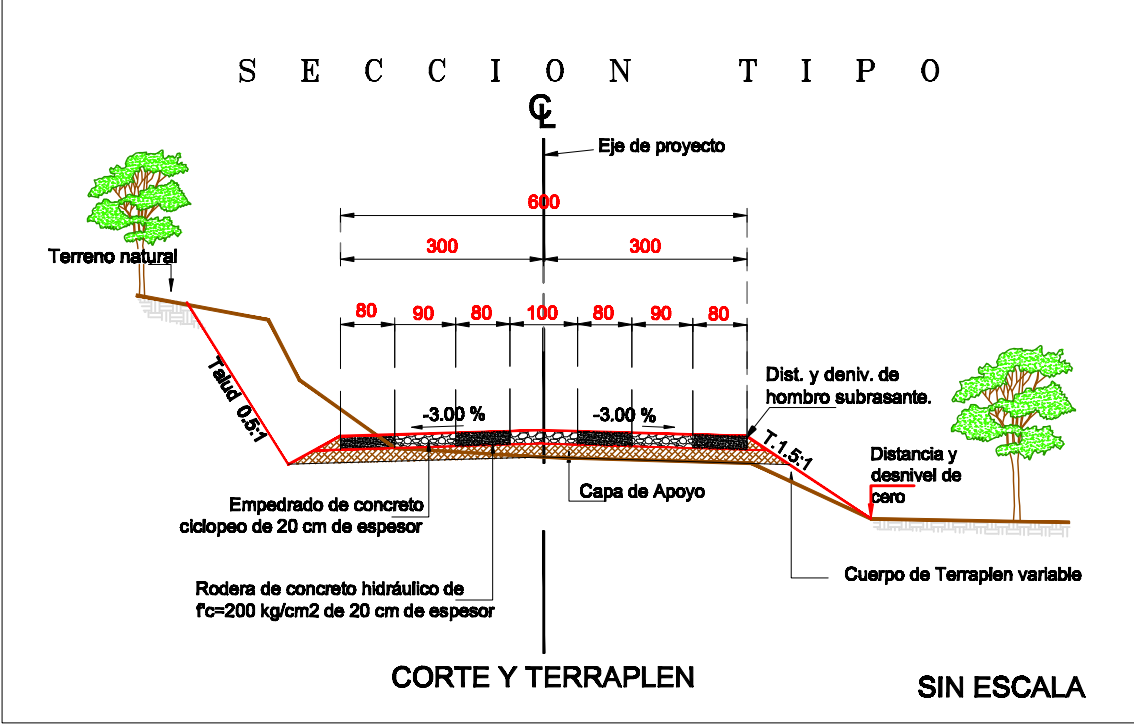


DATOS DE PROYECTO		
CAMINO TIPO "ARTESANAL"		
VELOCIDAD DE PROYECTO	ANCHO DE CORONA	ANCHO DE CALZADA
30 km/h		6.00 m.
CURVATURA MAXIMA	PENDIENTE MAXIMA	PENDIENTE GOBIERNADORA
87.000°	12.00 %	6.00 %



SIMBOLOGIA:	
ARC = AREA REBAS DE CORONA	ETN = ELEVACION TERRENO NATURAL
ACA = AREA DE CORTE ADICIONAL	ESR = ELEVACION SUBRASANTE
ADC = AREA DESPALME DE CORTE	DHI = DISTANCIA HOMBRO IZQ.
ATE = AREA DE TERRAPLEN	DHE = DISTANCIA HOMBRO DER.
ADT = AREA DE DESPALME DE TERRAPLEN	EHI = ELEVACION HOMBRO IZQ.
ACH = AREA CUÑA DE SOBRESANCHO	EHD = ELEVACION HOMBRO DER.
ASR = AREA DE SUBRASANTE	SSI = SOBRE ELEVACION IZQUIERDA
ASA = AREA DE BASE	SBD = SOBRE ELEVACION DERECHA
ACR = AREA DE CARPETA	ESP. CORT = ESPESOR DE CORTE
CCC = COMPACT. DE LA CUAJA DE CORTE	ESP. TER = ESPESOR DE TERRAPLEN

Camino: CONSTRUCCION DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRAULICO DE SANTIAGO JOCOTEPEC - EL CEC (SANTIAGO PINOYTERA NACIONAL - SALINA CRUZ) - ZACATEPEC, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 8+800, SUBTRAMO DEL KM 1+060 AL KM 1+580, EN EL MUNICIPIO DE VILLA DE TUTUTEPEC

SECCIONES DE CONSTRUCCION DEL KM. 1+060.00 AL KM. 1+580.00

PROYECTO:

DIRECCION DE PROYECTOS Y CONTROL DE CALIDAD

REVISO:

CAMINOS BIENESTAR

Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos

Ing. Juan Manuel Reyes

Director de Proyectos y Control de Calidad

Ing. Alvaro Pérez Hernández

El Director General

Ing. Moisés Balazar Martínez

Celular Profesional 962224

Celular Profesional 1389000

2025

Escala 1:100

Plano 1 DE 1

