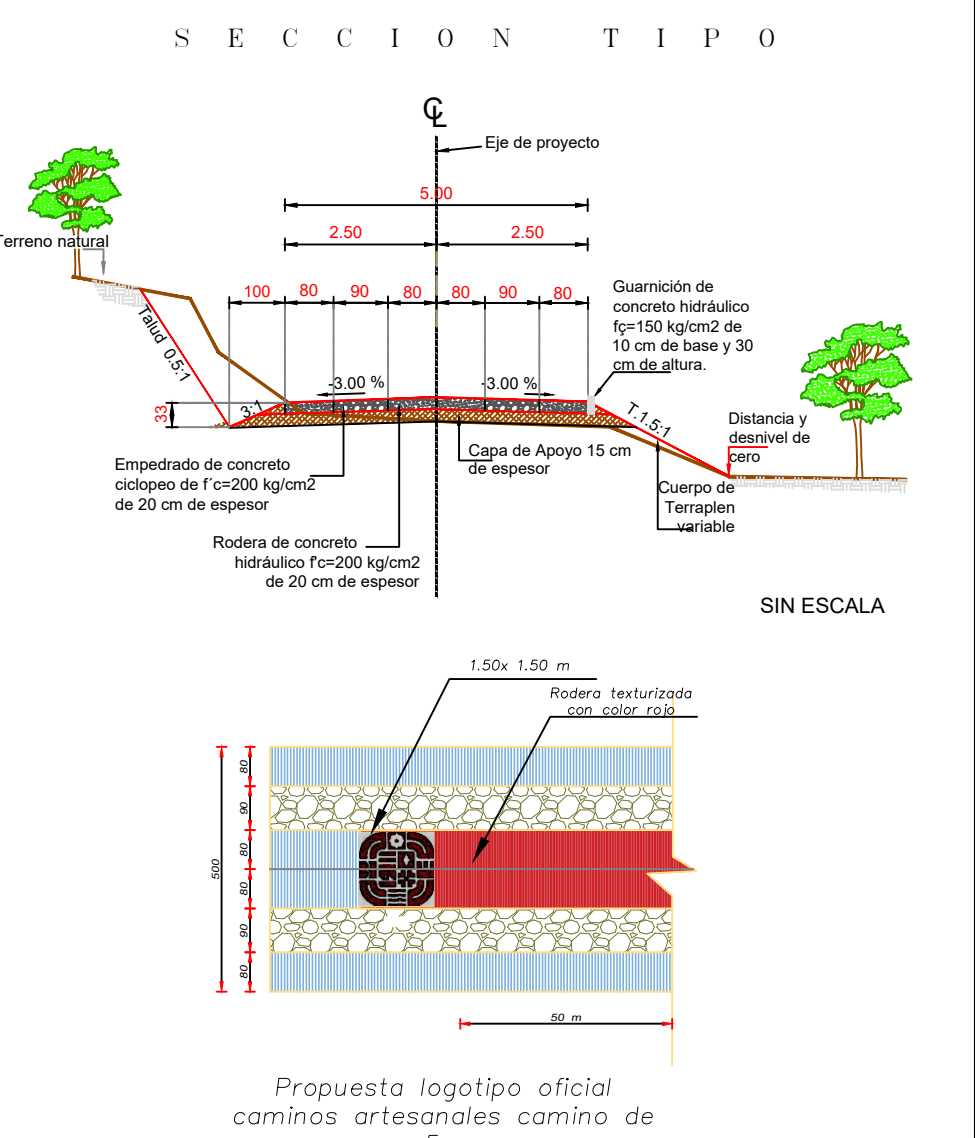


DATOS DE PROYECTO		
CAMINO TIPO "ARTESANAL"		
VELOCIDAD DE PROYECTO	ANCHO DE CORONA	ANCHO DE CALZADA
30 km/h	5.00 m	5.00 m
CURVATURA MÁXIMA	PENDIENTE MÁXIMA	PENDIENTE MÁXIMA ADICIONAL
200 m	12.00 %	15.00 %



SIMBOLOGIA:

ARC = AREA RESALDE DE CORONA	ETN = ELEVACION TERRENO NATURAL
ACA = AREA DE CORTE ADICIONAL	ESR = ELEVACION SUBSISTANTE
ADC = AREA DESPAÑE DE CORTE	DHE = DISTANCIA HOMBRO DIZ
ATE = AREA DE TERRAPLEN	DHE = DISTANCIA HOMBRO DER
ADT = AREA DE DESPAÑE DE TERRAPLEN	EHD = ELEVACION HOMBRO DER
ACS = AREA CURVA DE SOBREENCHO	EHD = ELEVACION HOMBRO DIZ
ASR = AREA DE SUBSISTANTE	SBI = SCORE ELEVACION IZQUIERDA
ASB = AREA DE BASE	SBD = SCORE ELEVACION DERECHA
ACR = AREA DE CARBETA	ESP. CORT = ESPESOR DE CORTE
CCC = COMPACTO DE LA CAJA DE CORTE	ESP. TER = ESPESOR DE TERRAPLEN

Caminos: CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRÁULICO DEL CAMINO SAN JUAN COATZOSPAM - LOMA DE HUESO, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 9+700, SUBTRAMO DEL KM 5+000 AL KM 6+356, EN EL MUNICIPIO DE SAN JUAN COATZOSPAM

SECCIONES DE CONSTRUCCIÓN DEL KM. 5+000.00 AL KM. 5+820.00

PROYECTO:

DIRECCION DE PROYECTOS Y CONTROL DE CALIDAD

REVISOR:

**CAMINOS BIENESTAR**

Jefe de Unidad de Estudios y Proyectos | Director de Proyectos y Control de Calidad | El Director General

Ing. Andrés Rodríguez | Ing. Andrés Rodríguez | Ing. Andrés Rodríguez

2020 | Escala 1:100 | Plano 1 DE 2

