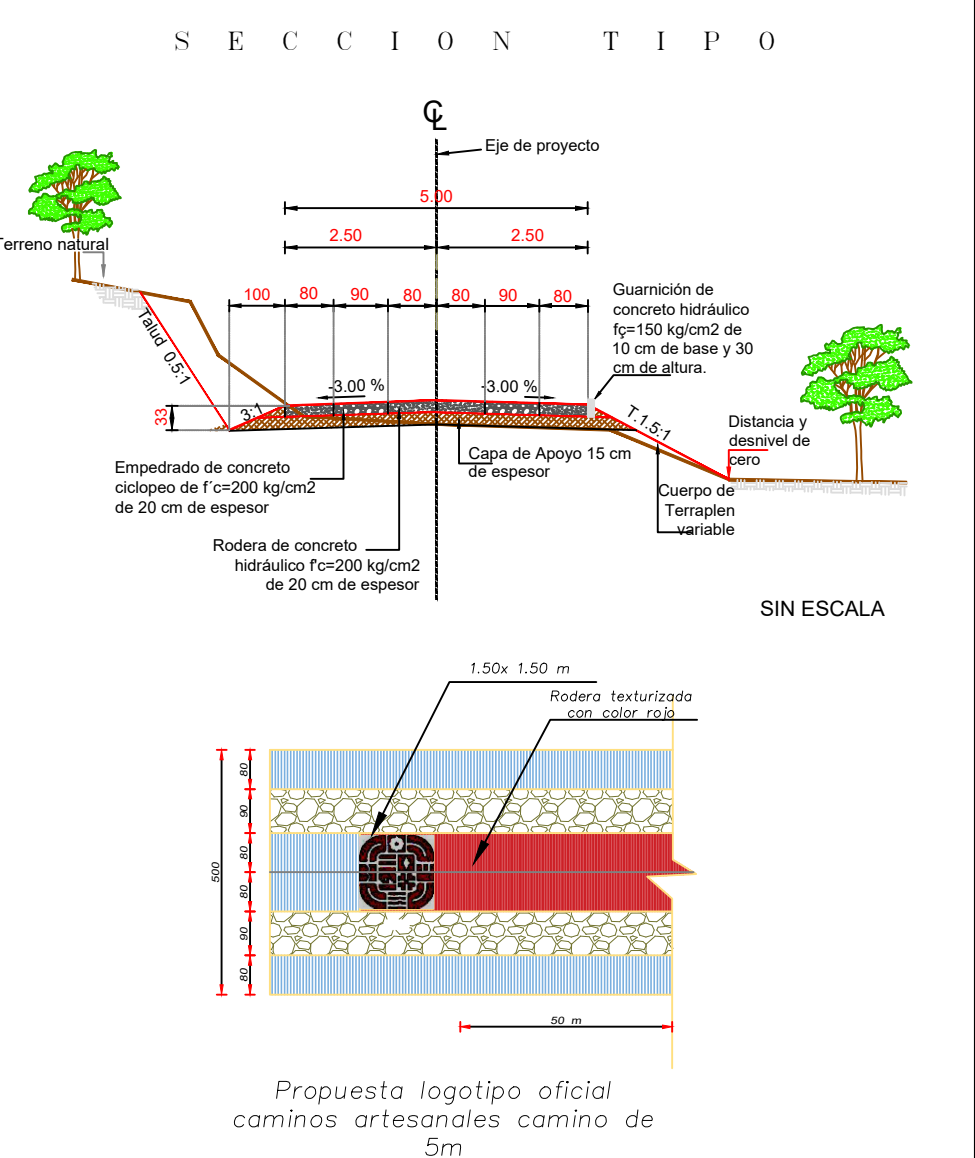


DATOS DE PROYECTO		
CAMINO TIPO "ARTESANAL"		
VELOCIDAD DE PROYECTO	ANCHO DE CORONA	ANCHO DE CALZADA
30 km/h	5.00 m	5.00 m
CURVATURA MÁXIMA	PENDIENTE MÁXIMA	PENDIENTE MÁXIMA
24.99%	22.00%	22.00%



SIMBOLOGIA:	
ARC = AREA RESALDE DE CORONA	ETN = ELEVACION TERRENO NATURAL
ACA = AREA DE CORTE ADICIONAL	ESR = ELEVACION SUBRIANTE
ADC = AREA DESPAISME DE CORTE	DIE = DISTANCIA HOMBRO DZ.
ATE = AREA DE TERRAPLEN	DIE = DISTANCIA HOMBRO DER.
ADT = AREA DE DESPAISME DE TERRAPLEN	EHD = ELEVACION HOMBRO DZ.
ACS = AREA CURVA DE SOBREENCHO	EHD = ELEVACION HOMBRO DER.
ASR = AREA DE SUBRIANTE	ISR = SOBRE ELEVACION IZQUIERDA
ASB = AREA DE BASE	ISR = SOBRE ELEVACION DERECHA
ACR = AREA DE CARBETA	ESP. CORT = ESPESOR DE CORTE
CCC = COMPACT. 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+840.00 AL KM. 6+356.00

PROYECTO:
DIRECCION DE PROYECTOS Y CONTROL DE CALIDAD

REVISO:	
	CAMINOS BIENESTAR
JEFE DE UNIDAD DE ESTUDIOS Y PROYECTO	DIRECTOR DE PROYECTO Y CONTROL DE CALIDAD
EL DIRECTOR GENERAL	
ASISTENTE TÉCNICO	ASISTENTE TÉCNICO
ASISTENTE TÉCNICO	ASISTENTE TÉCNICO

