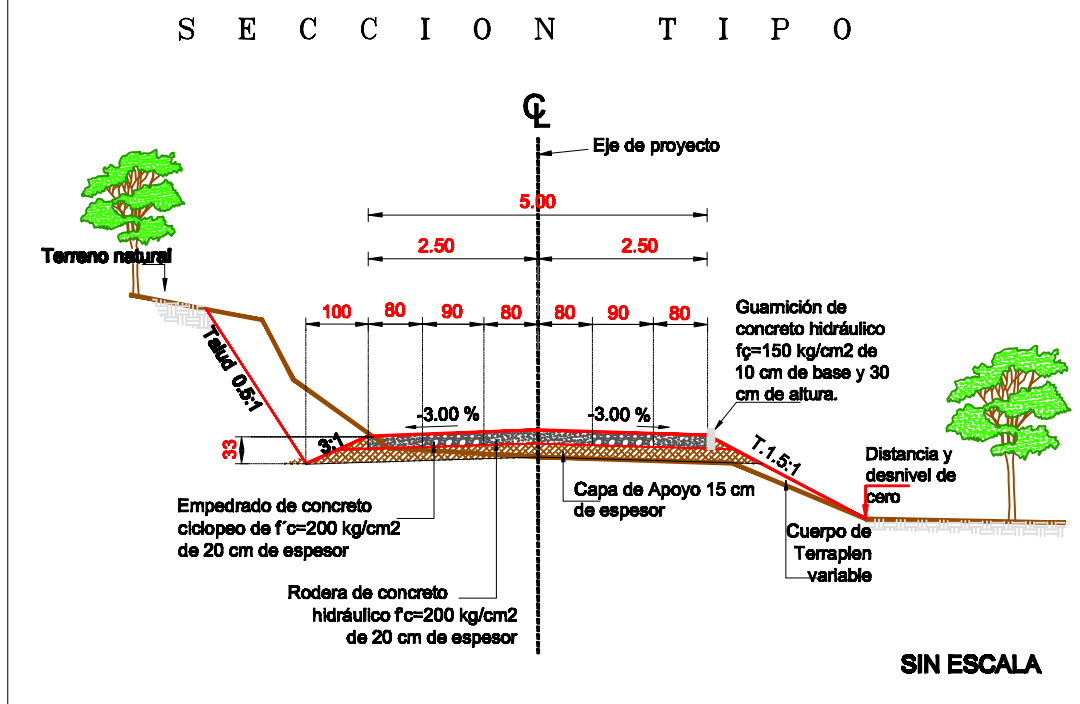


DATOS DE PROYECTO		
CAMINO TIPO "ARTESANAL"		
VELOCIDAD DE PROYECTO	ANCHO DE CORONA	ANCHO DE CALZADA
30 km/h	5.00 m	5.00 m
CURVATURA MÁXIMA	PENDIENTE MÁXIMA	PENDIENTE GOSERNOADORA
45000'	5.00%	4.75%



SIMBOLOGIA:	
ARC = AREA REAL DE CORONA	ETP = ELEVACION TERRENO NATURAL
ACA = AREA DE CORTE ADICIONAL	ESR = ELEVACION SUPERVANTE
ADC = AREA DESPLAZE DE CORTE	DNA = DISTANCIA HOMBRO DER.
ATA = AREA DE TERMINAL	DNA = DISTANCIA HOMBRO DER.
ADT = AREA DE DESPLAZE DE TERMINAL	END = ELEVACION HOMBRO DER.
ADA = AREA CURVA DE BOMBACHO	END = ELEVACION HOMBRO DER.
ABA = AREA DE SUPERVANTE	SBD = SOBRE ELEVACION IZQUIERDA
ABA = AREA DE BASE	SBD = SOBRE ELEVACION DERECHA
ACA = AREA DE CARPETA	ESP. CORTE = ESPESOR DE CORTE
CCC = COMPACT DE LA GUA DE CORTE	ESP. TER. = ESPESOR DE TERMINAL

Camino CONSTRUCCION DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRAULICO DE LOMA DE CEDRO - VISTA HERMOSA, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 1+000, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 1+000, EN EL MUNICIPIO DE SAN LUCAS OITILAN.

SECCIONES DE CONSTRUCCION DEL KM. 0+000.00 AL KM. 1+000.00

PROYECTO:

DIRECCION DE PROYECTOS Y CONTROL DE CALIDAD

REVISO:



Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos	Director de Proyectos y Control de Calidad	El Director General
Carla Patricia BARRERA	Carla Patricia BARRERA	Ing. NANCY BARRERA
Ing. JUAN CARLOS REYES	Ing. JUAN CARLOS REYES	Ing. JUAN CARLOS REYES

