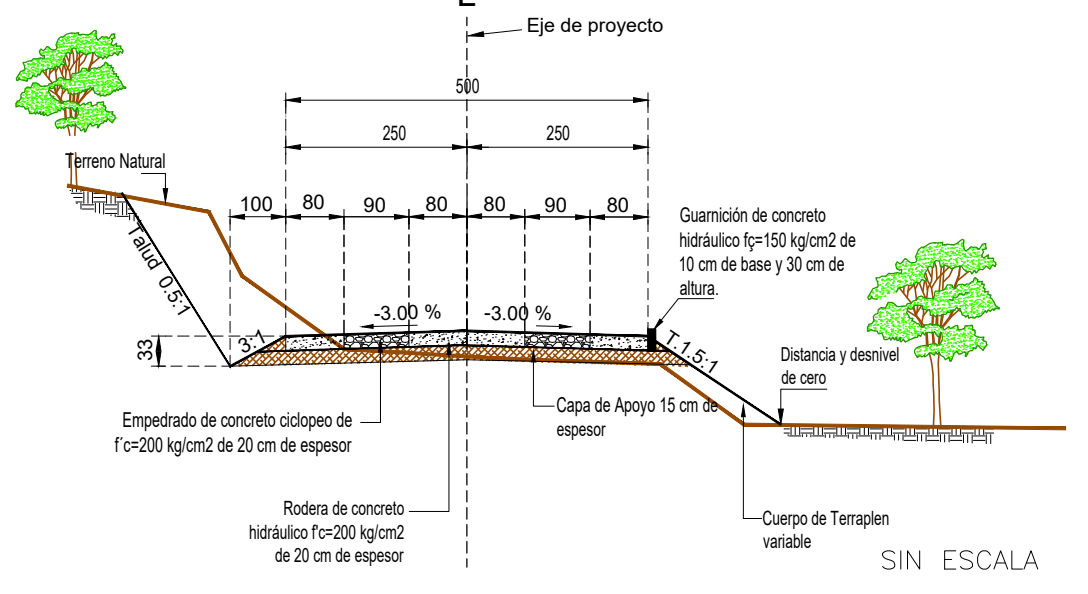


DATOS DE PROYECTO		
CAMINO TIPO " ARTESANAL "		
VELOCIDAD DE PROYECTO	ANCHO DE CORONA	ANCHO DE CALZADA
30 km/h	5.0 m	5.0 m
CURVATURA MÁXIMA		
75000'	PENDIENTE MÁXIMA	PENDIENTE GOBIERNADORA
	10.5 %	1.00 %

SECCION TIPO



SIMBOLOGIA

RC = AREA REBAJE DE CORONA	ETN = ELEVACION TERRENO NATURAL
AC = AREA DE CORTE ADICIONAL	ESR = ELEVACION SUBERRANTE
DC = AREA DESPALME DE CORTE	DHI = DISTANCIA HOMBRO DER.
DT = AREA DE DESPALME DE TERRAPLEN	DHE = DISTANCIA HOMBRO IZQ.
EL = AREAS DE ESCALON DE LIGA	EHI = ELEVACION HOMBRO IZQ.
CC = AREA DE CORTE EN CAJA	EHD = ELEVACION HOMBRO DER.
CO = AREA DE CORTE ADICIONALES	SBI = SOBRE ELEVACION LOZIERA
CSA = AREA DE SUBRASO	SSD = SOBRE ELEVACION DERECHA
EX = AREA DE ESCARIFICADO	ESR.CORT. = ESPESOR DE CORTE
AMC = AREA DE AMPLIACION DE CORONA	ESR.TER. = ESPESOR DE TERRAPLEN
TE = AREA DE TERRAPLEN	
CON = AREA DE CONCRETO	
DAM = AREA DE DAMPADO	
RECOMP = AREA DE COMPACTACION DE TN	
DESPUES DE ESCARIFICADO	
COT = AREA DE COMPACTACION DE TN	
CCC = COMPACT. DE LA CAJA DE CORTE	
CATC=AREA DE EXCAVADO, ACAMELLONADO, TENDIDO Y COMPACTADO	

Camino CONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRAULICO DE SANTA MARIA TLAHUITOTEPEC - FLORES, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 10+200, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 1+000, EN EL MUNICIPIO DE SANTA MARIA TLAHUITOTEPEC. SUBTRAMO DEL KM 0+695.00 AL KM 1+700.00

SECCIONES DE CONTRUCCÓN DEL KM. 1+260.00 AL KM. 1+700.00

PROYECTO:

DIRECCION DE PROYECTOS Y CONTROL DE CALIDAD

REVISÓ:

CAMINOS BIENESTAR		
SEDE DE LA UNIDAD DE PROYECTO	DIRECTOR DE PROYECTOS Y CONTROL DE CALIDAD	EL DIRECTOR GENERAL
CEMEX PROFESIONAL 8022384 ING. JAVIER RAMÍREZ REYES	CEMEX PROFESIONAL 12093930 ING. ALVARO PEREZ HERNÁNDEZ	ING. MOISÉS SALAZAR MARTÍNEZ
2025	Fecha: 1/10/2025	Página: 4 DE 4

