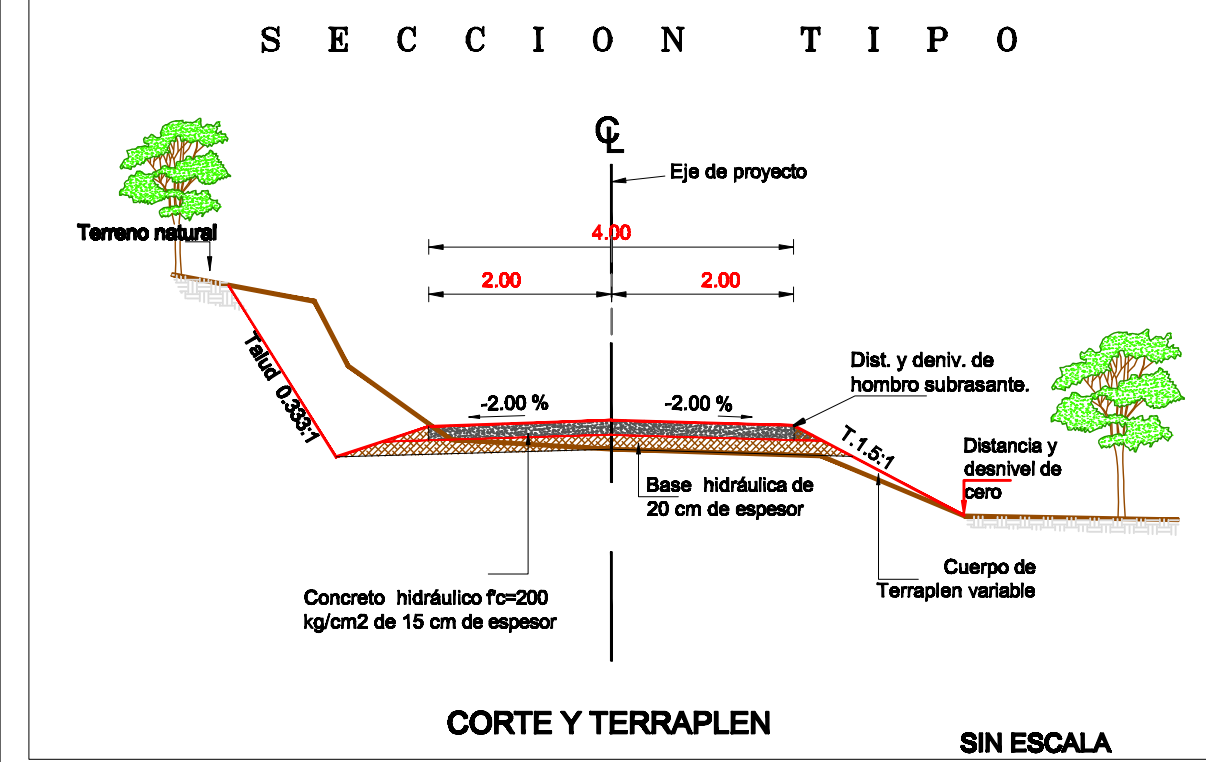


DATOS DE PROYECTO		
CAMINO TIPO " E "		
VELOCIDAD DE PROYECTO	ANCHO DE CORONA	ANCHO DE CALZADA
30 km/h	4.00 m.	4.00 m.
CURVATURA MAXIMA	PENDIENTE MAXIMA	PENDIENTE GOBERNADORA
670707	12.00 %	9.00 %



SIMBOLOGIA:

ARG = AREA REBAJE 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.
ACS = AREA CUÑA DE SOBREALCHICO	EHD = ELEVACION HOMBRO DER.
ASR = AREA DE SUBRASANTE	SHI = SOBRE ELEVACION IZQUIERDA
ABA = AREA DE BASE	SBD = SOBRE ELEVACION DERECHA
ACR = AREA DE CARPETA	ESP. CORT. = ESPESOR DE CORTE
COC = COMPACT. DE LA CAJA DE CORTE	ESP. TER. = ESPESOR DE TERRAPLEN

Camino: CONSTRUCCION DE PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRAULICO DE LAS CALLES REVOLUCION Y MANUEL BRAVO, EN EL MUNICIPIO DE SANTA ANA CUAUTHEMOC.

SECCIONES DE CONSTRUCCION DEL KM. 0+000.00 AL KM. 0+190.00

PROYECTO:

DIRECCION DE PROYECTOS Y CONTROL DE CALIDAD

REVISÓ:

JEFE DE LA UNIDAD DE ESTUDIOS Y PROYECTOS

DIRECTOR DE PROYECTOS Y CONTROL DE CALIDAD

EL DIRECTOR GENERAL

Cédula Profesional 8802384
ING. JAIR RAMIREZ REYES

Cédula Profesional 12880930
ING. ALVARO PEREZ HERNANDEZ

ING. MOISES SALAZAR MARTINEZ

2025

Escala 1:100

Plano 1 DE 1

