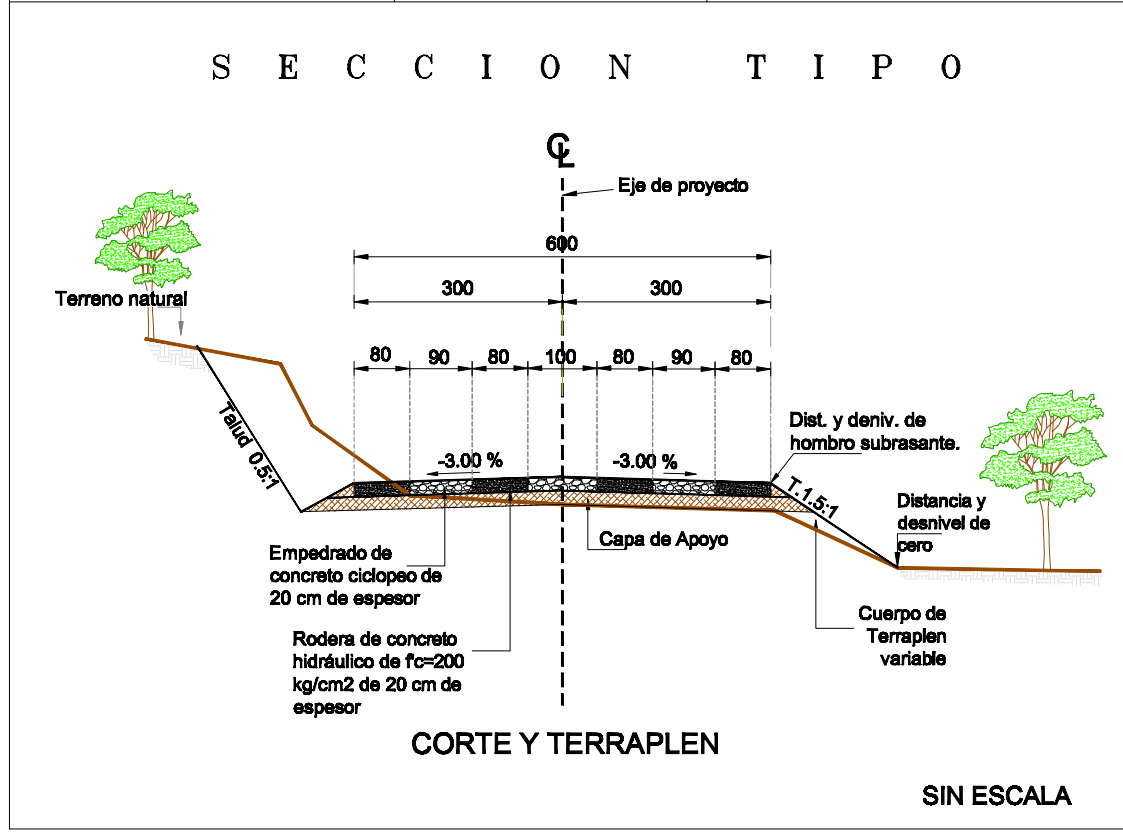


DATOS DE PROYECTO		
CAMINO TIPO "ARTESANAL"		
VELOCIDAD DE PROYECTO 30 km/h	ANCHO DE CORONA 6.00 m.	ANCHO DE CALZADA 6.00 m.
CURVATURA MAXIMA 60°/1000'	PENDIENTE MAXIMA 12.00 %	PENDIENTE GOBERNADORA 9.00 %



Camino: CONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA CON CONCRETO HIDRAULICO A SAN FELIPE

Tramo: DEL KM. 0+000.00 AL KM. 6+000.00

Subramo: DEL KM. 0+500.00 AL KM. 1+160.00

Origen: KM. 0+000.00

PLANO DE SEÑALAMIENTO DEL KM. 0+500.00 AL KM. 1+160.00

PROYECTO:

DIRECCION DE PROYECTOS Y CONTROL DE CALIDAD

REVISÓ:

CAMINOS BIENESTAR

JEFE DE LA UNIDAD DE ESTUDIOS Y PROYECTOS

DIRECTOR DE PROYECTOS Y CONTROL DE CALIDAD

EL DIRECTOR GENERAL

Cálculo Profesional 8922584
ING. JUAN RAMÍREZ REYES

Cálculo Profesional 12590930
ING. ALVARO PEREZ HERNANDEZ

ING. MOISES SALAZAR MARTINEZ

2025

Escala 1:1000

Plano 1 DE 1

