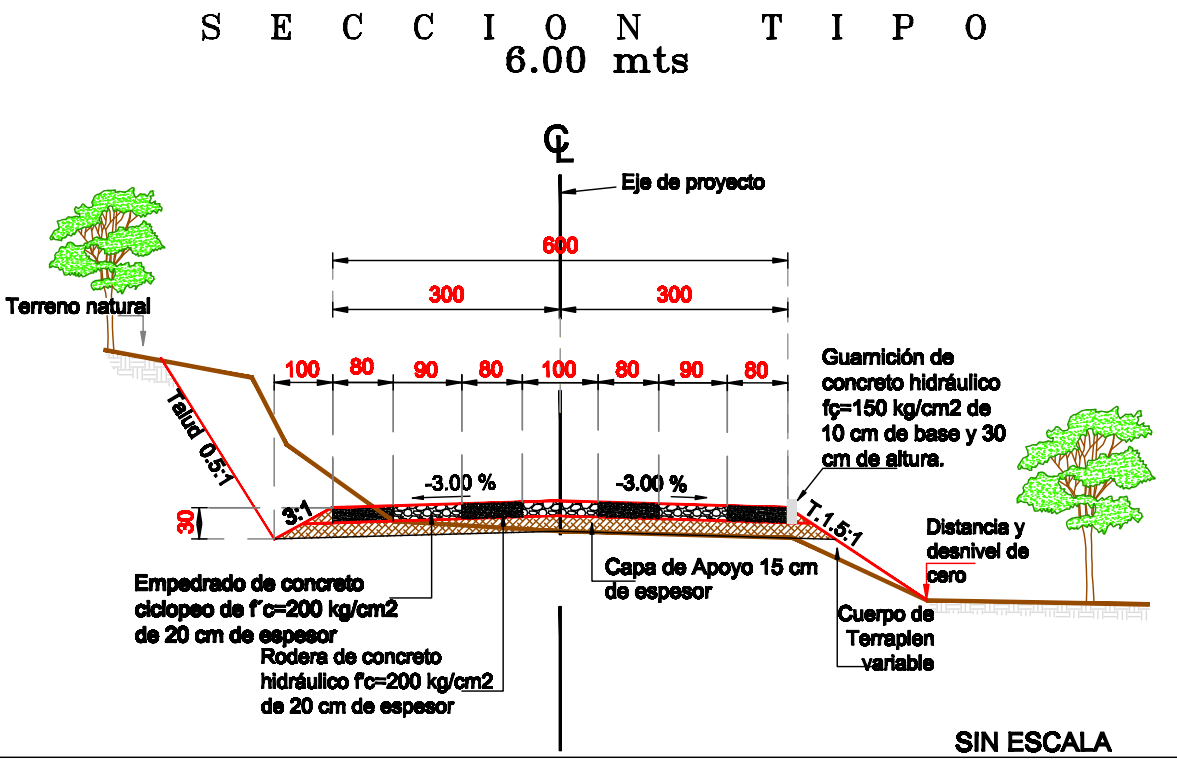


| DATOS DE PROYECTO | | |
|-------------------------|------------------|-------------------------|
| CAMINO TIPO "ARTESANAL" | | |
| VELOCIDAD DE PROYECTO | ANCHO DE CORONA | ANCHO DE CALZADA |
| 30 km/h | 6.00 m | 6.00 m |
| CURVATURA MAXIMA | PENDIENTE MAXIMA | PENDIENTE GEOMINIMIZADA |
| 60°/100' | 8.00% | 8.00% |



| SIMBOLOGIA: | |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| ARC = AREA REASE DE CORONA | EST = ELEVACION TERRENO NATURAL |
| ADA = AREA DE CORTE ADICIONAL | ESR = ELEVACION SUPERMANTE |
| ADC = AREA DESPALME DE CORTE | DHE = DISTANCIA HOMBRO DQ. |
| ATE = AREA DE TERRAPLEN | DHE = DISTANCIA HOMBRO DER. |
| ADT = AREA DE DESPALME DE TERRAPLEN | EHE = ELEVACION HOMBRO DQ. |
| ACS = AREA CURVA DE SOBREPASO | EHE = ELEVACION HOMBRO DER. |
| ASB = AREA DE SUPERMANTE | SSI = SOBRE ELEVACION IZQUIERDA |
| ASB = AREA DE BASE | SSI = SOBRE ELEVACION DERECHA |
| ACR = AREA DE CARPETA | ESR-TUR = ESPESOR DE TERRAPLEN |
| CCC = COMPACT. DE LA CAJA DE CORTE | ESR-TUR = ESPESOR DE TERRAPLEN |

CAMINO:
CONSTRUCCION DE LA CARRETERA SIN
NOMBRE CON CONCRETO HIDRAULICO DE SAN
FRANCISCO IXPANTEPEC - E.C. (ENT. OAXACA -
JUCHITAN) TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 8+800,
SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 0+500, EN EL
MUNICIPIO DE SANTA CATARINA

SECCIONES DE CONSTRUCCION
DEL KM. 0+000.00 AL KM. 0+500.00

PROYECTO:

DIRECCION DE PROYECTOS Y CONTROL DE CALIDAD



| | | |
|-------------------------------|--|-----------------------------|
| Jefe de la Unidad de Estudios | Director de Proyectos y Control de Calidad | El Director General |
| Cesar Polanco | Cesar Polanco | Cesar Polanco |
| ING. ALVARO PEREZ-HERNANDEZ | ING. ALVARO PEREZ-HERNANDEZ | ING. ALVARO PEREZ-HERNANDEZ |

