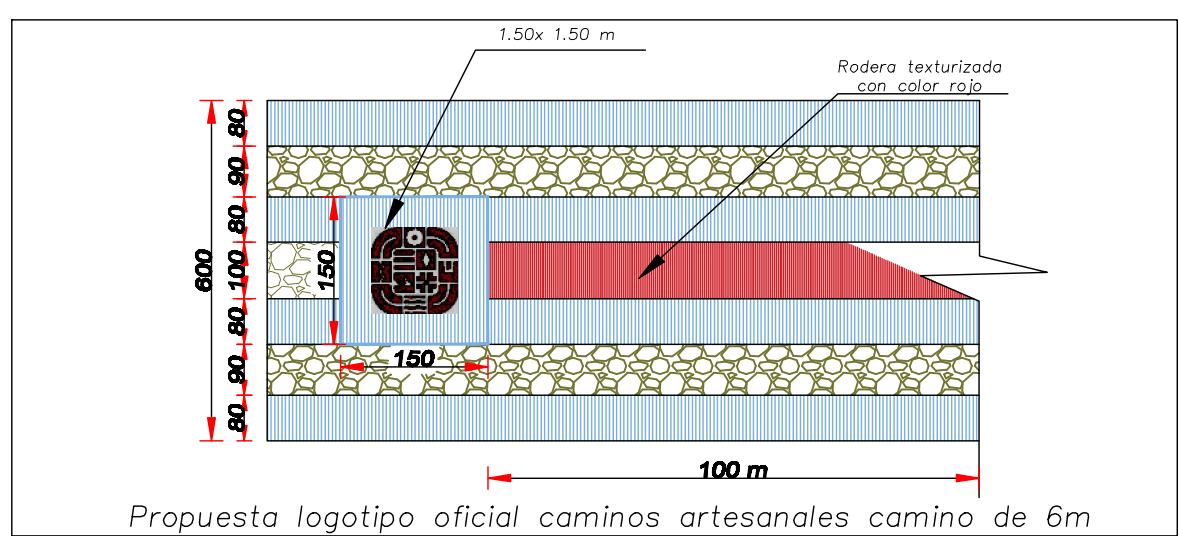
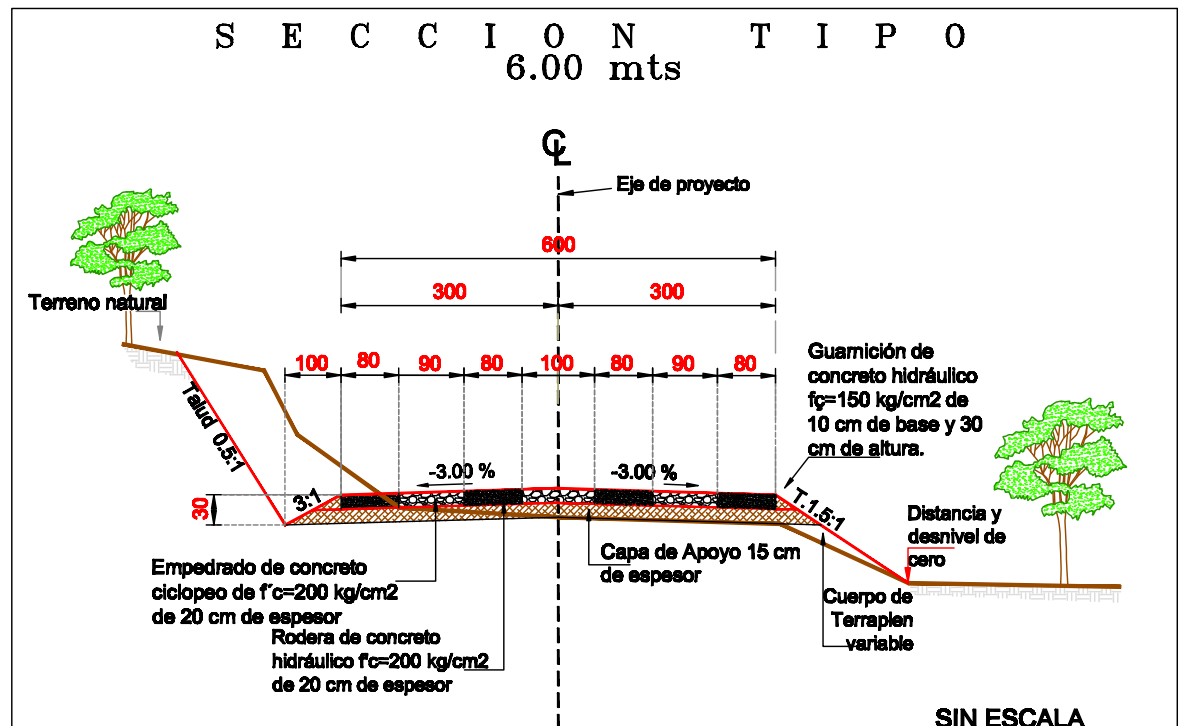

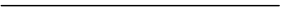



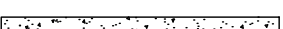







| DATOS DE PROYECTO                |                             |                                 |
|----------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| CAMINO TIPO ARTESANAL            |                             |                                 |
| VELOCIDAD DE PROYECTO<br>30 km/h | ANCHO DE CORONA<br>6.00 m.  | ANCHO DE CALZADA<br>6.00 m.     |
| CURVATURA MAXIMA<br>60°00'00"    | PENDIENTE MAXIMA<br>12.00 % | PENDIENTE GOBERNADORA<br>9.00 % |



|                               |   |                   |   |
|-------------------------------|---|-------------------|---|
| BANCOS DE NIVEL               |    | <b>SIMBOLOGIA</b> |    |
|                               |     |                   |   |
| OBRA DE DRENAJE               |   |                   |    |
| NUMERO DE CURVA               |    |                   |    |
| KILOMETRAJE                   |    |                   |   |
| POSTE DE C.F.E.               |  |                   |  |
| TIRANTE (ARREMETIDA DE POSTE) |  |                   |   |

**Camino:**  
**CONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRÁULICO DE SAN FRANCISCO IXAPANTEPEC - E.C. (ENT. OAXACA - PUERTO ESCONDIDO ACCESO VIDRIO - JUQUILA), TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 8+800, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 0+900, EN EL MUNICIPIO DE SANTA CATARINA**

**PLANTA TOPOGRAFICA**  
**DEL KM. 0+000.00 AL KM. 1+090.00**

|           |
|-----------|
| PROYECTO: |
|-----------|

DIRECCION DE PROYECTOS Y CONTROL DE CALIDAD

REVISÕ:



|   |   |                                 |
|---|---|---------------------------------|
| <b>JEFE DE UNIDAD DE<br/>ESTUDIOS Y PROYECTOS</b>     | <b>DIRECTOR DE PROYECTOS Y CONTROL<br/>DE CALIDAD</b> | <b>EL DIRECTOR GENERAL</b>      |
| Cédula Profesional 8652384<br>ING. JARO RAMIREZ REYES | Cédula Profesional<br>ING. ALVARO PEREZ HERNANDEZ     | ING. MOISES SALAZAR<br>MARTINEZ |

