









Diagrama de un tipo de sección transversal de una carretera (TIPICO) que muestra la estructura de la pista, los taludes, los drenajes y los elementos de seguridad. El diagrama incluye una escala horizontal de 6.00 mts y una escala vertical de 1:10. Se detallan los componentes como:

- Eje de proyecto
- Talud 1:1
- Talud 1:1.5
- Empedrado de concreto ciclopave de 150 kg/m² de 20 cm de espesor
- Rodera de concreto hidráulico f=200 kg/m² de 20 cm de espesor
- Capa de Apoyo 15 cm de espesor
- Guarnición de concreto hidráulico f=150 kg/m² de 10 cm de base y 30 cm de altura
- Distancia y desvío de pavo
- Cuerpo de Trazamiento variable

Se indican también las pendientes de -3.00% y las distancias de 300 y 600 m.

<p>BANCOS DE NIVEL</p> 	<p>SIMBOLOGIA</p> <p>EJE DE CAMINO EXISTENTE</p> 
 <p>HOMBRO EJE DEL CAMINO HOMBRO</p>	<p>DERECHO DE VIA</p> <p>— DV — DV —</p>
<p>OBRA DE DRENAJE</p>	<p>PAVIMENTO EXISTENTE</p> 
<p>NUMERO DE CURVA</p> <p>①</p>	<p>CURVA DE NIVEL ORDINARIA</p>
<p>KILOMETRAJE</p> <p>⑤</p>	
<p>POSTE DE C.F.E.</p> 	 <p>71x71 0+118.13 II</p>
<p>TIRANTE (ARREMETIDA DE POSTE)</p> 	<p>SERIALES</p>

PLANTA SEÑALAMIENTO
DEL KM. 0+000.00 AL KM. 1+090.00

DIRECCION DE PROYECTOS Y CONTROL DE CALIDAD

2025	Escala 1:1000	Plano 1 DE 1
------	---------------	--------------

 CAMINOS BIENESTAR[illegible]