



ESCALA HORIZONTAL 1:250  
ESCALA VERTICAL 1:25



-----	TERRENO NATURAL
-----	RASANTE
PCV	PRINCIPIO DE CURVA VERTICAL
PTV	PRINCIPIO DE TANGENTE VERTICAL
-----	LINEA DE NIVEL BASE DE PAVIMENTO
-----	LINEA DE DESPLANTE DE BASE HIDRÁULICA
-----	ORDENA DE MASAS

Diagrama de un puente sobre un río. El puente tiene una longitud total de 7.80m, dividida en tres tramos: 3.90m para el primer vano, 0.00m para el pilar central, y 3.90m para el segundo vano. Los banquetes laterales miden 2.00m cada uno. El terreno natural está a una altura de 2.00m sobre la base del puente. El puente está construido con concreto hidráulico de 0.15m de espesor y una base de 0.20m. El diagrama incluye una escala de 1:100 y una leyenda que indica que el terreno natural está a una altura de 2.00m sobre la base del puente.

PERFIL DE PROYECTO  
DEL KM 0+000.00 AL KM 0+080.64


  
**ARQ. RODOLFO CASTILLO HERNÁNDEZ**      **ING. ABELARDO ZARAGOZA VARGAS**  
 CÉDULA PROFESIONAL: 3771787      CEDULA PROFESIONAL: 9781105  
 D.R.O: A-2146-A

PRÉFECTURA MUNICIPAL  
PRÉFECTURA MUNICIPAL  
PRÉFECTURA MUNICIPAL

PRÉSIDENTE MUNICIPAL

SECRETARÍA MUNICIPAL

C. JUAN CARLOS GARCÍA MÁRQUEZ

C. SANDRA DANIELA TAURINO JIMÉNEZ

1 DE 1      Escala: LA INDICADA      Fecha: Enero-22

SECRETARÍO DE LAS INFRAESTRUCTURAS Y EL ORDENAMIENTO TERRITORIAL SUSTENTABLE