



REPÚBLICA DE COLOMBIA
MINISTERIO DE TRANSPORTES
INSTITUTO NACIONAL DE VÍAS



CONSEJO
INGENIERÍA VIAL



ELABORÓ:
R.L.O.E.
REVISÓ:
M.C.P.

ESCALAS:
Horizontal: INDICADAS
Vertical: INDICADAS

PROYECTO:
ESTUDIO DE INSPECCIÓN
E INVENTARIO DE PUENTES
DE LA RED NACIONAL DE CARRETERAS
EN LA ZONA SUR

TÍTULO:
ESQUEMA GEOMÉTRICO DE LA SUPERESTRUCTURA
FUENTE EN CONCRETO
RIO GUACHECO
VIA A POPAYAN - LA PORTADA
P.R. 140+053

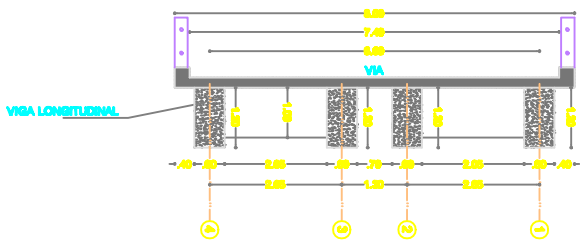
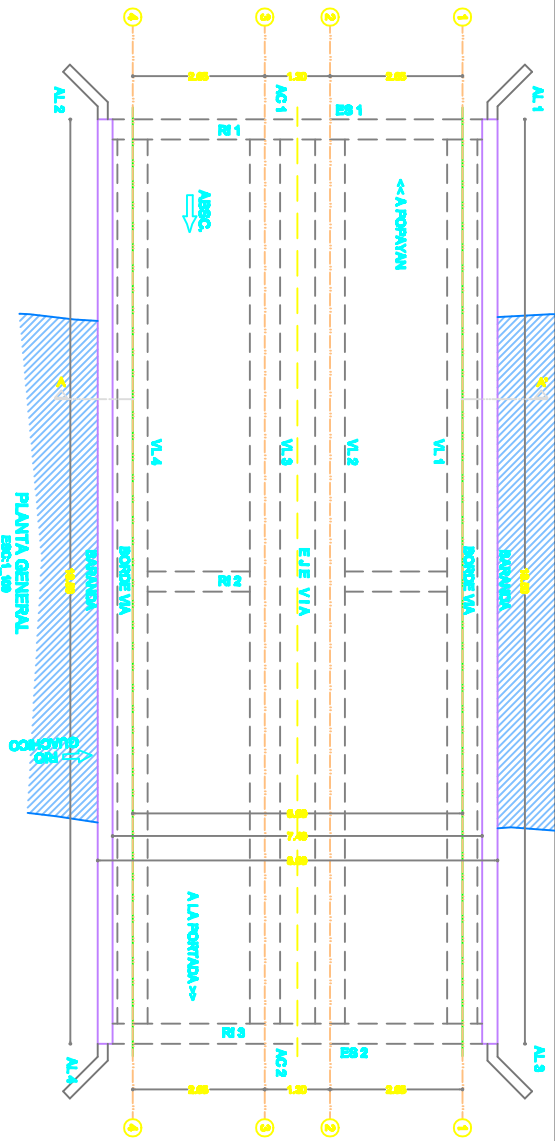
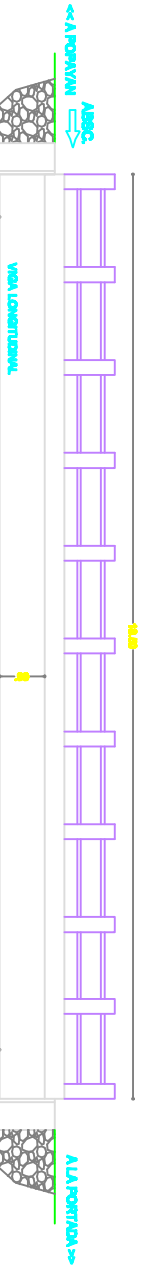
FECHA:
MAYO DEL 2012
PLANO:
DE 1
REV:
0
MODO:
14-2002-017.00.DWG

PERFIL LONGITUDINAL
ESC: 1:50



NOTA:
ESTI PUENTE SE PRESENTA CON OCLARAO TOTAL;
POR LO TANTO REQUIERE DISEÑO Y
CONSTRUCCION DE UNO NUEVO.

NOTA:
TODAS LAS MEDIDAS ESTÁN DADAS EN METROS.



CORTE TRANSVERSAL A-A'
ESC: 1:50