



REPÚBLICA DE COLOMBIA
MINISTERIO DE TRANSPORTE
INSTITUTO NACIONAL DE VIAS



CONSEJO
INGENIERIA VIAL



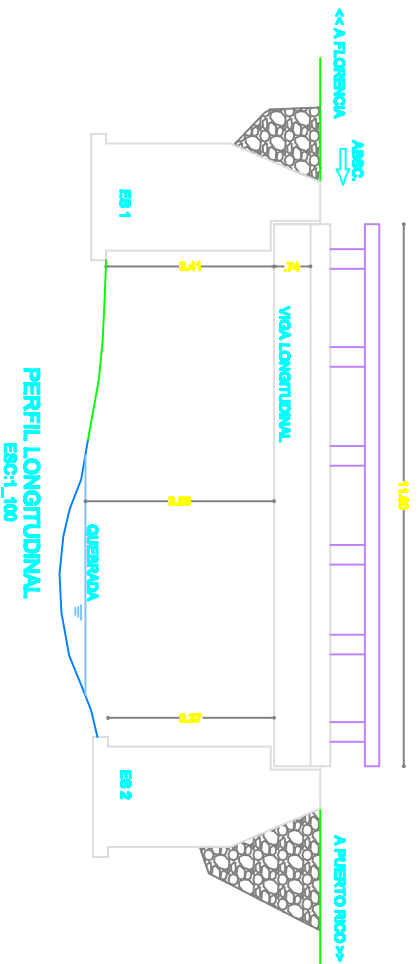
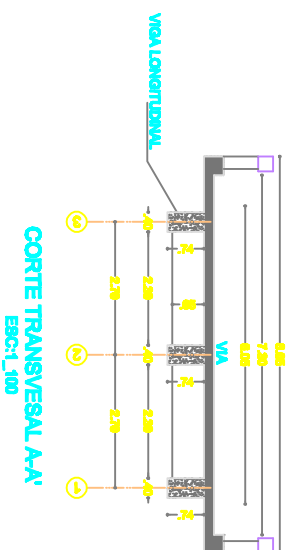
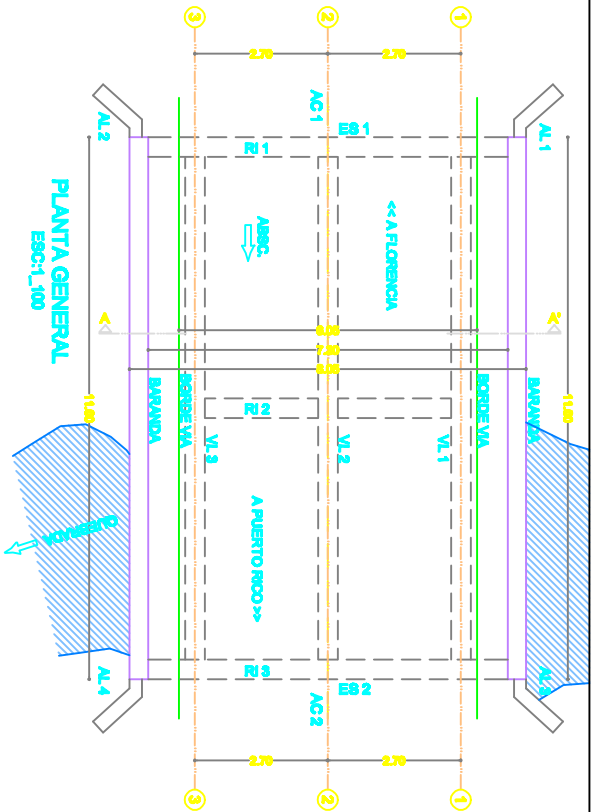
ESCALAS:
R.L.O.E.
M.C.P.

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
PUENTE EN CONCRETO
VIA FLORENCIA - PUERTO RICO
P.R. 46-0257

FECHA:
NOMBRE DEL 2012
PLANO:
1 DE 1
NO. REV. 0
CÓDIGO: 06-6503-012.00.DWG



PERFIL LONGITUDINAL
ESC:1,100

CORTE TRANSVERSAL A-A'
ESC:1,100