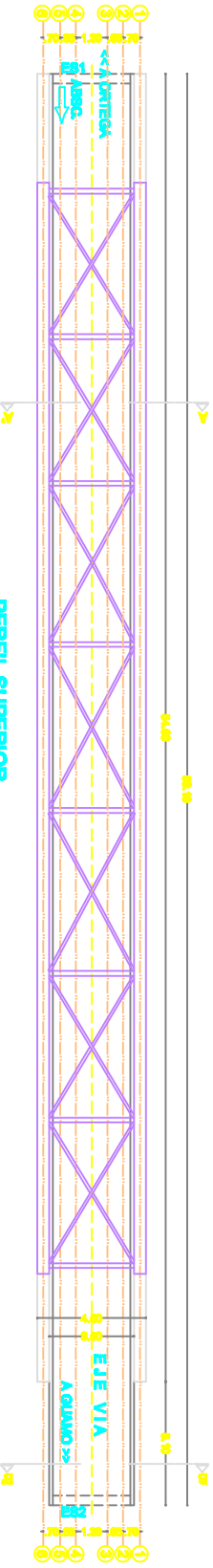
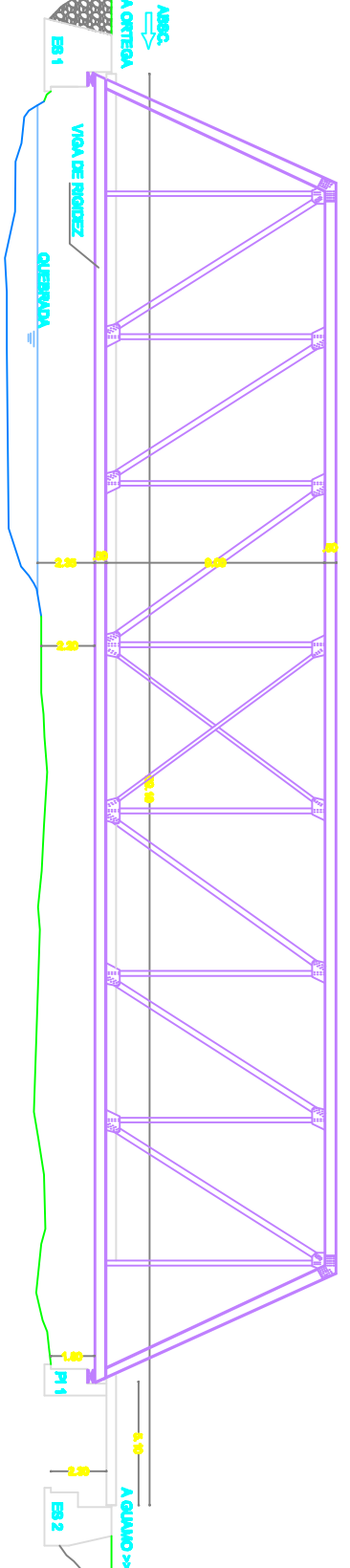
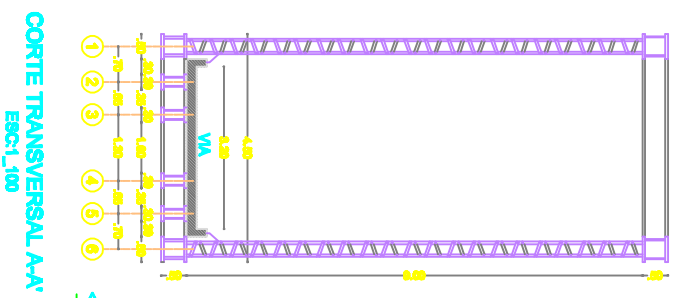


PERFIL INFERIOR
Esc:1,200



PERFIL SUPERIOR
Esc:1,200



PERFIL LONGITUDINAL
Esc:1,200

NOTA:
TODAS LAS MEDIDAS ESTAN DADAS EN METROS.



REPUBLICA DE COLOMBIA
MINISTERIO DE TRANSPORTES
INSTITUTO NACIONAL DE VIAS



CONSEJO NACIONAL DE INGENIERIA VIAL



ELABORÓ:
R.L.O.E.
REVISÓ:
M.C.P.

ESCALAS:
Horizontal: indicada
Vertical: indicada

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 ORTEGA - GIJANO
P.L. 07-0050

FECHA:
ACOSTO DEL 2012

PLANO:
1. DE 1

ACID:
24-3603-891.00.DWG

NO.:0