



REPÚBLICA DE COLOMBIA
MINISTERIO DE TRANSPORTE
INSTITUTO NACIONAL DE VIAS



CONSEJO
INGENIERIA VIAL



ELABORÓ:
R.L.O.F.
REVISÓ:
N.L.D.

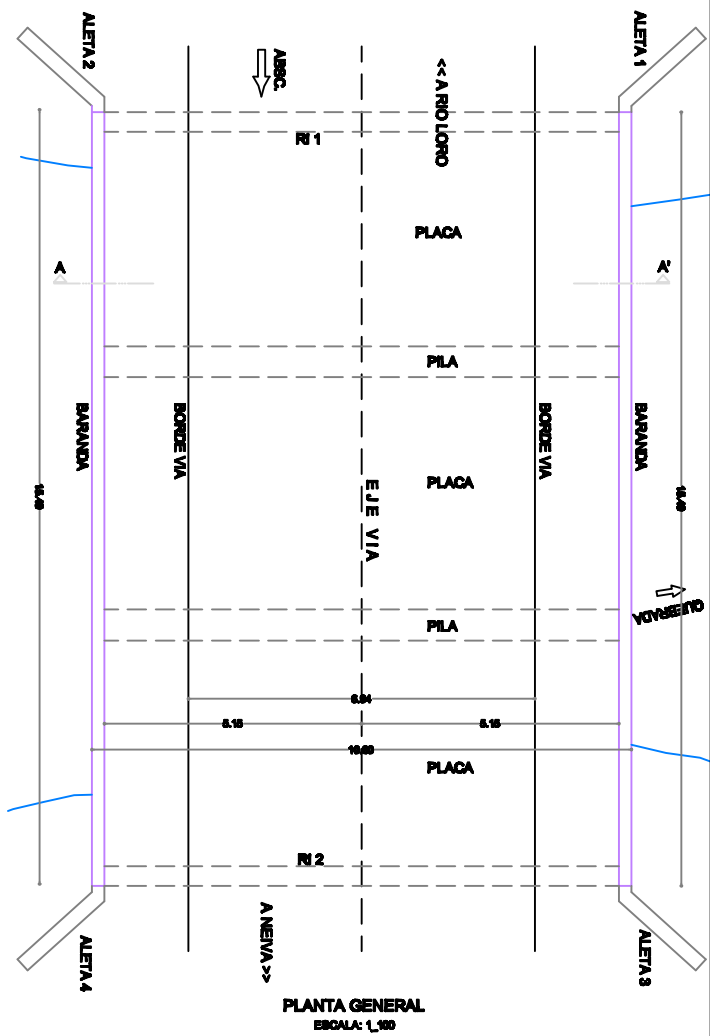
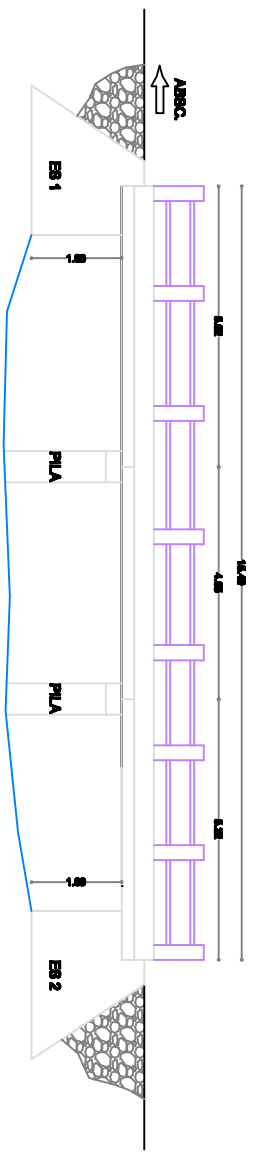
ESCALAS:
Horizontales INDICADAS
Verticales INDICADAS

PROYECTO:
SEGUIMIENTO DE INSPECCION
E INVENTARIADO DE PUNTES
DE LA RED NACIONAL DE CARRETERAS,
EN LA ZONA SUR

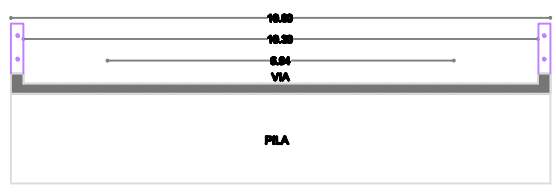
TITULO:
ESQUEMA GEOMETRICO DE LA SUPERESTRUCTURA
FUENTE EN CONCRETO
TRAPICENTO
VIA A GARZON - RIO LOBO - NIEVA
P.L. 108+4200

FECHA:	MAYO DEL 2012	REV:
PLANO:	DE 1	0
COD:	14-4505-04100.DWG	

PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA: 1:50



PLANTA GENERAL
ESCALA: 1:100



CORTE TRANSVERSAL A-A'
ESC: 1:100

NOTA:
TODAS LAS MEDIDAS ESTAN DADAS EN METROS.