



REPÚBLICA DE COLOMBIA
MINISTERIO DE TRANSPORTE
INSTITUTO NACIONAL DE VIAS



CONSEJO
INGENIERIA VIAL



ELABORÓ:
R.L.O.F.

REVISÓ:
N.L.D.

ESCALAS:
Horizontal: INDICADAS
Vertical: INDICADAS

PROYECTO:
ESTUDIO DE INGENIERIA
E INVENTARIADO DE PUENTES
DE LA RED NACIONAL DE CARRETERAS,
EN LA ZONA SUR

TITULO:
ESQUEMA GEOMETRICO DE LA SUPERESTRUCTURA
FUENTE EN CONCRETO
QUILA BURBIA
VIA MOCOA - PTALITO
P.R. 1224-VT12

FECHA:
MAYO DEL 2012

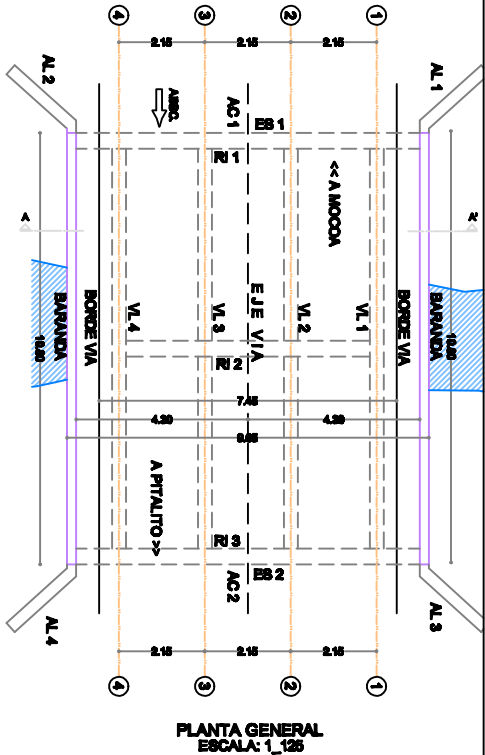
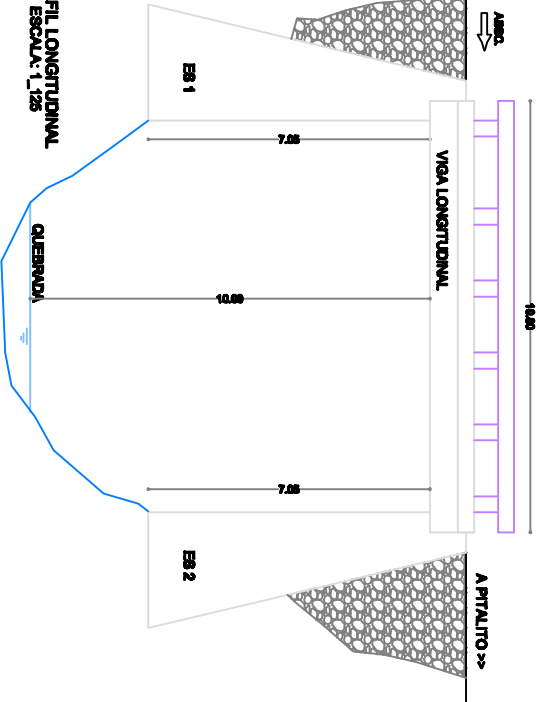
REV:
0

PLANO:
DE 1

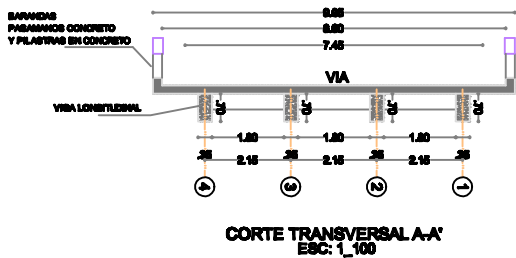
NO:
14-4503-020.00.0MG

NOTA:
TODAS LAS MEDIDAS ESTAN DADAS EN METROS.

PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA: 1_125



PLANTA GENERAL
ESCALA: 1_125



CORTE TRANSVERSAL A-A'
ESC: 1_100