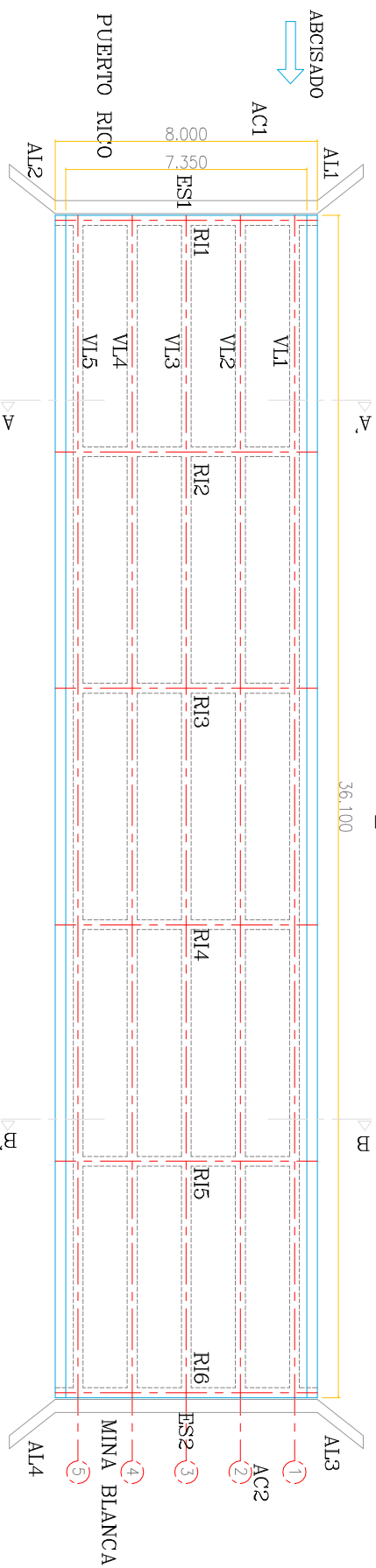


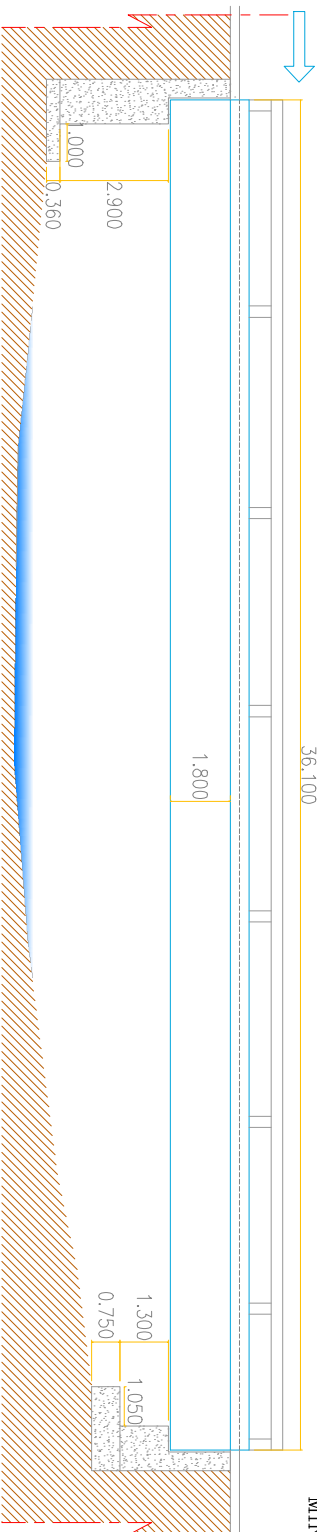
PLANTA

ESCALA 1_125



PUERTO RICO

ABCSADO



MINA BLANCA

SECCION LONGITUDINAL

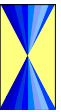
ESCALA 1_125



REPÚBLICA DE COLOMBIA
MINISTERIO DE TRANSPORTES
INSTITUTO NACIONAL DE VIAS



CONCURSO
INGENIERÍA VIAL
2011



REVISÓ:
M.C.P.

ELABORÓ:
L.A.S.

ESCALAS:
Horizontal: INDICADAS
Vertical:

PROYECTO:
ESTUDIO DE INSPECCION E INVENTARIO DE PUENTES DE LA RED NACIONAL DE CARRETERAS EN LA ZONASUR

TÍTULO:
ESQUEMA GEOMETRICO DE LA SUPERESTRUCTURA DEL PUENTE EN CONCRETO ARENOSO PUERTO RICO - MINA BLANCA - P.R. 48+400

Nota:
Todos las medidas son dadas en Metros

FECHA: NOVIEMBRE 2012

PLANO: 1 DE 2

REV: 0

ACOD: 08-654-00720 ARMS00