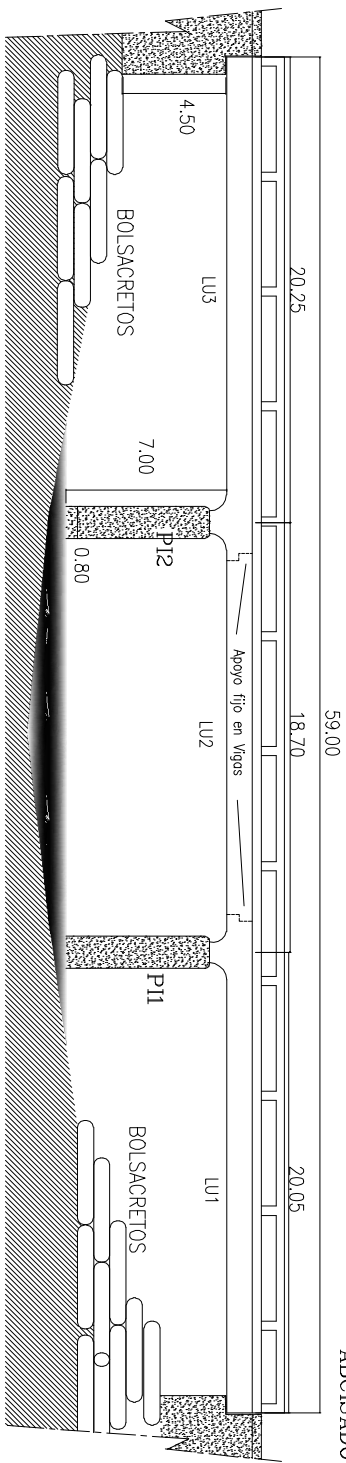


VISTA LONGITUDINAL

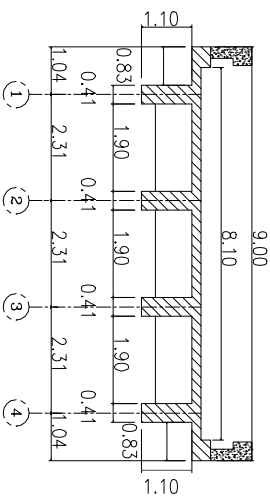
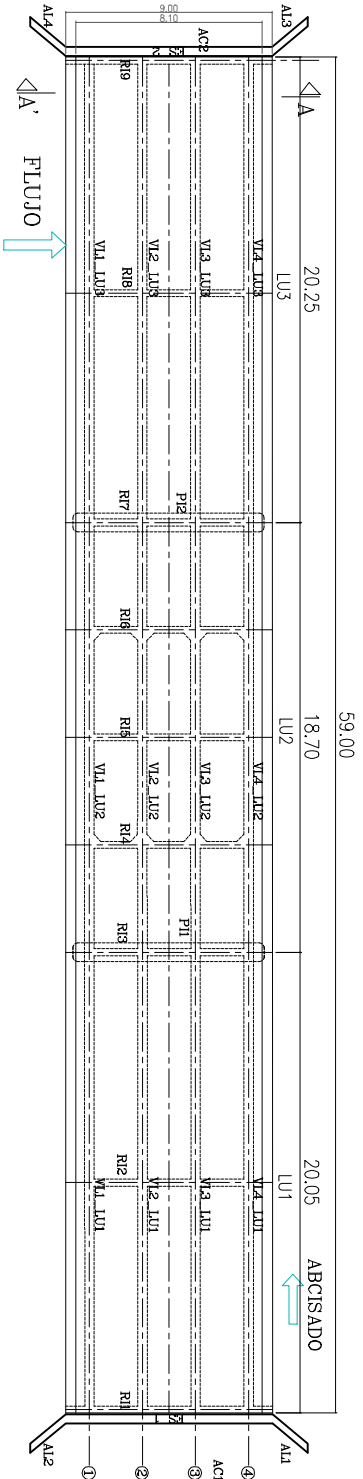
ESCALA 1_200



ABCSADO

PLANTA

ESCALA 1_200



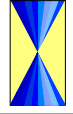
SECCION TRANSVERSAL
CORTE A-A'
ESCALA 1:200



REPUBLICA DE COLOMBIA
MINISTERIO DE TRANSPORTE
INSTITUTO NACIONAL DE VIAS



CONCURSO
INGENIERIA VIAL
2011



REVISOR:
O.A.G.L.

ELABORÓ:
L.A.S.
O.A.G.L.

ESCALAS:
Horizontal: INDICADAS
Vertical: O.A.G.L.

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

TITULO:
ESQUEMA GEOMETRICO DE LA SUPERESTRUCTURA
DEL PUENTE EN CONCRETO
QUALI 1

NOTA:
TODAS LAS MEDIDAS SON DADAS EN METROS

FECHA: DICIEMBRE 2012
PLANO: 1 DE 1
ACOD: 24-507-00100 CAU 1

REV:
0