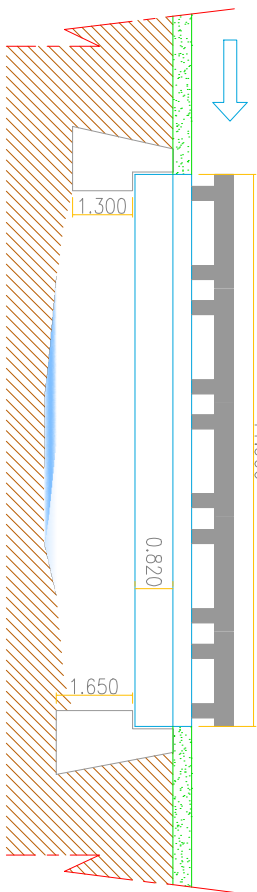


SAN JOSE

ABCISADO



VISTA LONGITUDINAL

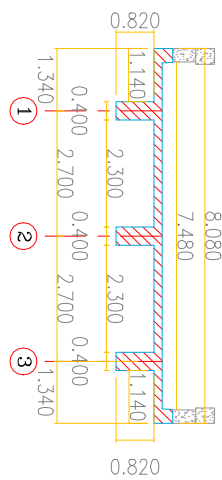
ESCALA 1_100

FLORENCIA

SECCION TRANSVERSAL

CORTE A-A'

ESCALA 1_100



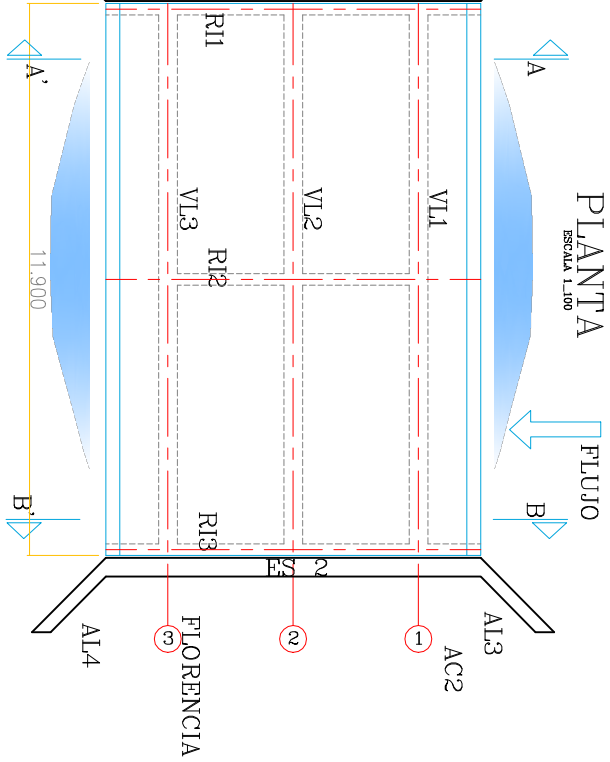
ABCISADO

AL1

AC1

SAN JOSE

AL2



PLANTA

ESCALA 1_100

FLUJO

B

AL3

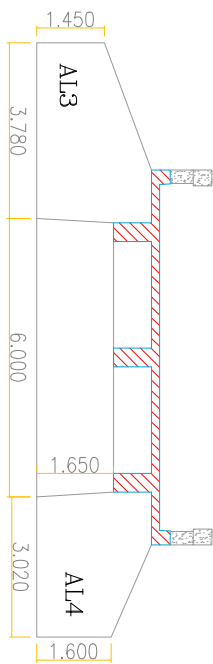
AC2

FLORENCIA

AL4

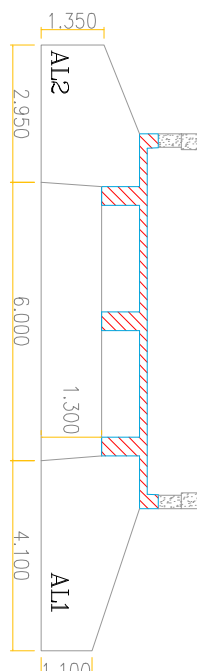
VISTA ES2 (CORTE B-B')

ESCALA 1_100



VISTA ES1 (CORTE A-A')

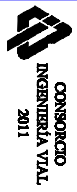
ESCALA 1_100



NOTA
TODAS LAS MEDIDAS ESTAN DADAS EN METROS.



REPUBLICA DE COLOMBIA
MINISTERIO DE TRANSPORTES
INSTITUTO NACIONAL DE VIAS



CONSORCIO
INGENIERIA VIAL
2011

ELABORÓ:
L.J.S.

ESCALAS:
Horizontal: INDICADAS
Vertical: INDICADAS

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

TÍTULO:
ESQUENA GEOMÉTRICO DE LA SUPERESTRUCTURA
DEL PUNTE EN CONCRETO
BARBAJOSA
SAN JOSE - FLORENCIA - P.R. 33-0428

FECHA: Mayo 2012
PLANO: 1 DE 1
ACD: 06-687-018.00 REPUBLICA

REV: 0