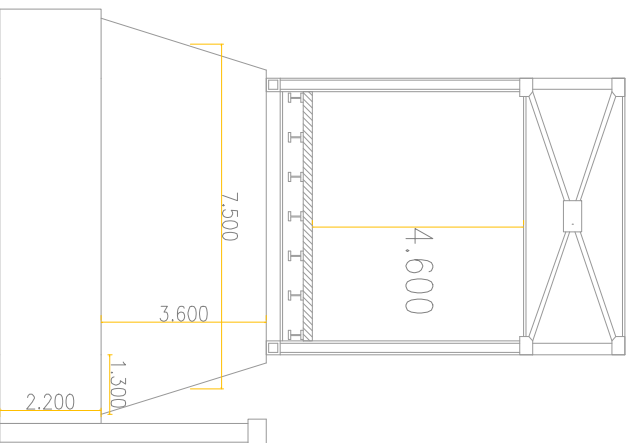
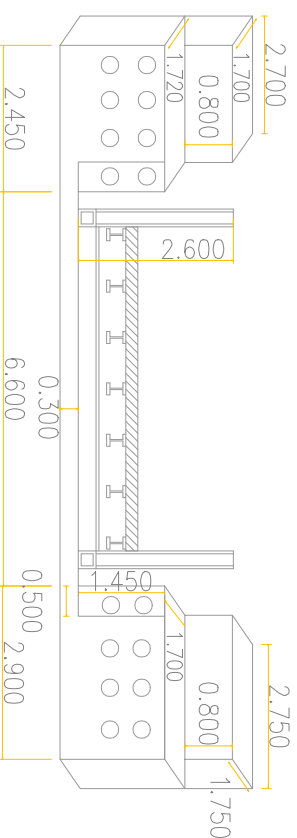


VISTA PILA (CORTE B-B')

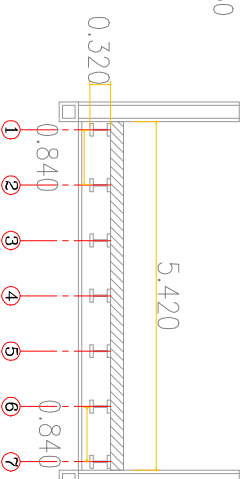


VISTA ES1 (CORTE A-A')

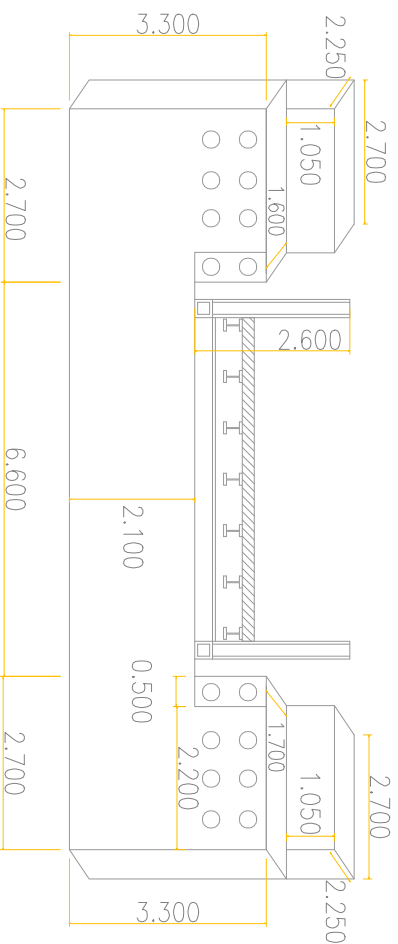


SECCION TRANSVERSAL

CORTE (A-A')



VISTA ES2 (CORTE C-C')



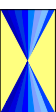
NOTA
TODAS LAS MEDIDAS ESTAN DADAS EN METROS.



REPÚBLICA DE COLOMBIA
MINISTERIO DE TRANSPORTE
INSTITUTO NACIONAL DE VIAS



CONGRESO
INTERNACIONAL VIAL
2011



ELABORÓ:

L.A.S.

REVISÓ:
J.I.B.S.

ESCALAS:

Horizontal: INDICADAS
Vertical: INDICADAS

PROYECTO:

ESTUDIO DE INSPECCIÓN
E INVENTARIO DE PUENTES
DE LA RED NACIONAL DE CARRETERAS
EN LA ZONA SUR

TÍTULO:

ESQUEMA GEOMÉTRICO DE LA SUPERESTRUCTURA
PUENTE EN CONCRETO - SAN JOSE - FLORENCIA
P.R. 07-0927

FECHA:

VANO DEL 2012

REV:

0

PLANO:

1 DE 2

ACOD:

06-6503-001.00.DWG