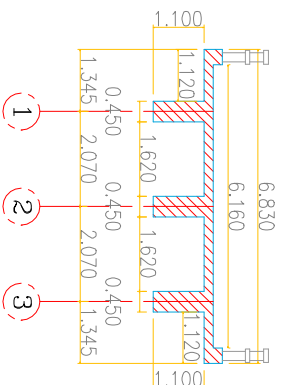
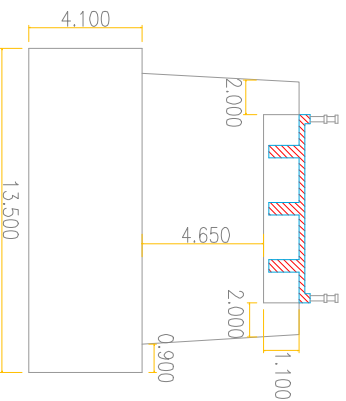


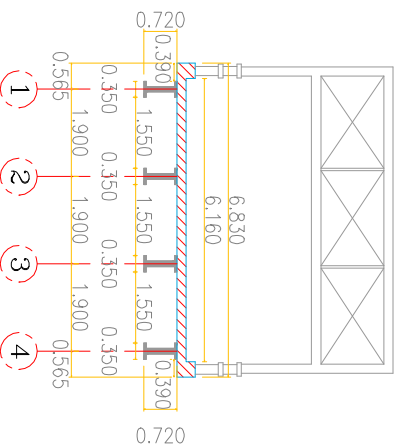
SECCION TRANSVERSAL
CONCRETO
ESCALA 1_100



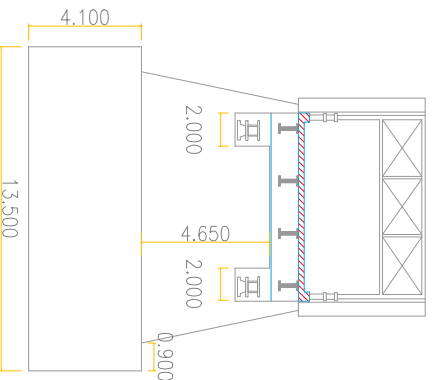
VISTA PILA (CORTE D-D')
(LADO CONCRETO)



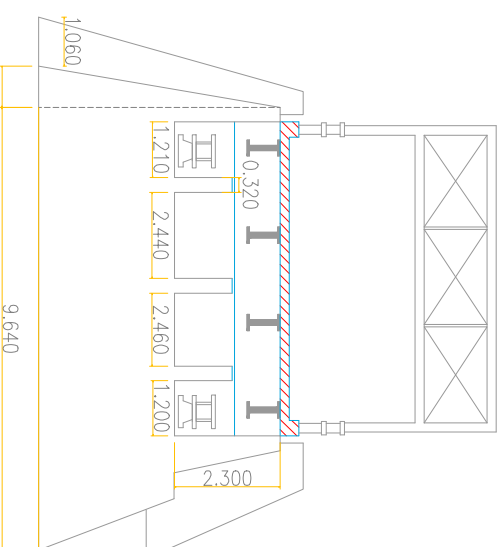
SECCION TRANSVERSAL
METALICO
ESCALA 1_100



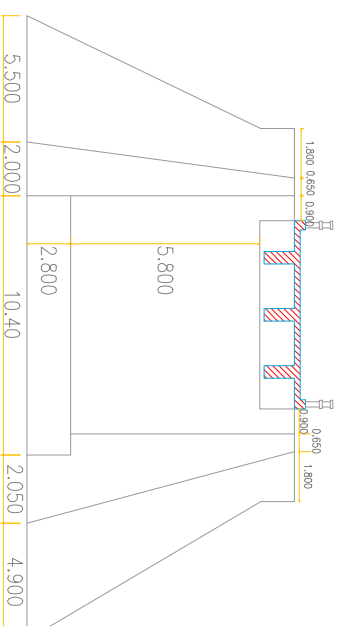
VISTA PILA (CORTE C-C')
(LADO METALICO)



VISTA ES1 (CORTE A-A')
METALICO



VISTA ES5 (CORTE B-B')



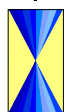
NOTA
TODAS LAS MEDIDAS ESTAN DADAS EN METROS.



REPÚBLICA DE COLOMBIA
MINISTERIO DE TRANSPORTE
INSTITUTO NACIONAL DE VIAS



CONCURSO
INGENIERIA VIAL
2011



REVISÓ:
M.C.P.

ELABORÓ:
L.A.S.

ESCALAS:
Horizontal: INDICADAS
Vertical: INDICADAS

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

TITULO:
ESQUENA GEOMETRICO DE LA SUPERESTRUCTURA
DEL FUENTE EN CONCRETO
EL PESCAJO - PR.18-0554
CARRETERA SAN JOSE DEL FRAGUA - FLORENCIA

FECHA: Junio 2012
PLANO: 2 DE 2
ACOD: 08-6502-08.00 EL PESCAJO

REVISÓ:
0