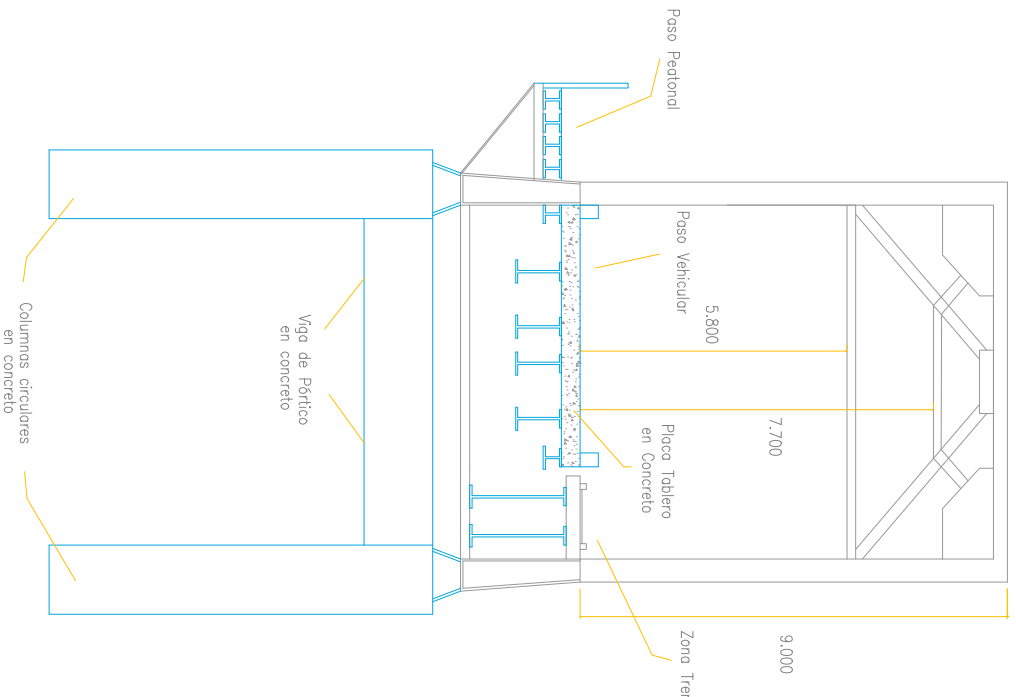
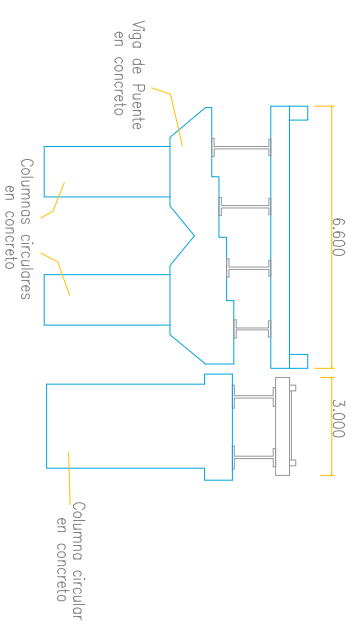


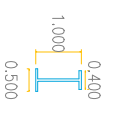
CORTE A-A'
(Puente Metalico)



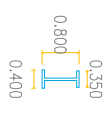
CORTE B-B'
(Puente Viaducto de Area)



**Viga Longitudinal
Puente Metalico**



**Viga Longitudinal
Viaducto**



Nota: las medidas son dadas en Metros



Elaboró: L.A.S. M.C.P

ESCALAS: Horizontal: INDICADAS
Vertical:

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

TITULO: ESQUEMA GEOMETRICO DE LA SUPERESTRUCTURA DEL PUENTE EN CONCRETO SALGAR HONDA - RIO BERMATIANO PR 33+022

FECHA: DICIEMBRE 2012
PLANO: 2 DE 2
ACOD: 24-616-0100 SUPM
REL: 0