

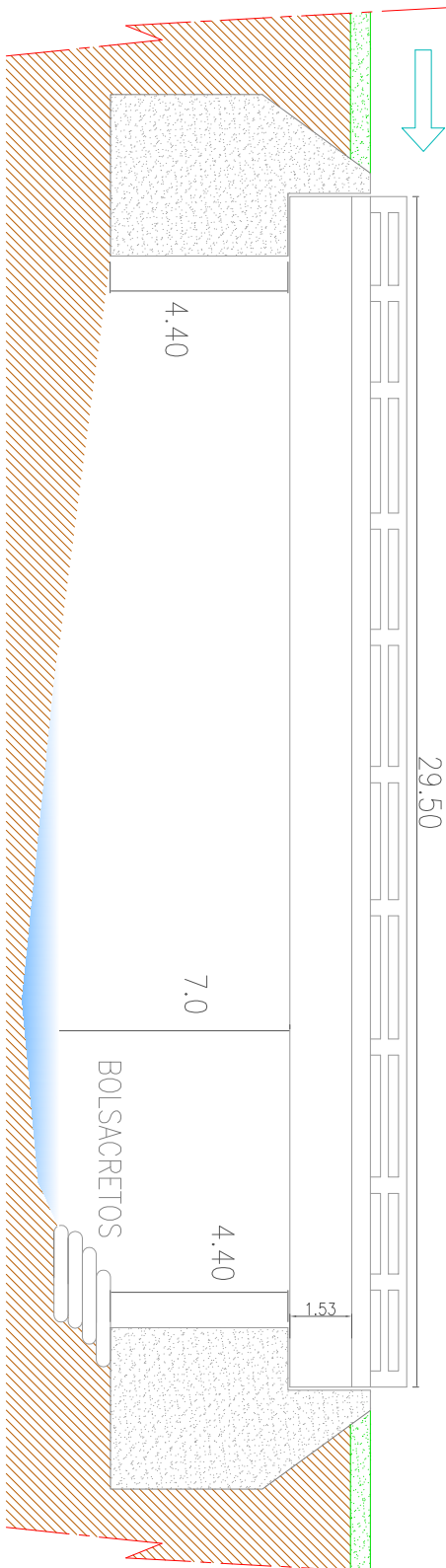
ABCISADO



VISTA LONGITUDINAL

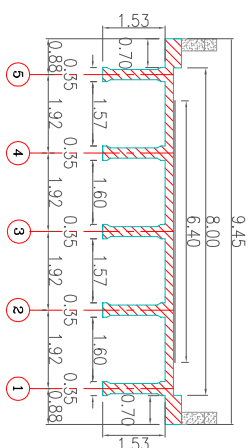
ESCALA 1_125

29.50



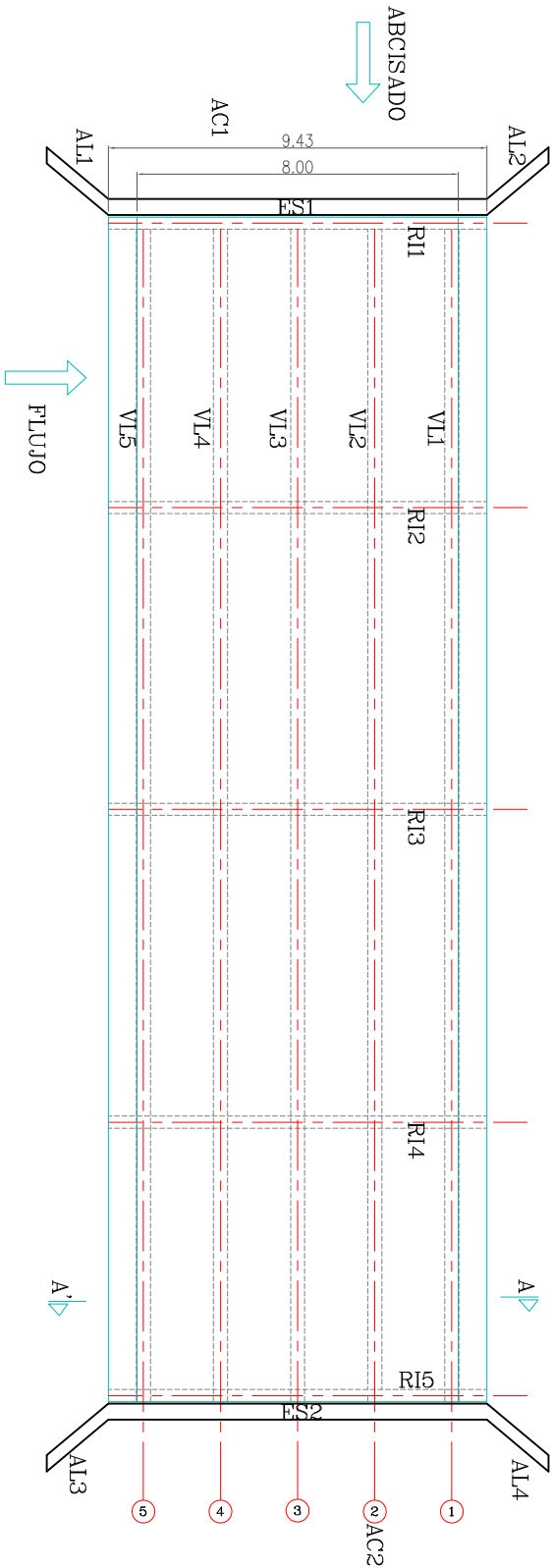
SECCION TRANSVERSAL

CORTE A-A
ESCALA 1:125



PLANTA

ESCALA 1_125



FLUJO

A-A

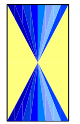
NOTA:
TODAS LAS MEDIDAS SON DADAS EN METROS.



REPÚBLICA DE COLOMBIA
MINISTERIO DE TRANSPORTE
INSTITUTO NACIONAL DE VÍAS



CONSORCIO
INGENIERÍA VIAL
2011



ELABORÓ:
L.A.S.
REVISÓ:
O.A.G.L.

ESCALAS:
Horizontal:
Vertical:

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

TÍTULO:
ESQUEMA GEOMÉTRICO DE LA SUPERESTRUCTURA
DEL PUENTE EN CONCRETO
PTE RIO GUALI

FECHA:	REV.
Mayo 2012	0
PLANO:	
1 DE 1	
ACAD:	
24-5007-00100 PTE RIO GUALI	