

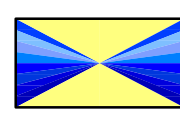
NOTA:
TODAS LAS MEDIDAS ESTÁN DADAS EN METROS.



REPUBLICA DE COLOMBIA
MINISTERIO DE TRANSPORTE
INSTITUTO NACIONAL DE VIAS



CONSORCIO
INGENIERÍA VIAL
2011



ELABORÓ:
J.C.M.C.
REVISÓ:
J.H.M.E.

ESCALAS:
Horizontal:
INDICADAS
Vertical:

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

TÍTULO:
ESQUEMA GEOMÉTRICO DE LA SUPERESTRUCTURA
PUENTE EN ACERO Y CONCRETO
CARRETERA: PUENTE INTERNACIONAL SAN MIGUEL-SANTA ANA, RUTA 4501
PUENTE: EL SABALO, PR: 57+0620

FECHA:	MAYO DE 2012	REV.	0
PLANO:	1 DE 1		
ACAD:	EL_SABALO.DWG		