

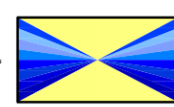
NOTA:  
TODAS LAS MEDIDAS ESTÁN DADAS EN METROS.



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  
PLANO: 1 DE 1  
ACAD: EL\_SABALO.DWG  
REV. 0