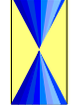
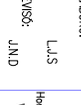


NOTA:
TODAS LAS MEDIDAS SON DADAS EN METROS.

 REPUBLICA DE COLOMBIA MINISTERIO DE TRANSPORTES INSTITUTO NACIONAL DE VIAS	 CONGRESO INTERNACIONAL VAL 2011	ELABORÓ: L.S	ESCALAS: Horizontal: INDICADAS Vertical: INDICADAS
 INSTITUTO NACIONAL DE VIAS	 INSTITUTO NACIONAL DE VIAS	REVISÓ: J.M.D	PROYECTO: ESTUDIO DE INSPECCION E INVENTARIO DE PUENTES DE LA RED NACIONAL DE CARRETERAS EN LA ZONA SUR
TITULO: ESQUEMA GEOMETRICO DE LA SUPERESTRUCTURA PUENTE EN CONCRETO - VIA ORRAPHUASI - VERGEL P.R. 14-0329		FECHA: MAYO DEL 2012	
PLANO: 1 DE 1		REV: 0	
ADO: 14-2003A-000.02.DWG		REV: 0	