



NOTA:
TODAS LAS MEDIDAS ESTÁN DADAS EN METROS.

<p>REPUBLICA DE COLOMBIA MINISTERIO DE TRANSPORTE INSTITUTO NACIONAL DE VIAS</p>	<p>CONSORCIO INGENIERÍA VIAL 2011</p>	ELABORÓ: J.C.M.C.	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 CONCRETO REFORZADO, IN SITU CARRETERA: PUENTE INTERNACIONAL SAN MIGUEL-SANTA ANA, RUTA 4501 PUENTE: AMARON BAJO, PR: 01+0515	FECHA: MAYO DE 2012	REV. 0
		REVISÓ: J.H.M.E.			PLANO: 1 DE 1	ACAD: AMARON_BAJO.DWG	