



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>	<p>ELABORÓ: J.C.M.C. REVISÓ: J.H.M.E.</p>	<p>ESCALAS: Horizontal: INDICADAS Vertical:</p>	<p>PROYECTO: ESTUDIO DE INSPECCIÓN E INVENTARIO DE PUENTES DE LA RED NACIONAL DE CARRETERAS. EN LA ZONASUR</p>	<p>TITULO: ESQUEMA GEOMÉTRICO DE LA SUPERESTRUCTURA PUENTE EN CONCRETO REFORZADO, IN SITU CARRETERA: TUMACO - JUNIN, RUTA 1001 PUENTE: ESPRIELLA, PR: 46+0670</p>	<p>FECHA: OCTUBRE DE 2012</p>	<p>REV. 0</p>
						<p>PLANO: 1 DE 1</p>	