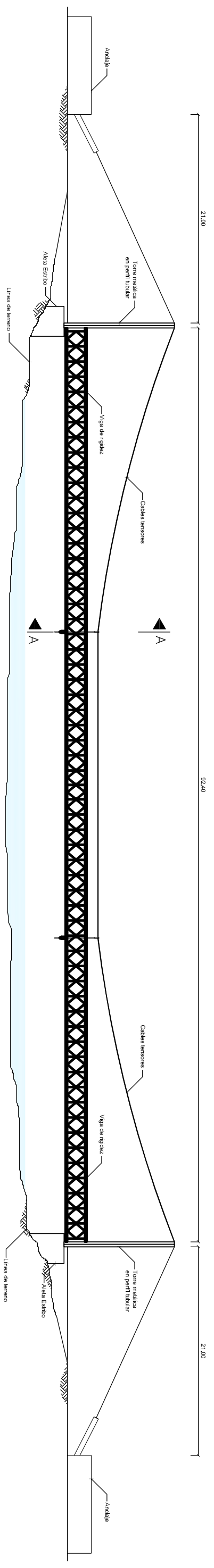
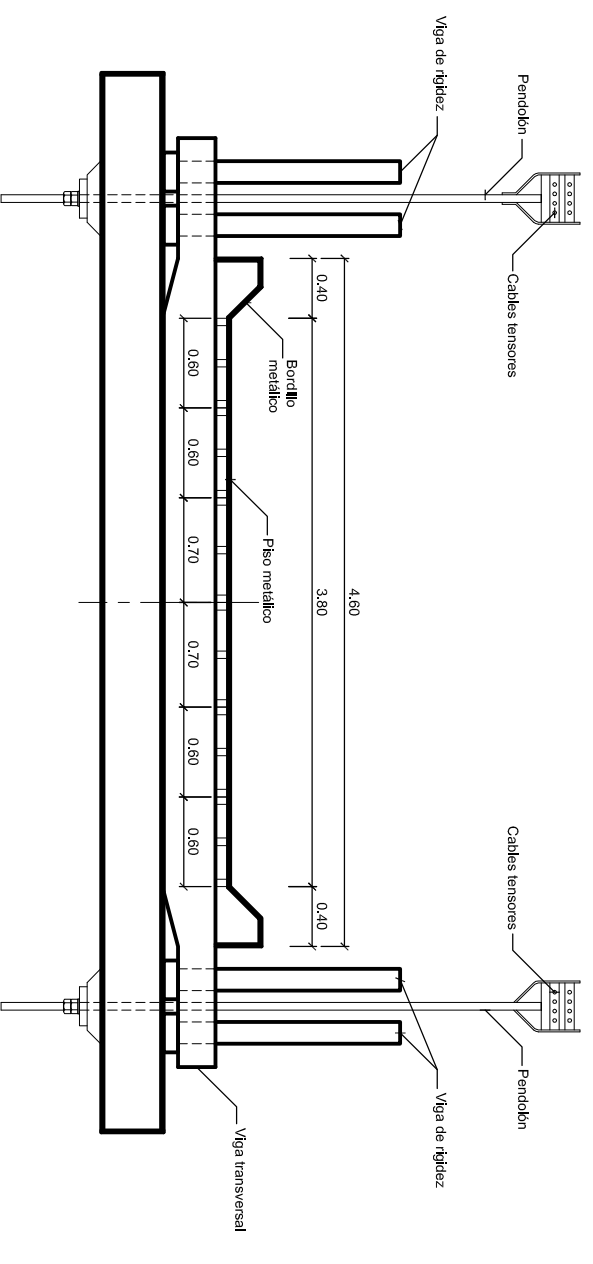






PLANTA
ESCALA 1 : 400



ALZADO LONGITUDINAL
ESCALA 1 : 400



SECCIÓN TRANSVERSAL A-A
ESCALA 1 : 50

   <p>INSTITUTO NACIONAL DE VÍAS REPUBLICA DE COLOMBIA MINISTERIO DE TRANSPORTE</p>	<p>CONTRATO No. 2209-2011, OBJETO: ESTUDIOS DE INSPECCIÓN E INVENTARIO DE PUENTES DE LA RED NACIONAL DE CARRETERAS EN LA ZONA NORTE EN LOS DEPARTAMENTOS DE ATLÁNTICO, BOLÍVAR, CÉSAR, CÓRDOBA, GUAJIRA, MAGDALENA Y SUCRE.</p>	<p>CONSULTOR:  JOYCO Calidad en Infraestructura</p>	<p>DIRECTOR CONSULTORIA: JOSE JOAQUIN ORTIZ GARCIA M.P. 25202-53601 CND</p>	<p>INTERVENTOR: CONSORCIO LERL-CNC-F</p>	<p>DIRECTOR INTERVENTORIA: GERMAN LEMOINE A M.P. 25202-5392 CND</p>	<p>PROYECTO: PUENTE SAN JORGE (Guayepo) (Puente colgante)</p>	<p>CONTIENE: ESQUEMA GEOMÉTRICO DEL PUENTE SAN JORGE (Guayepo) PLANTA - ALZADO LONGITUDINAL SECCIÓN TRANSVERSAL</p>	<p>ARCHIVO: PUENTE SAN JORGE (Guayepo).dwg ESCALAS: INDICADAS</p>	<p>FECHA: JULIO DE 2012 PLANO No. 01 DE 01</p>
--	---	--	---	--	---	---	---	---	--