



| | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------|
| <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>TÍTULO: ESQUEMA GEOMÉTRICO DE LA SUPERESTRUCTURA PUENTE EN CONCRETO REFORZADO, IN SITU CARRETERA: VILLAGARZON - SAN JOSE DE LA FRAGUA PUENTE: CONGOR, PR: 51+0120</p> | <p>FECHA: DICIEMBRE DE 2012</p> | <p>REV. 0</p> |
| | | | | | | <p>PLANO: 1 DE 1</p> | |
| | | | | | | <p>ACAD: CONGOR.DWG</p> | |