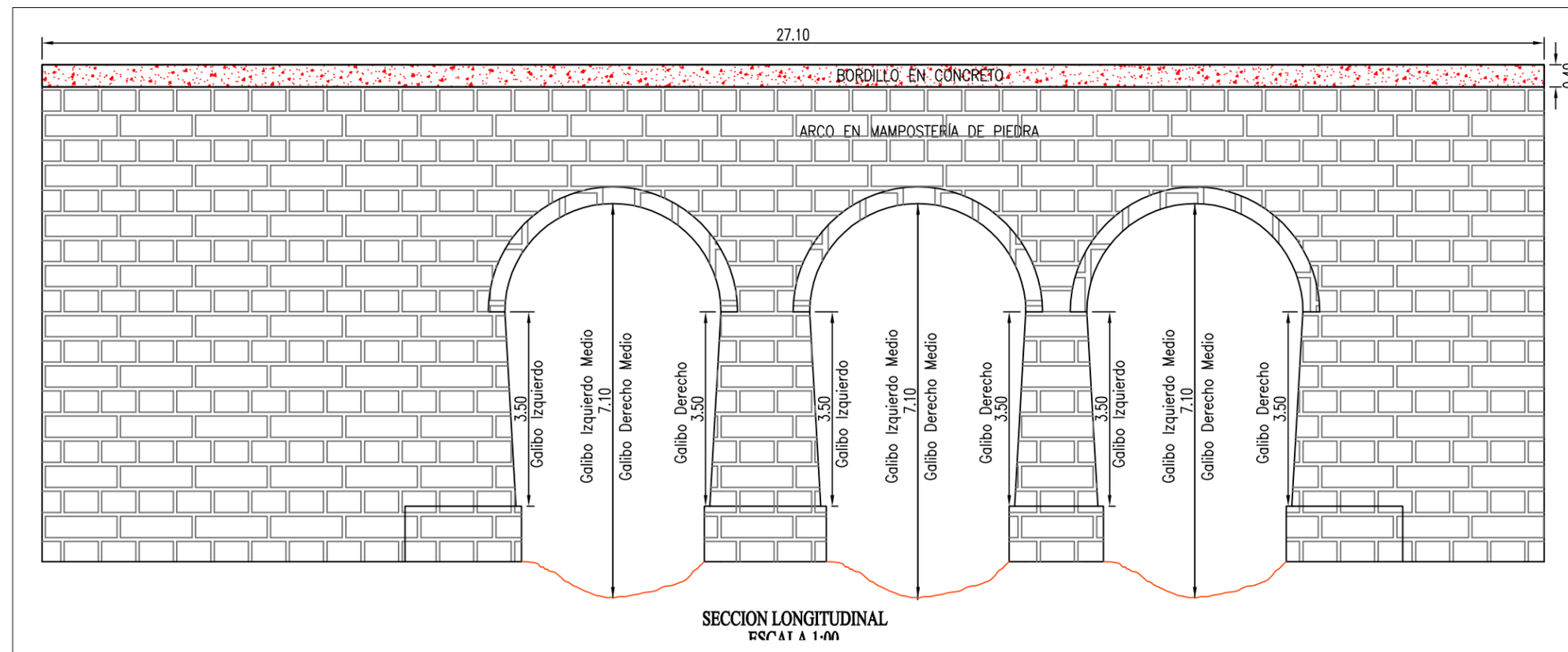


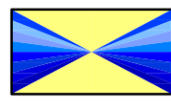
NOTA:
TODAS LAS MEDIDAS ESTÁN DADAS EN METROS.



REPUBLICA DE COLOMBIA
MINISTERIO DE TRANSPORTE
INSTITUTO NACIONAL DE VIAS



CONSORCIO
INGENIERÍA VIAL
2011



ELABORÓ:
J.C.M.C.
REVISÓ:
J.H.M.E.

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 : PIEDRA O ROCA
CARRETERA: PASTO-BUESACO-MOJARRAS, RUTA: 2501A
PUENTE: BUENOS AIRES, PR 84+0600

FECHA: NOVIEMBRE DE 2012
PLANO: 1 DE 1
ACAD: BUENOS_AIRES.DWG