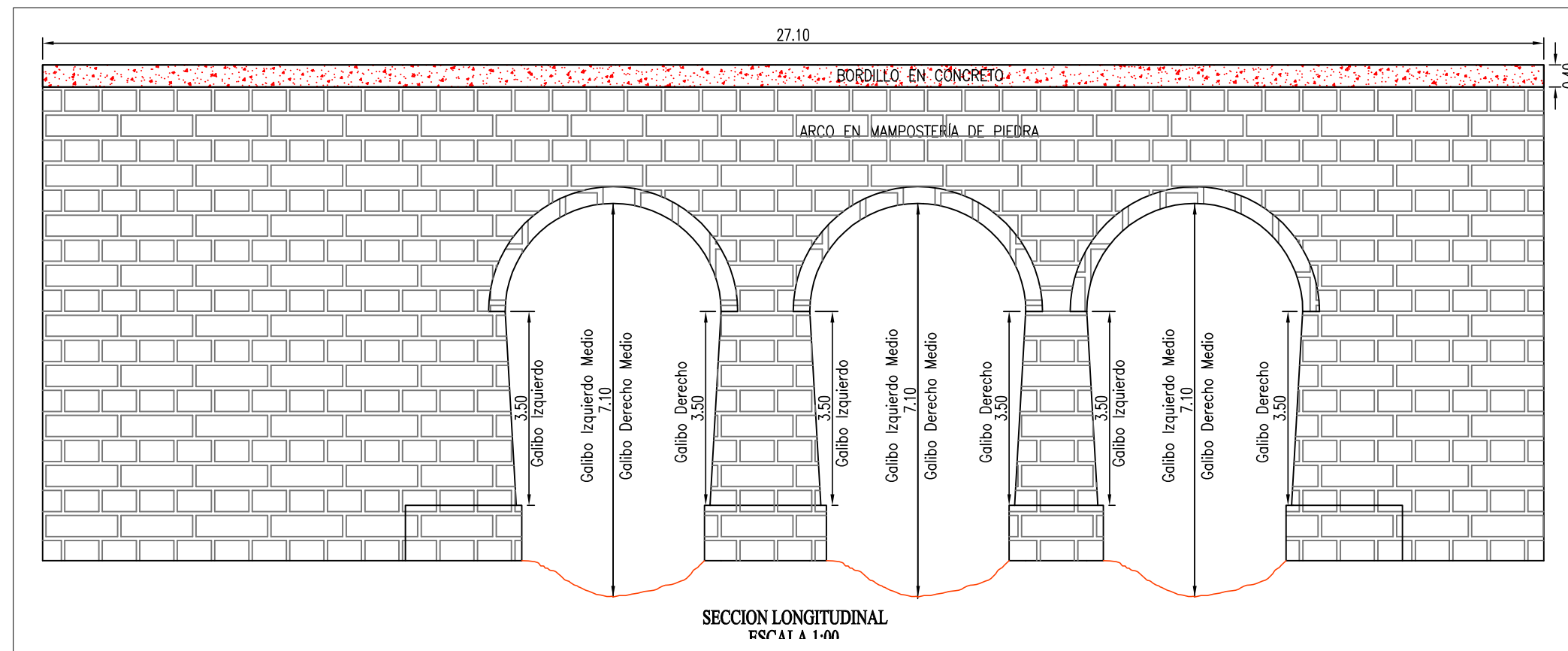


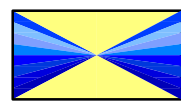
NOTA:  
TODAS LAS MEDIDAS ESTÁN DADAS EN METROS.



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