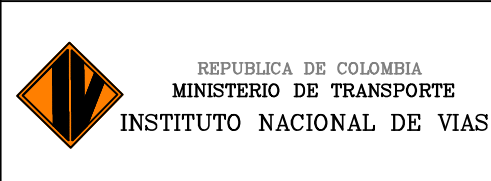
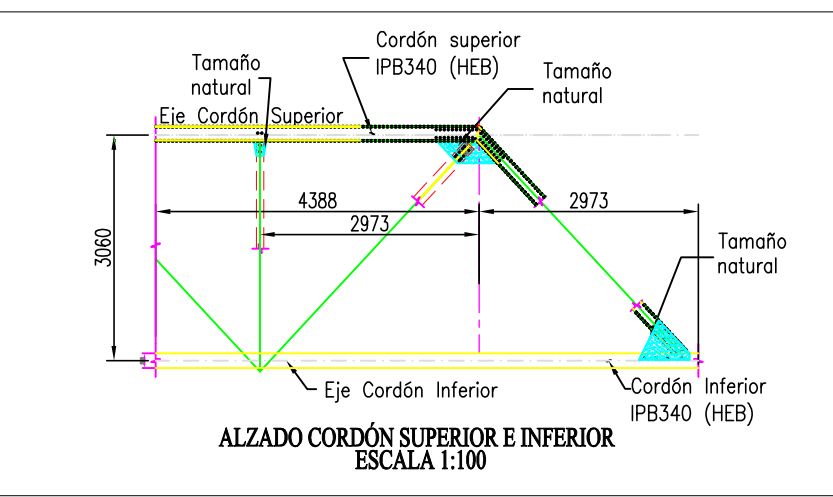
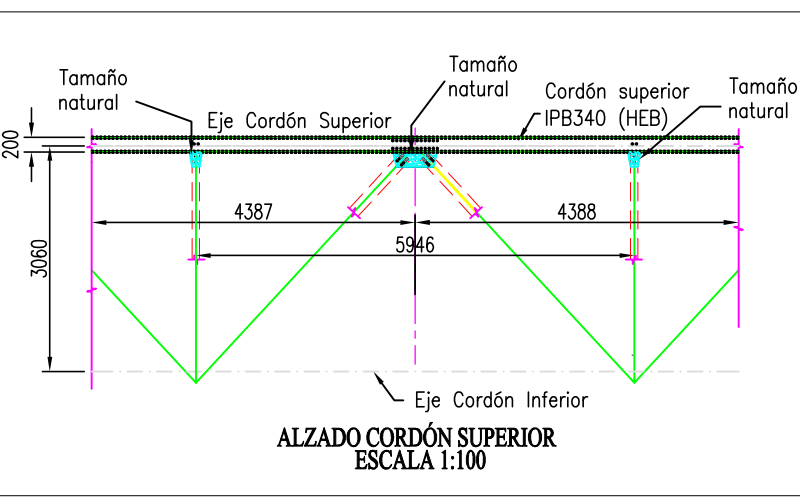
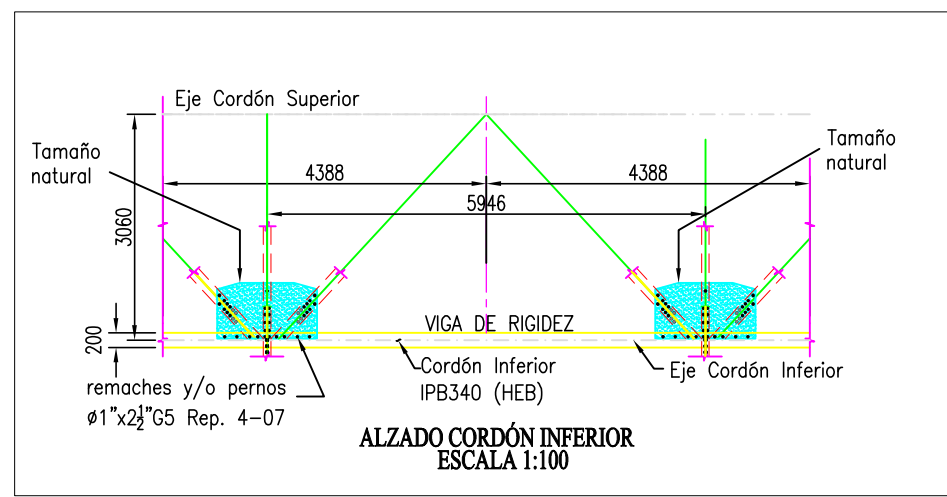
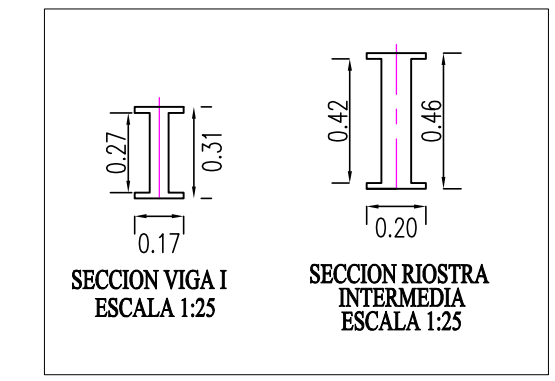
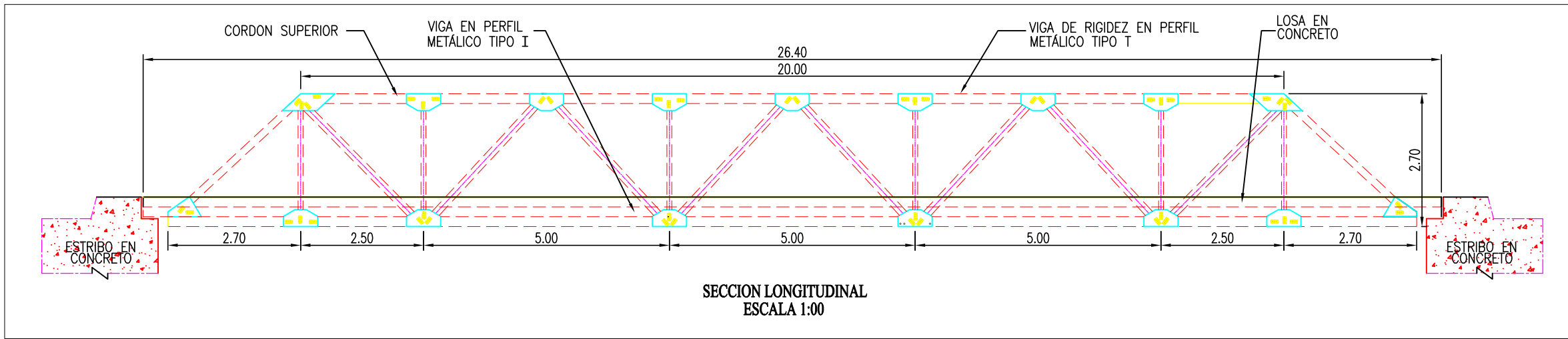


NOTA:  
TODAS LAS MEDIDAS ESTÁN DADAS EN METROS.



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

TITULO:  
ESQUEMA GEOMÉTRICO DE LA SUPERESTRUCTURA  
PUENTE EN ACERO  
CARRETERA: PASTO-BUESACO-MOJARRAS, RUTA: 2501A  
PUENTE: RIO MAYO, PR: 99 + 0580

FECHA: NOVIEMBRE DE 2012  
PLANO: 1 DE 1  
ACAD: RÍO\_MAYO.DWG  
REV. 0