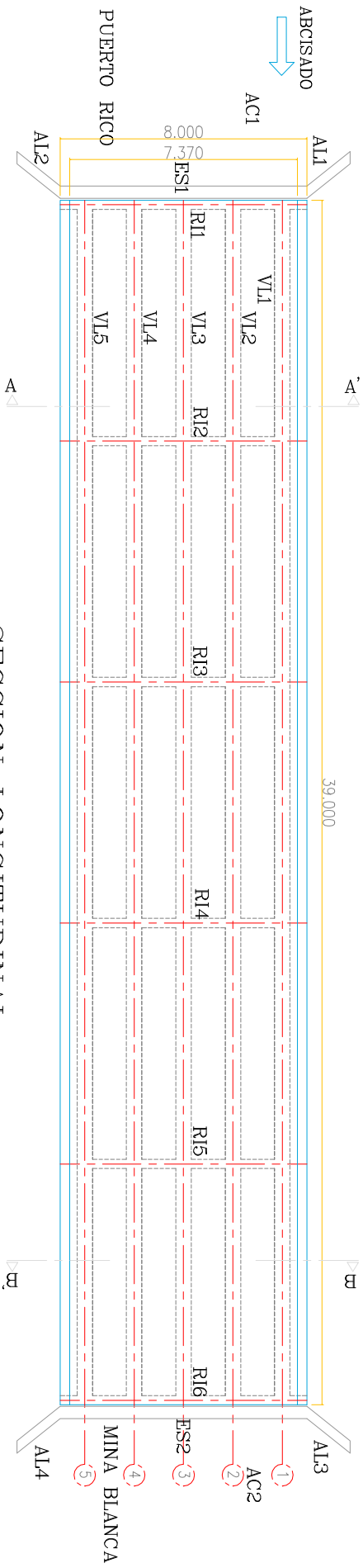


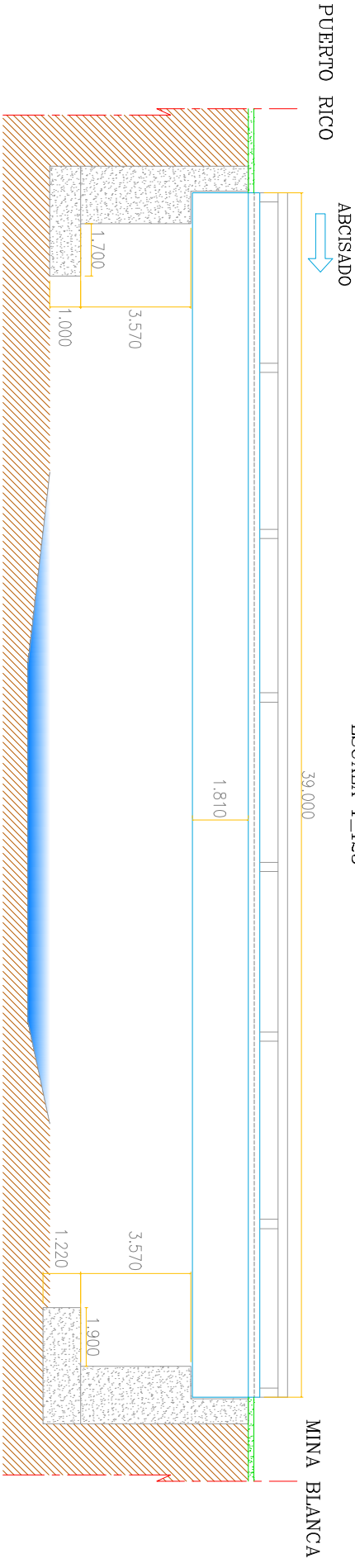
PLANTA

ESCALA 1_125





SECCION LONGITUDINAL

ESCALA 1_125



Nota: todos las medidas son dadas en Metros

 REPUBLICA DE COLOMBIA MINISTERIO DE TRANSPORTE INSTITUTO NACIONAL DE VIAS	 INGENIERIA VIAL 2011	ELABORÓ: L.A.S. M.C.P.	ESCALAS: Horizontal: INDICADAS Vertical:	PROYECTO: ESTUDIO DE INSPECCION E INVENTARIO DE PUENTES DE LA RED NACIONAL DE CARRETERAS EN LA ZONASUR	TITULO: ESQUEMA GEOMETRICO DE LA SUPERESTRUCTURA DEL PUENTE EN CONCRETO LAS CEBAS PUERTO RICO - MINA BLANCA - P.R. 40+0800
		REVISÓ: M.C.P.	ESCALAS: Horizontal: INDICADAS Vertical:	PROYECTO: ESTUDIO DE INSPECCION E INVENTARIO DE PUENTES DE LA RED NACIONAL DE CARRETERAS EN LA ZONASUR	TITULO: ESQUEMA GEOMETRICO DE LA SUPERESTRUCTURA DEL PUENTE EN CONCRETO LAS CEBAS PUERTO RICO - MINA BLANCA - P.R. 40+0800

FECHA:	NOVIEMBRE 2012	REL:	0
PLANO:	1 DE 2	REL:	0
ACOD:	06-604-05/00 US	CEMS	