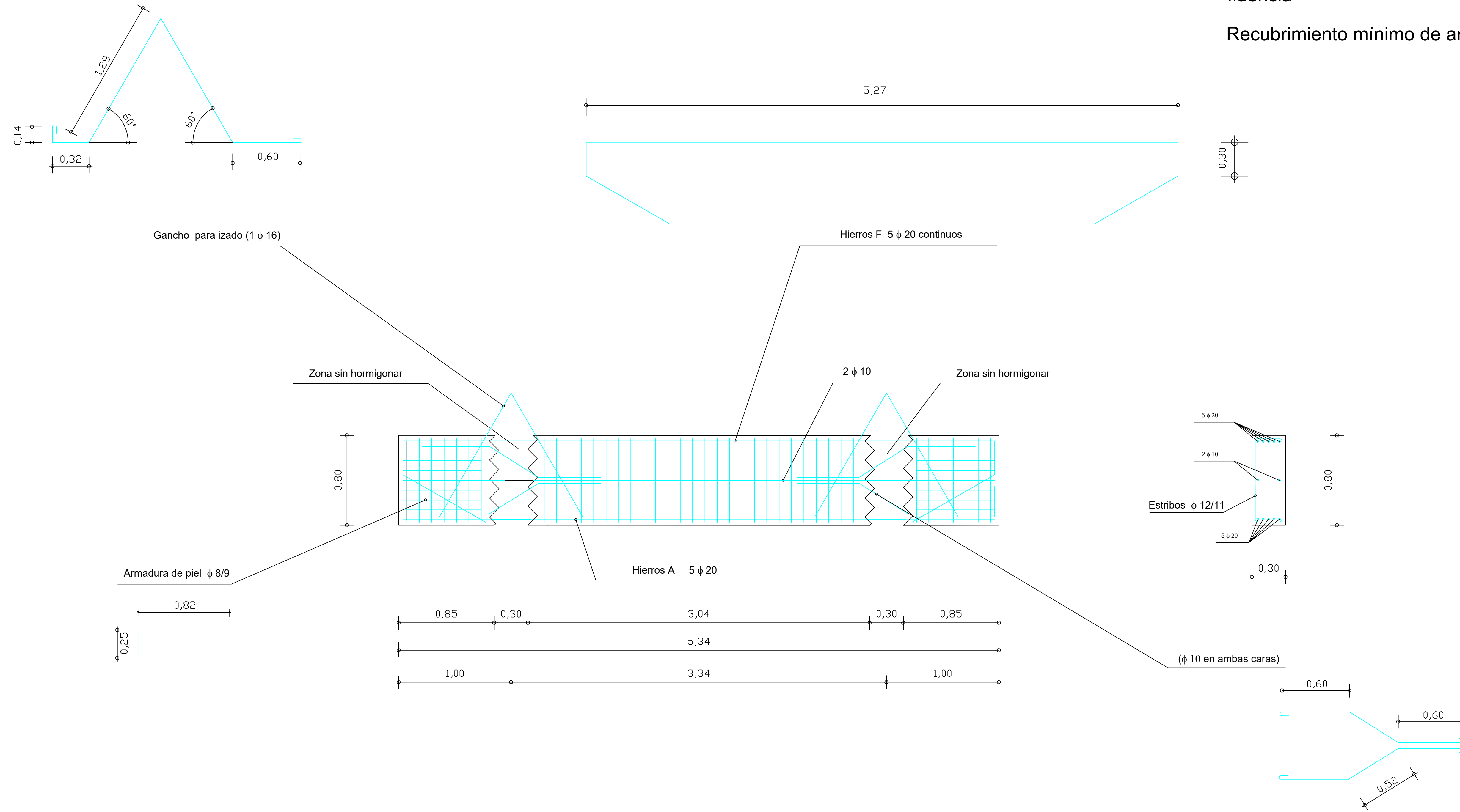


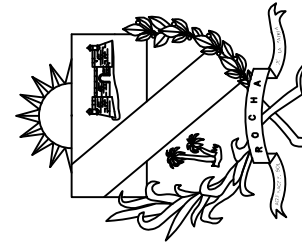

**MATERIALES :**

Hormigón C 25 según UNIT 972 : resistencia característica a la compresión a los 28 días en probetas cilíndricas de 250 Kg/cm<sup>2</sup>

Acero ADN 420 según UNIT 843 : barras conformadas de 4200 Kg/cm<sup>2</sup> de tensión de fluencia

Recubrimiento mínimo de armaduras : 3.5 cm.



 <p>INTENDENCIA DEPARTAMENTAL DE ROCHA</p>  <p>Comandante ROCHA</p> <p>Dirección General de Obras</p>	<p>PROYECTO PUEBLO</p>	<p>UBICACIÓN: Paso del Álamo (Progresiva 25K800 del camino departamental n° 10)</p>	<p>Director General de Obras Proyecto</p>	<p>Ing. Javier Alsina Ing. Juan A. Olmos</p>	<p>Escala : 1:20</p>	<p>Lámina N° 1</p>
	<p>Proyecto : Vigas transversales</p>	<p>VERSION: mayo 2011 FECHA: 16-05-11</p>	<p>OBSERVACIONES :</p>			