



OBSERVACIONES	
<b>Materiales a usar</b> <b>Cemento Tipo 1</b> <b>Resistencia característica</b> <b>F<sub>yk</sub> 180</b> <b>F<sub>yk</sub> 4200</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Las medidas están verificadas en obra</li> <li>• La altura de la parrilla de hormigón de concreto está controlada por la profundidad del fuste y la capa de hormigón de concreto del agua, por lo tanto se asegura la profundidad que indica el estado de obra.</li> <li>• La Paredes de hormigón de concreto se debe hacer sobre el fuste fuste</li> </ul>

<b>MUNICIPALIDAD DE MINCA PORÁ</b>	
<b>PROYECTO: PUENTE DE HORMIGÓN ARMADO</b>	
<b>DETALLE DE ZAPATAS</b>	
<b>APROBADO</b>	<b>FECHA</b>
<b>ESCALA</b>	<b>1/25</b>
<b>06</b>	