



<p><b>UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO</b></p> <p>FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL Y MECÁNICA</p> <p>MAESTRÍA EN ESTRUCTURAS SISMORESISTENTES</p> <p>PLAN DE MITIGACIÓN BASADO EN LA EVALUACIÓN DE LA VULNERABILIDAD SISMICA DE LOS SISTEMAS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE LA CIUDAD DE ROBAMBA</p>			
<p><b>CONTENIDO:</b></p> <p>ALCANTARILLADO PLUVIAL, PLANIMETRÍA GENERAL, PROYECTO APR-3 AV. MALDONADO, CIRCUNVALACIÓN Y DESCARGA EN MACAJI</p>			
<p>Maestría</p> <p>Tutor</p> <p>Diseño</p>	<p>Ing. Wendel Zambrano V.</p> <p>Ing. Santiago Melina, M.Sc.</p> <p>Ases. constructiva</p>	<p>Fecha</p> <p>Ciclo</p> <p>Indicador</p>	<p>Estado</p> <p>H O J A</p> <p>No. 2 DE 1.</p>

