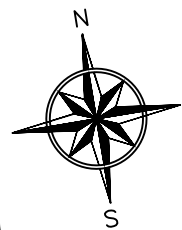


BOX CULVERT AGUA BLANCA

ANEXO.6

VEREDA AGUA BLANCA



CONVENCIONES	
CORONA DE CAUCE	
EJE DE CAUCE	
DELTA	
VÍA	
PUNTO TOPOGRAFICO	
ALCANTARILLA	
PERFIL DE VÍA NIVELACIÓN A-A	
PERFIL DE CAUCE DESCOLE NIVELACIÓN B-B	

969200 N

CAUCE ENCOLE
PERFIL DE CAUCE ENCOLE NIVELACIÓN A-A

DELTA-A

CAUCE DESCOLE
PERFIL DE CAUCE DESCOLE NIVELACIÓN B-B

917450 E 969150 N

917500 E SALA DE VENTAS
RESERVAS DE ALTAVISTA

917550 E

917600 E

<p>PROYECTO: MODELACIÓN COMPUTACIONAL DE ALCANTARILLAS EXISTENTES PARA VÍAS CON BAJOS VOLUMENES DE TRANSITO</p>	<p>CONTIENE: LEVANTAMIENTO PLANIMETRICO Y ALTIMETRICO DEL CAUCE ALCANTARILLA AGUA BLANCA ANEXO.6</p>	<p>SUMARIO: INFRAESTRUCTURA VIAL CON BAJOS VOLUMENES DE TRANSITO</p>	<p>INTEGRANTES: JESUS CELY CODIGO:21210184 WILLIAM BETANCURT CODIGO:21010103</p>	<p>ESCALA: 1 : 250</p> <p>FECHA: ABRIL DEL 2018</p>	<p>OBSERVACIONES:</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	<p>PLANO: 2 DE 9</p>
--	---	---	--	---	---	--