



ABSCISADO CORRIDO	K+0	2552	2551	2550	2549	2548	2547	2546	2545	2544	2543
ABSCISADO DE CONSTRUCCIÓN	K+0	2552	2551	2550	2549	2548	2547	2546	2545	2544	2543
COTA DE TERRENO	m	2545.198	2549.612	2549.444	2549.258	2549.052	2548.828	2548.588	2548.338	2548.078	2547.808
COTA BATEA DE LA TUBERIA	m	2545.198	2549.612	2549.444	2549.258	2549.052	2548.828	2548.588	2548.338	2548.078	2547.808
MATERIAL-DIAMETRO	Ø (mm)	Ø78"	Ø78"	Ø78"	Ø78"	Ø78"	Ø78"	Ø78"	Ø78"	Ø78"	Ø78"
CLASE		BAJO CALZADA	BAJO CALZADA	BAJO CALZADA	BAJO CALZADA	BAJO CALZADA	BAJO CALZADA	BAJO CALZADA	BAJO CALZADA	BAJO CALZADA	BAJO CALZADA
SUPERFICIE DEL TERRENO		BAJO CALZADA	BAJO CALZADA	BAJO CALZADA	BAJO CALZADA	BAJO CALZADA	BAJO CALZADA	BAJO CALZADA	BAJO CALZADA	BAJO CALZADA	BAJO CALZADA

	<p><b>ASESORIA ESTUDIOS TECNICOS S.A.</b></p> <p>REVISÓ: Ing. Luis Guillermo González A. M.P. No. 25302-53890 CHD</p> <p>REVISÓ: Ing. Sergio Laurens Tapia M.P. No. 9471 CHD</p> <p>APROBÓ: Ing. Carlos Eduardo Bernal L. M.P. No. 33605 CHD</p>	<p><b>ACUEDUCTO</b></p> <p>REVISÓ: Ing. Fabián Santa López Reg. 30488</p> <p>Vo.Bo. Ing. M.P. No.:</p>	<p><b>ACUEDUCTO</b></p> <p>ACQUEDUCTO</p> <p>REVISÓ: Ing. Fabián Santa López Reg. 30488</p> <p>Vo.Bo. Ing. M.P. No.:</p>	<p><b>PUNTO DE ANILLO</b></p> <p>IGAC CD-115</p> <p>NORTE: 106673.12</p> <p>ESTE: 97779.67</p> <p>COTA: 2551.03</p> <p>PUNTO DE RECALZADO</p> <p>NORTE: 107650.00</p> <p>ESTE: 96150.00</p> <p>COTA: 2551.03</p> <p>COORDENADAS MEDIAS</p> <p>NORTE: 107650.00</p> <p>ESTE: 96150.00</p> <p>COTA: 2551.03</p> <p>PLANCHAS: 227-IV-D-4</p>	<p><b>MODIFICACIONES</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>FECHA</th> <th>MODIFICACION</th> <th>NOMBRE ING. RESPONSABLE</th> <th>FIRMA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>02-2008</td> <td>V0</td> <td>ASESORIA-ESTUDIOS TECNICOS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>01-2009</td> <td>V1</td> <td>INTERVENOR-EAAB</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	FECHA	MODIFICACION	NOMBRE ING. RESPONSABLE	FIRMA	02-2008	V0	ASESORIA-ESTUDIOS TECNICOS		01-2009	V1	INTERVENOR-EAAB		<p><b>ESTUDIOS Y DISEÑOS PARA LA REHABILITACIÓN DE LA LINEA RED MATRIZ DE Ø78" TIBITOC-CASABLANCA</b></p> <p>Contiene:</p> <p><b>PLANTA PERFIL TRAMO 3 K4+000-K4+400</b></p> <p>ESCALA: H 1:500 V 1:50</p> <p>NOMBRE DEL ARCHIVO: RTC-25-CT-312 v1</p>	<p>PROYECTO N°:</p> <p>FECHA: FEBRERO DE 2009</p> <p>PLANO No. RTC-PL-CT-312</p>
FECHA	MODIFICACION	NOMBRE ING. RESPONSABLE	FIRMA																
02-2008	V0	ASESORIA-ESTUDIOS TECNICOS																	
01-2009	V1	INTERVENOR-EAAB																	