



	K+0	K+100	K+200	K+300	K+400	K+500	K+600	K+700	K+800	K+900	K+1000	K+1100	K+1200	K+1300	K+1400	K+1500	K+1600	K+1700	K+1800	K+1900	K+2000	K+2100	K+2200	K+2300	K+2400	K+2500	K+2600	K+2700	K+2800	K+2900	K+3000	
ABSCISADO CORRIDO		481+800																														
ABSCISADO DE CONSTRUCCION		0+769	0+869	0+969	1+069	1+169	1+269	1+369	1+469	1+569	1+669	1+769	1+869	1+969	2+069	2+169	2+269	2+369	2+469	2+569	2+669	2+769	2+869	2+969	3+069	3+169	3+269	3+369	3+469	3+569	3+669	
COTA DE TERRENO	2550,08	2554,217	2554,176	2554,131	2554,088	2554,045	2553,999	2553,953	2553,907	2553,861	2553,815	2553,769	2553,723	2553,677	2553,631	2553,585	2553,539	2553,493	2553,447	2553,401	2553,355	2553,309	2553,263	2553,217	2553,171	2553,125	2553,079	2553,033	2552,987	2552,941	2552,895	
COTA BATEA DE LA TUBERIA	2550,08	2554,217	2554,176	2554,131	2554,088	2554,045	2553,999	2553,953	2553,907	2553,861	2553,815	2553,769	2553,723	2553,677	2553,631	2553,585	2553,539	2553,493	2553,447	2553,401	2553,355	2553,309	2553,263	2553,217	2553,171	2553,125	2553,079	2553,033	2552,987	2552,941	2552,895	
MATERIAL-DIAMETRO																																
CLASE																																
SUPERFICIE DEL TERRENO																																

	PRESENTE: Ing. Luis Guillermo González A. M.P. No. 25302-53890 CHD REVISÓ: Ing. Sergio Laurens Tapia M.P. No. 3471 CHD APROBÓ: Ing. Carlos Eduardo Bernal L. M.P. No. 33605 CHD	ASESORIA: ESTUDIOS TECNICOS S.A. APROBÓ: Ing. Hernando Alvarez Rocha M.P. No. 5148	ACUEDUCTO: RECOBÓ: Ing. Fabián Santa López Reg. 30488 Vo.Bo. Ing. M.P. No.	PUNTO DE AMARRE: IGAC CD-1374 NORTE: 100791.51 ESTE: 92721.92 COTA: 2555.141 PUNTO DE VUELTA: E1: 81900.00 COTA: 2555.141 Coordenadas Medias NORTE: 100500.00 ESTE: 81900.00 PLANCHAS: 227-IV-D-23	MODIFICACIONES: <table border="1"> <tr> <th>FECHA</th> <th>MODIFICACION</th> <th>NOMBRE ING. RESPONSABLE</th> <th>FIRMA</th> </tr> <tr> <td>021-2008</td> <td>V0</td> <td>ASESORIA-ESTUDIOS TECNICOS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>01E-2009</td> <td>V1</td> <td>INTERVENTOR-EAAB</td> <td></td> </tr> </table>	FECHA	MODIFICACION	NOMBRE ING. RESPONSABLE	FIRMA	021-2008	V0	ASESORIA-ESTUDIOS TECNICOS		01E-2009	V1	INTERVENTOR-EAAB		 GERENCIA CORPORATIVA DEL SISTEMA MAESTRO DIRECCION RED MATRIZ ACUEDUCTO PLANO DE DISEÑO DE REDES DE ACUEDUCTO	ESTUDIOS Y DISEÑOS PARA LA REHABILITACION DE LA LINEA RED MATRIZ DE Ø78" TIBITOC-CASABLANCA Contiene: PLANTA PERFIL TRAMO 3 K48+800-K49+200 ESCALA: H 1:500 V 1:50 NOMBRE DEL ARCHIVO: RTC-PL-CT-334 v1	PROYECTO N°: FECHA: FEBRERO DE 2009 PLANO No. RTC-PL-CT-334
	FECHA	MODIFICACION	NOMBRE ING. RESPONSABLE	FIRMA																
021-2008	V0	ASESORIA-ESTUDIOS TECNICOS																		
01E-2009	V1	INTERVENTOR-EAAB																		