



ABSCISO CORRIDO	K+m	ABSCISO DE CONSTRUCCIÓN	K+m	COTA DE TERRENO	m	COTA BATEA DE LA TUBERIA	m	MATERIAL-DIAMETRO	Ø (mm)	CLASE	SUPERFICIE DEL TERRENO
	2539.195	2546.984	7+302.292	2543.194	2543.195	2543.195	2543.195	Ø78"	3-150 PSI	SEPARADOR	
	2540.000	2546.984	7+317.289	2543.200	2543.200	2543.200	Ø78"	3-150 PSI	PASO BAJO CALZADA		
	2541.000	2546.984	7+332.286	2543.205	2543.205	2543.205	Ø78"	3-150 PSI	SEPARADOR		
	2542.000	2546.984	7+347.283	2543.210	2543.210	2543.210	Ø78"	3-150 PSI			
	2543.000	2546.984	7+362.280	2543.215	2543.215	2543.215	Ø78"	3-150 PSI			
	2544.000	2546.984	7+377.277	2543.220	2543.220	2543.220	Ø78"	3-150 PSI			
	2545.000	2546.984	7+392.274	2543.225	2543.225	2543.225	Ø78"	3-150 PSI			
	2546.000	2546.984	7+407.271	2543.230	2543.230	2543.230	Ø78"	3-150 PSI			
	2547.000	2546.984	7+422.268	2543.235	2543.235	2543.235	Ø78"	3-150 PSI			
	2548.000	2546.984	7+437.265	2543.240	2543.240	2543.240	Ø78"	3-150 PSI			
	2549.000	2546.984	7+452.262	2543.245	2543.245	2543.245	Ø78"	3-150 PSI			
	2550.000	2546.984	7+467.259	2543.250	2543.250	2543.250	Ø78"	3-150 PSI			
	2551.000	2546.984	7+482.256	2543.255	2543.255	2543.255	Ø78"	3-150 PSI			
	2552.000	2546.984	7+497.253	2543.260	2543.260	2543.260	Ø78"	3-150 PSI			
	2553.000	2546.984	7+512.250	2543.265	2543.265	2543.265	Ø78"	3-150 PSI			
	2554.000	2546.984	7+527.247	2543.270	2543.270	2543.270	Ø78"	3-150 PSI			
	2555.000	2546.984	7+542.244	2543.275	2543.275	2543.275	Ø78"	3-150 PSI			
	2556.000	2546.984	7+557.241	2543.280	2543.280	2543.280	Ø78"	3-150 PSI			
	2557.000	2546.984	7+572.238	2543.285	2543.285	2543.285	Ø78"	3-150 PSI			
	2558.000	2546.984	7+587.235	2543.290	2543.290	2543.290	Ø78"	3-150 PSI			
	2559.000	2546.984	7+602.232	2543.295	2543.295	2543.295	Ø78"	3-150 PSI			
	2560.000	2546.984	7+617.229	2543.300	2543.300	2543.300	Ø78"	3-150 PSI			

	<p>PRESENTE: 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>APROBÓ: Ing. Heriberto Álvarez Rocha M.P. No. 5148</p>	<p>RECIBÓ: Ing. Fabián Santa López Reg. 30488</p>		<p>PUNTO DE AMARRE: IGAC CD-1254, NORTE: 105785.41, ESTE: 94453.70, COTA: 2548.32</p> <p>COORDENADAS MEDIAS NORTE: 105300.00, ESTE: 93900.00</p> <p>COTA: 2548.32</p> <p>PLANCHAS: 227-IV-D-14</p>	<p>MODIFICACIONES:</p> <table border="1"> <tr> <th>FECHA</th> <th>MODIFICACION</th> <th>NOMBRE ING. RESPONSABLE</th> <th>FIRMA</th> </tr> <tr> <td>01-2008</td> <td>V0</td> <td>ASESORIA-ESTUDIOS TECNICOS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>01-2009</td> <td>V1</td> <td>INTERVENTOR-EAAB</td> <td></td> </tr> </table>	FECHA	MODIFICACION	NOMBRE ING. RESPONSABLE	FIRMA	01-2008	V0	ASESORIA-ESTUDIOS TECNICOS		01-2009	V1	INTERVENTOR-EAAB		<p>ESTUDIOS Y DISEÑOS PARA LA REHABILITACIÓN DE LA LINEA RED MATRIZ DE Ø78" TIBITOC-CASABLANCA</p> <p>PROYECTO N°:</p> <p>Contiene: PLANTA PERFIL TRAMO 3 K43+200-K43+600</p> <p>GERENCIA CORPORATIVA DEL SISTEMA MAESTRO DIRECCION RED MATRIZ ACUEDUCTO</p> <p>PLANO DE DISEÑO DE REDES DE ACUEDUCTO</p> <p>ESCALA: H 1:500 V 1:50</p> <p>NOMBRE DEL ARCHIVO: RTC-PL-CT-330 v1</p>	<p>FECHA: FEBRERO DE 2009</p> <p>PLANO No. RTC-PL-CT-320</p>
FECHA	MODIFICACION	NOMBRE ING. RESPONSABLE	FIRMA																	
01-2008	V0	ASESORIA-ESTUDIOS TECNICOS																		
01-2009	V1	INTERVENTOR-EAAB																		