

DIAMETRO (mm)	CLASE	COTA BATEA DE LA TUBERIA	ASOSISA	COTA TERRENO
4-130	3-130	2658.29 2630.810 2630.410		2669.800 2642.419 2638.480
3-130	3-140	2622.020		2628.060
3-130	3-160	2556.750 2556.760 2557.370 2556.960		2561.660 2561.43 2561.47 2561.277
3-130	3-160	2557.49 2557.22		2561.95 2561.292
3-130	3-160	2558.09 2558.35 2556.25		2561.547 2563.02 2559.602
3-130	3-170	2554.79 2554.07 2553.69		2558.369 2558.010 2557.453
3-130	3-170	2552.54		2557.16
3-130	3-170	2552.42		2556.585
3-130	3-170	2552.77 2552.77 2552.95		2555.221 2555.500 2556.443
3-130	3-170	2553.27		2557.94
3-130	3-170	2552.85		2556.920
3-130	3-180	2552.06 2551.61		2556.033 2555.63
3-130	3-180	2546.86		2551.723
3-130	3-180	2542.49 2545.09		2551.04 2551.697
3-130	3-180	2546.33		2551.498
3-130	3-170	2552.08		2554.886
3-130	3-170	2553.56 2553.63		2557.67 2557.634
3-130	3-170	2553.60		2558.942
3-130	3-170	2553.97		2558.345
3-130	3-170	2554.44		2558.239
3-130	3-170	2554.90 2555.45		2559.089 2559.56
3-130	3-170	2555.28		2559.678
3-130	3-170	2555.92		2560.29
3-130	3-170	2554.62		2558.674
3-130	3-170	2554.77		2558.598
3-130	3-170	2555.34		2560.356

acueducto CONSULTOR

CONSORCIO TIBITOC 2006

ESTUDIOS Y DISEÑOS PARA LA REHABILITACION DE LA LINEA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE DEL TIBITOC - COCABANCA

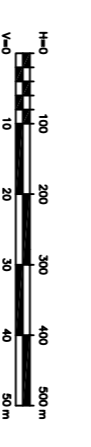
CONTRATO No. PRODUCTO 7.3. ANALISIS Y SELECCION DE LA ALTERNATIVA DE REHABILITACION PARA EL TRAMO 1

ESQUEMA: R1C-FG-HI-106

FECHA: JUNIO DE 2008

NO. DE HOJA: 106

DE: 106



ANOMALIAS SEGUN INSPECCION P-WAVE

- Anomalia Alto agua
- Anomalia Medio agua
- Anomalia Bajo agua
- Requeridos para reparacion
- Requeridos para mantenimiento
- Requeridos para limpieza
- Requeridos para pintura
- Requeridos para otros trabajos

REVISOR	S.M.S.	ESQUEMA	R1C-FG-HI-106	FECHA	JUNIO DE 2008
APROBADO	S.L.T.	ESQUEMA	R1C-FG-HI-106	NO. DE HOJA	106
DISEÑADO	S.P.A.	ESQUEMA	R1C-FG-HI-106	DE	106