

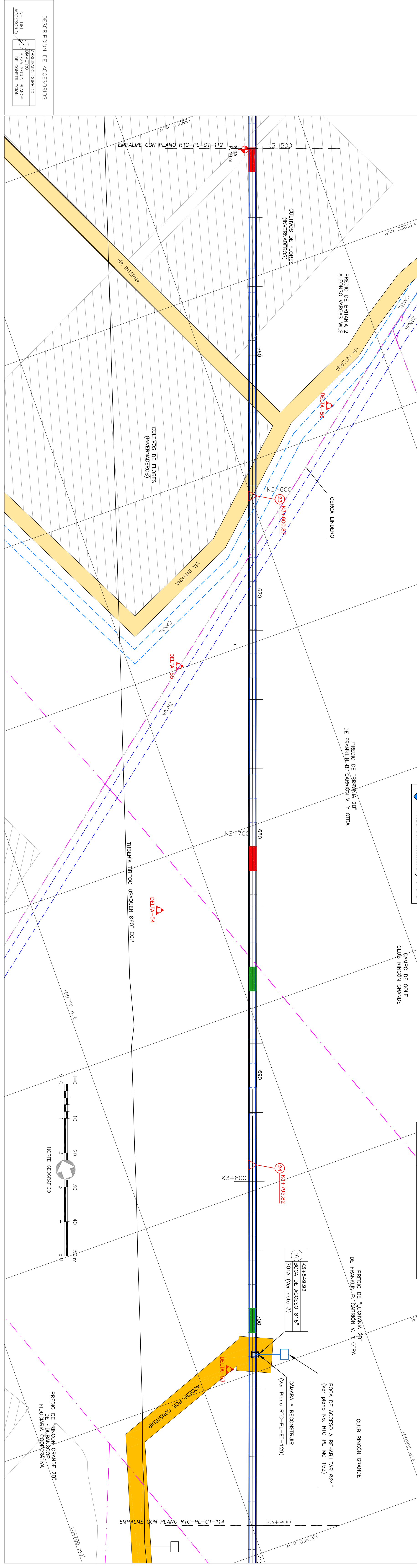
VERTICES		
NOMBRES	NORTE	ESTE
23	131414.22	109450.48
24	137975.10	109785.30

- NOTAS:
- Ver notas generales en plano RTC-PL-CT-100.
  - Las obras contempladas en este proyecto, se conformarán a las condiciones mínimas requeridas, una vez se realicen las obras de reconstrucción de la red de distribución.
  - Existencia de anomalías detectadas en el terreno, las cuales serán reparadas y reemplazadas por concreto de acuerdo al estándar RTC-PL-CT-127 para obras de acceso.

ANOMALIAS SEGUN INSPECCION P-WAVE			
ANOMALIA	COORDENADAS	PROFUNDIDAD	TIPO
1	131414.22	109450.48	1.50m
2	137975.10	109785.30	1.50m

PUNTOS GPS DE AMARRE			
PUNTO No.	NORTE	ESTE	ELEVACION
GPS-01	1317174.08	109558.73	2560.863
GPS-02	138878.77	109289.57	2566.007

LOCALIZACION DE ACCESORIOS			
No.	DESCRIPCION	NORTE	ESTE
16	BOCA DE ACCESO 816	137905.03	109787.53
	ACCESO 816 (DU)		



DESCRIPCION DE ACCESORIOS

16. BOCA DE ACCESO A REHABILITAR 822"

17. ACCESO 816 (DU)

18. CAMERA A RECONSTRUIR

19. BOCA DE ACCESO A REHABILITAR 822"

20. ACCESO 816 (DU)

21. CAMERA A RECONSTRUIR

22. BOCA DE ACCESO A REHABILITAR 822"

23. ACCESO 816 (DU)

24. CAMERA A RECONSTRUIR

25. BOCA DE ACCESO A REHABILITAR 822"

26. ACCESO 816 (DU)

27. CAMERA A RECONSTRUIR

28. BOCA DE ACCESO A REHABILITAR 822"

29. ACCESO 816 (DU)

30. CAMERA A RECONSTRUIR

31. BOCA DE ACCESO A REHABILITAR 822"

32. ACCESO 816 (DU)

33. CAMERA A RECONSTRUIR

34. BOCA DE ACCESO A REHABILITAR 822"

35. ACCESO 816 (DU)

36. CAMERA A RECONSTRUIR

37. BOCA DE ACCESO A REHABILITAR 822"

38. ACCESO 816 (DU)

39. CAMERA A RECONSTRUIR

40. BOCA DE ACCESO A REHABILITAR 822"

41. ACCESO 816 (DU)

42. CAMERA A RECONSTRUIR

43. BOCA DE ACCESO A REHABILITAR 822"

44. ACCESO 816 (DU)

45. CAMERA A RECONSTRUIR

46. BOCA DE ACCESO A REHABILITAR 822"

47. ACCESO 816 (DU)

48. CAMERA A RECONSTRUIR

49. BOCA DE ACCESO A REHABILITAR 822"

50. ACCESO 816 (DU)

51. CAMERA A RECONSTRUIR

52. BOCA DE ACCESO A REHABILITAR 822"

53. ACCESO 816 (DU)

54. CAMERA A RECONSTRUIR

55. BOCA DE ACCESO A REHABILITAR 822"

56. ACCESO 816 (DU)

57. CAMERA A RECONSTRUIR

58. BOCA DE ACCESO A REHABILITAR 822"

59. ACCESO 816 (DU)

60. CAMERA A RECONSTRUIR

61. BOCA DE ACCESO A REHABILITAR 822"

62. ACCESO 816 (DU)

63. CAMERA A RECONSTRUIR

64. BOCA DE ACCESO A REHABILITAR 822"

65. ACCESO 816 (DU)

66. CAMERA A RECONSTRUIR

67. BOCA DE ACCESO A REHABILITAR 822"

68. ACCESO 816 (DU)

69. CAMERA A RECONSTRUIR

70. BOCA DE ACCESO A REHABILITAR 822"

71. ACCESO 816 (DU)

72. CAMERA A RECONSTRUIR

73. BOCA DE ACCESO A REHABILITAR 822"

74. ACCESO 816 (DU)

75. CAMERA A RECONSTRUIR

76. BOCA DE ACCESO A REHABILITAR 822"

77. ACCESO 816 (DU)

78. CAMERA A RECONSTRUIR

79. BOCA DE ACCESO A REHABILITAR 822"

80. ACCESO 816 (DU)

81. CAMERA A RECONSTRUIR

82. BOCA DE ACCESO A REHABILITAR 822"

83. ACCESO 816 (DU)

84. CAMERA A RECONSTRUIR

85. BOCA DE ACCESO A REHABILITAR 822"

86. ACCESO 816 (DU)

87. CAMERA A RECONSTRUIR

88. BOCA DE ACCESO A REHABILITAR 822"

89. ACCESO 816 (DU)

90. CAMERA A RECONSTRUIR

91. BOCA DE ACCESO A REHABILITAR 822"

92. ACCESO 816 (DU)

93. CAMERA A RECONSTRUIR

94. BOCA DE ACCESO A REHABILITAR 822"

95. ACCESO 816 (DU)

96. CAMERA A RECONSTRUIR

97. BOCA DE ACCESO A REHABILITAR 822"

98. ACCESO 816 (DU)

99. CAMERA A RECONSTRUIR

100. BOCA DE ACCESO A REHABILITAR 822"

CONVENCIONES	DESCRIPCION	CLASE	UNIDAD	VALOR
2562	Red Proyecto	K + m		
2561	Red Existente	K + m		
2560	Red de agua potable	K + m		
2559	Red de alcantarillado	K + m		
2558	Red de gas	K + m		
2557	Red de electricidad	K + m		
2556	Red de telefonía	K + m		
2555	Red de fibra óptica	K + m		
2554	Red de televisión	K + m		
2553	Red de internet	K + m		

CLASE	UNIDAD	VALOR
2562	K + m	2554.31
2561	K + m	2558.12
2560	K + m	2554.36
2559	K + m	2558.07
2558	K + m	2558.03
2557	K + m	2554.48
2556	K + m	2558.10
2555	K + m	2558.32
2554	K + m	2554.59
2553	K + m	2558.80
	K + m	2554.70
	K + m	2559.04
	K + m	2554.76
	K + m	2559.08
	K + m	2554.81
	K + m	2559.09
	K + m	2554.87
	K + m	2559.11
	K + m	2554.93
	K + m	2559.10
	K + m	2555.04
	K + m	2559.09
	K + m	2555.10
	K + m	2559.18
	K + m	2555.15
	K + m	2559.09
	K + m	2555.21
	K + m	2559.20
	K + m	2555.29
	K + m	2559.58
	K + m	2555.31
	K + m	2559.49
	K + m	2555.34
	K + m	2559.49
	K + m	2555.37
	K + m	2559.92

**CONSORCIO TIPOCOTAC**  
 Calle Bolívar 1.37  
 ESTE: 10408.31  
 NORTE: 13800.00  
 UTM: 18QUB05

**ESTUDIOS Y DISEÑOS PARA LA REHABILITACION DE LA LINEA RED MATRIZ DE 878 TUBOS-CASABLANCA PLANTA PERFIL TRAMO 1 K3+500 A K3+900**

PROYECTO N°: \_\_\_\_\_  
 FECHA: FEBRERO DE 2009

PLANO No. \_\_\_\_\_  
 RTC-PL-CT-113