

PROSPECTIVA TERRITORIAL

PROSPECTIVA TERRITORIAL

BIOFISICO RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE	VARIABLE	ANALISIS La explotación de los bosques se ha incrementado en todo el territorio, por parte de nativos y colonos pero no existen planes de manejo, que tengan programada una reforestación, por lo tanto su tendencia es el de acabar con este recurso, lo que se evidencia con la extinción de algunas especies nativas como el chachajo, chanó, roble truntago, aceite, incibe, Paralelo a este proceso se presenta la extinción de la fauna por perdida de su habitat natural
	BOSQUES	
	RECURSO HIDRICO	La reducción de los bosques disminuye el reservorio de agua que alimenta las diferentes fuentes, se está presentando una perdida de la calidad y cantidad de agua, cantidad por la perdida de caudales, calidad por el proceso de contaminación en los sectores poblados, que lo convierten en una cloaca, la explotación minera, los desechos de los aserrios. A nivel urbano, la presión por la tierra está descuidando los nacimientos de los ríos y es así como se ve la perdida de la quebrada la Yesca, la Cascorba, el Caraño, la reducción de agua en la platina, la contaminación por desechos y material en suspensión de el Cabí
	EROSIÓN	El tipo de erosión que se presenta en el municipio es en su mayoría de hídrica, por los altos niveles de precipitación asociado a la desprotección de las rondas hídricas, el mal manejo de los procesos de limpieza en los centros poblados, que eliminan completamente la capa viva del suelo y lo exponen a una erosión laminar constante. En el sector urbano se realizan unos procesos de banqueo en las laderas periféricas que desestabilizan los terrenos dejandolos propensos a escurrimiento, deslizamiento, erosión en carcavas, con amenaza para las construcciones que realizan en esos terrenos. A nivel rural la perdida de bosque y el mal manejo de limpieza afectan el territorio
ECONOMICO	CONTAMINACION ATMOSFERICA	Si bien no existen industrias que estén contaminando el medio atmosférico, este se está presentando en el sector urbano, por el mal manejo de basuras, la utilización de los boxculver como alcantarillado, la depositación de basuras en la yesca
	SISTEMAS AGROPECUARIOS	La actividad agropecuaria se encuentra fuertemente amenazada por la presión sobre la población por parte de los grupos alzados en armas, que están intimidando a la población y obligandolos a abandonar sus parcelas, los tipos de suelos existentes en el municipio no contribuye a obtener altos rendimientos de las cosechas y los agricultores están padeciendo este problema que requiere una mayor asistencia técnica y créditos porque el problema alimentario se está agudizando ya que está disminuyendo la población dedicada a la actividad agrícola; respecto a las técnicas que están aplicando, no se ha cambiado la practica tradicional Al ritmo actual pronto se estará importando hasta el plátano que siempre se ha tenido en el municipio

CONTINUACIÓN

ECONOMICO	APROVECHAMIENTO FORESTAL	En el municipio se encuentra una gran extensión de suelos denudacionales (Ha) que reflejan el mal manejo de la actividad forestal, se esta explotando por el sistema de motosierras pero su impacto económico no se refleja en la población ya que los intermediarios son los que se están aprovechando del recurso
	MINERIA	La minería como actividad que explota recursos no renovables se encuentra en un proceso de decadencia y las poblaciones que se han dedicado a esta actividad están prácticamente desoladas , es una actividad que ha mantenido gran parte de la economía del municipio y está con tendencia a desaparecer por problemas sociales y, falta de estudios prospectivos que potencialicen el recurso. Se encuentra también amenazado por la problemática social de los alzados en arma, la delincuencia común, la legalidad de las minas y por su incidencia en la problemática ambiental por el mal manejo de los sistemas de explotación. Entre los sistemas de explotación se encuentra el de las draguetas que está erosionando las vegas de los ríos, las motobombas que están contaminando el recurso hídrico, las retroexcavadoras que conforman la mediana minería y otros sistemas tradicionales de mazamorreo y barequeo . La explotación del material de arrastre ha tenido gran incremento por el aumento de las construcciones, esto implica una mayor extracción que afortunadamente la gran cobertura hídrica está alimentando constantemente estos sitios,
	INDUSTRIA	No hay un desarrollo industrial en el municipio, la fabrica de licores que existió no tiene claro su retorno. La fabrica de vinos está en un proceso de crecimiento pero requiere bastante capital para su desarrollo. La problemática a nivel de servicios básicos restringe el desarrollo industrial del municipio, el cual se complementa con el mal estado de las vías de comunicación con el resto del País lo que incrementaría los costos de producción. No es claro el desarrollo industrial del municipio
	TURISMO	Existen grandes escenarios paisajísticos que potenciarían un desarrollo turístico pero la falta de vías de comunicación e infraestructura y la problemática social de los alzados en armas restringen el desarrollo turístico. No es claro el desarrollo turístico en el municipio
	SOCIAL ASPECTOS SOCIOCULTURALES Y DE FUNCIONAMIENTO ESPACIAL	ORGANIZACIÓN Y PARTICIPACIÓN SOCIAL
VIVIENDA		La calidad de la vivienda ha mejorado en el sector urbano, en el sector subnormal hay un incremento de tugurios, en el sector rural ha desmejorado . Hay déficit de vivienda
EMPLEO		El nivel de desempleo se ha incrementado y esta proliferando el sub empleo con actividades que no permiten unos ingresos necesarios para vivir dignamente, la falta de un desarrollo industrial ha estancado la oferta de empleo, se ha incrementado la violencia y el bandalismo

CONTINUACION

	SERVICIOS PUBLICOS: SOCIALES	<p>SALUD. La salud se encuentra en un deterioro, por calidad de servicio, cobertura real, implementos; a nivel Rural no hay un servicio dado que existen unos puestos de salud pero no tienen la dotación mínima requerida, las construcciones están en mal estado</p> <p>EDUCACIÓN Se está deteriorando constantemente, por falta de docentes en algunas plazas, edificaciones en mal estado y poca dotación</p> <p>CULTURA Se esta en un proceso de perdida de valores,</p> <p>RECREACION No hay conciencia clara sobre la recreación, faltan escenarios recreativos</p> <p>DEPORTE Ha disminuido el apoyo deportivo, se requiere ampliar las actividades deportivas, ya que no es únicamente el futbol la actividad deportiva,</p> <p>ENERGIA Está en constante detrimento por las continuas interrupciones</p> <p>TELEFONO Ha mejorado su cobertura</p> <p>ACUEDUCTO A nivel urbano se esta trabajando en el proceso de ampliación, en el sector rural no hay una perspectiva clara</p> <p>ALCANTARILLADO. A nivel urbano se esta trabajando en el proceso de ampliación, en el sector rural no hay una perspectiva clara</p> <p>ASEO. Tendencia a disminuir el servicio por falta de equipamiento</p> <p>EQUIPAMIENTO VIAL Deterioro de las vías, perdida del espacio público, la comunicación con el sector rural y entre estos está descuidada</p>
ADMINISTRATIVO	ORGANIZACIÓN Y DIVISIÓN TERRITORIAL	Se vislumbra una perdida o desaparición de algunas veredas por los problemas sociales y la falta de expectativas de empleo en ellas,
	ESTRUCTURA ADMINISTRATIVA	LA ADMINISTRACION MUNICIPAL. Concentración del poder en el Alcalde, falta de autonomía y compromiso en las secretarias. Caos económico por concepto de las deudas y bajo nivel de recaudo
		CONCEJO. Conflictos con la administración central por burocracia y contratos
		UMATA. Falta de recursos para cumplir los requerimientos del sector rural
		EDUCADORES. Falta de compromiso con la educación en el sector rural

ESCENARIO DESEADO

SUBSISTEMA	VARIABLE	ANALISIS
BIOFISICO RECURSOS NATURALES Y	BOSQUES	Reforestación de 400.000 Ha en el sector que está sufriendo el proceso denudativo
	RECURSO HIDRICO	Limpieza del río Atrato en el sector del Malecon. Limpieza del río Munguidó Control de los desechos sólidos que se vierten al río por la actividad minera
	EROSIÓN	Control de la erosión hídrica mediante la protección de las rondas de los ríos con especies nativas. Control y vigilancia de los banqueros que se realizan en los sectores periféricos para reducir la erosión por cárcavas y el deslizamiento
	CONTAMINACION ATMOSFERICA	Reducción de los focos de depósito de basuras Construcción del sistema de alcantarillado en el área urbana del municipio de Quibdó
ECONOMICO	SISTEMAS AGROPECUARIOS	Se fomentará e implementará el proceso de parcelas familiares con el propósito de potenciar la cuenca del Munguidó y de Tagachí como despensa agrícola del municipio; impulso en los sectores mineros la combinación de esa actividad con la agricultura y la cría de especies menores. Facilidad de transporte, fomento al sistema de comercialización
	APROVECHAMIENTO FORESTAL	Constitución de COOPERATIVAS para desarrollar planes de manejo, obtener valor agregado de la explotación forestal y controlar la sobre explotación
	MINERIA	Control del vertimiento de sólidos a las fuentes hídricas, concertar con el gremio minero, la reforestación del área que se somete a explotación. Respeto a las zonas urbanas y turísticas para el desarrollo de esta actividad. Evaluación del recurso para desarrollar una planificación de la explotación Cumplimiento de las normas ambientales y mineras requeridas para el aprovechamiento del recurso
	INDUSTRIA	Incentivar la creación de empresas
	TURISMO	Aprovechar la riqueza biofísica para incentivar el turismo ecológico, como generadora de empresa sin chimenea. Potenciar el aeropuerto de Quibdó como transito Internacional hacia el Caribe, aprovechando su ubicación geoespacial Dotar al municipio de la Infraestructura requerida para potenciar el turismo
SOCIAL ASPECTOS SOCIOCULTURALE S Y DE FUNCIONAMIENTO	ORGANIZACIÓN Y PARTICIPACION SOCIAL	Trabajo coordinado con las organizaciones etnicas y sociales, para aprovechar la gestión internacional en el fomento de los proyectos productivos, la implementación de infraestructura física y la educación ciudadana
	VIVIENDA	Fomento a los proyectos de construcción y mejoramiento de vivienda en todo el ámbito municipal
	EMPLEO	Reducción del desempleo, mediante el fomento de los sectores agrícola, forestal, minero, industrial, turístico y de la construcción

Continuación.

<p>SOCIAL ASPECTOS SOCIOCULTURALES Y DE FUNCIONAMIENTO</p>	<p>SERVICIOS PUBLICOS: SOCIALES</p>	<p>SALUD. Ampliación de la cobertura en salud: dotación de los puestos de salud, construcción de puestos satélites por cuencas para el sector rural, creación de los centros móviles</p> <p>EDUCACIÓN Vinculación de docentes para el sector rural, mejoramiento y dotación de las escuelas, mayor control al cumplimiento de los docentes.</p> <p>CULTURA Y RECREACION Fomento de los valores culturales, construcción de dos parques en el sector urbano, fomento de grupos musicales en las diferentes comunidades, construir el ecoparque en la zona de protección del río Cabí, ampliación del malecon, Recuperar los edificios que constituyen patrimonio nacional y declaración del patrimonio municipal.</p> <p>DEPORTE Fomento de la actividad deportiva mediante la construcción de escenarios deportivos en los diferentes corregimientos, dotar las comunidades de implementos deportivos. Desarrollar competencias deportivas en diferentes modalidades entre los diferentes corregimientos. Apoyo del deporte como actividad de desarrollo</p> <p>ENERGIA Coadyuvar en la gestión de la construcción de la línea Viterbo Cerreguí; Cabeceras corregimentales con motores eléctricos</p> <p>TELEFONO Cobertura del 100 % en las cabeceras corregimentales</p> <p>ACUEDUCTO Soluciones de acueducto en los diferentes corregimientos y la cabecera municipal con acueducto por gravedad con una cobertura del 100 %</p> <p>ALCANTARILLADO. Lograr una cobertura del 80 % en el sector urbano y soluciones sanitarias en los diferentes corregimientos. Adquisición de un vector ASEO. Adquisición de tres compactadores, y un tractor, ampliar la cobertura urbana al 100 %, incluyendo los corregimientos que están conectados a la cabecera municipal por vía terrestre</p> <p>EQUIPAMIENTO VIAL Restauración de las vías , pavimentación del 90 % de las calles en el sector urbano, rectificación de caminos interveredales, recuperación del espacio público. Organización del transporte urbano Existencia de el equipo requerido para afrontar la planificación urbanística del municipio</p>
<p>ADMINISTRATIVO</p>	<p>ORGANIZACIÓN Y DIVISIÓN TERRITORIAL</p>	<p>Fomento de actividades económicas productivas en los diferentes corregimientos y mejoramiento del equipamiento rural tendientes a mejorar el nivel socioeconómico de la población Fomentar la descentralización administrativa</p>

	ESTRUCTURA ADMINISTRATIVA	LA ADMINISTRACION MUNICIPAL. Cubrimiento de un 100% de la deuda, pago oportuno, mayor autonomía en las secretarías, concentración de las dependencias municipales, archivo organizado y sistematizado
		CONCEJO. Trabajo conjunto con los concejales en el desarrollo de las diferentes comunidades
		UMATA. Ampliación del personal y desarrollo de asistencia técnica en los proyectos productivos de los diferentes corregimientos
		EDUCACION. Docentes en todas las comunidades, preferiblemente con docentes de las mismas comunidades

CONCERTACION SECTORIAL

1. ALTA GRACIA

UBICACIÓN Y EXTENSIÓN

INICIO: Se parte del punto 1 de coordenadas X = 1033000 Y = 1125495 en donde nace la quebrada LINO.

NORTE. Del punto 1. Sigue en dirección W-E siguiendo el curso de la quebrada Jerugadó hasta su desembocadura en el Atrato para ubicar el punto 2

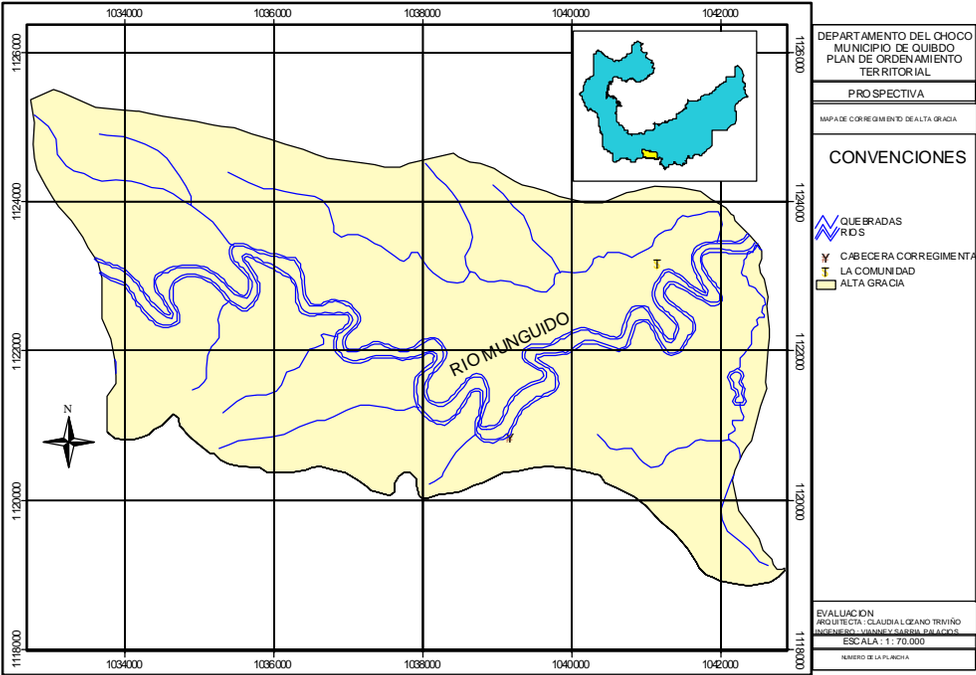
OCCIDENTE. Del punto 2 sigue aguas arriba por el Atrato hasta la desembocadura del Río Munguidó, para tomar el curso del Munguidó hasta la desembocadura de la quebrada JOTAUDÓ, y tomar el curso de esta pasando por la cienaga grande y continuar hasta el nacimiento de esta quebrada y llegar al punto 3 de coordenadas X = 10428877 Y = 1119079

SUR. Sigue EL límite intermunicipal por la divisoria de aguas entre el Munguidó y el CURUNDÓ hasta la Quebrada BUCHONA en el punto 4 de coordenadas X = 1033744 Y = 1120883

ORIENTE. Del punto N toma el curso de la quebrada BUCHONA hasta su desembocadura en el MUNGUIDÓ. Para continuar por éste hasta la desembocadura de la quebrada LINO y seguir el curso de esta hasta su nacimiento y encontrar el punto 1 de partida y cierre

PROBLEMATICA

VARIABLE	PROBLEMA
SALUD	Puesto de salud en mal estado y pequeño
EDUCACION	Aulas escolares en mal estado, falta la casa del maestro
ACUEDUCTO	Falta acueducto
ALCANTARILLADO VIAL	Falta de alcantarillado No hay puerto fluvial
SEGURIDAD CIUDADANA ECONOMICO	No existe casa para la inspección de policía Falta de Apoyo al sector agrícola, crédito, asistencia técnica, comercialización Ebanistería, trilladora. Modistería
AMBIENTAL	Su ubicación en la parte externa de un meandro le genera una erosión remontante en el extremo sur del pueblo que se manifiesta con presencia de grietas de tensión



2. CALAHORRA

UBICACIÓN Y EXTENSIÓN

INICIO. Punto 1 de coordenadas X = 1024869 Y = 1133044 que constituye punto limítrofe para los corregimientos de Winandó, Calahorra, y Las Mercedes.

NORTE. Del punto 1 sigue en dirección W – S siguiendo la divisoria de aguas entre el MUNGUIDÓ y el CURIQUIDÓ, hasta el nacimiento de la quebrada CHONTADURO, en donde se localiza punto 2 de coordenadas X = 1031356 Y = 1127880

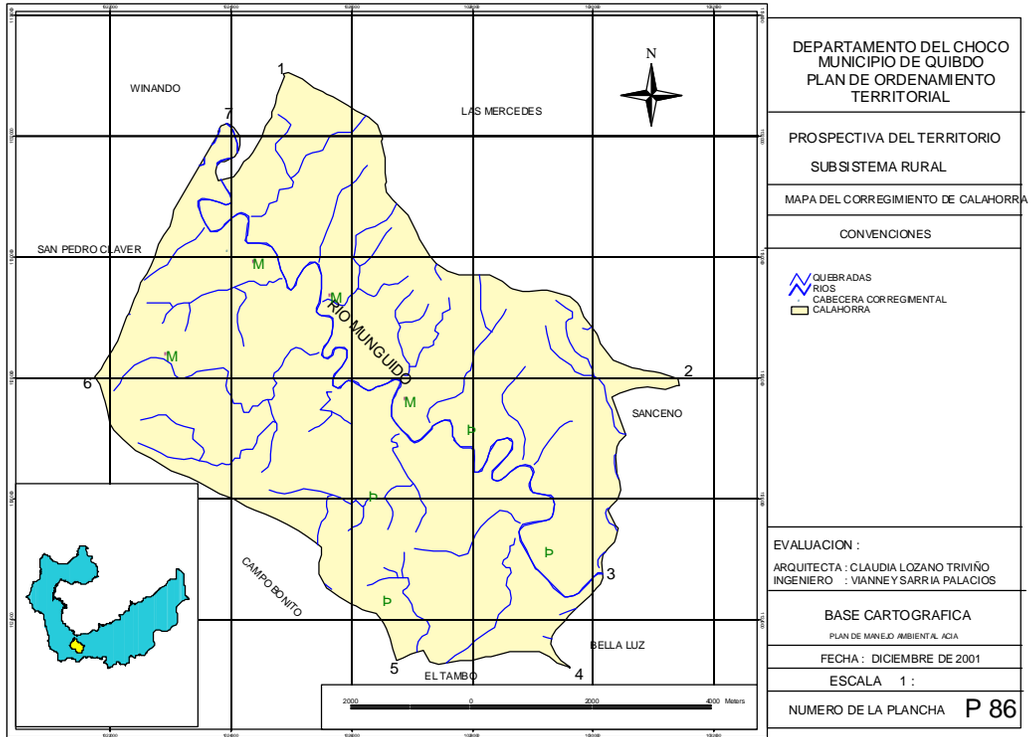
ORIENTE. Del punto 2 sigue aguas abajo por la quebrada CHONTADURO hasta su desembocadura en el río MUNGUIDÓ punto 3 del punto 3 sigue en línea recta en dirección N-W con un azimut de 210° en una distancia aproximada de 1350 m. Hasta el punto 4 de donde sigue en dirección W-S hasta el punto 5 de coordenadas X = 1029622 Y = 1123178

SUR. Del punto 5 sigue en dirección E – W Por la divisoria de aguas entre el MUNGUIDÓ y el SURUCO hasta el punto 6 de coordenadas X = 1027189 Y = 1123515 que intercepta el resguardo de WINGARADO. Del punto 6 sigue en dirección E – W bordeando el resguardo al punto 7 de coordenadas X = 1026784 Y = 1123425 del punto 7 sigue en dirección S – W hasta el punto 8 por la divisoria de aguas hasta donde nace la quebrada NEGUARADOCITO

OCCIDENTE. Del punto 8 sigue en línea recta con un azimut de 20° hasta la desembocadura del río MOJAUDÓ y tomar la divisoria de aguas de las quebradas AGUACATE y PARTADÓ en donde se cierra el polígono

PROBLEMATICA

VARIABLE	PROBLEMA
SOCIAL	No existe una casa para los eventos sociales del corregimiento
VIAL	Las calles están en mal estado, solicitan Pavimento del corregimiento
SALUD	Puesto de salud sin Dotación
EDUCACION	Escuelas en mal estado y sin dotación
ENERGÍA	Planta eléctrica en mal estado
RELIGIOSO	No existe casa para el culto religioso
ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO	No hay acueducto y alcantarillado
ECONOMICA	Falta crédito y capacitación en algunas actividades económicas
AMBIENTAL	Presenta deslizamiento remontante en la ladera occidental, se presentan algunas inundaciones por efecto del invierno y deslizamientos con vegetación arbórea que potencializan represamientos y avalanchas



3. TAGACHI

UBICACIÓN Y EXTENSIÓN

Punto de partida **1** límite con el municipio de BOJAYA, en la intersección con el río ATRATO de coordenadas X = 1031877 Y = 1192995

NORTE. Desde el punto **1** se sigue en dirección occidente por los límites intermunicipales que siguen la divisoria de aguas entre el TAGACHI y el BOJAYA hasta llegar al punto **2** con coordenadas X = 1005000 Y = 1187927

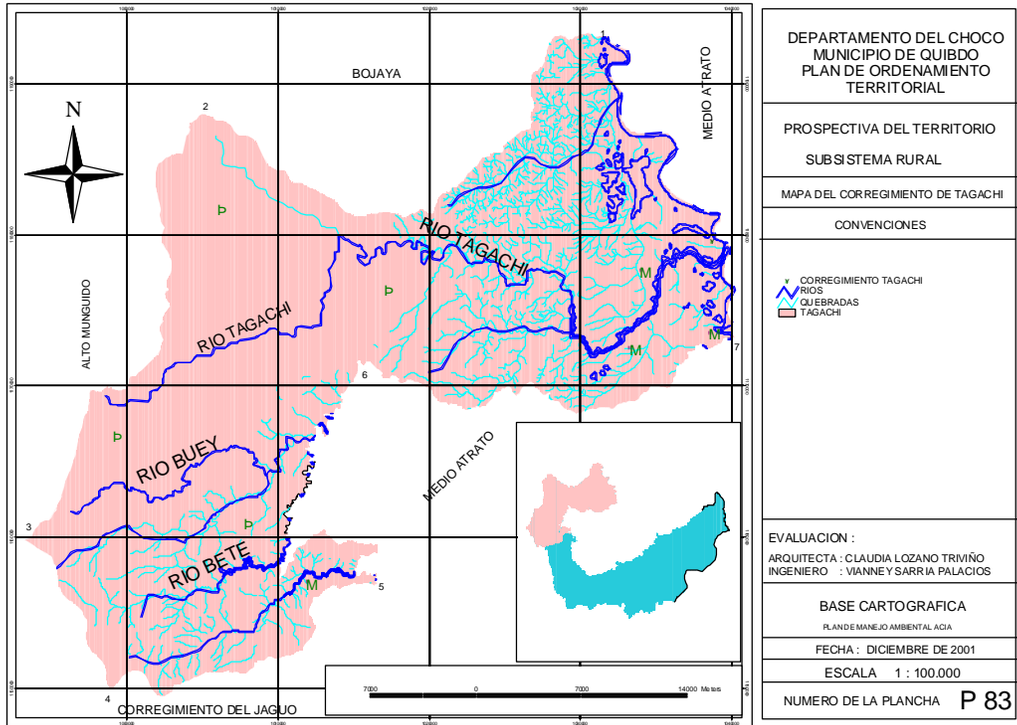
OCCIDENTE. Del punto **2** sigue en dirección S – W conservando el límite intermunicipal con BOJAYA siguiendo la divisoria de aguas entre el río Bojaya y el Tagachí hasta llegar al punto **3** de coordenadas X = 993203 Y = 1159835 en donde se inicia el municipio del Alto Baudó; del punto **3** sigue en dirección S – E por la serranía del Baudó hasta el punto **4** de coordenadas X = 1002336 Y = 1149421

SUR. Del punto **4** sigue la divisoria de aguas de las los ríos BETE Y AURO, hasta bordeando el resguardo del RIO BETE – AUROBETE – AURO BUEY hasta interceptar el río BUEY en el punto **5** con coordenadas X = 1016550 Y = 1156912

ORIENTE. Del punto **5** sigue hacia el norte por los límites intermunicipales definidos con el municipio del MEDIO ATRATO. Hasta el punto **6** de coordenadas X = 1015380 Y = 1171594 y continuar en dirección W – E siguiendo el límite con el municipio del Medio Atrato hasta río ATRATO en el punto **7** continuar en dirección norte por el río Atrato hasta el punto **1** de cierre

Problemática

VARIABLE	PROBLEMA
EDUCACIÓN	El problema está relacionado con la necesidad de Construir 4 aulas de clases, la Vinculación de 6 profesores Remodelación unidad de saneamiento básico ,Construcción de aula para la sala de informática, Construcción de laboratorios Construcción de biblioteca, Construcción de la unidad administrativa, Implementación de la granja escolar, Adquisición de 350 pupitres, Dotación de la biblioteca, Adquisición de 2 maquinas eléctricas.
SALUD	Construir el centro de salud, Dotar el centro de salud ,Vincular una promotora ,Programar las visitas periódicas de médico y odontólogo
SERVICIOS PUBLICOS	Construcción de 700 m. De pavimento Implementación programa de saneamiento básico
VIVIENDA	Apoyo y cofinanciación de proyectos de interés social
ECONOMICO	Apoyo y cofinanciación de proyectos productivos y reforestación
CULTURAL	CONSTRUCCIÓN DE cancha múltiple Construcción de parque recreativo
	Construcción de la casa de encuentro de jóvenes, casa cultural y de la tercera edad Creación de un fondo de apoyo a las festividades patronales



4. TUTUNENDO

UBICACIÓN Y EXTENSIÓN

Punto de inicio 1 en la desembocadura del río JARAPETO al ICHO.

NORTE. Del punto 1 sigue el curso del río ICHO hasta su desembocadura y llega al punto 2 de coordenadas X = 1076581 Y = 1130631

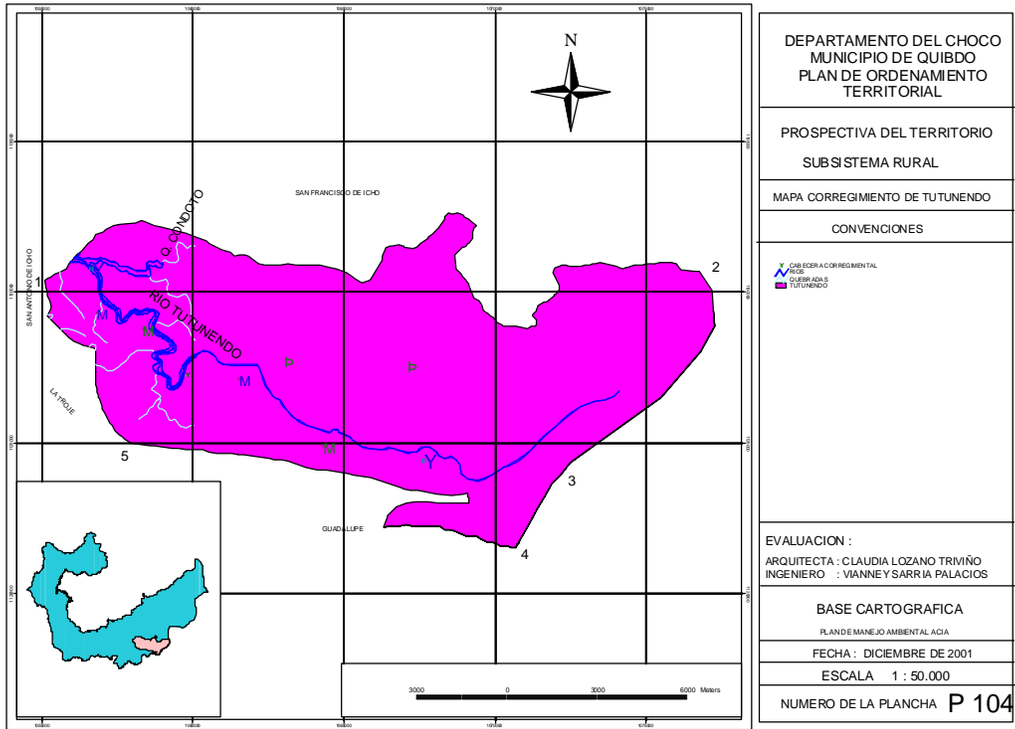
ORIENTE. Del punto 2 sigue en dirección S – W por el límite intermunicipal que sigue el curso del la quebrada El Diamante que despues cambia de nombre como Quebrada Las Arenas que desemboca en el Atrato en el punto 3 de coordenadas X = 1073733 Y = 1125281

SUR. Del punto 3 sigue el curso del río TUTUNENDO hasta la desembocadura de la quebrada BLANCA Y tomar el curso de esta hasta el punto 4 de coordenadas X = 1069061 Y = 1123381 y tomar la divisoria de aguas entre el TUTUNENDO Y EL CABÍ hasta el punto 5 de coordenadas X = 1057894 Y = 1125000

OCCIDENTE. Del, punto 5 sigue el río JARAPETO desde su nacimiento hasta la desembocadura en el ICHO, cerrando así el polígono

PROBLEMÁTICA.

VARIABLE	PROBLEMA
EDUCACIÓN	Reparación y dotación de las escuelas República de Panamá y poliocarpa Salavarieta. Cerramiento del área escolar, Apoyo para el funcionamiento de un colegio nocturno y dotación del laboratorio para el colegio Construcción de una granja de practica, instalación de una biblioteca
SALUD	Terminación de la unidad intermedia , dotación del centro de salud, asignación de un médico para la zona y una auxiliar de enfermería, adquisición de una ambulancia
ENERGIA	Alumbrado público, reconstrucción de la hidroeléctrica
TURISTICO	Reparación y dotación del balneario
SOCIAL	Construcción de la casa comunal
DEPORTIVO	Construcción de sitios deportivos
ACUEDUCTO	Terminación del acueducto
VIAL	Organización urbanística, Adecuación de las calles, organización de puertos, ampliación de la carretera a San francisco de Icho,
ECONOMICO	Conformación de Cooperativas agrícolas, créditos para proyectos económicos, capacitación en manejo de especies menores, vincular a la universidad en la asesoría agropecuaria,
RECREACION	Construcción de un parque, construcción de un malecón en la avenida principal
ALCANTARILLADO	Construcción del alcantarillado, reordenamiento de las aguas lluvias
DEPORTE	Construcción de un coliseo, un polideportivo y una cancha de fútbol
AMBIENTAL	Desarrollar proyectos de reforestación
VIVIENDA	Fomentar planes de vivienda



5. SAN FRANCISCO DE ICHO

UBICACIÓN Y EXTENSIÓN

Punto 1 de inicio se ubica sobre el río NECORA entre las desembocaduras de las quebradas CALLE MANSA Y CLEMENTINA, con coordenadas X = 1060039 Y = 1139536

NORTE.

Del punto 1 sigue el curso de la quebrada NECORA hasta el punto 2 de coordenadas X = 1064344 Y = 1139269 ; del punto 2 sigue por la divisoria de aguas entre el NECORA y el NEGUA en dirección W – E hasta el punto 3 de coordenadas X = 1068303 Y = 1139733 del punto 3 sigue en dirección N– E hasta la desembocadura de la quebrada LORERO y tomar el curso de esta hasta su nacimiento para llegar al punto 4 de coordenadas X = 1079323 Y = 1138193

OCCIDENTE

Del punto 4 sigue en dirección S – W bordeando el límite intermunicipal y llegar al punto 5 de coordenadas X = 1076581 Y = 1130631

SUR.

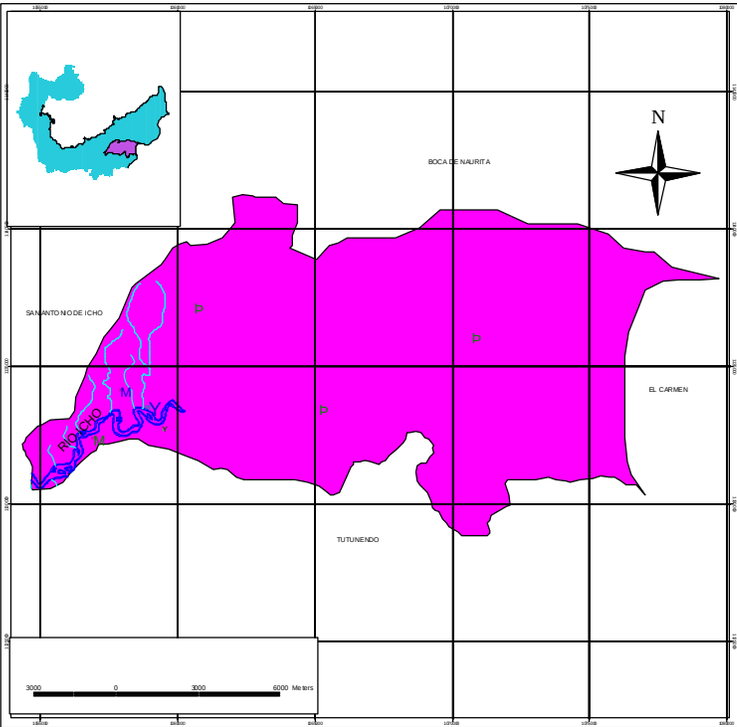
Del punto 5 sigue el nacimiento del río ICHÓ para tomar su curso hasta la desembocadura del río NEGRO

ORIENTE.

De la desembocadura del río NEGRO, sigue en dirección norte hasta la desembocadura de la quebrada los HOYOS y seguir el curso de esta hasta su nacimiento para continuar por la divisoria de aguas entre las quebradas PURDÚ y TUNDÓ y llegar al punto 1 de inicio y cierre

PROBLEMÁTICA.

VARIABLE	PROBLEMA
EDUCACION	Reparación y dotación de la escuela Asignación de profesores
SALUD	Reparación y dotación del puesto de salud
ENERGIA	Reparación de las redes de interconexión eléctrica
VIAL	Mejoramiento de la carretera
SOCIAL	Construcción de la casa comunal
ECONOMICO	Apoyo a los proyectos productivos Comercialización de plátano; Trilladora; Bodega; Capacitación



DEPARTAMENTO DEL CHOCO MUNICIPIO DE QUIBDÓ PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL
PROSPECTIVA DEL TERRITORIO SUBSISTEMA RURAL
MAPA CORREGIMIENTO DE SAN FRANCISCO DE ICHO
CONVENCIONES
EVALUACION : ARQUITECTA : CLAUDIA LOZANO TRIVIÑO INGENIERO : VIANEY SARRIA PALACIOS
BASE CARTOGRAFICA PLAN DE MANEJO AMBIENTAL AICA
FECHA : DICIEMBRE DE 2001
ESCALA 1 : 55.000
NUMERO DE LA PLANCHA P 100

6. SAN ANTONIO DE ICHO.

LOCALIZACION Y EXTENSIÓN

PUNTO **1** Localizado al nor occidente del corregimiento de coordenadas X = 1046923 Y = 1133584 localizado sobre el río Negua correspondiente a la divisoria de agua entre la quebrada Majurí y el río Ichó

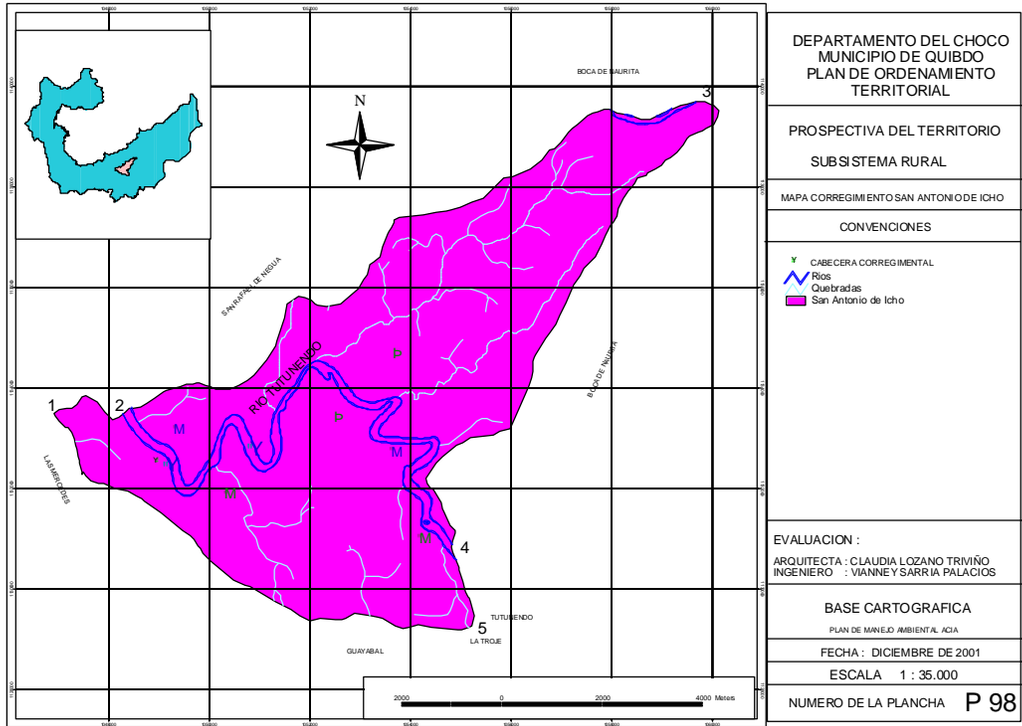
NORTE. Del punto **1** sigue aguas arriba por el río Negua hasta la desembocadura del río Ichó y continúa por este hasta el punto **2** de coordenadas X = 1048281 Y = 1133411 y se sigue en dirección N – E por la divisoria de aguas entre el río Ichó y el río Negua hasta el punto **3** de coordenadas X = 1055795 Y = 1138231 límite con el resguardo del río Negua

ORIENTE. Del punto **2** sigue en dirección S – W por la divisoria de aguas de las quebradas Purdú y Baratudo hasta el nacimiento de la quebrada los Hoyos para seguir el curso de esta hasta su desembocadura en el Ichó , continúa por el Ichó hasta la desembocadura del Río Negro y seguir por el río Negro hasta la desembocadura del Río Jampeto en el río Negro

SUR – OCCIDENTE . desde la desembocadura de la quebrada Jampeto sigue por la divisoria d aguas entre el Ichó y el Guayabal en dirección N – W hasta el punto **1** de inicio y cierre.

PROBLEMÁTICA.

VARIABLE	PROBLEMA
EDUCACION	Reparación y dotación de la escuela Asignación de p rofesores
SALUD	Reparación y dotación del puesto de salud
ENERGIA VIAL	Reparación de las redes de interconexión eléctrica
SOCIAL ECONOMICO	Construcción de la casa comunal Apoyo a los proyectos productivos Comercialización de plátano; Trilladora; Bodega; Capacitación



7. GUAYABAL

LOCALIZACION Y EXTENSIÓN

INICIO. Punto **1** nacimiento de la quebrada La Paula afluente del río Negua de coordenadas X = 1049209 Y = 1129338.

NORTE. Del punto **1** sigue en dirección N – W hasta el punto **2** de coordenadas X = 1050426 Y = 1130193 nacimiento de quebrada Majurí, continúa por la divisoria de agua entre el Negua y la Quebrada Guayabal hasta el punto **3** de coordenadas X = 1054930 Y = 1129158

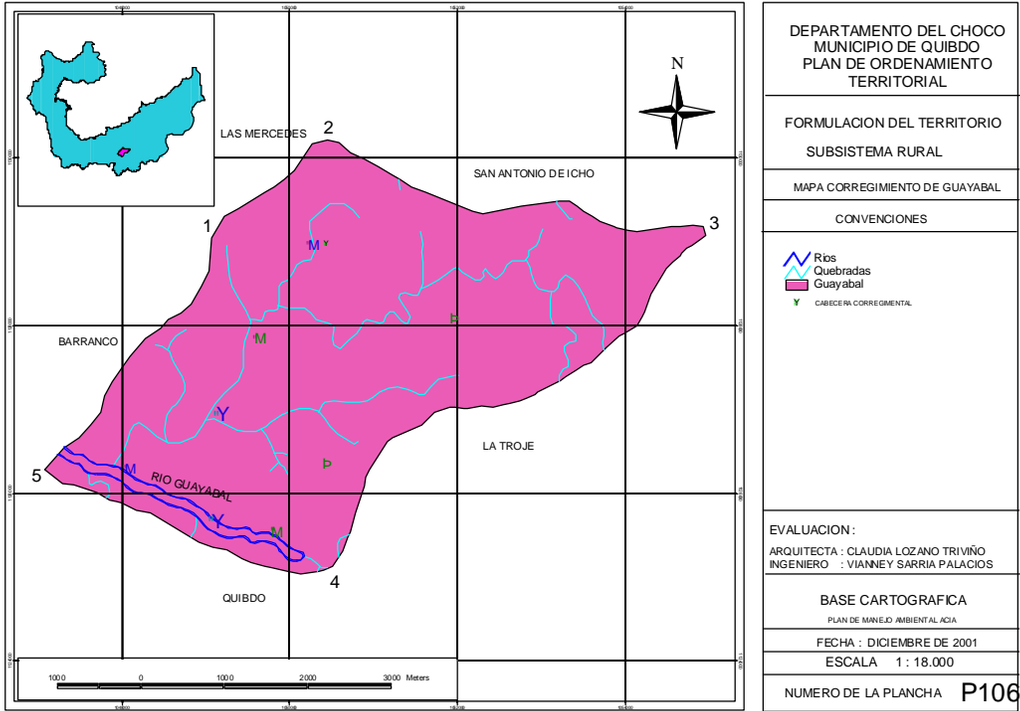
ORIENTE. Del punto **3** sigue en dirección S – W por la divisoria de aguas entre el Duatá y el Ichó hasta la desembocadura del Duatá en el Guayabal punto **4**

SUR. Del punto **4** sigue la quebrada Guayabal hasta el punto **5** desembocadura de la quebrada Casimiro

OCCIDENTE. De la desembocadura de la quebrada Casimiro sigue en dirección N – E hasta el punto **1** de inicio y cierre.

PROBLEMÁTICA.

VARIABLE	PROBLEMA
VIVIENDA	Mejoramiento de vivienda
ACUEDUCTO	Terminación del acueducto
EDUCACIÓN	Reparación y dotación de la escuela
ALCANTARILLADO	Construcción de pozos sépticos para la comunidad
VIAL	Construcción de dos boscultvert



8. BOCA DE TANANDO

UBICACIÓN Y EXTENSIÓN

Parte del punto 1 localizado en la desembocadura del río CABÍ, en el ATRATO.

NORTE.

Sigue el curso del río CABÍ en dirección W –E hasta la desembocadura del río PURRE

ORIENTE.

Sigue el río PURRE, hasta la desembocadura de la quebrada EL ROSARIO

SUR.

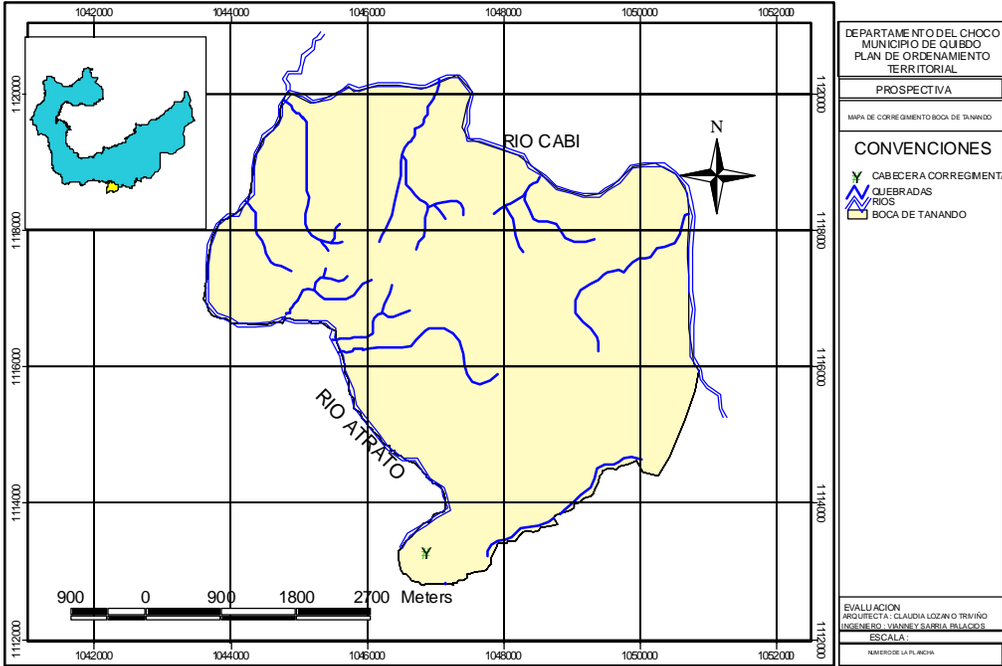
De la desembocadura de la quebrada ROSARIO sigue el limite intermunicipal con el municipio del ATRATO hasta la desembocadura del río TANANDO.

OCCIDENTE.

De la desembocadura de la quebrada TANANDO sigue el curso del río ATRATO hasta la desembocadura del río CABÍ

PROBLEMÁTICA.

VARIABLE	PROBLEMA
SOCIAL	Construcción de la casa comunal, Reparación de la iglesia
ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO	Acueducto y alcantarillado
EDUACION	Reparación de la escuela
SALUD	Reparación el centro de salud
VIAL	Construcción del puente que une la carretera con el pueblo , Banqueo de una loma, Mantenimiento de la carretera
ECONIMICO	Cría de cerdos, peces y pollos Cultivos de arroz, plátano, maíz y yuca.
VIVIENDA	Construcción y mejoramiento de vivienas



9. GUARANDO

UBICACIÓN Y EXTENSIÓN

Punto **1** de partida intersección de la quebrada LANO con el límite intermunicipal de coordenadas X = 1018823 Y = 1141179

NORTE.

Del punto **1** sigue aguas abajo por la quebrada LANO hasta su desembocadura en el río MUNGUIDÓ se sube por el Munguido hasta la desembocadura de la quebrada RICARDO y seguir por esta hasta su nacimiento y llegar al punto **2** de coordenadas X = 1011207 Y = 1137271

OCCIDENTE.

Del punto **2** sigue en dirección sur hasta el punto **3** de coordenada X = 1011157 Y = 1135637

SUR.

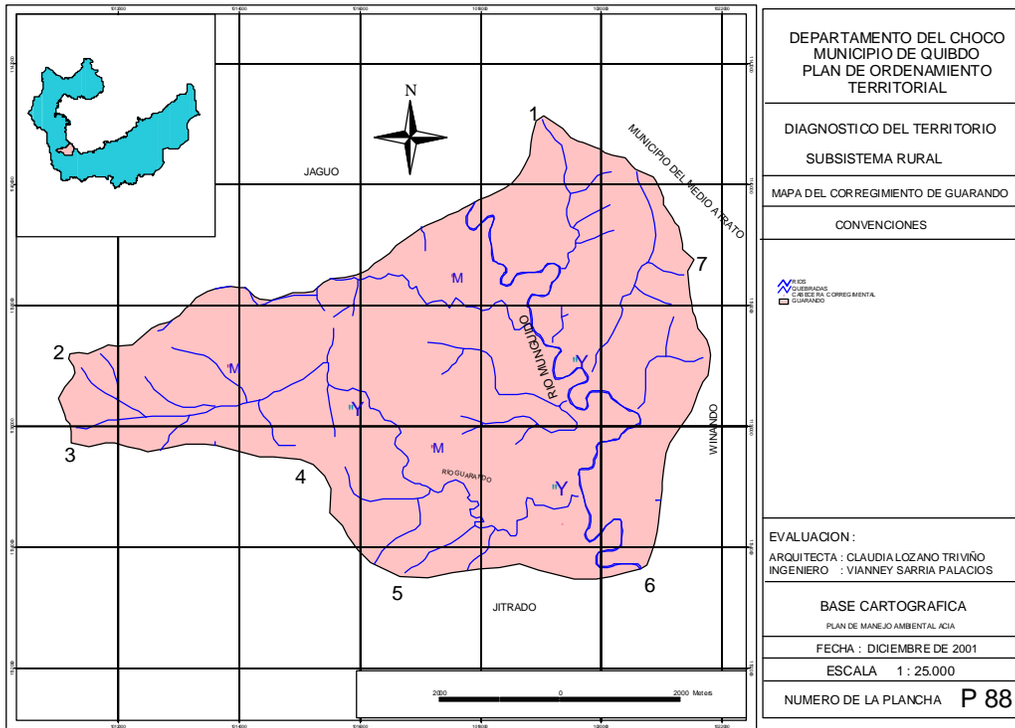
Del punto **3** sigue en dirección W – E por la divisoria de aguas entre los ríos GUARANDÓ y JITRADÓ hasta la desembocadura del JITRADÓ punto **4** de coordenadas X = 1020687 Y = 1133671

ORIENTE.

Del punto **4** sigue por la divisoria de aguas entre las quebradas OTERO y MOJAJUNDILLO afluentes del MUNGUIDÓ hasta el punto **5** de coordenadas X = 1021502 Y = 1138652 límite con el municipio del MEDIO ATRATO; del punto **5** se sigue por el límite intermunicipal al punto **1** de inicio

PROBLEMÁTICA.

VARIABLE	PROBLEMA
EDUCACION	Maestros
ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO	Acueducto y alcantarillado
SALUD	Reparación y dotación del centro de salud
ENERGIA	Reparación de la planta eléctrica
SOCIAL	Reparación de la casa de la cultura
VIVIENDA	Construcción y mejoramiento de viviendas



10. SANCENO

LOCALIZACION Y EXTENSIÓN

INICIO. 1 Desembocadura de la quebrada Sanceno de coordenadas X = 1046660 Y = 1125356

NORTE. Del punto 1 sigue el curso de la quebrada Sanceno hasta su nacimiento en el punto 2 de coordenadas X = 1045534 Y = 1124501, del punto 2 sigue en dirección N – E hasta el punto 3 de coordenadas X = 1046660 Y = 1125356 sobre el río Atrato, continua en esta dirección hasta el punto 4 de coordenadas X = 1040000 y Y = 1128533 para cambiar dirección en sentido S-E hasta el punto 5 de coordenadas sigue en dirección W – E hasta el punto 6 de coordenadas X = 1030320 Y = 1127655

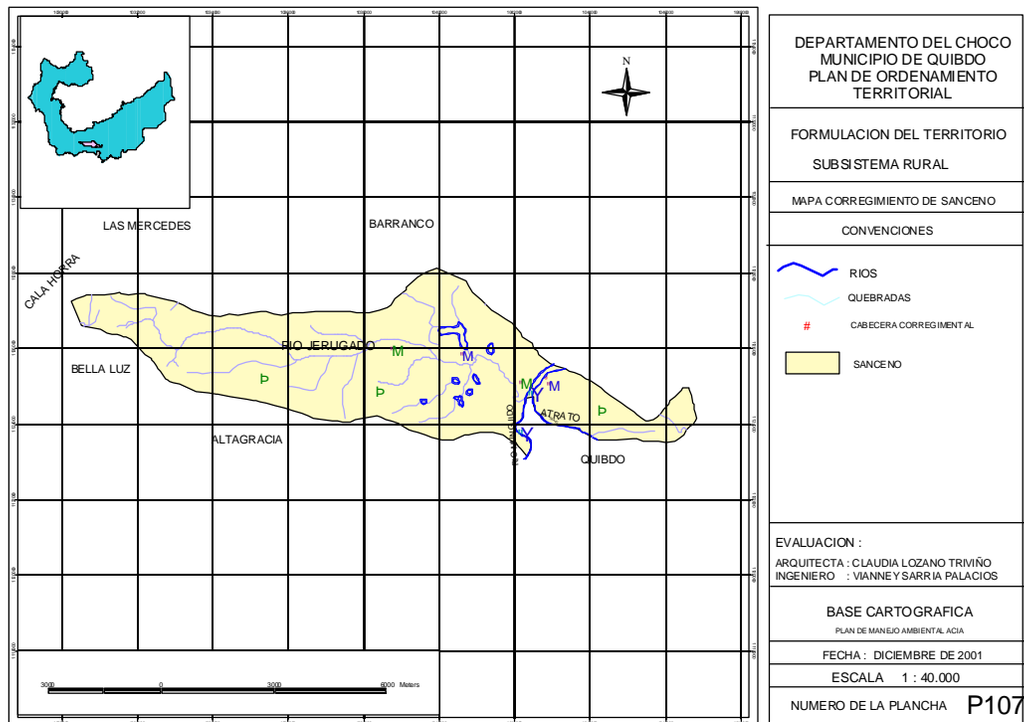
OCCIDENTE. Del punto 6 sigue en dirección sur hasta encontrar el punto 7 de coordenadas X = 1030500 Y = 1127048

SUR Del punto 7 sigue en dirección S – W hasta el punto 8 sobre el río Munguido de coordenadas X = 1042471 Y = 1129449 y seguir el curso del río Munguido hasta su desembocadura y continuar por el río Atrato hasta el punto 9 de coordenadas X = 1044251 Y = 11123435 y continuar en dirección E – W hasta el punto 10 de coordenadas X = 1046886 Y = 1124523

ORIENTE. Del punto 10 sigue en dirección N hasta el punto 1 de cierre del polígono.

PROBLEMATICA

VARIABLE	PROBLEMA
EDUCACION	Escuela en mal estado y sin buena dotación Dotación de la escuela y la biblioteca
SOCIAL	Construcción de la casa pasaje
SALUD	Mejoramiento del servicio de salud y carnetización
VIAL	Construcción de la carretera Sanceno-Obrero
ECONOMICO	Cría de cerdo pollos y patos



11. CAMPO BONITO

UBICACIÓN. Y EXTENSIÓN

1 Punto de partida de coordenadas X = 1008811 Y = 1127134 localizado al nor occidente del corregimiento, límite con el municipio del ALTO BAUDÓ

NORTE.

Del punto 1 sigue en dirección W – E por la divisoria de aguas entre los ríos MOJAUDÓ y SURUCO hasta llegar al punto 2 de coordenadas X = 1021760 Y = 1127740 que corresponde al sector de nacimiento de las quebradas NEGUARADOCITO, CANALETE, Y CANALETICO, afluentes del NEGUARADÓ

ORIENTE.

Del punto 2 sigue en dirección N – E por la divisoria de aguas de los ríos NEGUARADÓ y SURUCO hasta llegar al nacimiento de la quebrada CHICAMIA Y seguirlo hasta su desembocadura en el SURUCO, desde este punto toma la desembocadura del río CHIGORODÓ que queda enfrente y lo sigue hasta su nacimiento y llega al punto 3 de coordenadas X = 1027617 Y = 1117958

SUR.

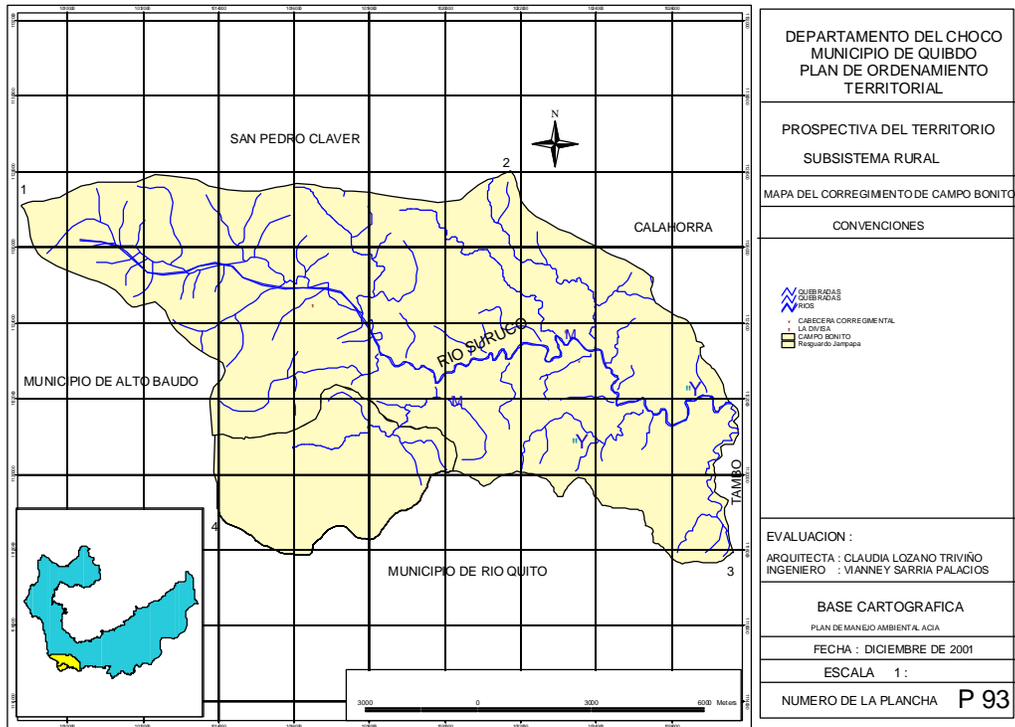
Del punto 3 se dirige en dirección E – W por el límite intermunicipal con el municipio de QUITO que sigue la divisoria de agua entre los ríos SURUCO y CURUNDÓ hasta llegar al punto 4 de coordenadas X = 1014020 Y = 1118978

OCCIDENTE.

Del punto 4 sigue en dirección S – W siguiendo la línea límite con el municipio del ALTO BAUDO hasta llegar al punto 1 cerrando así el polígono.

PROBLEMÁTICA.

VARIABLE	PROBLEMA
SALUD	Construcción del puesto de salud
EDUCACION	Construcción de la escuela
RECREACION	Canchas deportivas, Implementos deportivos
ACUEDUCTO	Acueducto
ALCANTARILLADO	Alcantarillado



12. EL TAMBO

LOCALIZACION Y EXTENSIÓN

PARTIDA. Punto 1 de coordenadas X = 1025400 Y = 1123400, localizado al extremo sur del resguardo de WINGARADO, correspondiente al área de nacimiento de los ríos SARAPETO afluente del MUNGUIDO y el río CHICAMIA afluente del SURUCO.

NORTE.

Del punto 1 sigue en dirección W – E por la divisoria de agua de los ríos MUNGUIDO Y SURUCO hasta el nacimiento de la quebrada AGUA PACHA afluente del MUNGUIDO punto 2

ORIENTE.

Del punto 2 se sigue en dirección S – E hasta la desembocadura de la quebrada LANA sobre el SURUCO y seguir el curso de esta hasta el límite intermunicipal con el municipio del RIO QUITO, punto 3 de coordenadas X = 1032235 Y = 1120433

SUR.

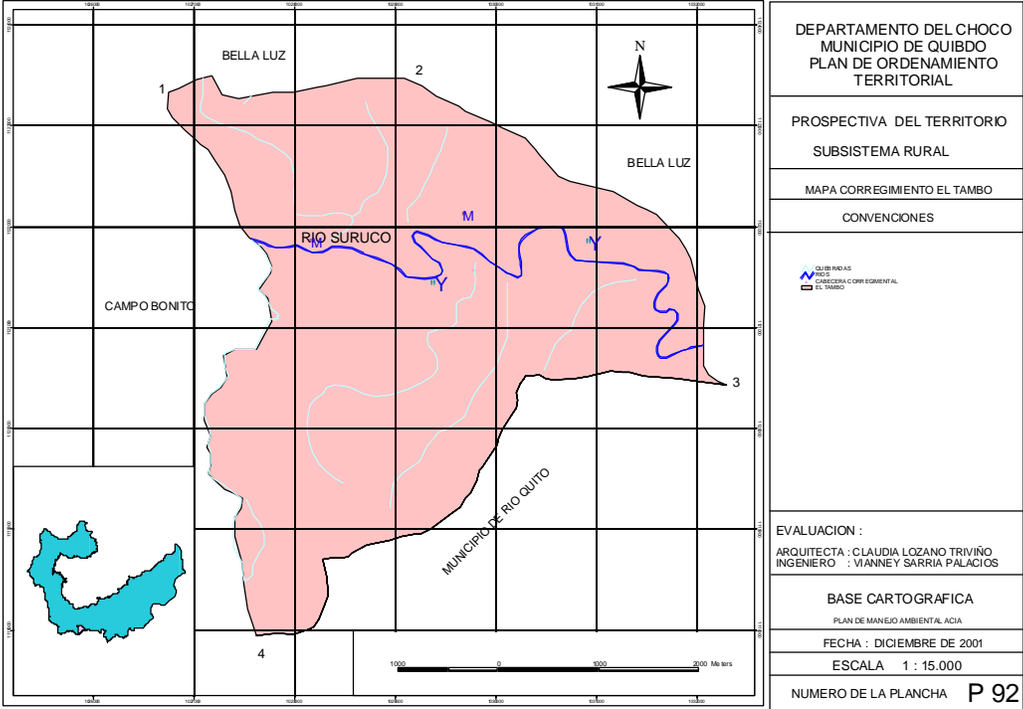
Del punto 3 sigue el límite intermunicipal con el municipio del RIO QUITO hasta el punto 4 de coordenadas X = 1027617 Y = 1117958 nacimiento del río CHIGORODÓ

OCCIDENTE.

Del punto 4 sigue el río CHIGORODÓ hasta su desembocadura en el río SURUCO Y tomar la desembocadura del río CHICAMIA hasta su nacimiento y localizar el punto 1

PROBLEMATICA

VARIABLE	PROBLEMA
EDUCACION	Reparación y dotación de la escuela , Vinculación de maestros
RECREATIVO	Parque
ACUEDUCTO	Reparación del acueducto
ALCANTARILLADO	Pozos sépticos
ENERGIA	Reparación de la planta eléctrica
ECONOMICO	Cría de cerdo pollos y peces, Cultivos



13. BOCA DE NAURITA

LOCALIZACION Y EXTENSIÓN

PUNTO DE PARTIDA. 1 Nacimiento de la quebrada la CHOZA

NORTE. Partiendo del punto 1 en dirección N – E siguiendo la divisoria de aguas entre el río NEMOTA y el río NAURITA hasta el punto 2 de coordenadas X = 1056229 Y = 1143602 del punto 2 baja por la divisoria de aguas entre las quebradas BOTA BOLA y SANTICIMO hasta la desembocadura de la quebrada SANTO DOMINGO, para seguir el curso de esta hasta su nacimiento en el punto 3 de coordenadas X = 1057926 Y = 1141939 del punto 3 sigue en dirección N – W por la divisoria de aguas entre el NEGUA Y el NAURITA, pasando por el punto 4 de coordenadas X = 1068883 Y = 1148857 y continuar en dirección E – W hasta el punto 5 de coordenadas X = 1092375 Y = 1147451

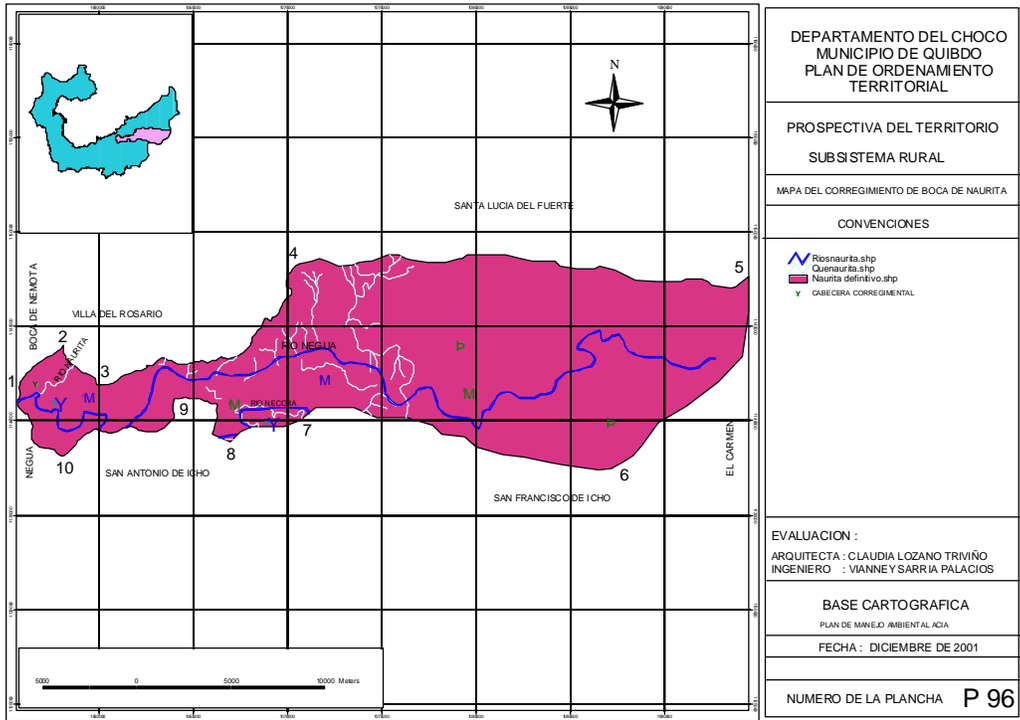
ORIENTE. Del punto 5 sigue en dirección S – W siguiendo el límite intermunicipal con el municipio del Carmen de Atrato hasta llegar al punto 6 de coordenadas X = 1079323 Y = 1138193

SUR. Del punto 6 sigue por la divisoria de aguas entre los ríos NECORA Y EL NEGUA hasta el nacimiento de la quebrada LORENA para seguirla hasta su desembocadura en el río Necora y continuar en dirección sur hasta el punto 7 de coordenadas X = Y = se sigue en dirección E – W hasta el punto 8 de coordenadas X = 1064344 Y = 1139269 y seguir el curso del río Necora hasta la desembocadura de la quebrada Ñanga Vení en el punto 10 de coordenada X = 1057926 Y = 1139536 del punto 10 sigue en dirección S – W hasta el punto 11 de coordenadas X = 1054580 Y = 1139304

OCCIDENTE. Del punto 11 sigue en dirección N – E hasta el nacimiento de la quebrada Cara de Perro y seguir el curso de esta hasta su desembocadura en el río Negua ; de aquí sigue aguas abajo el río Negua hasta la desembocadura de la quebrada la Choza y seguir el curso de esta hasta su nacimiento donde se localiza el punto 1 de inicio y cierre

PROBLEMÁTICA.

VARIABLE	PROBLEMA
VIAL SALUD	Construcción del puerto fluvial Terminación del puesto de salud
ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO EDUCACION	Construcción de Acueducto y alcantarillado Reparación de la unidad sanitaria de la escuela, dotación de la escuela



14. LAS MERCEDES

LOCALIZACION Y EXTENSIÓN

INICIO. Punto 1 de coordenadas X = 1025275 Y = 1134889 localizado al extremo nor occidental del corregimiento limítrofe con el municipio del Medio Atrato.

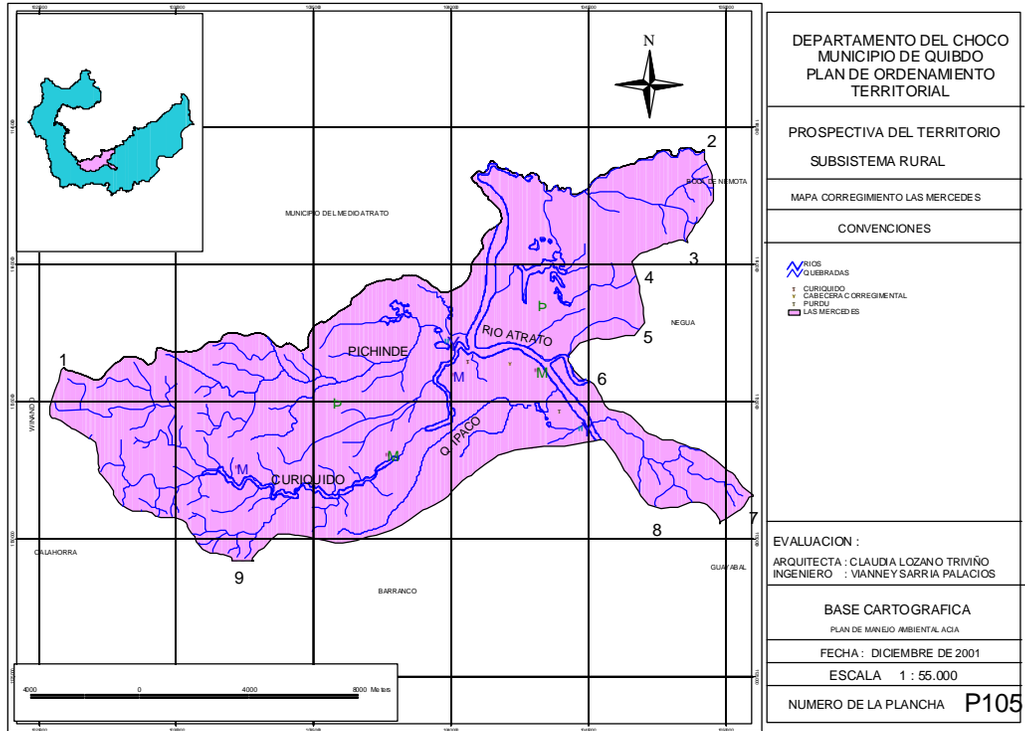
NORTE. El sector norte del corregimiento de las Mercedes constituye límite intermunicipal con el corregimiento del medio Atrato; del punto 1 sigue en dirección N – E por la divisoria de agua de los ríos Paina y Pichindé hasta la desembocadura de la quebrada Petrona en el Atrato y continuar por la divisoria de agua de la quebrada Santa Barbara y la quebrada Barbara en el punto 2 de coordenadas X = 1048640 Y = 1142809

ORIENTE. Del punto 2 sigue en dirección sur hasta el punto 3 de coordenadas X = 1048002 Y = 1139452, del punto 3 busca el nacimiento de la quebrada Honda para seguir el curso de ésta hasta su desembocadura en el Negua y seguir el Negua hasta la quebrada La Paula y continuar en dirección S – E por la divisoria de aguas entre el Negua y el Ipurdú hasta el punto 4 de coordenadas X = 1050426 Y = 1150193

SUR. Del punto 4 sigue en dirección S – W bordeando el nacimiento de la quebrada Ipurdú al punto 5 de coordenadas X = 1049209 Y = 1129338 y seguir la divisoria de aguas entre la quebrada Ipurdú y Guayabal hasta el río Atrato en el punto 6 de coordenadas X = 1044975 Y = 1132263 y continuar por la divisoria de aguas de la quebrada Aguas Claras y el Río Chepe Rojas hasta el punto 7 de coordenadas X = 1031356 Y = 1127880

OCCIDENTE. Del punto 7 sigue por la divisoria de aguas entre el Munguidó y el río Curiquidó en dirección N – W hasta el punto 1 de inicio y cierre.

VARIABLE	PROBLEMA
RECREACION	Parque recreativo
ENERGIA	Alumbrado público, Energía eléctrica
SALUD	Puesto de salud
ECONOMICO	Cría de pollo y pavos Cultivos
VIVIENDA	Construcción y mejoramiento de casas
VIAS	Mejoramiento de las calles
ALCANTARILLADO	Alcantarillado
ACUEDUCTO	Acueducto



15. VILLA DEL ROSARIO

LOCALIZACION Y EXTENSIÓN

PUNTO **1** nacimiento de la quebrada el Salado con coordenadas X = 1057926 Y = 1141939

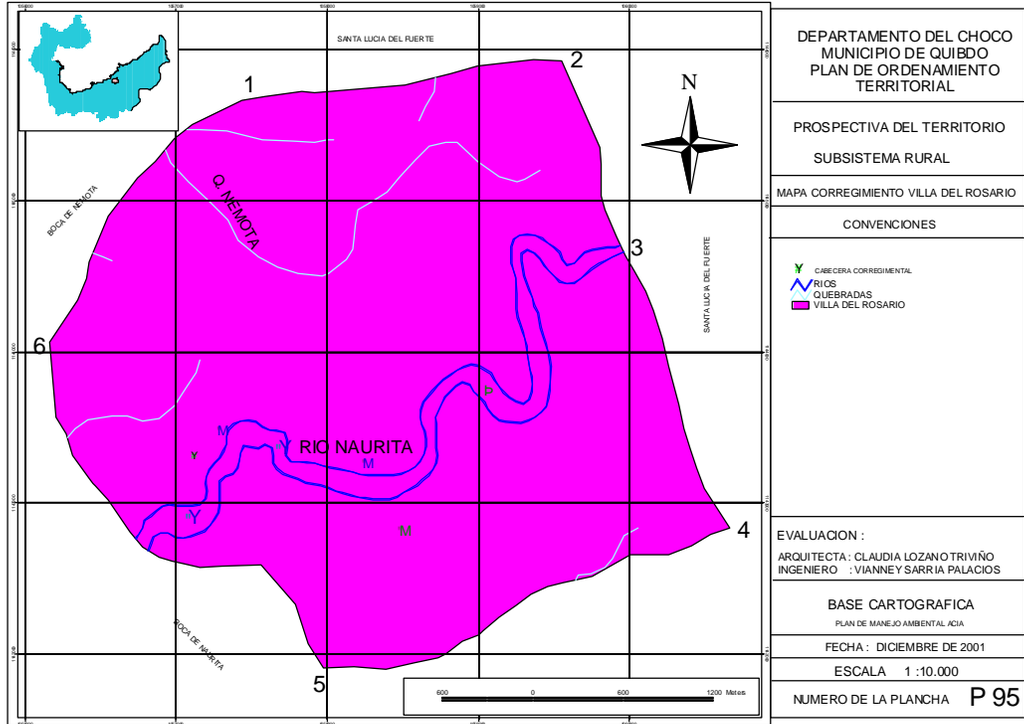
OCCIDENTE. Del punto **1** sigue en dirección norte hasta encontrar el nacimiento de la quebrada Santo Domingo y seguir el curso de esta hasta su desembocadura en el río Nauritá de aquí sigue por la divisoria de aguas entre las quebradas Bota Bola y Santísimo hasta el punto **2** de coordenadas X = 1056229 Y = 1143602

NORTE. Del punto **2** sigue por la divisoria de agua entre el Nematá y el Nauritá hasta el punto **3** de coordenadas X = 1059559 Y = 1145902

ORIENTE. Del punto **3** sigue en dirección sur por la divisoria de agua de las quebradas Trinidad y Ñanga Vení hasta el río Nauritá y continuar por el río sin nombre hasta el punto **4** de coordenadas X = 1060616 Y = 1142863.

SUR. Del punto **4** sigue por la divisoria de aguas entre los ríos Negua y Nauritá en dirección S – W hasta el punto **1** de inicio y cierre.

VARIABLE	PROBLEMA
EDUCACION	Reparación de la escuela
SALUD	Dotación del puesto de salud
VIAL	Reparación del puerto, Limpieza del río Naurita
ENERGIA	Electrificación
SOCIAL	Construcción de una casa comunal
ALCANTARILLADO	Alcantarillado
VIVIENDA	Construcción y mejoramiento de viviendas



16. EL BARRANCO

LOCALIZACION Y EXTENSIÓN

Punto 1 nacimiento de la quebrada Ipurdú de coordenadas X = 1049209 Y = 1129338

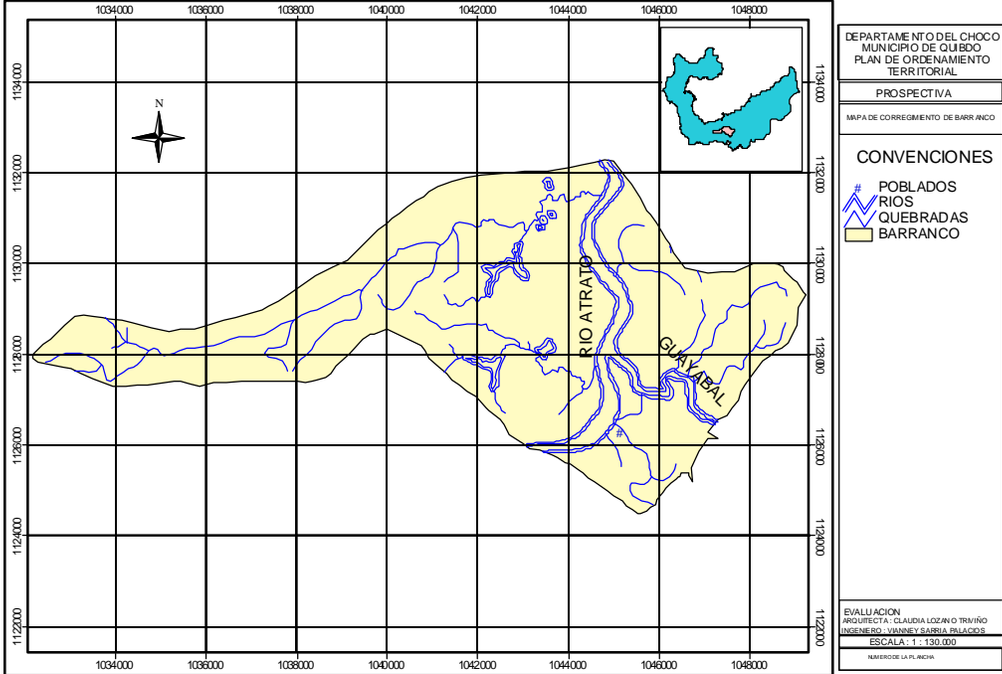
NORTE. Del punto 1 sigue por la divisoria de aguas de la quebrada Ipurdú y Guayabal hasta el río Atrato en el punto 2 de coordenadas X = 1044975 Y = 1132263 y seguir por la divisoria de aguas de las quebradas Aguas Claras y el río Chepe Rojas hasta el punto 3 de coordenadas X = 1033293 Y = 1128845.

OCCIDENTE. Del punto 3 sigue en dirección S – W bordeando el nacimiento del río Chepe Rojas hasta el río Jerugadó

SUR. Sigue el río Jerugadó hasta su desembocadura en el Atrato para continuar por este hasta el punto 4 de coordenadas X = 1046 361 Y = 1125828 desembocadura de la quebrada Sanceno para seguir el curso de esta hasta su nacimiento en el punto 5 de coordenadas X = 1045534 Y = 1124501

ORIENTE. Del punto 5 sigue en dirección N – E hasta la quebrada Guayabal en el punto de coordenadas X = 1047336 Y = 1126098 para seguir en dirección norte hasta el punto 1 de inicio y cierre

VARIABLE	PROBLEMA
SALUD	Puesto de salud
EDUCACION	Reparación de la escuela
VIAL	Puerto
ECONOMICO	Trapiche Trilladora



17. GUADALUPE

LOCALIZACION Y EXTENSIÓN

PUNTO 1 nacimiento de la quebrada Mojarra

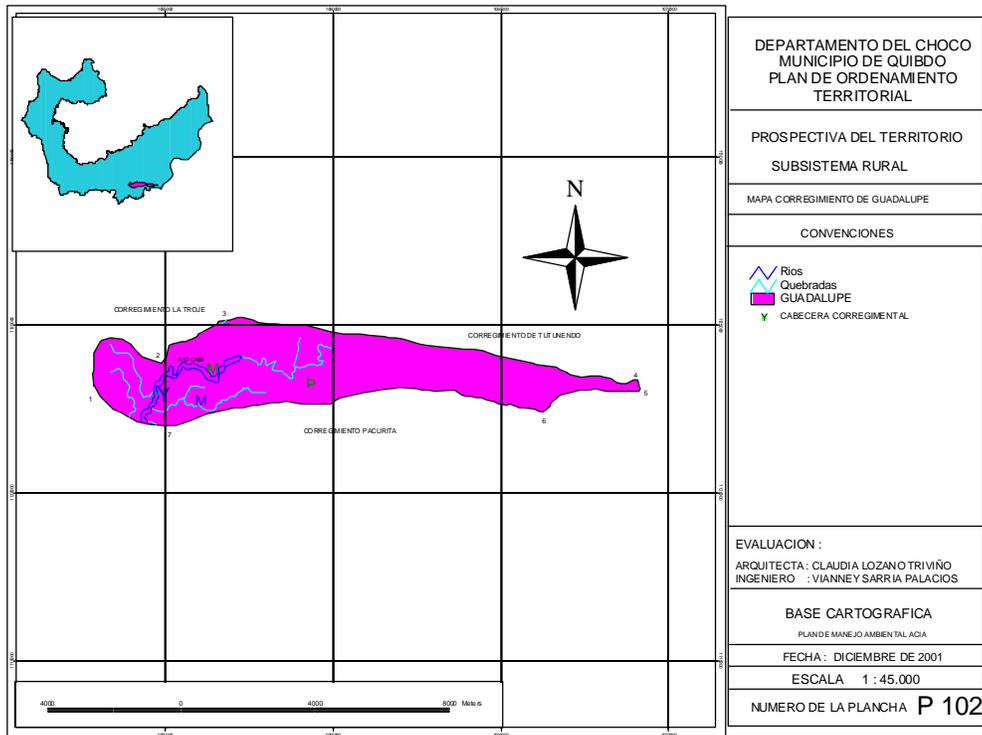
NORTE. Del punto 1 sigue en dirección N – E por la divisoria de aguas entre el Cabí y el Tutunendo hasta la quebrada Blanca o punto 2

ORIENTE. Del punto 2 sigue en dirección sur hasta el punto 3 de coordenadas X = 1069848 Y = 1123019

SUR. Del punto 3 por la divisoria de aguas entre el Cabí y el Pacurita hasta la desembocadura de la quebrada Obraudo en el Pacurita

OCCIDENTE. De la desembocadura de la quebrada Obraudo se desplaza en dirección N- W por la divisoria de aguas entre el Pacurita y el Duatá hasta el nacimiento de la quebrada Mojarra y sigue en dirección sur hasta el punto 4 de coordenadas X = 1054885 Y = 1123916 y subir a la desembocadura de la quebrada San Roman

VARIABLE	PROBLEMA
AMBIENTAL	Desastre por huracanes e inundaciones
EDUCACION	Escuela en mal estado, pequeña y se llueve, hay 5 maestros
SALUD	Puesto de salud en mal estado, sin dotación
SOCIAL	No hay casa comunal
VIAS	Se requiere unir la carretera Guadalupe – San Jose de Purre (5 km). Carretera a Tutunendo muy estrecha
ENERGIA	En la energía llegan recibos a solares, posteria en mal estado
ECONOMICO	Requieren prestamos para los campesinos



18. JAGUO (ALTO MUNGUIDO)

LOCALIZACION Y EXTENSIÓN

PUNTO 1 Localizado al Nor Oeste del corregimiento y límite con el municipio del Alto Baudó de coordenadas X = 1002917 Y = 1149675

NORTE. Del punto 1 sigue por la divisoria de aguas de los ríos Beté Y Aurobeté hasta el punto 2 de coordenadas X = 1016550 Y = 1156912

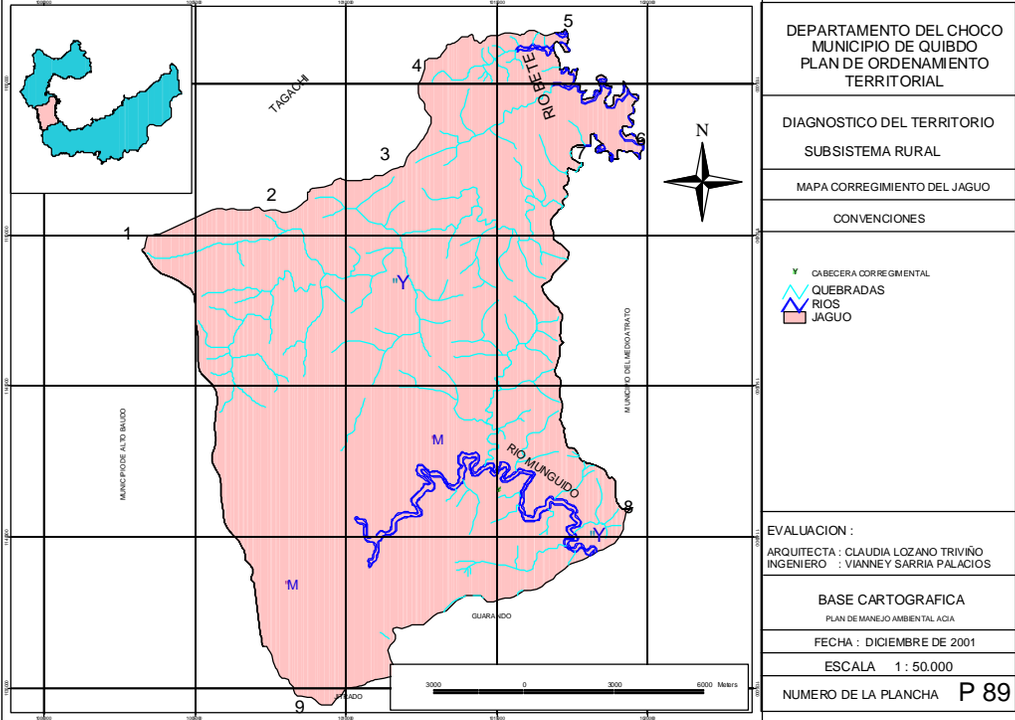
ORIENTE. Del punto 2 sigue el límite con el municipio del Medio Atrato en dirección sur hasta el punto 3 de coordenadas X = 1018823 Y = 1141179 nacimiento de la quebrada Canalete.

SUR. Del punto 3 sigue el curso de la quebrada Canalete hasta su desembocadura en el Munguidó, toma la desembocadura de la quebrada Tibongo y sigue su curso hasta su nacimiento en el punto 4 de coordenadas X = 1011207 Y = 1137271 y continuar en dirección sur hasta el punto 5 de coordenadas X = 1011151 Y = 1135637 del punto 5 sigue en dirección S - W al punto 6 de coordenadas X = 1009087 Y = 1134623

OCCIDENTE. Del punto 6 sigue en dirección N - W por la serranía del Baudó siguiendo la cuchilla dd Aguacate al punto 7 de coordenadas X = 1006920 Y = 1136651 límite con el municipio de Alto Baudó y continuar en dirección norte al punto de inicio y cierre

PROBLEMATICA

VARIABLE	PROBLEMA
EDUCACION	Hace 7 años no tienen maestro, la escuela está en mal estado,
ENERGIA ACUEDUCTO	No hay energía No hay acueducto
SOCIAL ECONOMICO	No hay iglesia, ni inspección Comercialización y crédito



19. WINANDO

UBICACIÓN Y EXTENSIÓN

PUNTO 1 De partida de coordenadas X = 1021502 Y = 1138652 localizado al N – E del resguardo el cual constituye límite intermunicipal con el municipio del medio Atrato.

NORTE. Desde el punto 1 sigue la divisoria de aguas entre el Munguidó y el Tangui hasta el punto 2 de coordenadas X = 1025275 Y = 1134889 que se localiza en la divisoria de aguas de las quebradas Aguacate y Partadó

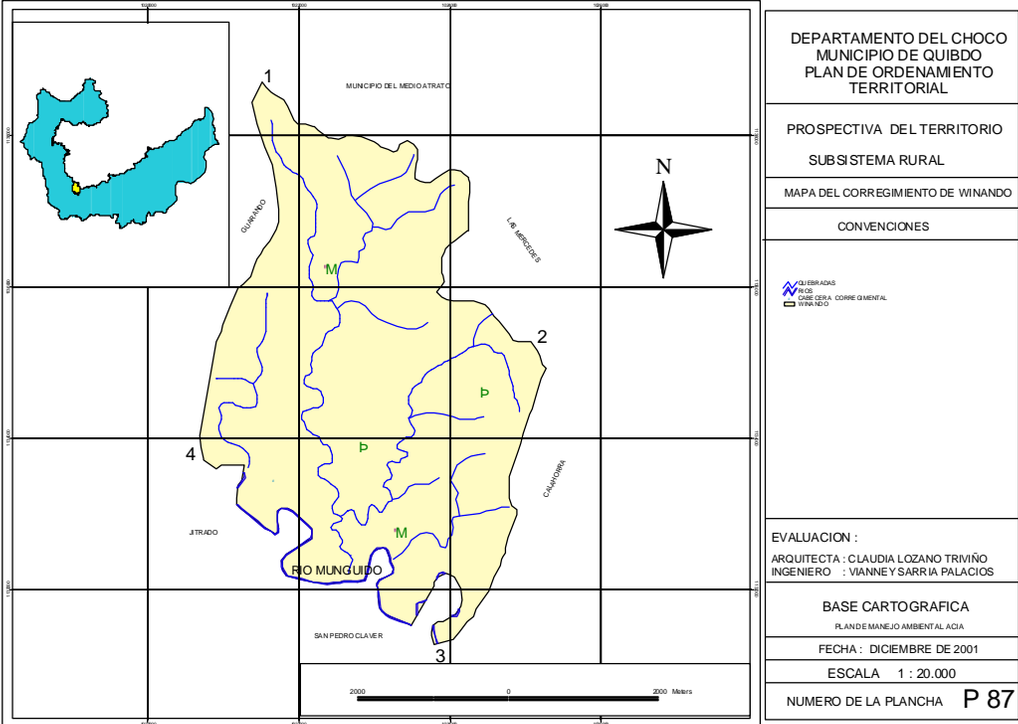
ORIENTE. Del punto 2 sigue en dirección S – W hasta el río Munguidó en el punto de coordenadas X= 1023563 Y = 1131604 en donde se localiza el punto 3

SUR. Del punto 3 sigue aguas arriba por el río Munguidó en el punto 4 de coordenadas X = 1020687 Y= 1133671

OCCIDENTE. Del punto 4 sigue la divisoriaA aguas entre las quebradas Otero y Mojajundillo para llegar al punto 1 de cierre

PROBLEMATICA

VARIABLE	PROBLEMA
EDUCACION	Reparación y dotación de la escuela
SOCIAL	Construcción de la casa comunal
SALUD	Construcción de un centro de salud
ACUEDUCTO	Construcción del Acueducto
ALCANTARILLADO	Construcción del sistema de alcantarillado
VIAL	Construcción de un muro de contención , reordenamiento de las calles
VIVIENDA	Construcción y mejoramiento de viviendas



20. BELLA LUZ

UBICACIÓN Y EXTENSIÓN

PUNTO 1 De coordenadas X = 1030500 Y = 1127048 Nacimiento de la quebrada Chontaduro y punto limitrofe entre Calahorra, Bellaluz, y Calle Quibdó.

OCCIDENTE. Del punto 1 sigue el curso de la quebrada Chontaduro hasta su desembocadura en el Río Munguidó; de aquí sigue en dirección sur por la divisoria de aguas de las quebradas Mungaradó, y Agua Pacha hasta el punto 2 de coordenadas X = 1029622 Y = 1123178 correspondiente al nacimiento de la quebrada Sanapí afluente del Suruco. Del punto 2 sigue en dirección S – W por la divisoria de aguas de los ríos Munguidó y Suruco hasta la desembocadura del río Lana al Suruco, para seguir aguas arriba este río hasta el límite Intermunicipal en el punto 3 de coordenadas X = 1032235 Y = 1120433

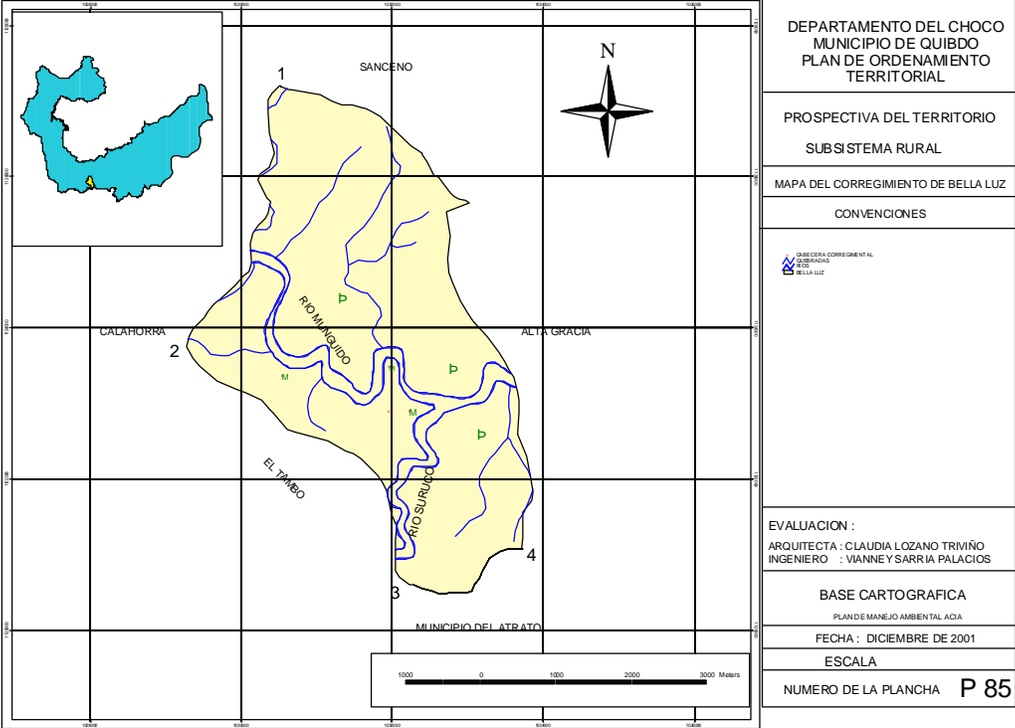
SUR. Del punto 3 sigue en dirección W – E por el límite intermunicipal con el municipio del Río Quito, siguiendo la divisoria de aguas entre el Suruco y el Curundó hasta el nacimiento de la quebrada Buchona, punto 4 de coordenadas X = 1033744 Y = 1120883

ORIENTE. Del punto 4 sigue la quebrada Buchona hasta su desembocadura en el Suruco y continuar aguas arriba sobre el suruco hasta encontrar la desembocadura de la quebrada Lino y seguirlo hasta su nacimiento en el punto 5 de coordenadas X = 1033000 Y = 1125495

NORTE. Del punto 5 sigue en dirección N – E hasta el punto 1 de cierre

PROBLEMÁTICA.

VARIABLE	PROBLEMA
	Se inunda
SALUD	No hay puesto de salud
ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO	No hay acueducto ni alcantarillado
VIVIENDA	Construcción y mejoramiento de viviendas



DEPARTAMENTO DEL CHOCHO MUNICIPIO DE QUIBDÓ PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL
PROSPECTIVA DEL TERRITORIO SUBSISTEMA RURAL
MAPA DEL CORREGIMIENTO DE BELLA LUZ
CONVENCIONES

EVALUACION : ARQUITECTA : CLAUDIA LOZANO TRIVIÑO INGENIERO : VIANNEY SARRIA PALACIOS
BASE CARTOGRAFICA PLAN DE MANEJO AMBIENTAL A.C.A.
FECHA : DICIEMBRE DE 2001
ESCALA
NUMERO DE LA PLANCHA P 85

21 BOCA DE NEMOTA

LOCALIZACION Y EXTENSIÓN

PUNTO 1 de coordenadas X = 1048640 Y = 1142809 localizado en la parte nor occidental del corregimiento el cual hace parte del límite con el municipio del Medio Atrato

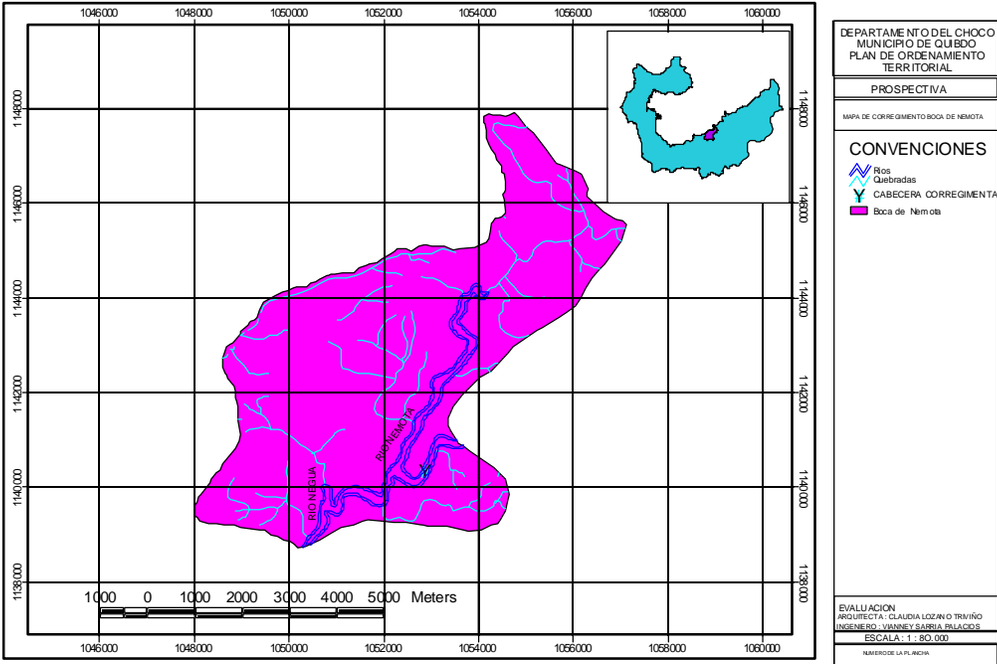
NORTE. Del punto 1 sigue en dirección N – E por la divisoria de aguas entre los ríos Nemota y BEBARAMÁ hasta el punto 2 de coordenadas X = 1054788 Y = 1147920

ORIENTE. Del punto 2 sigue la divisoria de aguas de los ríos Oromenado y Chibugá hasta la desembocadura del río Guzman en el Nemota 3 X = 1057158 Y = 1145521

SUR. Del punto 3 sigue el río Guzman hasta el punto 4 de coordenadas X = 1056229 Y = 1143602 y seguir por la divisoria de aguas entre el Nemota y el Naurita hasta el nacimiento de la quebrada Chozza y seguir el curso de esta hasta su desembocadura en el Negua y continuar por la desembocadura de la quebrada Cara de Perro hasta su nacimiento en el punto 5 de coordenadas X = 1054580 Y = 1139304 y continuar en dirección E – W por la divisoria de aguas entre la quebrada San Francisco y el Negua hasta la desembocadura de la quebrada Escolastica y continuar el curso hasta el punto 6 de coordenadas X = 1048002 Y = 1139452

OCCIDENTE. Del punto 6 sigue en dirección norte hasta el punto de inicio y cierre.

VARIABLE	PROBLEMA
EDUCACION	Falta de maestros, mejoramiento de la escuela
ELECTRICIDAD	Falta del servicio de energía
VIVIENDA	Construcción y mejoramiento de viviendas



22. SAN RAFAEL DE NEGUA

LOCALIZACION Y EXTENSIÓN

PARTIDA. El punto 1 de inicio de coordenadas X = 1046098 Y = 1138716 se localiza al noroeste del corregimiento

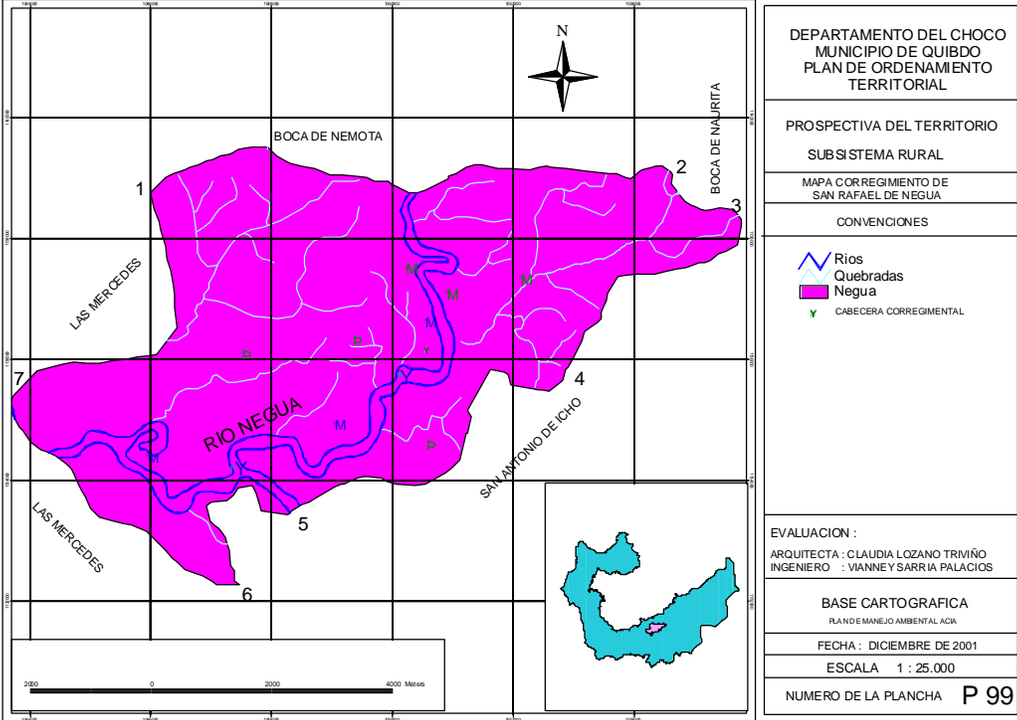
NORTE. Del punto 1 sigue en dirección W – E buscando el nacimiento de la quebrada Santa Escolástica y seguir su curso hasta la desembocadura en el río Negua para continuar por la divisoria de agua entre las quebradas San Francisco y el río Negua y llegar al punto 2 de coordenadas X = 1054580 Y = 1139304

ORIENTE. Del punto 2 continúa en dirección S – E al punto 3 de coordenadas X = 1055857 Y = 1138176 y seguir en dirección S – W al punto 4 de coordenadas X = 1052771 Y = 1135515 nacimiento de la quebrada Urandó.

SUR. Del punto 4 continúa por la divisoria de aguas entre el NEGUA Y EL ICHO hasta el punto 5 de coordenadas X = 1048284 Y = 1133440 y continuar por el río Ichó hasta su desembocadura en el negua y seguir el negua y bordear las microcuencas de las quebradas Majurí y la Paula para llegar de nuevo al negua en la desembocadura de la quebrada el Caño y seguir el negua hasta el punto 6 de coordenadas X = 1043632 Y = 1135234

OCCIDENTE. Del punto 6 toma el curso de la quebrada la Honda hasta su nacimiento y continuar en dirección norte al punto 1

VARIABLE	PROBLEMA
VIAL	Muros de contención, pavimentación de calles
ENERGIA	Reconexión de la energía
SOCIAL	Arreglo de la iglesia
ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO	Construcción de los sistemas de acueducto y alcantarillado
SALUD	Puesto de salud
VIVIENDA	Construcción y mejoramiento de viviendas



23. SAN PEDRO CLAVER (MOJAUDO)

LOCALIZACION Y EXTENSIÓN

PARTIDA. PUNTO 1 de coordenadas X = 1007706 Y = 1131838 localizado al nor occidente del corregimiento el cual constituye límite intermunicipal con el mupio del Alto Baudó

NORTE. Del punto 1 sigue en dirección S - W por la divisoria de aguas entre los ríos Jitradó, y Mojaudó hasta el punto 2 de coordenadas X = 1013847 Y = 1139944 del punto 2 sigue la divisoria de aguas en dirección N - W hasta el punto 3 de coordenadas X = 1021254 Y = 1133502

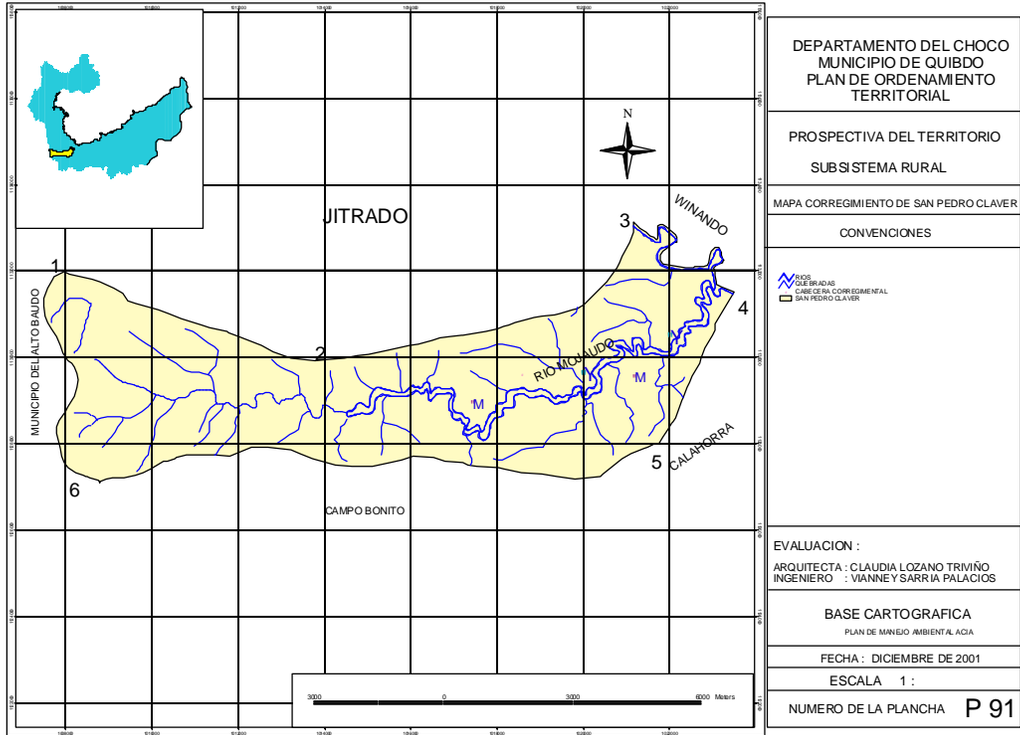
OCCIDENTE . Del punto 3 sigue aguas a bajo el río Munguidó hasta la desembocadura del río Juan Sebero en donde se localiza el punto 4 de coordenadas X = 1023563 Y = 1131604 y continuar por el río Juan Sebero hasta su nacimiento en el punto 5 de coordenadas X = 1020365 Y = 1127225

SUR. Del punto 5 sigue la divisoria de aguas de los ríos Mojaudó Y Suruco en dirección E - W hasta el punto 6 de coordenadas X = 1008811 Y = 1127134 que constituye límite intermunicipal

ORIENTE. Del punto 6 sigue el límite intermunicipal entre el alto Baudó y Quibdó hasta el punto de inicio.

PROBLEMATICA

VARIABLE	PROBLEMA
VIVIENDA	Construcción y mejoramiento de viviendas
ALCANTARILLADO	No existe alcantarillado
AMBIENTAL	Limpieza del río
EDUCACION	Construcción de la escuela, Dotación de la escuela, Construir hogar de Bienestar
SALUD	No existe Puesto de salud, ni promotora
ACUEDUCTO	No existe Acueducto
ENERGIA	Planta eléctrica en mal estado
Económico	Falta de crédito para un desarrollo económico
VIAS	Camino a Gitradó, (20 minutos caminando); y a Campobonito en mal estado, falta limpieza del río



24. PACURITA

LOCALIZACIÓN. Y EXTENSIÓN

PUNTO 1 nacimiento de la quebrada La Platina de coordenadas X = 1051912 Y = 1122971

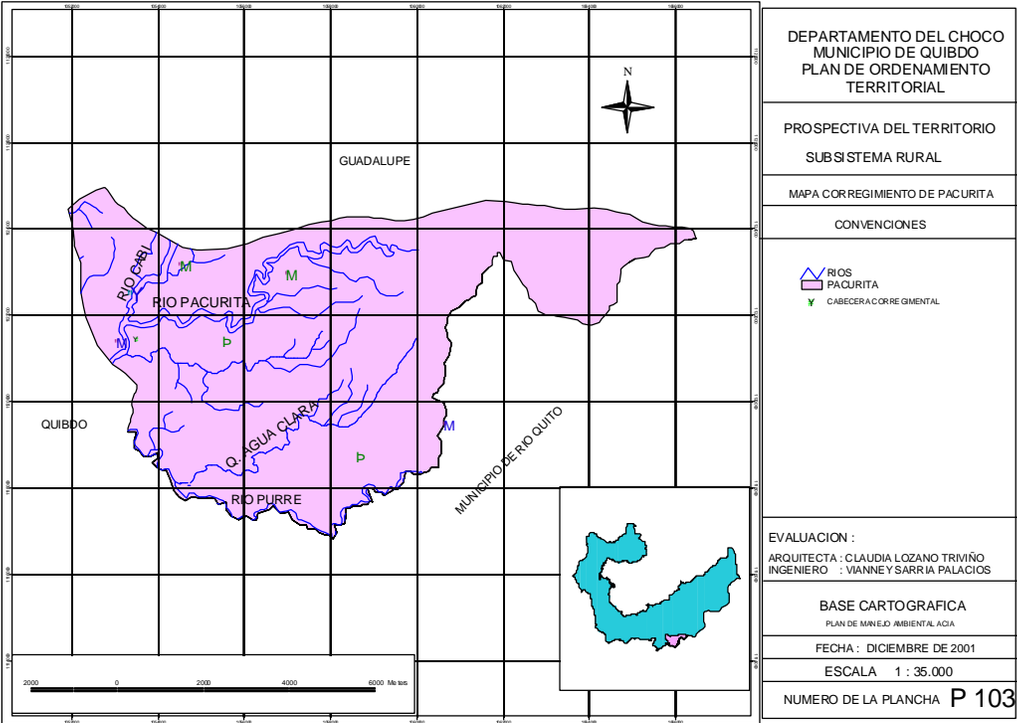
NORTE. Del punto 1 sigue en dirección N – E al punto 2 de coordenada X = 1052701 Y = 1123376 y seguir la divisoria de aguas entre el Pacurita y El Cabí hasta el punto 3 de coordenadas X = 1066362 Y = 1122475

ORIENTE. Toma el límite intermunicipal con el municipio del RIO Quito hasta el punto de coordenadas X = 1060373 Y = 1116877

SUR. Límite intermunicipal siguiendo el curso del río PURRÉ hasta la desembocadura de la quebrada Agua Clarita con coordenadas X = 1053331 Y = 111775

OCCIDENTE. De la quebrada aguaclarita sigue en dirección N – W hasta el punto de inicio.

VARIABLE	PROBLEMA
VIVIENDA ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO	Construcción y mejoramiento de viviendas Mejoramiento del acueducto, construcción del alcantarillado
SALUD	Centro de salud, promotora
DEPORTE	Construcción de escenarios deportivos



25. GITRADO

LOCALIZACION. Y EXTENSIÓN

PUNTO DE PARTIDA 1 De coordenadas X = 1006920 Y = 1143469 localizado al nor occidente del corregimiento el cual constituye límite intermunicipal con el Alto Baudó

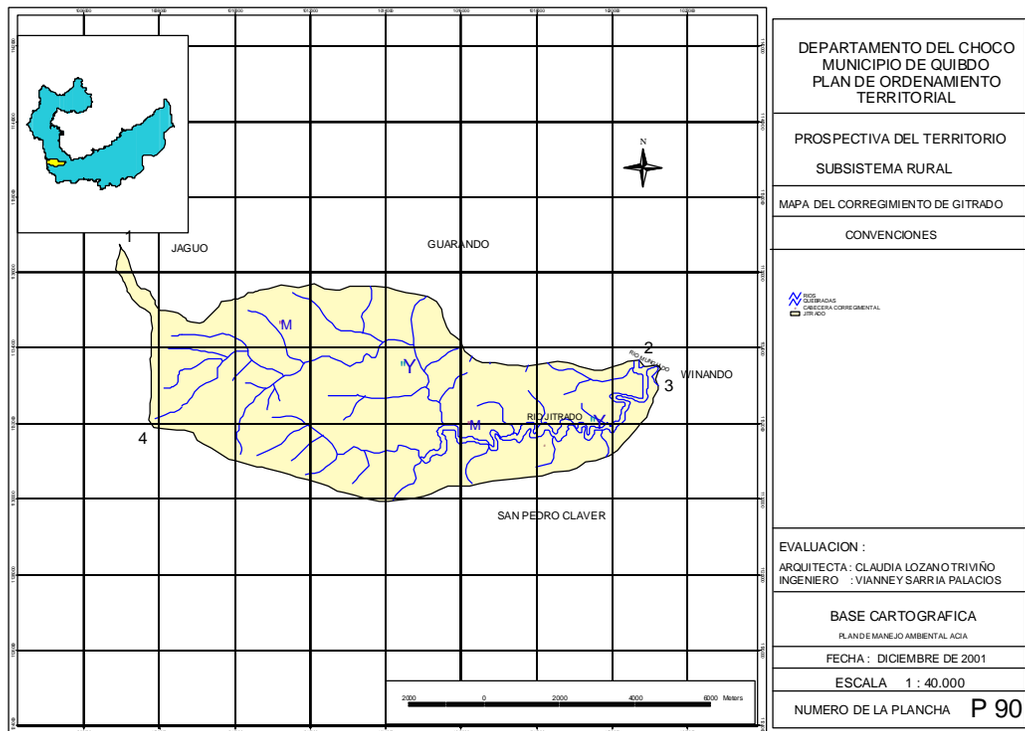
NORTE. Del punto 1 sigue en dirección W – E por la divisoria de aguas entre los ríos Guarandó y Jitradó hasta el punto 2 de coordenadas X = 1020687 Y = 1133671 en donde desemboca el río Jitradó

OCCIDENTE – SUR. Del punto 2 sigue por la divisoria de aguas entre le Jitradó y el Mojaudó hasta llegar al punto 3 de coordenadas X = 1007706 Y = 1131838 que constituye límite intermunicipal

ORIENTE. Del punto 3 sigue en dirección norte por la divisoria de aguas entre el Munguidó y el Baudó hasta llegar al punto 1 de partida y cierre.

PROBLEMÁTICA.

VARIABLE	PROBLEMA
VIVIENDA	Construcción y mejoramiento de viviendas
AMBIENTAL	Limpieza del río
ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO	Construcción de los sistemas de acueducto y alcantarillado
EDUCACION	Reparación de la escuela, vinculación de maestros
ENERGIA	Falta de energía eléctrica



26. SANTA LUCIA DEL FUERTE

LOCALIZACION Y EXTENSIÓN

PARTIDA. Punto 1 de coordenadas X = 1054788 Y = 1147920 localizado al occidente del corregimiento y constituye límite intermunicipal con el municipio del medio Atrato

NORTE. Es el límite intermunicipal con el municipio del Medio Atrato, partiendo del punto 1 en dirección N – E hasta el punto 2 de coordenadas X = 1091898 Y = 1177859 que es el extremo superior N – E del corregimiento.

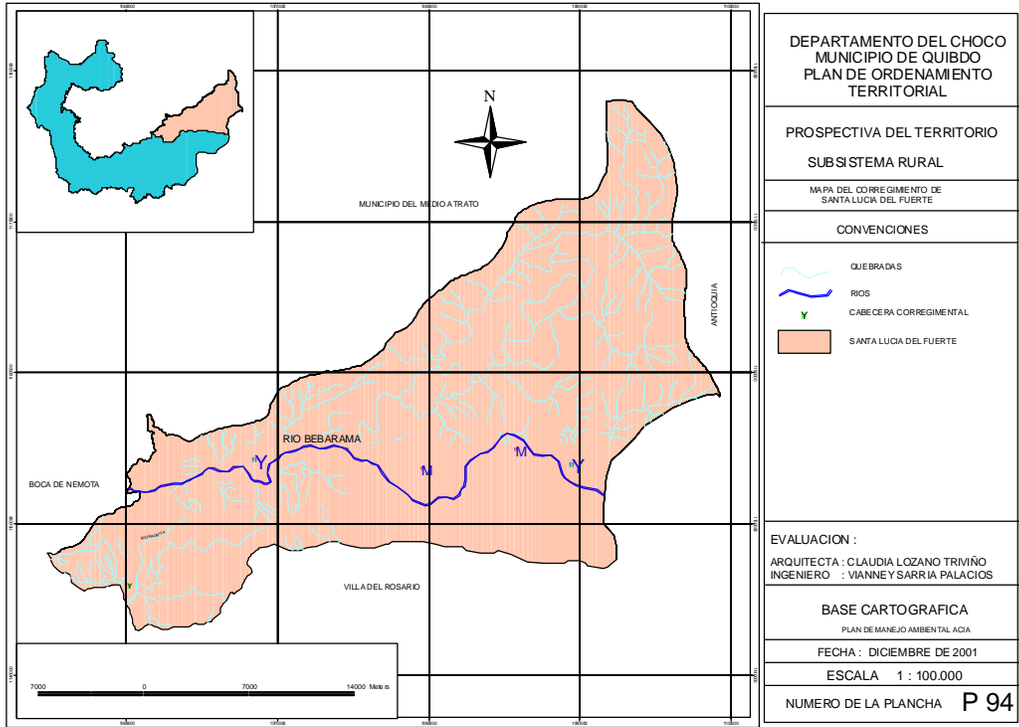
ORIENTE. El sector oriental del corregimiento , constituye límite intermunicipal y Parte del punto 2 en dirección sur hasta el punto 3 de coordenadas X = 1099196 Y = 1158504 ; del punto 3 sigue en dirección S – W hasta el punto 4 de coordenadas X = 1092375 Y = 1147451

SUR. Del punto 4 sigue en dirección E – W por la divisoria de aguas entre el Nauritá y el río Negua pasando por el punto 5 de coordenadas X = 1068883 Y = 1148857 y continuar en dirección S – W hasta el punto 6 de coordenadas X = 1060616 Y = 1142863

OCCIDENTE. Del punto 6 sigue en dirección norte hasta el río Nauritá y tomar la divisoria de aguas de la quebrada Trinidad y Ñangavení y encontrar el punto 7 de coordenadas X = 1059554 Y = 1145902 que constituye el nacimiento de la quebrada Guzman para seguir el curso de esta hasta la desembocadura en el río Nemota y tomar la divisoria de aguas de las quebradas Chibugá y Oromenado hasta el punto 1 de inicio y cierre

PROBLEMÁTICA.

VARIABLE	PROBLEMA
EDUCACION	Reparación de la escuela, vinculación de maestros
VIVIENDA	Construcción y reparación de viviendas
ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO	Construcción de los sistemas de acueducto y alcantarillado



27. LA TROJE

LOCALIZACION Y EXTENSIÓN

1 PUNTO de partida en donde desemboca el río Duatá en la quebrada Guayabal

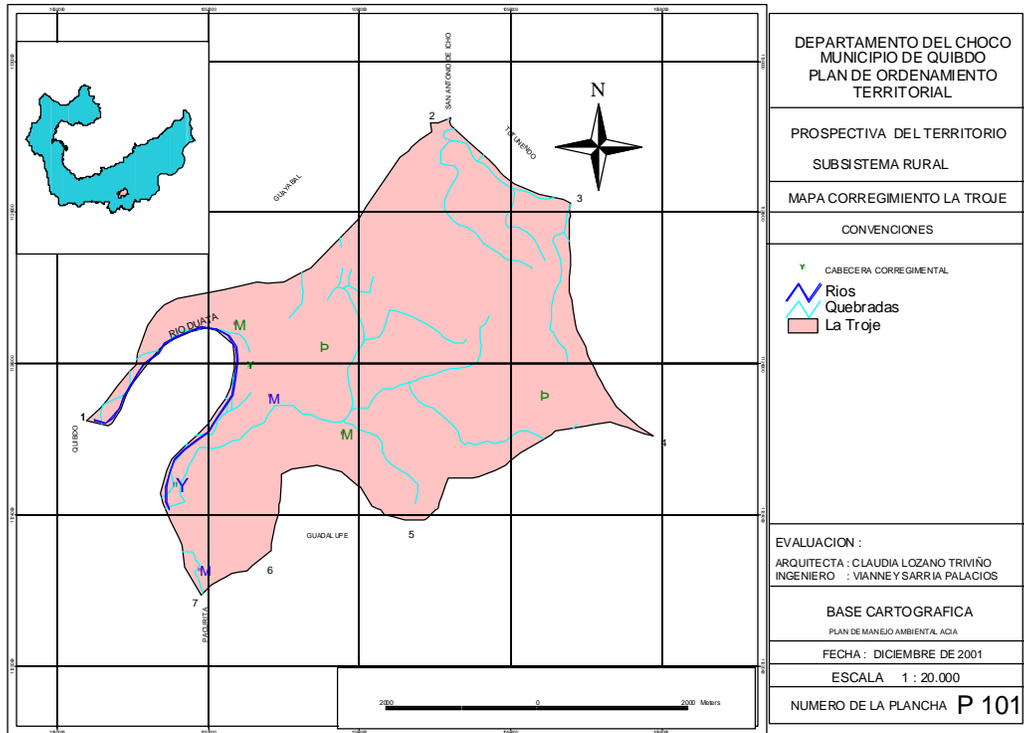
NORTE. Del punto 1 sigue la divisoria de aguas entre el duatá y el Icho hasta la desembocadura del río Negro en el río Jampetó

ORIENTE. De la desembocadura del río negro sigue el curso del río Jampeto hasta su nacimiento punto 2 y seguir al punto 3 de coordenadas X = 1057894 Y = 1125000

SUR. Del punto 3 sigue por el filo de divisoria de aguas con el Cabí hasta el punto 4 de coordenadas X = 1051912 Y = 1122971 nacimiento de loa quebrada LA Platina

OCCIDENTE. Del punto 4 sigue el curso de la quebrada la Platina hasta su desembocadura en el duatá para seguir el curso del río hasta la desembocadura de la quebrada Guayabal

VARIABLE	PROBLEMA
VIVIENDA	Reparación de la escuela, vinculación de maestros
ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO	Construcción del sistema de alcantarillado y ampliación del sistema de acueducto
VIAL	Organización de nuevas calles
ECONOMICO	Fomento a los proyectos de desarrollo, en el sector agropecuario
RECREATIVO	Construcción de parques y escenarios deportivos



CABECERA MUNICIPAL (QUIBDO)

LOCALIZACION Y EXTENSIÓN

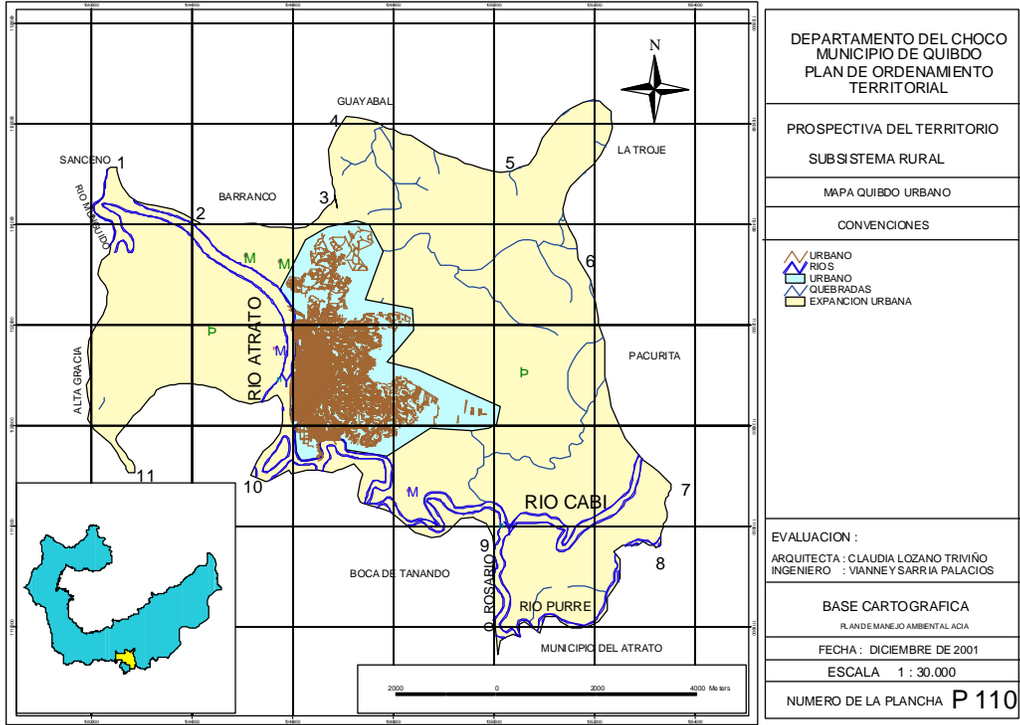
PUNTO DE PARTIDA 1 desembocadura del Munguido en el Atrato

NORTE. Del punto 1 sigue el curso del Atrato hasta el punto 2 de coordenadas X = 104425 Y = 11123483, desde este punto sigue en dirección N – E hasta la quebrada Casimiro en el punto 3 de coordenadas X = 1046886 Y = 1124523 y continuar en dirección N – W hasta la quebrada Guayabal en el punto 4 de coordenadas X = 1047336 Y = 1126098 y continuar el curso de esta hasta el punto 5 de coordenadas X = 1050651 Y = 1125221 en donde desemboca el Duata , y sigue el curso del Duata hasta la desembocadura de la quebrada Casajú

ORIENTE. De la desembocadura del río Casajú sigue el curso del Duata hasta la desembocadura de la quebrada La Platina en el punto 2 de coordenadas X = 1051902 Y = 1122971 y continua en dirección S – W hasta la desembocadura de la quebrada Agua Clarita en el Purre.

SUR. De la desembocadura de la quebrada Aguaclarita sigue el curso del río Purre hasta su desembocadura en el Río Cabí y continúa el curso del Cabí hasta la desembocadura en el Atrato; sigue el curso del Atrato hasta la desembocadura del río Quito y continuar el límite intermunicipal hasta el punto 3 de coordenadas X = 1042877 Y = 1119079

OCCIDENTE. Del punto 3 sigue en dirección norte hasta la quebrada Jotaudó , llegando hasta su desembocadura en el río Munguido y seguir este hasta la desembocadura en el Atrato



PRIORIDADES ECONOMICAS

COMUNIDADES	Prioridades identificadas por la comunidad
2. Curiquidó	Cría de pollos ,Azoteas
3. Purdú	Aserrio, Trilladora, Cría de pollos y peces
4. Las Mercedes	Cría de pollo y pavos, Cultivos
5.	Cría de pollos, peces y pavos, Cultivo de frutales
6. Paina	Ebanistería
7	Vivienda, Puesto de salud, Puerto
9.Calle Quibdó	Cultivos
10. EL Barranco	Trapiche , Trilladora
11. Sanceno	Cría de cerdo pollos y patos

COMUNIDADES	Prioridades identificadas por la comunidad
1.EL Tambo	Cría de cerdo pollos y peces, Cultivos
2. El Jaguo	Cultivos
3. San Pedro Claver	Ebanistería
4. Bellaluz	Cultivos de maíz, arroz, plátano, yuca, achín
5. Jitradó	Cultivos
6. Guarandó	Cría de peces, gallinas y cerdos; Trapiche
7. Villa Nueva	Trapiche
8. La Divisa	Cultivos de plátano, maíz y arroz
9. Campo Bonito	Cultivos de plátano y plantas medicinales
10. Altagracia	Ebanistería, Modistería, Trilladora
11. Puerto Aluma	Trilladora
12. Calahorra	Ebanistería
13.La Comunidad	Trapiche, Trilladora, Cría de pollos y cerdos
14. Guinandó	Ebanistería

COMUNIDADES	Prioridades identificadas por la comunidad
1. Boca de Tanando	Cría de cerdos, peces y pollos Cultivos de arroz, plátano, maíz y yuca.
2. San Fco de Ichó	Comercialización de plátano; Trilladora; Bodega; Capacitación
3. Munguirrí	Cría de cerdos, pollos y peces
4. La Equis	Electricidad y escuelas
5. Guadalupe	Cultivo de plátano, yuca, piña y árboles Cría de pollos, cerdos y peces
6. Tutunendo	Cultivos; Minería; Madera; Pesca; Cacería
7. La Troje	Cría de pollo, cerdos y peces
9. Real de Tanando	Cría de pollo y cerdos. Cultivos de plátano y caña.
10. Pacurita	Cultivos de plátano, yuca y maíz Cría de pollo, cerdos.
12. Motoldó	Cría de pollo, cerdos y peces Cultivo de plátano, maíz y yuca
14. Boca de Nemota	Cultivos, Cría de animales Ebanistería Confeción
15. San Rafael de Neguá	Cultivos de plátano, maíz, yuca y banano.
16. El Fuerte	Cría de pollo, cerdos y peces Cultivos de cacao, coco y borjojo.
17. Boca de Nauritá	Galpón, Peces, Porqueriza, Cultivos
18. La Sierpe	Cultivos de maíz, Arroz, plátano, yuca, achín, Cría de pollo, cerdos y peces
19. Villa del Rosario	

PRIORIDADES IDENTIFICADAS POR LA COMUNIDAD TAGACHI

COMUNIDADES	PRIORIDADES IDENTIFICADAS POR LA COMUNIDAD	
	SUBSISTEMA ECONOMICO	SUBSISTEMA FUNCIONAMIENTO ESPACIAL
Tagachí	Cultivos; Pesca; Piscicultura; Reforestación	

PRIORIDADES IDENTIFICADAS POR LA COMUNIDAD - MUNGUIDO

COMUNIDADES	PRIORIDADES IDENTIFICADAS POR LA COMUNIDAD	
	SUBSISTEMA ECONOMICO	SUBSISTEMA FUNCIONAMIENTO ESPACIAL
1. EL Tambo	Cría de cerdo pollos y peces, Cultivos	Acueducto, alcantarillado, profesores, parque, mobiliario escuela
2. El Jaguo	Cultivos	
3. San Pedro Claver	Ebanistería	
. Bellaluz	Cultivos de maíz, arroz, plátano, yuca, achín	
5. Jitradó	Cultivos	
6. Guarandó	Cría de peces, gallinas y cerdos; Trapiche	
7. Villa Nueva	Trapiche	
8. La Divisa	Cultivos de plátano, maíz y arroz	
9. Campo Bonito	Cultivos de plátano y plantas medicinales	
10. Altagracia	Ebanistería; Modistería; Trilladora	Acueducto, alcantarillado
11. Puerto Aluma	Trilladora	
12. Calahorra	Ebanistería	
13. La Comunidad	Trapiche; Trilladora; Cría de pollos y cerdos	
14. Guinandó	Ebanistería	Reparación de la escuela, casa comunal, puesto de salud, acueducto, alcantarillado, muro de contención, carretera

PRIORIDADES IDENTIFICADAS POR LA COMUNIDAD – NEGUA - CABI

COMUNIDADES	PRIORIDADES IDENTIFICADAS POR LA COMUNIDAD	
	SUBSISTEMA ECONOMICO	SUBSISTEMA FUNCIONAMIENTO ESPACIAL
1. Boca de Tanando	Cría de cerdos, peces y pollos	
2. San Francisco de Ichó	Cultivos de arroz, plátano, maíz y yuca. Comercialización de plátano; Trilladora; Bodega; Capacitación	
3. Munguirrí	Cría de cerdos, pollos y peces	
4. La Equis	Electricidad y escuelas	
5. Guadalupe	Cultivo de plátano, yuca, piña y árboles Cría de pollos, cerdos y peces	
6. Tutunendo	Cultivos; Minería; Madera; Pesca; Cacería	Docentes y mejoramiento de la planta física del colegio, médico permanente salud, construcción de canchas deportivas, acueducto, alcantarillado, pavimentación y mejoramiento
7. La Troje	Cría de pollo, cerdos y peces	
10. Pacurita	Cultivos de plátano, yuca y maíz Cría de pollo, cerdos.	
13. San Antonio De Ichó	----	
14. Boca de Nemota	Cultivos, Cría de animales Ebanistería Confeción	
15. San Rafael de Neguá	Cultivos de plátano, maíz, yuca y banano.	
16. El Fuerte	Cría de pollo, cerdos y peces Cultivos de cacao, coco y borrojo.	
17. Boca de Nauritá	Galpón; Peces, Porqueriza; Cultivos	
18. La Sierpe	Cultivos de maíz; Arroz, plátano, yuca, achín Cría de pollo, cerdos y peces	
19. Villa del Rosario		

PRIORIDADES IDENTIFICADAS POR LA COMUNIDAD – ATRATO

COMUNIDADES	PRIORIDADES IDENTIFICADAS POR LA COMUNIDAD	
	SUBSISTEMA ECONOMICO	SUBSISTEMA FUNCIONAMIENTO ESPACIAL
2. Curiquidó	Cría de pollos Azoteas	
3. Purdú	Aserrio Trilladora	
4. Las Mercedes	Cría de pollos y peces Cría de pollo y pavos Cultivos	Salud, educación, acueducto, alcantarillado, energía eléctrica, mejoramiento de las viviendas, adecuación de las calles.
9.Calle Quibdó	Cultivos	
10. EL Barranco	Trapiche ; Trilladora	
11. Sanceno	Cría de cerdo pollos y patos	

PRIORIDADES DEL SECTOR INDIGENA

	PRIORIDADES
Fortalecimiento cultural y organizativo	<ul style="list-style-type: none"> - Formación de líderes por cada zona - Fortalecimiento y rescate de las diversas formas de expresión - Formación para maestros - Formación de nuevos médicos tradicionales
Territorio y gestión ambiental	<ul style="list-style-type: none"> - Repoblamiento de los sistemas acuáticos - Búsqueda de alternativas al manejo de la fauna silvestre - Piscicultura
Sistemas tradicionales de producción	<ul style="list-style-type: none"> - Fomento agrícola - Determinación de métodos para el manejo de plagas - Fomento de especies menores - Implementación de parcelas agroforestales - Acondicionamiento de las vías de comunicación - Adquisición de medios para el transporte - Formación de promotores agropecuarios y en gestión ambiental
Servicios básicos	<ul style="list-style-type: none"> - Profesionalización de maestros indígenas - Implementación del programa de bienestar familiar - Diseño y suministro de proyectos de agua y tratamiento de desechos sólidos - Montaje de sistemas de comercialización para productos indígenas - Limpieza de ríos y quebradas - Suministro de servicios de electricidad

AMENAZAS EXPRESADAS POR LAS COMUNIDADES INDIGENAS

Perdida de control de nuestros conocimientos
 Perdida de nuestras fuentes de subsistencia
 Perdida nuestra territorialidad
 Desvalorización de nuestros conocimientos
 Mercantilización de nuestros conocimientos
 Perdida de nuestra riqueza biológica