

(ANEXO Nº 6) LÍMITE TERRITORIAL SEGÚN EL "ACUERDO DEFINITIVO PARROQUIAL RURAL DE DELIMITACIÓN TERRITORIAL ENTRE EL GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO PARROQUIAL RURAL DE ZAMBIZA Y EL GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO PARROQUIAL RURAL DE NAYÓN"

786000

789000

UBICACIÓN CON RESPECTO AL ECUADOR CONTINENTAL

81°W 80°W 79°W 78°W 77°W 76°W 75°W

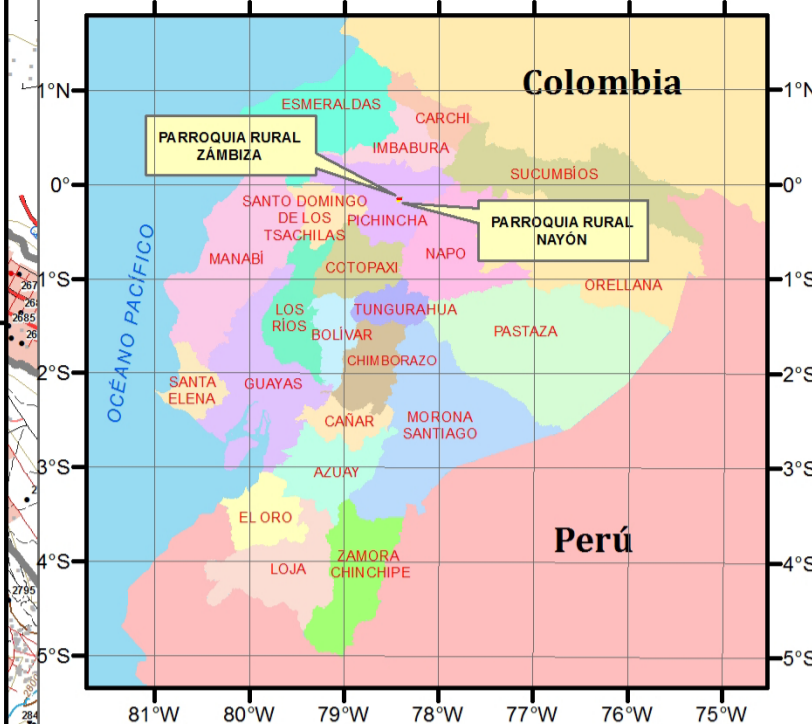
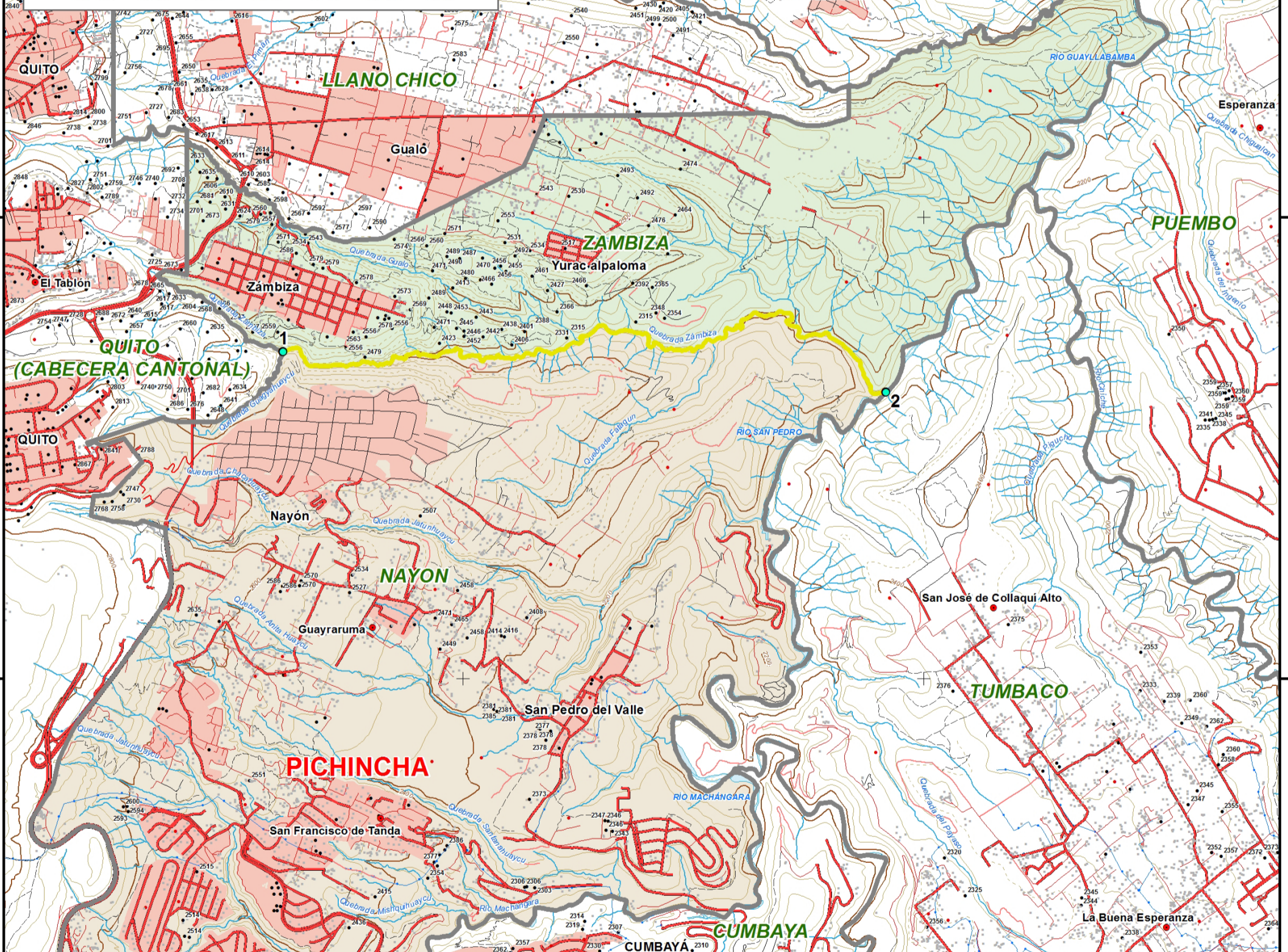


TABLA DE COORDENADAS GEOGRÁFICAS

PUNTO	LATITUD	LONGITUD
1	0°9'9,00"S	78°26'28,10"O
2	0°9'17,64"S	78°24'21,23"O



786000

789000

ORGANIZACIÓN TERRITORIAL

NOMBRE DE LA PROVINCIA

NOMBRE DEL CANTÓN

NOMBRE DE: PARROQUIA RURAL / CABECERA CANTONAL

NOMBRE DEL SECTOR

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Proyección: Universal Transversa de Mercator UTM
Datum y elipsoide: WGS84
Datum vertical: Nivel medio del mar Estación Mareográfica La Libertad, Prov. de Santa Elena
Zona 17 Sur

FUENTE DE LA INFORMACIÓN BASE

Cartografía base generada por el Instituto Geográfico Militar. Escala: 1:50 000 y 1:25 000

COMITÉ NACIONAL DE LÍMITES INTERNOS
Secretaría de Gestión Técnica
del Comité Nacional de Límites Internos
NOVIEMBRE, 2018

SÍMBOLOS CONVENCIONALES

- Localidad
- Casa
- Nombre de sitio
- Punto acotado
- Autopista
- Calle
- Vía
- Rodera
- Sendero
- Área consolidada
- Curva de nivel (Índice)
- Curva de nivel (Intermedia)
- Curva de nivel (Suplementaria)
- Acequia
- Acueducto
- Río
- Lago
- Río doble

SIMBOLOGÍA DE LÍMITES TERRITORIALES

LÍMITES TERRITORIALES INTERPARROQUIALES

PUNTOS DE COORDENADAS DEL TRAMO ZÁMBIZA- NAYÓN

NEGOCIACIÓN DIRECTA

ACUERDO DEL LÍMITE TERRITORIAL ENTRE LAS PARROQUIAS RURALES ZÁMBIZA Y NAYÓN, SUSCRITO POR SUS REPRESENTANTES LEGALES, DE FECHA 27 DE MARZO DE 2015

OTROS

LÍMITES TERRITORIALES DE OTRAS CIRCUNSCRIPCIONES

Elaborado por:
Ing. Ambiental Alexis Flores
DGT - CONALI

Revisado por:
Ing. Geógrafo Franklin Villamarín
DGT - CONALI

Aprobado por:
Ing. Geógrafo Christian Ortiz Salazar
DIRECTOR DE GESTIÓN TÉCNICA
DEL CONALI (E)

PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN SIN AUTORIZACIÓN DEL CONALI
DOCUMENTO GRATUITO SIN COSTO COMERCIAL

